



"Decenio de la igualdad de oportunidades para mujeres y hombres"
"Año del Bicentenario del Perú: 200 años de Independencia"

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021 MODIFICADO VERSION 3

CONTENIDO

| | |
|---|----|
| CONTENIDO..... | 2 |
| INDICE DE TABLAS | 3 |
| PRESENTACIÓN..... | 4 |
| I. DECLARATORIA DE POLÍTICA INSTITUCIONAL..... | 5 |
| II. MISIÓN INSTITUCIONAL | 6 |
| III. RUTA ESTRATÉGICA DEL INIA | 7 |
| IV. MODIFICACIONES REALIZADAS AL PLAN OPERATIVO 2021 | 9 |
| a) Modificaciones en el presupuesto institucional:..... | 9 |
| b) Modificaciones en las metas físicas:..... | 9 |
| • Dirección de Desarrollo Tecnológico Agrario (DDTA)..... | 9 |
| • Dirección de Recursos Genéticos y Biotecnología (DRGB) | 10 |
| V. DETALLE DEL PLAN OPERATIVO MODIFICADO VERSION 3 | 11 |
| ANEXO: DOCUMENTOS DE SUSTENTO DE MODIFICACIONES AL POI 2021 | 12 |

"Decenio de la igualdad de oportunidades para mujeres y hombres"
"Año del Bicentenario del Perú: 200 años de Independencia"

INDICE DE TABLAS

| | |
|--|----|
| Tabla 1: Objetivos Estratégicos Institucionales | 6 |
| Tabla 2: Ruta estratégica del INIA | 7 |
| Tabla 3: Distribución del Presupuesto Institucional – Al 30 de noviembre del 2021..... | 9 |
| Tabla 4: Modificaciones en las actividades de producción de material genético de alta calidad..... | 9 |
| Tabla 5: Modificaciones en la SDRG | 10 |



PRESENTACIÓN

El Plan Operativo Institucional (POI) 2021 del INIA - Modificado al IV Trimestre, es el documento de gestión que contiene la programación de las actividades operativas de los órganos y dependencias del INIA, detallando sus correspondientes metas físicas y financieras, las que son planificadas bajo criterios de eficiencia, calidad de gasto y transparencia. Este documento ha sido elaborado en concordancia con las recomendaciones contenidas en la "Guía para el Planeamiento Institucional", formuladas por el ente rector en materia de planeamiento gubernamental (CEPLAN).

El POI se orienta a alcanzar los objetivos y metas institucionales establecidas en el Plan Estratégico Institucional (PEI), convirtiéndose así en un instrumento orientador de la gestión del INIA. Para la elaboración del presente POI Modificado, se ha tomado como base la información presentada por los diferentes órganos y dependencias del INIA. Así mismo, se ha considerado las modificaciones presupuestarias ocurridas hasta el tercer trimestre del 2021 y con posterioridad a lo informado en el primer POI modificado.

El presente documento consta de cinco (05) secciones que se organizan del modo siguiente: La primera sección muestra la "Declaración de Política Institucional", la segunda sección hace referencia a la Misión Institucional, aprobada en el PEI 2020-2023 del INIA. La tercera sección desarrolla la ruta estratégica del PEI del INIA, en la cuarta sección se detalla las modificaciones realizadas al POI. Finalmente, se adjuntan los reportes del POI 2021 Modificado al IV Trimestre.



I. DECLARATORIA DE POLÍTICA INSTITUCIONAL

El Instituto Nacional de Innovación Agraria (INIA), ente rector del Sistema Nacional de Innovación Agraria (SNIA), como Organismo Técnico Especializado (OTE) adscrito al Ministerio de Agricultura y Riego (MINAGRI), contribuye al crecimiento económico equitativo, competitivo y sostenible a través de la provisión de servicios especializados (investigación y transferencia de tecnología) en materia de Innovación Agraria. El INIA declara como prioritarios los siguientes lineamientos:

- Reconocer el rol que puede desempeñar la I+D+i en la obtención de nuevas variedades o desarrollo de tecnologías para hacer frente a plagas y enfermedades o a condiciones climáticas extremas.
- Orientar las acciones de la institución para generar y adaptar conocimiento científico y tecnologías, así como para preservar y poner en valor los recursos de la agrobiodiversidad.
- Vincular y articular los esfuerzos como ente rector del Sistema Nacional de Innovación Agraria (SNIA) en conjunto con todos sus actores, para reducir las brechas productivas del sector agrario con mayor efectividad.
- Establecer las prioridades de atención, en función de las necesidades de los mercados de los subsectores que forman parte de su población objetivo.
- Enfocar las intervenciones y labores institucionales, privilegiando la creación de alianzas y redes con gobiernos subnacionales, sector privado, centros de investigación, organismos internacionales, entre otros.
- Utilizar diferentes instrumentos para cumplir sus funciones, que serán diferenciadas según el perfil de los mercados que atiende directa o indirectamente.
- Fortalecer el desempeño institucional a nivel operativo y a través de la articulación de los órganos de línea, con un enfoque por resultados.
- Promover que los colaboradores de la institución actúen respetando la política de integridad que rechaza cualquier acto de corrupción o conflicto de interés en el ejercicio de sus funciones.
- Los Valores que guían el accionar del INIA e identifican los principios y elementos que la entidad promueve dentro de sus propósitos institucionales, se describen a continuación:
- Excelencia: el equipo humano es técnico, éticamente responsable, con predisposición al aprendizaje permanente y al trabajo en equipo, y se esfuerza por brindar servicios que satisfagan las expectativas de sus distintos tipos de usuarios.
- Inclusión: la institución privilegia la participación y la integración de todos los actores del SNIA a nivel nacional, y el acceso igualitario de mujeres y varones al conocimiento y las tecnologías que genera.
- Compromiso: la institución contribuye al desarrollo científico y tecnológico como instrumento para promover la competitividad y la generación de bienestar de los distintos actores del sector agrario.
- Integridad: la institución tiene un accionar honesto y transparente que se sustenta en una permanente rendición de cuentas, privilegiando siempre el interés público antes que el individual.

II. MISIÓN INSTITUCIONAL

En el marco de las competencias y funciones establecidas en su ley de creación; y de acuerdo con los criterios de modernización del Estado, se ha formulado la siguiente misión:

"Gestionar la innovación y valorar la agrobiodiversidad para los productores agrarios a través del desarrollo y transferencia de tecnologías sostenibles."

En este sentido, se establecen en el Plan Estratégico Institucional (PEI) 2020-2023 los siguientes objetivos estratégicos:

Tabla 1: Objetivos Estratégicos Institucionales

| Código | Objetivo Estratégico Institucional |
|--------|--|
| OEI 01 | Promover la Innovación Agraria para los integrantes del Sistema Nacional de Innovación Agraria. |
| OEI 02 | Fomentar las actividades de Investigación y Desarrollo (i+D) para el sector agrario. |
| OEI 03 | Gestionar los recursos genéticos de la agrobiodiversidad para el sector agrario. |
| OEI 04 | Promover la modernización de la Gestión Institucional. |
| OEI 05 | Implementar medidas de prevención y reducción del riesgo de desastres de orden estructural y no estructural. |

Fuente: Plan Estratégico Institucional INIA (PEI) 2020-2023

Población Objetivo

El Sistema Nacional de Innovación Agraria (SNIA), regulado por el Decreto Legislativo N° 1060, declara que su población objetivo está constituida por los actores que conforman el SNIA, entre los cuales se encuentran: las instancias de los gobiernos regionales y gobiernos locales; las universidades (públicas y privadas) que desarrollan actividades de investigación y transferencia de tecnología agraria; las empresas privadas dedicadas a actividades agropecuarias, agroindustriales, de producción de semillas, desarrollo de genética animal y biotecnología; las empresas de procesamiento y de comercialización de insumos y productos agropecuarios; las personas jurídicas relacionadas con la investigación y capacitación agraria, entre otras.

La población objetivo del INIA, como entidad que ejecuta la Estrategia Nacional de Innovación Agraria, está constituida por los pequeños y medianos productores, especialmente de las zonas más pobres del país, de las regiones naturales de sierra y selva, en el marco del mercado interno y la seguridad alimentaria; y adicionalmente, los productores con potencial exportador.

III. RUTA ESTRATÉGICA DEL INIA

Los cinco (05) objetivos estratégicos consignados en el Plan Estratégico Institucional 2020- 2023, se desagregan en veinte (20) acciones estratégicas. En la siguiente tabla se muestra la articulación de las acciones estratégicas con los objetivos estratégicos, su priorización, y su vinculación con la Política General de Gobierno (PGG).

Los lineamientos prioritarios de la Política General de Gobierno al 2021 orientan el desarrollo y actualización de políticas nacionales, planes e intervenciones gubernamentales; y se encuentran en concordancia con las Políticas de Estado, el Plan Estratégico de Desarrollo Nacional y la Propuesta de imagen de futuro del Perú al 2030.

Tabla 2: Ruta estratégica del INIA

| Prioridad | Código | Descripción | Vinculación con la PGG | Prioridad | Código | Descripción |
|-----------|--------|---|------------------------|-----------|-----------|---|
| 1 | OEI 1 | Promover la Innovación Agraria para los integrantes del Sistema Nacional de Innovación Agraria. | Eje 3 Lin. 3.4 | 1 | AEI.01.01 | Agendas Regionales de Innovación Agraria elaboradas para los integrantes del Sistema Nacional de Innovación Agraria |
| | | | | 2 | AEI.01.02 | Estudios de Vigilancia Tecnológica publicados para el Sector Agrario. |
| | | | | 3 | AEI.01.03 | Acciones de protección de la propiedad intelectual aprobadas por la Autoridad Competente para los actores del Sector Agrario. |
| | | | | 4 | AEI.01.04 | Acceso a los Recursos Genéticos y sus derivados de especies cultivadas o domésticas continentales, autorizados para los actores del Sector Agrario. |
| | | | | 5 | AEI.01.05 | Programas Nacionales de Investigación con intervenciones para los actores del Sector Agrario. |
| | | | | 6 | AEI.01.06 | Material genético de calidad (semillas, reproductores y plantones) disponible para los productores agrarios. |
| | | | | 7 | AEI.01.07 | Certificación de competencias laborales validadas para los Proveedores de Asistencia Técnica. |
| 2 | OEI 2 | Fomentar las actividades de Investigación y Desarrollo (i+D) para el Sector Agrario. | Eje 3 Lin. 3.4 | 2 | AEI.02.01 | Artículos técnico-científicos publicados para el Sector Agrario. |
| | | | | 1 | AEI.02.02 | Variedades liberadas para los productores agrarios. |
| | | | | 3 | AEI.02.03 | Tecnologías agrarias liberadas para los productores agrarios. |
| 3 | OEI 3 | Gestionar los recursos genéticos de la agrobiodiversidad para el Sector Agrario. | Eje 3 Lin. 3.4 | 3 | AEI.03.01 | Colecciones de los recursos genéticos nativos y naturalizados caracterizadas para el uso sostenible de la agrobiodiversidad y resguardo de la seguridad alimentaria |
| | | | | 2 | AEI.03.02 | Protocolos en materia de biotecnología disponibles para los integrantes del Sistema Nacional de Innovación Agraria-SNIA. |
| | | | | 4 | AEI.03.03 | Recursos Genéticos Valorados en función a las aptitudes de importancia para atender las necesidades del Sector Agrario y Productivo |
| | | | | 1 | AEI.03.04 | Accesiones del Banco de Germoplasma INIA pre mejoradas genéticamente disponibles para los programas de mejoramiento genético |



"Decenio de la igualdad de oportunidades para mujeres y hombres"
"Año del Bicentenario del Perú: 200 años de Independencia"

| Prioridad | Código | Descripción | Vinculación con la PGG | Prioridad | Código | Descripción |
|-----------|--------|--|------------------------|-----------|-----------|---|
| 4 | OEI 4 | Promover la modernización de la Gestión Institucional. | Eje 2 Lin. 2.2 | 2 | AEI.04.01 | Procedimientos simplificados aprobados en el INIA |
| | | | | 1 | AEI.04.02 | Fortalecimiento de competencias y capacidades permanente del recurso humano institucional |
| | | | | 3 | AEI.04.03 | Procesos digitalizados implementados en el INIA |
| | | | | 4 | AEI.04.04 | Mantenimiento Preventivo implementado en el INIA |
| | | | | 5 | AEI.04.05 | Georreferenciación de la infraestructura y activos implementada en el INIA |
| 5 | OEI 5 | Implementar medidas de prevención y reducción del riesgo de desastres de orden estructural y no estructural. | Eje 2 Lin. 2.2 | 1 | AEI.05.01 | Fortalecimiento de capacidades en materia de prevención del riesgo de desastres ejecutados en el INIA |

Fuente: Plan Estratégico Institucional (PEI) del INIA 2020-2023

IV. MODIFICACIONES REALIZADAS AL PLAN OPERATIVO 2021

a) Modificaciones en el presupuesto institucional:

El Presupuesto Institucional de Apertura (PIA) del Pliego 163 Instituto Nacional de Innovación Agraria - INIA, asciende a la suma de ciento ocho millones quinientos sesenta y cinco mil novecientos setenta y ocho con 00/100 soles (S/ 108,565,978), por toda fuente de financiamiento, tal como consta en La ley N° 31084, Ley de Presupuesto del Sector Público para el Año Fiscal 2021, y conforme al anexo N° 04 de la mencionada ley.

El POI Anual 2021 ha sido objeto de modificaciones financieras provenientes de la incorporación de mayores recursos presupuestarios, principalmente debido a saldos de balance, fondos para pago de sentencias judiciales, así como para el financiamiento de proyectos de innovación desarrollados a través de la cooperación internacional.

Tabla 3: Distribución del Presupuesto Institucional – Al 30 de noviembre del 2021

| Unidad Ejecutora | PIA | PIM |
|---|--------------------|--------------------|
| 001. INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA | 82,249,371 | 80,456,674 |
| 013. ESTACION EXPERIMENTAL AGRARIA EL PORVENIR- SAN MARTIN | 2,734,989 | 3,228,013 |
| 014. ESTACION EXPERIMENTAL AGRARIA ILLPA- PUNO | 3,765,002 | 4,096,852 |
| 015. ESTACION EXPERIMENTAL AGRARIA PUCALLPA- UCAYALI | 2,234,357 | 2,585,042 |
| 016. ESTACION EXPERIMENTAL AGRARIA SANTA ANA - JUNIN | 5,244,637 | 5,856,628 |
| 017. ESTACION EXPERIMENTAL AGRARIA VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE | 5,990,814 | 6,494,833 |
| 018. ESTACION EXPERIMENTAL AGRARIA ANDENES - CUZCO | 2,996,652 | 3,155,021 |
| 019. PROGRAMA NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - PNIA | 3,350,156 | 7,362,891 |
| Total | 108,565,978 | 113,235,954 |

Fuente: Data SIAF INIA

b) Modificaciones en las metas físicas:

- **Dirección de Desarrollo Tecnológico Agrario (DDTA)**

Se muestra a continuación el resumen de las modificaciones ocurridas en las metas de impacto directo en la población objetivo del INIA. De acuerdo con lo establecido en el Plan Estratégico Institucional vigente, el público objetivo del INIA está comprendido por pequeños y medianos productores agropecuarios, en el ámbito geográfico de intervención de cada Unidad Ejecutora. En tal sentido el INIA a través de la DDTA desarrolla actividades de producción de material genético de alta calidad (ver tabla 4).

Tabla 4: Modificaciones en las actividades de producción de material genético de alta calidad

| Actividad Operativa | UM | Meta Inicial | Meta Modificada |
|---|-----------|--------------|-----------------|
| PRODUCCION DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD EN LA E.E.A. AMAZONAS PARA BENEFICIO DE LOS PRODUCTORES | Productor | 320 | - |
| PRODUCCION DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD EN LA E.E.A. ANDENES PARA BENEFICIO DE LOS PRODUCTORES | | 1,733 | 2,268 |

"Decenio de la igualdad de oportunidades para mujeres y hombres"
"Año del Bicentenario del Perú: 200 años de Independencia"

| Actividad Operativa | UM | Meta Inicial | Meta Modificada |
|---|----|--------------|-----------------|
| PRODUCCION DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD EN LA E.E.A. AREQUIPA PARA BENEFICIO DE LOS PRODUCTORES | | 55 | 12 |
| PRODUCCION DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD EN LA E.E.A. BAÑOS DEL INCA PARA BENEFICIO DE LOS PRODUCTORES | | 708 | 733 |
| PRODUCCION DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD EN LA E.E.A. CANAÁN PARA BENEFICIO DE LOS PRODUCTORES | | 832 | 697 |
| PRODUCCION DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD EN LA E.E.A. CANCHAN PARA BENEFICIO DE LOS PRODUCTORES | | - | 170 |
| PRODUCCION DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD EN LA E.E.A. CHINCHA PARA BENEFICIO DE LOS PRODUCTORES | | 350 | 230 |
| PRODUCCION DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD EN LA E.E.A. DONOSO PARA BENEFICIO DE LOS PRODUCTORES | | 794 | 489 |
| PRODUCCION DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD EN LA E.E.A. EL CHIRA PARA BENEFICIO DE LOS PRODUCTORES | | 732 | 850 |
| PRODUCCION DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD EN LA E.E.A. EL PORVENIR PARA BENEFICIO DE LOS PRODUCTORES | | 1,344 | 1,270 |
| PRODUCCION DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD EN LA E.E.A. LOS CEDROS PARA BENEFICIO DE LOS PRODUCTORES | | 250 | 100 |
| PRODUCCION DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD EN LA E.E.A. MOQUEGUA PARA BENEFICIO DE LOS PRODUCTORES | | 700 | 212 |
| PRODUCCION DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD EN LA E.E.A. PUCALLPA PARA BENEFICIO DE LOS PRODUCTORES | | 303 | 271 |
| PRODUCCION DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD EN LA E.E.A. SAN BERNARDO PARA BENEFICIO DE LOS PRODUCTORES | | - | 20 |
| PRODUCCION DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD EN LA E.E.A. SAN RAMON PARA BENEFICIO DE LOS PRODUCTORES | | 320 | 200 |
| PRODUCCION DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD EN LA E.E.A. SAN ROQUE PARA BENEFICIO DE LOS PRODUCTORES | | 404 | 20 |
| PRODUCCION DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD EN LA E.E.A. VISTA FLORIDA PARA BENEFICIO DE LOS PRODUCTORES | | 1,671 | 1,501 |

Fuente: Elaboración propia según datos obtenidos del Exporta POI - Aplicativo CEPLAN V.01

- Dirección de Recursos Genéticos y Biotecnología (DRGB)**

Según lo solicitado en el informe N° 837-2021-MIDAGRI-INIA-DRGB/SDRG, la sub dirección de Recursos Genéticos indica que, para un mejor seguimiento del proceso de publicación en revistas científicas de los trabajos de investigación realizados por los especialistas de la SDRG en el marco de las actividades desarrolladas para la conservación y valoración de los recursos genéticos, es necesario el uso de la unidad de medida "manuscrito científico" en reemplazo de "artículo científico". Las unidades de medida de las siguientes tareas han sido modificadas:

Tabla 5: Modificaciones en la SDRG

| Tarea | Sede | Unidad de medida | Meta anual |
|---|--------------|-----------------------|------------|
| Artículo científico Papayita serrana | EEA Arequipa | Manuscrito científico | 1 |
| Artículo Científico de tomate silvestre y zapallo | EEA Donoso | Manuscrito científico | 1 |
| Artículo de investigaciones en achote | Sede Central | Manuscrito científico | 1 |

"Decenio de la igualdad de oportunidades para mujeres y hombres"
"Año del Bicentenario del Perú: 200 años de Independencia"

| Tarea | Sede | Unidad de medida | Meta anual |
|--|--------------|-----------------------|------------|
| Conservación y caracterización de accesiones de raíces y tubérculos tropicales, frutales tropicales, plantas medicinales y colección local de yuca; así como los informes sobre el estado de las colecciones y avances de la investigación | EEA Pucallpa | Manuscrito científico | 1 |

Fuente: Sistema para la formulación y seguimiento del POI del INIA (SISPOI)

V. DETALLE DEL PLAN OPERATIVO MODIFICADO VERSION 3

A consecuencia de lo informado por el CEPLAN a través del comunicado N° 016-2021/CEPLAN, que en su numeral 3, indica que todas las entidades miembros del Sistema Nacional de Planeamiento Estratégico Nacional (SINAPLAN) ya no utilizarán el aplicativo informático CEPLAN V.01 para el seguimiento de sus respectivos planes operativos. En tal sentido, se adjunta el POI 2021 por unidades ejecutoras, obtenido del Sistema Informático para la Formulación y Seguimiento del Plan Operativo Institucional del INIA (SISPOI).



"Decenio de la igualdad de oportunidades para mujeres y hombres"
"Año del Bicentenario del Perú: 200 años de Independencia"

ANEXO: DOCUMENTOS DE SUSTENTO DE MODIFICACIONES AL POI 2021

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | | Trimestre 2 | | | Trimestre 3 | | | Trimestre 4 | | | Meta Fisica Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | | | |
|--|--------------|----------------------|------------|-----------|-----------|-----------------------|---------------------|-------------|-----|-----|-------------|-----|-----|-------------|-----|-----|-------------|-----|-----|-------------------------|----------|----------------|----------------|------------------------|-----------------------|----------|----------|----------|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | | | | | | R.O. | R.D.R. | DyT | R.O.O.C. |
| 1.- GESJEF21 - Gestion Administrativa - Jefatura - CAT/PRG PRES.: AC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5000002: Conducción y Orientación Superior | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Liderar la implementación de políticas y estrategias de organización, incorporando estándares modernos en la estructura organizacional del INIA. - FINALID: DIRECCION Y SUPERVISION SUPERIOR - JEFATURA INIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- 1.- Tarea 1.1 Desempeñar las competencias relacionadas a la Secretaría Técnica del Consejo Directivo del INIA y de la Comisión Nacional para la Innovación y Capacitación en el Agro. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Acciones de Dirección | Reunion | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | 4. | 4. | 264,491 | 245,037 | Jefe del INIA | 245,037 | 0 | 0 | 0 |
| 2.- 3.- Tarea 1.2 Dirigir, coordinar y supervisar el funcionamiento de las Estaciones Experimentales Agrarias y de los órganos y unidades orgánicas del INIA; así como su ejecución presupuestal. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Acciones de Dirección | Reunion | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 12. | 12. | 57,109 | 87,656 | Jefe del INIA | 87,656 | 0 | 0 | 0 |
| ACTIVIDAD 02: Dirigir la planificación de la intervención permanente en los espacios de coordinación técnica, interna y externa del país, definiendo agendas estratégicas para la participación del INIA. - FINALID: DIRECCION Y SUPERVISION SUPERIOR - JEFATURA INIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.- 4.- Tarea 2.1 Conducir la formulación de la estrategia nacional de investigación, transferencia de tecnología y asistencia técnica agraria, así como la política y plan nacional de innovación agraria. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Acciones de Dirección | Reunion | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | 4. | 4. | 0 | 0 | Jefe del INIA | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.- 5.- Tarea 2.2 Participar y representar al INIA en reuniones nacionales e internacionales de alto nivel, en escenarios, redes y reuniones técnicas con organismos del estado, internacionales y el sector privado. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Acciones de Dirección | Documento | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 12. | 12. | 0 | 0 | Jefe del INIA | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.- 6.- Tarea 2.3 Gestionar y disponer la participación de funcionarios y personal del INIA en eventos de importancia nacional y/o internacional relacionados a la innovación agraria. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Acciones de Dirección | Reunion | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | 4. | 4. | 0 | 0 | Jefe del INIA | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ACTIVIDAD 03: Analizar, planificar y consolidar alianzas estratégicas con agentes del Sistema Nacional de Innovación Agraria. - FINALID: DIRECCION Y SUPERVISION SUPERIOR - JEFATURA INIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.- 7.- Tarea 3.1 Disponer acciones de coordinación y liderar la suscripción acuerdos de cooperación inter-institucional con gobiernos regionales, agencias internacionales de cooperación técnica, sector privado y la academia. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Acciones de Dirección | Documento | - | 1. | - | 1. | - | 1. | - | 1. | - | 1. | - | 1. | 6. | 6. | 0 | 0 | Jefe del INIA | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7.- 8.- Tarea 3.2 Orientar y afianzar la organización de eventos técnicos nacionales y/o internacionales para el fomento y promoción de la transferencia del conocimiento e información científica y tecnológica agrarias. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Acciones de Dirección | Documento | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | 1. | 2. | 2. | 0 | 0 | Jefe del INIA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 321,600 | 332,693 | Total Proyecto: | 332,693 | 0 | 0 | 0 |
| 2.- GABAS21 - Gestion Administrativa - Unidad de Abastecimiento - CAT/PRG PRES.: AC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5000003: Gestión Administrativa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: GESTION ADMINISTRATIVA - FINALID: GESTION ADMINISTRATIVA DE LA UNIDAD DE ABASTECIMIENTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- 01.-Administrar el patrimonio vehicular, asignación, uso y servicios de traslado del INIA UE 001: Sede Central | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestión | Documento | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 12. | 12. | 54,602 | 61,709 | Jefe de la UA | 52,361 | 9,348 | 0 | 0 |
| 2.- 02.-Administrar la comunicación interna y externa del INIA UE 001: Sede Central con las demás entidades | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: CONTIENE 2.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestión | Documento | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | 4. | 4. | 452,840 | 469,938 | Jefe de la UA | 469,938 | 0 | 0 | 0 |
| 3.- 03.-Administrar los servicios básicos del INIA UE 001: Sede Central | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestión | Documento | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 12. | 12. | 255,591 | 447,619 | Jefe de la UA | 385,535 | 62,084 | 0 | 0 |
| 4.- 04.-Elaborar los documentos de gestión interna | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestión | Documento | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | 4. | 4. | 18,850 | 18,850 | Jefe de la UA | 18,850 | 0 | 0 | 0 |
| 5.- 05.-Formular proyectos de normas internas relativas vinculados a la gestión de Abastecimiento al interior del INIA UE 001: Sede Central. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestión | Documento | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | 4. | 4. | 10,800 | 10,800 | Jefe de la UA | 10,800 | 0 | 0 | 0 |
| 6.- 06.-Gestionar el trabajo del órgano encargado de las contrataciones | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestión | Documento | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 12. | 12. | 7,500 | 10,068 | Jefe de la UA | 10,068 | 0 | 0 | 0 |
| 7.- 07.-Gestionar la seguridad y vigilancia de los bienes muebles e inmuebles, así como del personal del INIA UE 001: Sede Central | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestión | Documento | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | 4. | 4. | 40,000 | 40,000 | Jefe de la UA | 40,000 | 0 | 0 | 0 |
| 8.- 08.-Gestionar las contrataciones de bienes y servicios a través del convenio marco, suscripción de contrato y administración de la misma hasta su finalización. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestión | Documento | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 12. | 12. | 8,000 | 10,900 | Jefe de la UA | 6,000 | 4,900 | 0 | 0 |
| 9.- 09.-Gestionar los actos preparatorios, los procedimientos de selección de bienes, servicios y proyectos de inversión, suscripción del contrato y administración del contrato hasta su finalización. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestión | Documento | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 12. | 12. | 5,828 | 1,519 | Jefe de la UA | 1,519 | 0 | 0 | 0 |
| 10.- 10.-Gestionar los procesos técnicos de almacenamiento y distribución de bienes en el almacén central del INIA UE 001: Sede Central | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestión | Documento | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 12. | 12. | 2,000 | 13,000 | Jefe de la UA | 13,000 | 0 | 0 | 0 |
| 11.- 11.-Gestionar los procesos técnicos de almacenamiento y distribución de los insumos químicos y bienes fiscalizados, así como alcohol metílico del almacén del INIA UE 001: Sede Central | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestión | Documento | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | 4. | 4. | 2,603 | 1,294 | Jefe de la UA | 1,294 | 0 | 0 | 0 |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | | | Trimestre 2 | | | | Trimestre 3 | | | | Trimestre 4 | | | | Meta Fisica Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | | | | | | | | | |
|--|--------------|----------------------|------------|-----------|-----------|-----------------------|-------------|-----|-----|-----|-------------|-----|-----|-----|-------------|-----|-----|-----|-------------|------|--------|-------|-------------------------|------------------|------------------------|-----------------------|---------------|-----------------------|----------|---|---|--|--|--|--|--|--|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. | Provincia | | | Distrito | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | R.O. | R.D.R. | DyT | | | | | | R.O.O.C. | | | | | | | | | |
| 12.- 12.-Gestionar los requerimientos de bienes y servicios iguales o menores a 8 UIT, suscripcion de las ordenes de compra y de servicio y administracion de las mismas hasta su finalizacion. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 12. | 12. | 50,700 | 425,675 | Jefe de la UA | 425,675 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 13.- 13.-Gestionar los requerimientos de servicios de terceros, viaticos, pasajes aereos y encargos de los organos de apoyo y de linea. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 12. | 12. | 5,400 | 5,400 | Jefe de la UA | 5,400 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| 14.- 14.-Gestionar los servicios generales del INIA UE 001: Sede Central | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 12. | 12. | 20,000 | 50,917 | Jefe de la UA | 31,437 | 19,480 | 0 | 0 | | | | | | | |
| 15.- 15.-Implementar la integridad etica del personal del OEC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | 4. | 4. | 3,000 | 0 | Jefe de la UA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| 16.- 16.-Mantener el ornato y las areas verdes del INIA UE 001: Sede Central | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | 4. | 4. | 5,000 | 7,400 | Jefe de la UA | 7,400 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| 17.- 17.-Planificar, organizar, ejecutar, supervisar y monitorear el Plan Anual de Contrataciones del INIA UE 001: Sede Central /Registrar informacion en el SEACE de la ordenes de compra y de servicio de importes iguales o menores a 8 UIT, asi c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 12. | 12. | 135,900 | 117,750 | Jefa de la UA | 117,750 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,078,614 | 1,692,839 | Total Proyecto: | 1,597,027 | 95,812 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| 3.- GESCONT21 - Gestión Administrativa - Unidad de Contabilidad - CAT/PRG PRES.: AC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5000003: Gestión Administrativa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: ACTIVIDAD 01: DIRIGIR Y SUPERVISAR LAS ACCIONES DEL SISTEMA ADMINISTRATIVO DE CONTABILIDAD - FINALID: GESTION ADMINISTRATIVA DE LA UNIDAD DE CONTABILIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Tarea 1.1. Auditoria Externa - Dirigir Y Supervisar La Elaboracion De Estados Financieros | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 12. | 12. | 80,000 | 80,000 | YSMAEL QUEZADA CAF | 80,000 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| 2.- Tarea 1.2. Supervisar Actividades Y Acciones Del Sistema Administrativo De Contabilidad | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: CONTIENE 2.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 12. | 12. | 252,256 | 252,763 | MARIA NIMA PASICHE | 252,763 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| 3.- Tarea 1.3. Consolidacion De Procesos Judiciales Laborales (ex Trabajadores) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 12. | 12. | 2,000 | 27,447 | MERCEDES LLERENA B. | 27,447 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 02: ACTIVIDAD 02: ANALISIS DE CUENTAS DE LOS ESTADOS FINANCIEROS - FINALID: GESTION ADMINISTRATIVA DE LA UNIDAD DE CONTABILIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.- Tarea 2.1. Integracion De Los Estados Financieros De La Sede Central Y Unidades Ejecutoras | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | 2. | 2. | 2. | 2. | 2. | 2. | 2. | 2. | 2. | 2. | 2. | 2. | 2. | 2. | 24. | 24. | 6,000 | 8,000 | CESAR ERNESTO SEGUI | 8,000 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| 5.- Tarea 2.2. Analisis De Cuentas Y Contabilizacion De Ingresos Y Gastos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | 2. | 2. | 2. | 2. | 2. | 2. | 2. | 2. | 2. | 2. | 2. | 2. | 2. | 2. | 24. | 24. | 5,000 | 5,000 | CESAR ERNESTO SEGUI | 5,000 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 03: ACTIVIDAD 03: CONTROL PREVIO, CONCURRENTE Y POSTERIOR DE ORDENES DE COMPRA Y SERVICIOS Y OTROS DOCUMENTOS - FINALID: GESTION ADMINISTRATIVA DE LA UNIDAD DE CONTABILIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.- Tarea 3.1. Control Previo De Ordenes De Servicios Y Seguimiento De Encargos Internos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | 20. | 20. | 20. | 20. | 20. | 20. | 20. | 20. | 20. | 20. | 20. | 20. | 20. | 20. | 240. | 240. | 2,500 | 25,250 | ROSARIO PINEDO VEIN | 25,250 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| 7.- Tarea 3.2. Control Previo De Ordenes De Compra Y Revision De Planillas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | 2. | 2. | 2. | 2. | 2. | 2. | 2. | 2. | 2. | 2. | 2. | 2. | 2. | 2. | 24. | 24. | 2,400 | 20,727 | INES CASTILLO CAYCHC | 20,727 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 04: ACTIVIDAD 04: REGISTRO ADMINISTRATIVO DE VIATICOS SIGA - SIAF - FINALID: GESTION ADMINISTRATIVA DE LA UNIDAD DE CONTABILIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.- Tarea 4.1. Registro Administrativo De Viaticos Interfase Siga Siaf De Sede Central Y Unidades Operativas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | 4. | 4. | 4. | 4. | 4. | 4. | 4. | 4. | 4. | 4. | 4. | 4. | 4. | 4. | 48. | 48. | 2,500 | 25,750 | MARTHA CECILIA COSA | 25,750 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| 9.- Tarea 4.2. Registro Y Revision De Rendiciones De Viaticos En Siaf | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | 4. | 4. | 4. | 4. | 4. | 4. | 4. | 4. | 4. | 4. | 4. | 4. | 4. | 4. | 48. | 48. | 2,000 | 25,250 | MARTHA CECILIA COSA | 25,250 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 05: ACTIVIDAD 05: CONTROL PREVIO DE CAJA CHICA, ANEXOS FINANCIEROS Y LIBROS PRINCIPALES - FINALID: GESTION ADMINISTRATIVA DE LA UNIDAD DE CONTABILIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10.- Tarea 5.1. Control Previo De Caja Chica De Sede Central Y Unidades Operativas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 12. | 12. | 5,087 | 38,987 | JULIO ENRIQUE ISASI V | 38,987 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 06: ACTIVIDAD 06: REGISTRO DE LA EJECUCION PRESUPUESTAL DE LA FASE DEVENGADO EN EL SIAF - FINALID: GESTION ADMINISTRATIVA DE LA UNIDAD DE CONTABILIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.- Tarea 6.1. Registro Administrativo al SIAF Fase Devengado, Ejecutar Y Controlar Los Recursos Captados En RDR,,donaciones Y Transferencia De La Sede Central y U.O | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | 13. | 13. | 13. | 13. | 13. | 13. | 13. | 13. | 13. | 13. | 13. | 13. | 13. | 13. | 156. | 156. | 12,004 | 32,754 | CARMEN ROSA ACOSTI, | 32,754 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| 12.- Tarea 6.2. Elaborar Informe De Incorporacion Saldo De Balance, Conciliar La Ejecucion Presupuestal, Trimestral, Semestral Y Anual En El Siaf Y Web Sede Central | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 12. | 12. | 7,504 | 7,504 | CARMEN ROSA ACOSTI, | 7,504 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| 13.- Tarea 6.3. Elaboracion De Informes De Seguimiento Trimestral Y Anual Del Poi Y Ceplan De La Unidad De Contabilidad | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | | | Trimestre 2 | | | Trimestre 3 | | | Trimestre 4 | | | Meta Fisica Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | | | |
|--|--------------|----------------------|------------|-----------|-----------|--------------------------|---------------------|-------------|-----|-----|-----|-------------|-----|-----|-------------|-----|-----|-------------|-----|------|-------------------------|----------------|-------------------------|-------------------------|----------------|-----------------------|----------|----------|--|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | R.O. | | | | | | R.D.R. | DyT | R.O.O.C. | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 12. | 12. | 7,505 | 7,505 | CARMEN ROSA ACOSTA | 7,505 | 0 | 0 | 0 | |
| ACTIVIDAD 07: ACTIVIDAD 07: DECLARACION PDT PLAME A SUNAT Y ELABORACION LIBROS ELECTRONICOS - FINALID: GESTION ADMINISTRATIVA DE LA UNIDAD DE CONTABILIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14.- Tarea 7.1. Declaracion Mensual De Las Retenciones Por Impuestos De Ley Igv-sunat, Renta 4ta.categoria Y Declaracion Daot | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 12. | 12. | 800 | 3,400 | CARLOS ALBERTO LAYZ | 3,400 | 0 | 0 | 0 | |
| 15.- Tarea 7.2. Registro Y Declaracion De Los Libros Electronicos De Compras Y Ventas De La Sede Central Y Unidades Operativa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 12. | 12. | 200 | 200 | CARLOS LOAYZA RAMIL | 0 | 200 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 387,756 | 560,537 | Total Proyecto: | 560,337 | 200 | 0 | 0 | |
| 4.- GESINF21 - Gestion Administrativa - Unidad de Informatica - CAT/PRG PRES.: AC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5000003: Gestión Administrativa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Implementación y Soporte del Sistema Integrado de Gestión Administrativa - SIGA - FINALID: UNIDAD DE INFORMATICA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Tarea 1.1. Gestión y apoyo técnico del SIGA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 12. | 12. | 7,000 | 28,000 | Edilberto Alejandro Far | 28,000 | 0 | 0 | 0 | |
| 2.- Tarea 1.2 Seguimiento del SIGA en las Estaciones Experimentales Agrarias | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: CONTIENE 2.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 12. | 12. | 0 | 18,500 | Edilberto Alejandro Far | 18,500 | 0 | 0 | 0 | |
| ACTIVIDAD 02: Mantenimiento del Parque Informático y Comunicaciones - FINALID: UNIDAD DE INFORMATICA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.- Tarea 2.1 Elaboración de requerimientos técnicos, soporte e inventario informático, mantenimiento correctivo y preventivo de los equipos informáticos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 12. | 12. | 4,000 | 17,500 | Edilberto Alejandro Far | 17,500 | 0 | 0 | 0 | |
| ACTIVIDAD 03: Administración y Monitoreo de Servicios Críticos - FINALID: UNIDAD DE INFORMATICA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.- Tarea 3.1 Administración de Servidores, Redes y Comunicaciones | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 12. | 12. | 8,000 | 81,442 | Edilberto Alejandro Far | 47,540 | 33,902 | 0 | 0 | |
| 5.- Tarea 3.2 Administración y Actualización del Portal Web Institucional, Portal Estandar de Transparencia, Portal de Servicios al Ciudadano y Portal Nacional de Datos Abiertos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 12. | 12. | 7,000 | 42,000 | Edilberto Alejandro Far | 24,500 | 17,500 | 0 | 0 | |
| 6.- Tarea 3.3 Administración y Actualización del Módulo del SIGA y SIAF | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 12. | 12. | 0 | 0 | Edilberto Alejandro Far | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 7.- Tarea 3.4 Mantenimiento y administración de aplicativos web Institucionales y Gubernamentales | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 12. | 12. | 0 | 200,872 | Edilberto Alejandro Far | 85,572 | 115,300 | 0 | 0 | |
| ACTIVIDAD 04: Ejecución del Plan de Gobierno Digital del INIA - FINALID: UNIDAD DE INFORMATICA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.- Tarea 4.1 Seguimiento y ejecución del Plan de Gobierno Digital del INIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | 1. | 2. | 2. | 300 | 8,300 | Edilberto Alejandro Far | 8,300 | 0 | 0 | 0 | |
| 9.- Tarea 4.2 Elaboración y seguimiento del Plan Operativo Informático | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 0 | 0 | Edilberto Alejandro Far | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 10.- Tarea 4.3 Seguimiento y Elaboracion del POI, Informes Trimestrales y Memoria Anual | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | 2. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 13. | 13. | 142,836 | 201,410 | Edilberto Alejandro Far | 201,410 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 169,136 | 598,024 | Total Proyecto: | 431,322 | 166,702 | 0 | | |
| 5.- GESPAT21 - Gestion Administrativa - Unidad de Patrimonio - CAT/PRG PRES.: AC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5000003: Gestión Administrativa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Conducir los procesos de registro y control de los bienes de propiedad del INIA - FINALID: GESTION ADMINISTRATIVA DE LA UNIDAD DE PATRIMONIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- 1. Elaboracion de 02 Informes sobre el acciones de Saneamiento Fisico de los Predios del Pliego 0163: INIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | Lima | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | - | - | - | - | 1. | - | - | - | 1. | - | - | - | 2. | 2. | 122,000 | 141,024 | Nelly Eche garay Martir | 141,024 | 0 | 0 | 0 | |
| 2.- 2. Elaboracion de informe mensual de Conciliacion con la Unidad de Contabilidad | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | Lima | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 12. | 12. | 26,000 | 210,222 | Nelly Eche garay Martie | 193,909 | 16,313 | 0 | 0 | |
| 3.- 3. Elaboracion de 06 Informes para gestion de Altas y Bajas de Bienes Patrimoniales | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | Lima | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | 1. | - | 1. | - | 1. | - | 1. | - | 1. | - | - | 6. | 6. | 0 | 54,621 | Nelly Eche garay Martir | 0 | 54,621 | 0 | 0 | | |
| 4.- 4. Elaborar 1 Informe Mensual de los Registros en el SIMI-SINABIP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | Lima | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 12. | 12. | 0 | 0 | Nelly Eche garay Martir | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 5.- 5. Elaborar 01 Informe de implementacion de Recomendaciones observadas por la Comision de Inventario | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | | | Trimestre 2 | | | | Trimestre 3 | | | | Trimestre 4 | | | | Meta Física Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | | | |
|---|--------------|----------------------|------------|-----------|-----------|--------------------------|---------------------|-------------|------|------|------|-------------|------|------|------|-------------|------|------|------|-------------|-----------|-----------|----------------------------|-------------------------|-----------|---------|-----|-------------|-----------------------|--|--|--|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | R.O. | R.D.R. | DyT | R.O.O.C. | | | | | | | | | |
| | Sede Central | Lima | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 0 | 0 | Nelly Echegaray Marti | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 6.- 6.Gestion y atencion de los seguros patrimoniales (bienes muebles e inmuebles) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | - | - | - | - | 1. | 8. | 8. | 0 | 1,358,884 | Nelly Echegaray | 1,222,377 | 136,507 | 0 | 0 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 148,000 | 1,764,751 | Total Proyecto: | 1,557,310 | 207,441 | 0 | 0 | | | | | |
| 6.- GESRRHH21 - Gestión Administrativa - Unidad de Recursos Humanos - CAT/PRG PRES.: AC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5000003: Gestión Administrativa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: 1. Gestión y Conducción del Sistema de Recursos Humanos - FINALID: GESTION ADMINISTRATIVA DE LA UNIDAD DE RECURSOS HUMANOS - OA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- TAREA 01: Gestión de la Planificación de Políticas de RRRH relacionadas a elaboración de lineamientos Institucionales / Actividades Etica, Control Interno y Anticorrupción | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 12. | 12. | 2,125,985 | 786,064 | Trinidad Rodríguez Roj | 684,874 | 101,190 | 0 | 0 | | | | | |
| 2.- TAREA 02: Gestión de la Organización del Trabajo y su Distribución relacionados a la elaboración de Instrumentos de Gestión | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: CONTIENE 2.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | 4. | 4. | 2,517,477 | 1,700,631 | Trinidad Rodríguez Roj | 1,700,631 | 0 | 0 | | | | | |
| 3.- TAREA 03: Gestión del Empleo: Actividades de Selección, Vinculación, Inducción y Período de Prueba | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | 121. | 123. | 121. | 123. | 121. | 123. | 121. | 123. | 121. | 123. | 121. | 123. | 1,464. | 1,464. | 410,500 | 750,905 | Elsa Candelaria Fernán | 600,014 | 150,891 | 0 | 0 | | | | |
| 4.- TAREA 04: Gestión del Empleo: Acciones de Control e Información de Administración de Legajos / Informes Escalafonarios / Constancias de Haberes y Descuentos, Decretos específicos de devoluciones | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | 5. | 5. | 5. | 10. | 10. | 10. | 15. | 15. | 15. | 10. | 10. | 10. | 120. | 120. | 0 | 0 | Elsa Candelaria Fernán | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 5.- TAREA 05: Gestión del Empleo: Acciones de Control e Información de Control de Asistencia, Desplazamientos, Certificación de Comisión y Desvinculación | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | 1. | 2. | 1. | 2. | 3. | 1. | 1. | 4. | 3. | 3. | 1. | 2. | 24. | 24. | 0 | 0 | Elsa Candelaria Fernán | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 6.- TAREA 07: Gestión de Rendimiento: Implementación y Seguimiento de la Evaluación de Desempeño | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | 4. | 4. | 0 | 0 | Elsa Candelaria Fernán | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 7.- TAREA 12: Gestión de Relaciones Humanas y Sociales: Servicio Médico / Actividades de Seguridad y Salud en el Trabajo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | 50. | 50. | 50. | 50. | 50. | 50. | 50. | 50. | 50. | 50. | 50. | 50. | 600. | 600. | 0 | 0 | Judith Nancy Aquino Cr | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 8.- TAREA 13: Registro PLAME / Acciones de Bienestar Social / CEI / Calendario Cívico - Institucional de Integración | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | 4. | 3. | 4. | 5. | 5. | 4. | 4. | 3. | 3. | 3. | 4. | 4. | 46. | 46. | 0 | 0 | Judith Nancy Aquino Cr | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| ACTIVIDAD 02: 2. Gestion de la compensacion al personal - FINALID: GESTION ADMINISTRATIVA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9.- TAREA 08: Gestión de la Compensación : Planillas Remunerativas, compromiso, devengado, CAP-CAS / Tributos SUNAT-AFP-ONP-EsSalud aportes del trabajador y empleador / Reportes Estadísticos Internos y Externos / Solicitudes remunerativas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | 87. | 87. | 87. | 86. | 86. | 87. | 86. | 86. | 87. | 86. | 86. | 86. | 1,037. | 1,037. | 0 | 0 | Darwin Alberto Peralta | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 10.- TAREA 09: Gestión de la Compensación : CTS Depósitos, Prov. Mensual, Factores, Liquidaciones BBSS / Registro AIRHSP, Información Pensionaria | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | 2. | 4. | 3. | 16. | 7. | 3. | 2. | 12. | 9. | 20. | 2. | 1. | 81. | 81. | 0 | 0 | Trinidad Rodríguez Roj | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| ACTIVIDAD 03: 3. Gestión de Relaciones Humanas y Sociales - FINALID: GESTION ADMINISTRATIVA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.- TAREA 11: Gestión de Relaciones Humanas y Sociales: Atención, Seguimiento, Monitoreo y Control de Expedientes de Relaciones Laborales Individuales y Colectivas - Demandas, retenciones, pagos y Registros Módulo Sentencias Judiciales | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | 1. | 1. | 1. | 2. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 2. | 14. | 14. | 0 | 0 | Reyda Leonor Borja Hu | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 12.- TAREA 14: Gestión de Relaciones Humanas y Sociales: Cultura Organizacional y Comunicación Interna / Actividades de Género / Hostigamiento Sexual | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | 4. | 4. | 0 | 0 | Walter Rubén Guere Ti | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| ACTIVIDAD 04: 4. Gestion Secretaria Tecnica - FINALID: GESTION ADMINISTRATIVA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13.- TAREA 06: Gestión del Empleo: Procedimientos Administrativos Disciplinarios, Informe REPRAC/ Transparencia, Declaraciones Juradas de Bienes y Rentas, Control de Registro de Sanciones y Destituciones | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | 15. | 15. | 15. | 15. | 15. | 15. | 15. | 15. | 15. | 15. | 15. | 15. | 180. | 180. | 0 | 0 | Gisnella Espíritu Gamar | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| ACTIVIDAD 05: 5. Gestion de la capacitacion al personal - FINALID: GESTION ADMINISTRATIVA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14.- TAREA 10: Gestión de Desarrollo y Capacitación: Actividades de Progresión en la Carrera - Verificación certificaciones, títulos y grados SUNEDU - SERVIR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | 4. | 4. | 0 | 0 | Elsa Candelaria Fernán | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,053,962 | 3,237,600 | Total Proyecto: | 2,985,519 | 252,081 | 0 | 0 | | | | | |
| 7.- GESTES21 - Gestión Administrativa - Unidad de Tesorería - CAT/PRG PRES.: AC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5000003: Gestión Administrativa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Actividad 1 Presentación de la información de Operaciones Autodeclaradas - COA ante SUNAT - FINALID: UNIDAD DE TESORERIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- T-1 Presentación de la información de Operaciones Autodeclarada de Gastos - COA ante SUNAT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 12. | 12. | 8,000 | 4,845 | Cristina Isabel Castillo I | 4,845 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| ACTIVIDAD 02: Actividad 2 Efectuar el Registro de Ejecución Financiera del Gasto en su Fase Girado/Pagado a Proveedores, Remuneraciones y Otros a través del SIAF - SP. - FINALID: UNIDAD DE TESORERIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | | | Trimestre 2 | | | | Trimestre 3 | | | | Trimestre 4 | | | | Meta Fisica Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | | | |
|--|--------|----------------------|------------|-----------|--------------------------|-----------|---------------------|-------------|-----|-----|-----|-------------|-----|-----|-----|-------------|-----|-----|-----|-------------|--------|---------|----------------|-------------------------|------------------------|-----------------|---------------|-------------|-----------------------|----------|---|--|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | R.O. | R.D.R. | DyT | R.O.O.C. | | | | | | | | | |
| 10.- GESUCTF21 - Gestion Administrativa - Unidad de Cooperación Técnica y Financiera - CAT/PRG PRES.: AC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5000001: Planeamiento y Presupuesto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Efectuar el seguimiento y evaluación periódica de la aplicación de los recursos no reembolsables, involucrados en los proyectos ejecutados por el INIA. - FINALID: UNIDAD DE COOPERACION TECNICA Y FINANCIERA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- T.1.1. Formulación y elaboración de directiva y lineamientos de gestion | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | - | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | 1. | 1. | 0 | 0 | Director UCTF | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ACTIVIDAD 02: Apoyar al proceso de otorgamiento de becas, pasantías, y eventos internacionales, conforme a la normatividad vigente. - FINALID: UNIDAD DE COOPERACION TECNICA Y FINANCIERA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.- T.2.1. Declaración anual de cooperacion no reembolsable del INIA en el sistema APCI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 0 | 0 | Director UCTF | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ACTIVIDAD 03: Elaborar y mantener actualizado un registro interno de los organismos de cooperación nacional e internacional. - FINALID: UNIDAD DE COOPERACION TECNICA Y FINANCIERA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.- T.3.1. Registrar base de datos de los organismos de cooperacion nacional e internacional | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | 4. | 4. | 0 | 0 | Director UCTF | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 4.- T.3.2. Difusion en formato virtual e impreso de las actividades de cooperacion nacional e internacional. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | 4. | 4. | 0 | 0 | Director UCTF | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| ACTIVIDAD 04: Coordinar con los órganos correspondientes, las propuestas de convenios a suscribirse con los organismos de cooperación nacional e internacional. - FINALID: UNIDAD DE COOPERACION TECNICA Y FINANCIERA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.- T.4.1. Negociación y suscripción de convenios de cooperacion nacional e internacional. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | - | - | 2. | - | - | 2. | - | - | 2. | - | - | 2. | - | - | 2. | 8. | 8. | 0 | 0 | Director UCTF | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 6.- T.4.2. Participación en grupos de trabajo, talleres y reuniones con organismos internacionales vinculados a la cooperacion nacional e internacional. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | 4. | 4. | 0 | 0 | Director UCTF | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 7.- T.4.3. Gestion para la participación de especialistas del INIA en eventos internacionales. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | - | - | 2. | - | - | 3. | - | - | 3. | - | - | 2. | - | - | 2. | 10. | 10. | 0 | 0 | Director UCTF | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| ACTIVIDAD 05: Realizar el seguimiento y evaluación de los convenios y programas y proyectos de cooperación técnica nacional e internacional. - FINALID: UNIDAD DE COOPERACION TECNICA Y FINANCIERA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.- T.5.1. Seguimiento y evaluación en campo de convenios y proyectos vigentes. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | - | - | 1. | - | - | 3. | - | 1. | - | 2. | 1. | - | - | 8. | 8. | 217,365 | 322,116 | Director UCTF | 322,116 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 217,365 | 322,116 | Total Proyecto: | 322,116 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 11.- GESUPR21 - Gestion Administrativa - Unidad de Planeamiento y Racionalización - CAT/PRG PRES.: AC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5000001: Planeamiento y Presupuesto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Gestion Administrativa - FINALID: GESTION ADMINISTRATIVA DE LA UNIDAD DE PLANEAMIENTO Y RACIONALIZACION | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Elaboración de la Memoria Anual Institucional | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: CONTIENE 2.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 179,832 | 191,232 | Director UPR | 191,232 | 0 | 0 | 0 | | |
| 2.- Elaboración de los informes de seguimiento de las comisiones multisectoriales | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | - | 3. | - | 3. | - | - | 3. | - | - | 3. | - | - | 3. | - | - | 12. | 12. | 0 | 0 | Director UPR | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 3.- Elaboración y Seguimiento del POI Institucional | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | 1. | 1. | 1. | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 6. | 6. | 82,134 | 203,000 | Director de UPR | 203,000 | 0 | 0 | 0 | | |
| 4.- Formulación de la propuesta del Presupuesto Institucional- Formato CEPLAN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 0 | 0 | Director de UPR | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 5.- Gestion administrativa de la Unidad de Planeamiento y Racionalización | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | 4. | 4. | 7. | 4. | 4. | 7. | 4. | 4. | 7. | 4. | 4. | 7. | 4. | 4. | 7. | 60. | 60. | 134,309 | 123,214 | Director de UPR | 123,214 | 0 | 0 | 0 | | |
| 6.- Seguimiento a los Ejes de la Política Nacional Agraria | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | - | - | - | 1. | - | 1. | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | 3. | 3. | 0 | 0 | Director de UPR | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 7.- Seguimiento de la Implementación del Sistema de Control Interno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | - | - | 1. | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | 2. | 2. | 0 | 0 | Director de UPR | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 8.- Seguimiento de la implementación del PEI 2020-2023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 0 | 0 | Director de UPR | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 396,275 | 517,446 | Total Proyecto: | 517,446 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 12.- GESUPRE21 - Gestion Administrativa - Unidad de Presupuesto - CAT/PRG PRES.: AC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5000001: Planeamiento y Presupuesto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | | Trimestre 2 | | | Trimestre 3 | | | Trimestre 4 | | | Meta Fisica Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | | | |
|---|--------|----------------------|------------|-----------|--------------------------|-----------|---------------------|-------------|------|--------|-------------|--------|--------|-------------|--------|--------|-------------|--------|---------|-------------------------|----------|------------------------|---------------------|-------------|-----------------------|--------|-----|----------|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | | | | | | R.O. | R.D.R. | DyT | R.O.O.C. |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 12. | 12. | 167,070 | 276,862 | DIRECTOR DE LA OPP | 276,862 | 0 | 0 | 0 | | |
| 2.- T2: Elaboracion del POI, informes trimestrales de seguimiento, Memoria Anual, Cuadro anual de necesidades, demanda adicional | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | 3. | - | - | 1. | - | - | - | 1. | - | 1. | - | 6. | 6. | 9,477 | 0 | DIRECTOR DE LA OPP | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 176,547 | 276,862 | Total Proyecto: | 276,862 | 0 | 0 | 0 | | |
| 15.- GESOCI21 - Gestion Administrativa - Organo de Control Institucional - CAT/PRG PRES.: AC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5000006: Acciones de Control y Auditoria | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Auditoria de Cumplimiento - FINALID: OFICINA DE CONTROL INSTITUCIONAL - OCI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- T.1. SERVICIO DE CONTROL POSTERIOR (Auditorias de Cumplimiento) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | - | - | - | - | - | 1. | - | 1. | - | - | 1. | 3. | 3. | 135,488 | 145,758 | Carmen Dominguez Ra | 145,758 | 0 | 0 | 0 | | |
| ACTIVIDAD 02: Servicio de Control Simultaneo - FINALID: OFICINA DE CONTROL INSTITUCIONAL - OCI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.- T.2. SERVICIOS DE CONTROL SIMULTANEO (Control Concurrente, Visitas de Control, Orientaciones de Oficio) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | - | - | - | - | - | - | 5. | 5. | 148,817 | 180,822 | Carmen Dominguez Ra | 171,086 | 9,736 | 0 | 0 | | |
| ACTIVIDAD 03: Servicios Relacionados - FINALID: OFICINA DE CONTROL INSTITUCIONAL - OCI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.- T.3. SERVICIOS RELACIONADOS (Gestion administrativa , Seguimiento de Medidas Correctivas, Verificacion de Encargos Legales, Transparencia, Evaluacion de la Implementacion del Control Interno, Acciones tratamiento de riesgos, Infobras, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | 4. | 5. | 4. | 2. | 3. | 3. | 4. | 2. | 3. | 1. | 3. | 1. | 35. | 35. | 64,581 | 92,554 | Carmen Dominguez Ra | 90,714 | 0 | 1,840 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 348,886 | 419,134 | Total Proyecto: | 407,558 | 9,736 | 1,840 | 0 | | |
| 16.- GESIMG21 - Gestion Administrativa - Imagen Institucional - CAT/PRG PRES.: AC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5000002: Conducción y Orientacion Superior | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Gestión de la Unidad de Imagen Institucional - FINALID: GESTION ADMINISTRATIVA DE LA UNIDAD DE IMAGEN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Brindar asistencia tecnica en protocolo y organizacion de actividades institucionales a los organos y unidades organicas del INIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Informe | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | 4. | 4. | 135,939 | 147,605 | DIRECTOR UII | 147,092 | 513 | 0 | 0 | |
| 2.- Difundir informacion institucional entre publicos externos del INIA a traves de actividades y productos de comunicacion (materiales impresos, videos) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Informe | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | 4. | 4. | 0 | 0 | DIRECTOR UII | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 3.- Difundir informacion sobre las actividades, innovaciones, tecnologias, productos y servicios que brinda el INIA a traves de medios comunicacion y redes sociales. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Informe | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | 4. | 4. | 0 | 0 | DIRECTOR UII | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 4.- Diseñar e implementar planes de comunicacion que contribuyan al posicionamiento institucional | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | 4. | 4. | 0 | 0 | DIRECTOR UII | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 5.- Elaborar lineamientos tecnicos normativos para la gestion de la comunicacion institucional | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | - | - | - | 1. | - | - | - | - | 1. | - | - | 2. | 2. | 0 | 0 | DIRECTOR UII | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 6.- Realizar acciones de estandarizacion de la imagen corporativa del INIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Informe | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | 4. | 4. | 0 | 0 | DIRECTOR UII | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 7.- Realizar actividades y productos de comunicacion dirigidos al publico interno del INIA para fortalecimiento de la identidad institucional | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Informe | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | 4. | 4. | 0 | 0 | DIRECTOR UII | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 135,939 | 147,605 | Total Proyecto: | 147,092 | 513 | 0 | 0 | | |
| 17.- GESUTD21 - Gestion Administrativa - Unidad de Tramite Documentario - CAT/PRG PRES.: AC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5000002: Conducción y Orientacion Superior | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Mantener actualizada la informacion referente a la situacion de los trámites administrativos, para la atención de los usuarios - FINALID: GESTION ADMINISTRATIVA DE LA UNIDAD DE TRAMITE DOCUMENTARIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- 1.1 Efectuar el registro y la distribucion de la documentacion externa que ingresa a El INIA, a través de mesa de partes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Acción | Registro | 900. | 900. | 900. | 1,000. | 1,000. | 1,000. | 1,000. | 1,000. | 1,000. | 1,000. | 1,000. | 1,000. | 11,700. | 11,700. | 163,147 | 388,429 | Director de la UTD | 353,415 | 35,014 | 0 | 0 | |
| 2.- 1.2 Velar por el adecuado trámite de la correspondencia que emiten las Estaciones Experimentales Agrarias y la Sede Central, de acuerdo al servicio nacional de mensajería que contrate la entidad | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: CONTIENE 2.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | - | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | - | 10. | 10. | 90,924 | 93,092 | Director de la UTD | 93,092 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 3.- 1.3 Registrar, numerar, notificar y custodiar las resoluciones expedidas por los órganos y/o unidades orgánicas de la Entidad | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Acción | Registro | 15. | 15. | 15. | 15. | 15. | 15. | 15. | 15. | 15. | 15. | 15. | 180. | 180. | 0 | 0 | Director de la UTD | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 4.- 1.4 Publicar la Normativa Institucional que emite El INIA en el Diario Oficial El Peruano | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Acción | Registro | 5. | 5. | 5. | 5. | 5. | 5. | 5. | 5. | 5. | 5. | 5. | 60. | 60. | 0 | 0 | Director de la UTD | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| ACTIVIDAD 02: Administrar y conservar la documentación administrativa que corresponda al Archivo Central de la Entidad - FINALID: GESTION ADMINISTRATIVA DE LA UNIDAD DE TRAMITE DOCUMENTARIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.- 2.1 Elaborar el plan anual de trabajo archivístico de El INIA y su evaluación | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | | | Trimestre 2 | | | | Trimestre 3 | | | | Trimestre 4 | | | | Meta Fisica Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | | | |
|---|--------------|----------------------|------------|-----------|-----------|--------------------------|---------------------|-------------|-----|-----|-----|-------------|-----|-----|-----|-------------|-----|-----|------|-------------|----------------|------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|----------|----------|-------------|-----------------------|--|--|--|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | R.O. | R.D.R. | DyT | R.O.O.C. | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | 2. | 2. | 0 | 0 | Director de la UTD | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 6.- 2.2 Efectuar la recepción y verificación de transferencias documentales | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Acción | Registro | 10. | 10. | 10. | 10. | 10. | 10. | 10. | 10. | 10. | 10. | 10. | 10. | 120. | 120. | 0 | 0 | Director de la UTD | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 7.- 2.3 Brindar el servicio y asistencia técnica en materia archivística a los órganos y/o unidades orgánicas de El INIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Acción | Registro | 10. | 10. | 10. | 10. | 10. | 10. | 10. | 10. | 10. | 10. | 10. | 120. | 120. | 0 | 0 | Director de la UTD | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| ACTIVIDAD 03: Proponer y aplicar las normas sobre celeridad y atención en el trámite de la documentación - FINALID: GESTION ADMINISTRATIVA DE LA UNIDAD DE TRAMITE DOCUMENTARIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.- 3.1 Gestionar la implementación del Modelo de Gestión Documental - MGD, en El INIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | - | - | - | 1. | - | - | - | - | 1. | - | - | 2. | 2. | 0 | 0 | Director de la UTD | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 9.- 3.2 Proponer lineamientos, normas, directivas, manuales y emitir opinión técnica en los temas de su competencia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | 1. | - | 2. | 2. | 0 | 0 | Director de la UTD | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| ACTIVIDAD 04: Organizar, normar y coordinar la atención a las personas que requieran información en la Sede Central y sus Estaciones Experimentales Agrarias de los servicios otorgados por El INIA - FINALID: GESTION ADMINISTRATIVA DE LA UNIDAD DE TRAMITE DOCUMENTARIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10.- 4.1 Atender las solicitudes de Acceso a la Información Pública. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | 4. | 4. | 0 | 0 | Director de la UTD | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 11.- 4.2 Tramitar las sugerencias y/o reclamos que se presenten en la institución de acuerdo a las normas vigentes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | 1. | - | 2. | 2. | 0 | 0 | Director de la UTD | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 254,071 | 481,521 | Total Proyecto: | 446,507 | 35,014 | 0 | 0 | | | | | |
| 18.- GERGENZ1 - Gestion Administrativa - Gerencia General - CAT/PRG PRES.: AC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5000002: Conducción y Orientación Superior | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Elaboración de documentos de gestión correspondiente a Gerencia General - FINALID: SECRETARIA GENERAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- 1.1 Elaboración de los informes Gestion de la Gerencia General | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Acciones de Dirección | Documento | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 12. | 12. | 295,615 | 457,344 | Gerente General | 455,059 | 2,285 | 0 | 0 | | | | | |
| ACTIVIDAD 02: Implementación del Plan de Lucha Anticorrupción y Políticas Nacionales de Obligatorio Cumplimiento - FINALID: SECRETARIA GENERAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.- 2.1 Monitorear la implementación de las recomendaciones emitidas por el Organo de Control Institucional | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: CONTIENE 2.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | 15. | 15. | 15. | 15. | 15. | 15. | 15. | 15. | 15. | 15. | 15. | 180. | 180. | 33,972 | 35,256 | Gerente General | 35,256 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 3.- 2.2 Actos preparatorios, seguimiento y monitoreo de la implementación del Plan de Lucha Anticorrupción y Políticas Nacionales de Obligatorio Cumplimiento | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 12. | 12. | 0 | 0 | Gerente General | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 4.- 2.3 Seguimiento de la implementación del Modelo de Integridad Pública en el INIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | 1. | 0 | 0 | Gerente General | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| ACTIVIDAD 03: Dirigir y supervisar la ejecución de actividades administrativas y documentación dirigida a Jefatura del INIA - FINALID: SECRETARIA GENERAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.- 3.2 Dirigir, coordinar y supervisar a los organos de apoyo y asesoramiento | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 12. | 12. | 0 | 0 | Gerente General | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 329,587 | 492,600 | Total Proyecto: | 490,315 | 2,285 | 0 | 0 | | | | | |
| 19.- GESSDPA21 - Gestion Administrativa - Sub Direccion de Productos Agrario - CAT/PRG PRES.: APNOP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5001947: DIRECCION DE DESARROLLO TECNOLOGICO AGRARIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Gestion Administrativa de la SDPA - FINALID: INNOVACION TECNOLOGICA - DIRECCION DE DESARROLLO TECNOLOGICO AGRARIO - SDPA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Elaboración de Documentos de Gestion: Memoria Anual, Informes trimestrales de seguimiento al POI y Elaboración del POI 2020 de la SDPA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | 4. | 4. | 39,284 | 48,823 | Percy Medina Morales | 48,823 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 2.- Evaluación y Seguimiento a los Proyectos de Inversión Pública - PIP a cargo de la SDPA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | 4. | 4. | 39,284 | 49,500 | Percy Medina Morales | 49,500 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 3.- Evaluación y Seguimiento de las Areas de Cultivos, Crianzas, Forestales, Transferencia y Producción | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | 4. | 4. | 39,284 | 49,500 | Gabriela Elena Koc Sán | 49,500 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 4.- Gerencia Permanente (seguimiento y monitoreo a las actividades de la SDPA) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | 4. | 4. | 39,284 | 49,500 | Gabriela Elena Koc Sán | 49,500 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 5.- Gestion y Coordinación Interinstitucional con Entidades Publicas y Privadas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | 4. | 4. | 39,284 | 49,503 | Gabriela Elena Koc Sán | 49,503 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 196,420 | 246,826 | Total Proyecto: | 246,826 | 0 | 0 | 0 | | | | | |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | | | Trimestre 2 | | | Trimestre 3 | | | Trimestre 4 | | | Meta Fisica Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | | | |
|--|--------------|----------------------|------------|-----------|-----------|---------------------------------|---------------------|-------------|-----|-----|-----|-------------|-----|-----|-------------|-----|-----|-------------|-----|--------|-------------------------|-------------------|----------------------|------------------------|---------------------|-----------------------|---------------|------------------|---|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | R.O. | | | | | | R.D.R. | DyT | R.O.O.C. | |
| 20.- GPORC21 - Gestion del Proyecto PORCON - CAT/PRG PRES.: APNOP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5000894: INVESTIGACION CIENTIFICA Y DESARROLLO TECNOLÓGICO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Gestión del convenio entre el INIA y la CAAJT y del Fondo Forestal - FINALID: APROVECHAMIENTO DEL FONDO FORESTAL GENERADO POR LA EXPLOTACION DEL VUELO FORESTAL EN EL PREDIO PORCON | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Gestión del convenio entre el INIA y la CAAJT y del Fondo Forestal | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de capacitación | Documento | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | 4. | 0 | 45,550 | Director de la SDPA | 0 | 45,550 | 0 | 0 | |
| ACTIVIDAD 02: Financiar proyectos de investigación, estudios, capacitaciones y transferencia de tecnología y réplica del Proyecto Piloto de Forestación - FINALID: APROVECHAMIENTO DEL FONDO FORESTAL GENERADO POR LA EXPLOTACION DEL VUELO FORESTAL EN EL PREDIO PORCON | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.- Evaluación de iniciativas de investigación según las líneas de acción establecidas en la Directiva del Fondo Forestal | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos Técnicos | Informe | - | - | - | - | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | 2. | 0 | 9,000 | Director de la SDPA | 0 | 9,000 | 0 | 0 |
| 3.- Implementación de viveros en las EEA para la réplica de la experiencia de PPF. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos Técnicos | Informe | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | 1. | 1. | - | 3. | 0 | 10,852 | Director de la SDPA | 0 | 10,852 | 0 | 0 | | |
| 4.- Transferencia de tecnología (cursos y/o talleres presenciales y/o virtuales) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Eventos de capacitación | Evento | - | - | - | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | - | - | 2. | 0 | 3,152 | Director de la SDPA | 0 | 3,152 | 0 | 0 | |
| ACTIVIDAD 03: Seguimiento y supervisión del vuelo forestal en el predio Porcón y Estaciones Experimentales Agrarias - FINALID: APROVECHAMIENTO DEL FONDO FORESTAL GENERADO POR LA EXPLOTACION DEL VUELO FORESTAL EN EL PREDIO PORCON | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.- Seguimiento y supervisión de la gestión del Fondo Forestal | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestión | Informe | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | 4. | 0 | 45,000 | Director de la SDPA | 0 | 45,000 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 113,554 | Total Proyecto: | 0 | 113,554 | 0 | 0 | |
| 21.- 2465754 - PIP Mejoramiento De Los Servicios De La Direccion De Desarrollo Tecnologico Agrario Del Inia La Molina Del Distrito De La Molina - Provincia De Lima - Departamento De Lima - CAT/PRG PRES.: APNOP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4000123: INSTALACION DE INFRAESTRUCTURA ADMINISTRATIVA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Mejoramiento de los servicios de la DDTA - FINALID: CONSTRUCCION Y EQUIPAMIENTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Adecuada Infraestructura para el servicio: construcción de ambientes para servicios de la DDTA. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestión | Informe | - | - | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | 3. | 3. | 8,314,374 | 5,814,374 | Hector Vasquez/ Maga | 0 | 0 | 0 | 5,814,374 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,314,374 | 5,814,374 | Total Proyecto: | 0 | 0 | 0 | 5,814,374 | |
| 22.- GESSDIEE20 - Gestion Administrativa - Sub Direccion de Investigacion y de Estudios Especiales - CAT/PRG PRES.: APNOP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5001947: DIRECCION DE DESARROLLO TECNOLÓGICO AGRARIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Gerencia permanente de la SDIEE - FINALID: INNOVACION TECNOLÓGICA - DIRECCION DE DESARROLLO TECNOLÓGICO AGRARIO - SDIEE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Gestión de la Sub Direccion | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestión | Documento | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | 1. | 2. | 2. | 54,000 | 69,887 | DR CARLOS ARBIZU | 69,887 | 0 | 0 | 0 | | |
| ACTIVIDAD 03: Gestión y coordinación interinstitucionales con entidades públicas y privadas - FINALID: INNOVACION TECNOLÓGICA - DIRECCION DE DESARROLLO TECNOLÓGICO AGRARIO - SDIEE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.- Gestión y coordinación interinstitucionales con entidades públicas y privadas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | Sede Central | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestión | Documento | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 1. | 10,331 | 10,331 | DR. CARLOS ARBIZU | 10,331 | 0 | 0 | 0 | | | |
| ACTIVIDAD 04: Elaboración de documentos de Gestión institucional - FINALID: INNOVACION TECNOLÓGICA - DIRECCION DE DESARROLLO TECNOLÓGICO AGRARIO - SDIEE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.- Elaboración de documentos de gestión institucional (Propuesta de POI e informes trimestrales de seguimiento del POI) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | Sede Central | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestión | Documento | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | 4. | 4. | 22,295 | 22,295 | DR. CARLOS ARBIZU | 22,295 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 86,626 | 102,513 | Total Proyecto: | 102,513 | 0 | 0 | | |
| 23.- FONDECYT01 - Innovacion de maderas fase 3: Construccion de tablas con indicadores de crecimiento, productividad y propiedades tecnológicas mediante pruebas no destructivas en relacion a la edad de plantaciones forestales en 8 especies de valor económico - CAT/PRG PRES.: APNOP - F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6000041: IMPLEMENTACION DE MODULOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Determinación de indicadores de crecimiento y productividad de plantaciones de especies forestales - FINALID: SUBVENCION A PROYECTOS DE INVESTIGACION, DESARROLLO E INNOVACION | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Evaluación de indicadores de crecimiento, productividad y propiedades mecánicas en especies de plantaciones forestales | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | LIMA | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Informes Técnicos Elaborados | Informe técnico | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | 1. | - | 2. | 0 | 67,800 | DR. CARLOS ARBIZU YA | 0 | 0 | 67,800 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 67,800 | Total Proyecto: | 0 | 0 | 67,800 | | |
| 24.- GESDDTA21 - Gestion Administrativa - Direccion de Desarrollo Tecnologico Agrario - CAT/PRG PRES.: APNOP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5001947: DIRECCION DE DESARROLLO TECNOLÓGICO AGRARIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Gestión de la Direccion de Desarrollo Tecnologico Agrario - FINALID: INNOVACION TECNOLÓGICA - DIRECCION DE DESARROLLO TECNOLÓGICO AGRARIO - DIRECCION | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- 01.- Gestión de la Direccion General | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: CONTIENE 2.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestión | Documento | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 4. | 4. | 1,113,530 | 1,046,985 | Director DDTA | 1,046,985 | 0 | 0 | 0 | |
| 2.- 02.- Coordinación técnica y de gestión con Jefatura INIA, Direcciones de Línea y EEA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestión | Documento | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | 1. | - | 4. | 4. | 50,365 | 70,700 | Director DDTA | 70,700 | 0 | 0 | 0 | |
| 3.- 03.-Evaluación y seguimiento de proyectos de la UEI DDTA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestión | Documento | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | 4. | 4. | 21,000 | 21,000 | Director DDTA | 21,000 | 0 | 0 | 0 | |
| 4.- 04. Asistencia en el seguimiento de actividades de las Subdirecciones | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | | Trimestre 2 | | | Trimestre 3 | | | Trimestre 4 | | | Meta Fisica Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | | | |
|--|--------------|----------------------|------------|-----------|-----------|--|-----------------------|-------------|-----|-----|-------------|-----|-----|-------------|-----|-----|-------------|-----|-----|-------------------------|----------|------------------|--------------------|------------------------|-----------------------|----------|----------|----------|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | | | | | | R.O. | R.D.R. | DyT | R.O.O.C. |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | 4. | 4. | 26,700 | 22,800 | Director DDTA | 22,800 | 0 | 0 | 0 |
| 5.- 05.- Evaluacion y seguimiento de las EEA en la ejecucion de actividades de la DDTA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | 4. | 4. | 31,000 | 25,000 | Director DDTA | 25,000 | 0 | 0 | 0 |
| 6.- 06.- Elaboracion de Documentos de Gestion Institucional | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | 4. | 4. | 11,000 | 10,011 | Director DDTA | 10,011 | 0 | 0 | 0 |
| 7.- 07.- Evaluacion nacional de resultados 2020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | - | 1. | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | 2. | 2. | 15,000 | 11,250 | Director DDTA | 11,250 | 0 | 0 | 0 |
| 8.- 08.- Participacion en eventos Institucionales y representacion de la DDTA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | - | 1. | - | 1. | - | 1. | - | 1. | - | - | 1. | - | 5. | 5. | 12,364 | 3,718 | Director DDTA | 3,718 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,280,959 | 1,211,464 | Total Proyecto: | 1,211,464 | 0 | 0 | 0 |
| 25.- PDOVV21 - Regulación de la Protección a los Derechos de los Obtentores de Variedades Vegetales - ARAPOV - CAT/PRG PRES.: APNOP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5001918: DERECHOS DE OBTENTOR DE VARIEDADES VEGETALES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Evaluación de los aspectos técnicos de las solicitudes de Certificado de Obtentor remitidas por el INDECOPI - FINALID: INNOVACION TECNOLOGICA, DGIA - SDRIA - RPOV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- 1.1 Evaluacion de la informacion tecnica de las solicitudes remitidas por INDECOPI, para el otorgamiento de certificado de obtentor. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Variedades presentadas para el otorgamiento de Certificado de Obtentor | Expediente tecnico | - | - | 4. | 3. | 4. | 4. | 5. | 7. | 6. | 6. | - | - | 39. | 39. | 15,210 | 9,450 | Ing. Roger Becerra | 9,450 | 0 | 0 | 0 |
| 2.- 1.2 Validación el deposito y mantenimiento del material vivo de las variedades presentadas en el campo del obtentor o en las instalaciones de una institucion cientifica nacional o del extranjero. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Variedades presentadas para el otorgamiento de Certificado de Obtentor | Informe técnico | 2. | 1. | 2. | 1. | 2. | 2. | 3. | 3. | 3. | 3. | 3. | 27. | 27. | 91,860 | 0 | Ing. Roger Becerra | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ACTIVIDAD 02: Realización del exámen técnico de la distinción, la homogeneidad y la estabilidad de las variedades presentadas para el otorgamiento de certificado de obtentor. - FINALID: INNOVACION TECNOLOGICA, DGIA - SDRIA - RPOV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.- 2.1 Realizacion del examen tecnico de una variedad por el INIA y emitir concepto tecnico. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Variedades presentadas para el otorgamiento de Certificado de Obtentor | Informe técnico | - | - | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | - | - | 2. | 2. | 12,000 | 12,000 | Ing. Roger Becerra | 12,000 | 0 | 0 | 0 |
| 4.- 2.2 Validacion del examen tecnico y emitir concepto tecnico. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Variedades presentadas para el otorgamiento de Certificado de Obtentor | Informe técnico | - | - | 1. | 1. | 1. | 2. | - | 1. | 1. | - | 1. | - | 8. | 8. | 12,000 | 12,000 | Ing. Roger Becerra | 12,000 | 0 | 0 | 0 |
| 5.- 2.3 Homologacion del examen tecnico realizado en el extranjero y emitir concepto tecnico. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Variedades presentadas para el otorgamiento de Certificado de Obtentor | Informe técnico | 4. | 5. | 4. | 6. | 2. | 5. | 2. | 2. | 3. | 5. | 6. | 6. | 50. | 50. | 6,000 | 6,000 | Ing. Roger Becerra | 6,000 | 0 | 0 | 0 |
| ACTIVIDAD 03: Promoción y difusión de protección a los Derechos de los Obtentores de Variedades Vegetales. - FINALID: INNOVACION TECNOLOGICA, DGIA - SDRIA - RPOV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.- 3.1 Desarrollo de talleres sobre los aspectos técnicos y legales para la protección de los derechos de los obtentores de variedades vegetales. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Usuarios informados sobre la protección a los derechos de los obtentores de variedades vegetales | Beneficiario | - | - | - | - | 50. | 50. | - | - | 50. | 50. | - | - | 200. | 200. | 6,000 | 1,500 | Ing. Roger Becerra | 1,500 | 0 | 0 | 0 |
| 7.- 3.2 Elaboración de materiales de apoyo para la promoción y difusión del marco legal y técnico de la protección a los Derechos de los Obtentores de Variedades Vegetales | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Variedades presentadas para el otorgamiento de Certificado de Obtentor | Informe técnico | - | - | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | - | - | 2. | 2. | 6,000 | 6,000 | Ing. Roger Becerra | 6,000 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 149,070 | 46,950 | Total Proyecto: | 46,950 | 0 | 0 | 0 |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | | | Trimestre 2 | | | | Trimestre 3 | | | | Trimestre 4 | | | | Meta Física Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | | | |
|--|--------------|----------------------|------------|-----------|-----------|---|--------------------------------|-------------|-----|-----|-----|-------------|-----|-----|-----|-------------|-----|-----|-----|-------------|--------|----------------|----------------|-------------------------|------------------------|---------------|----------|-------------|-----------------------|--|--|--|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | R.O. | R.D.R. | DyT | R.O.O.C. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26.- RSBTA21 - Regulación de la Seguridad de la Biotecnología Agraria - ARBIOS - CAT/PRG PRES.: APNOP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5002254: REGULACION DE LA SEGURIDAD DE LA BIOTECNOLOGIA AGRARIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Regulación de la Seguridad de la Biotecnología - FINALID: INNOVACION TECNOLOGICA, DGIA - SDRIA - RSBA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Acciones de Vigilancia y Monitoreo en campos de cultivo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Modificado segun Informe 59-2021-MIDAGRI-INIA-DGIA/SDRIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Inspecciones de campo para prevención de ocurrencias de OVM | Inspecciones | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | 1. | - | - | - | 63. | 2. | 15,670 | 176,412 | Jorge Alcantara Delgad | 166,017 | 10,395 | 0 | 0 | | | |
| 2.- Análisis molecular para la detección de OVM en productos agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Modificado segun Informe 59-2021-MIDAGRI-INIA-DGIA/SDRIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Análisis molecular para la detección de OVM | Análisis de muestra | - | - | - | - | - | 60. | - | - | - | - | - | - | - | 180. | 60. | 115,894 | 93,969 | Jorge Alcantara Delgad | 92,525 | 1,444 | 0 | 0 | | | |
| 3.- Implementación y mejora del Sistema de Gestión de Calidad | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Acreditación de Laboratorios OVM ISO 17025 | Documento Técnico | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | - | 4. | 4. | 129,300 | 91,300 | Jorge Alcantara Delgad | 91,300 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 4.- Implementación y establecimiento del marco regulatorio de Bioseguridad del Sector Agricultura. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Procedimientos administrativos regulatorios | Documento Técnico | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | - | 4. | 4. | 128,416 | 81,416 | Jorge Alcantara Delgad | 81,416 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 389,280 | 443,097 | Total Proyecto: | 431,258 | 11,839 | 0 | 0 | | | | |
| 27.- RARG21 - Regulación del Acceso a los Recursos Genéticos - CAT/PRG PRES.: APNOP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5002256: REGULACION DEL ACCESO A RECURSOS GENETICOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Evaluación y autorización de las solicitudes de Acceso a Recursos Genéticos de especies cultivadas o domésticas continentales presentados al INIA - FINALID: INNOVACION TECNOLOGICA, DGIA - SDRIA - RARG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- 1.1 Revisión y evaluación de las solicitudes para el acceso a los recursos genéticos de especies cultivadas y domésticas continentales. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos Técnicos | Documento Técnico | - | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 10. | 10. | 47,110 | 66,164 | Ing. Roger Becerra | 66,164 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 2.- 1.2 Autorización y Elaboración de contratos de acceso con fines de investigación comercial y no comercial. Seguimiento, supervisión y control de las autorizaciones concedidas. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Autorizaciones para el acceso a los RR.GG. de especies | Autorización Documento Técnico | - | - | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 9. | 9. | 9,000 | 9,000 | Ing. Roger Becerra | 18,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| ACTIVIDAD 02: Elaboración de registros relacionados al Acceso de Recursos Genéticos - FINALID: INNOVACION TECNOLOGICA, DGIA - SDRIA - RARG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.- 2.1 Registro de instituciones nacionales de apoyo para el acceso a los recursos genéticos en especies cultivadas y domésticas continentales. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Registros elaborados | Registro | 1. | 1. | 1. | - | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 9. | 9. | 12,000 | 12,000 | Ing. Roger Becerra | 12,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 4.- 2.2 Registro público de acceso a recursos genéticos y sus productos derivados de las especies cultivadas y domésticas continentales de las solicitudes atendidas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Registros elaborados | Registro | 1. | 1. | 2. | 1. | 2. | 1. | 2. | 1. | 2. | 1. | 1. | 1. | 16. | 16. | 11,500 | 11,500 | Ing. Roger Becerra | 11,500 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 5.- 2.3 Registro de Centros de Conservación Ex situ (BANCOS DE GERMOPLASMA EN CAMPO, IN VITRO, ADN, OTROS) y de instituciones especializadas en caracterización de especies cultivadas y domésticas continentales. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Registros elaborados | Registro | 1. | 1. | 1. | - | 1. | 2. | 1. | - | 1. | 1. | 1. | 1. | 10. | 10. | 11,000 | 11,000 | Ing. Roger Becerra | 11,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| ACTIVIDAD 03: Elaboración de Directivas internas. Promoción y difusión del Marco Legal relacionado con el Acceso a los Recursos Genéticos contenidos en las especies cultivadas o domésticas continentales - FINALID: INNOVACION TECNOLOGICA, DGIA - SDRIA - RARG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.- 3.1 Actualización de los procedimientos Administrativos para el acceso a los recursos genéticos y gestión de aprobación para ser incluidos en el TUPA del INIA. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos Técnicos | Documento Técnico | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | 2. | 2. | 13,000 | 13,000 | Ing. Roger Becerra | 13,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 7.- 3.2 Desarrollo de talleres regionales sobre los aspectos técnicos legales de acceso a los recursos genéticos, consentimiento informado previo (PIC), términos mutuamente acordados (MAT) y Distribución de beneficios (ABS) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Usuarios informados sobre los mecanismos de | Beneficiario Documento Técnico | - | - | - | - | 50. | - | 50. | - | 50. | - | - | - | 150. | 150. | 10,000 | 3,650 | Ing. Roger Becerra | 8,650 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 8.- 3.3 Fortalecimiento de las capacidades técnicas y operativas del personal en el ámbito del acceso a los Recursos Genéticos de especies cultivadas. Participación en grupos técnicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos Técnicos | Documento Técnico | - | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 10. | 10. | 8,100 | 8,100 | Ing. Roger Becerra | 8,100 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 135,710 | 148,414 | Total Proyecto: | 148,414 | 0 | 0 | | | | | |
| 28.- APIA21 - Promoción de la Innovación Agraria y la Propiedad Intelectual - APIA - CAT/PRG PRES.: APNOP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5000839: GESTION DEL SISTEMA DE INNOVACION AGRARIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Promoción y difusión de las herramientas de protección de la propiedad intelectual y su aplicación - FINALID: SISTEMA DE INNOVACION AGRARIA - DGIA - DIRECCION | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- 1.1 Acciones para lograr Certificado de Obtentor de Variedades Vegetales para el | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Modificado segun informe N° 37-2021-MIDAGRI-INIA-DGIA/SDPIA/APIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos Técnicos | Certificado de obtentor | - | - | - | 1. | - | - | 1. | 1. | - | - | - | - | 4. | 3. | 40,700 | 60,227 | MARIA QUINTANA | 60,227 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 2.- 1.2 Elaborar Normas para la gestión de Derechos de Propiedad Intelectual | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | | | Trimestre 2 | | Trimestre 3 | | Trimestre 4 | | Meta Física Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | | | | | |
|--|---|----------------------|------------|-----------|-----------|---|---------------------|-------------|-----|-----|-----|-------------|-----|-------------|-----|-------------|-----|-------------------------|----------|-----|--------|----------------|--------------------------|------------------------|----------------|--------------|----------|----------|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | | | | | | Nov | Dic | R.O. | R.D.R. | DyT | R.O.O.C. |
| Sede Central | | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Implementación de las acciones de Propiedad Intelectual | Documento | - | 1. | - | - | 1. | - | - | - | 1. | - | - | - | 3. | 3. | 6,825 | 4,675 | Maria Quintana | 4,675 | 0 | 0 | 0 |
| 3.- 1.3 Desarrollo de Conversatorios sobre la implementación de la propiedad intelectual en el INIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Eventos de capacitación | Evento | - | - | - | 1. | - | - | 1. | - | 1. | - | 1. | - | 4. | 4. | 4,675 | 4,675 | MARIA QUINTANA | 4,675 | 0 | 0 | 0 |
| 4.- 1.4 Elaboración de instrumentos técnicos para la promoción de la Innovación agraria. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestión | Documento | - | - | 1. | - | - | 1. | - | 1. | - | 1. | - | - | 4. | 4. | 8,655 | 9,939 | MARIA QUINTANA | 9,939 | 0 | 0 | 0 |
| 5.- 1.5 Elaboración de propuesta de directriz nacional de 01 variedad procedente de la biodiversidad nativa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos Técnicos | Documento Técnico | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 8,795 | 9,648 | MARIA QUINTANA | 9,648 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 69,650 | 89,164 | Total Proyecto: | 89,164 | 0 | 0 | 0 |
| 29.- APSNIA21 - Promoción y Articulación del SNIA - APSNIA. - CAT/PRG PRES.: APNOP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5000839: GESTION DEL SISTEMA DE INNOVACION AGRARIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Promoción y consolidación del Sistema Nacional de Innovación Agraria - SNIA - FINALID: SISTEMA DE INNOVACION AGRARIA - DGIA - DIRECCION | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- 1.1. Apoyo a las EEA's en la conformación de las Comisiones Técnicas Regionales en materia de Innovación Agraria | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | Ancash, Ayacucho, Pasco y Huanuco | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Acciones de articulación del Sistema Nacional de Innovación Agraria | Documento | - | - | 1. | - | 1. | - | 1. | 1. | - | - | - | - | 4. | 4. | 12,000 | 1,300 | JORGE SANCHEZ | 1,300 | 0 | 0 | 0 |
| 2.- 1.2 Participación en eventos locales, regionales, nacionales competentes a la SDPIA- DGIA. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | Tumbes, Amazonas, Piura, Loreto, Tacna y Ayacucho | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Acciones de articulación del Sistema Nacional de Innovación Agraria | Documento | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 2,200 | 0 | JORGE SANCHEZ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.- 1.3 Dfusión de la Guía Metodológica para el proceso de Implementación del SNIA en las Regiones | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Acciones de articulación del Sistema Nacional de Innovación Agraria | Documento | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | 1. | 1. | 4,000 | 0 | JORGE SANCHEZ | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18,200 | 1,300 | Total Proyecto: | 1,300 | 0 | 0 | 0 |
| 30.- GAPNDGIA21 - Gestión Administrativa - Dirección de Gestión de la Innovación Agraria - CAT/PRG PRES.: APNOP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5000839: GESTION DEL SISTEMA DE INNOVACION AGRARIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Gestión del Sistema Nacional de Innovación Agraria - FINALID: SISTEMA DE INNOVACION AGRARIA - DGIA - DIRECCION | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Elaboración de documentos de gestión de la DGIA: Plan Operativo de la DGIA, informes Trimestrales, informes y/u opiniones técnicas y memoria anual. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestión | Documento | - | - | 2. | - | - | 2. | - | - | 1. | - | - | 1. | 6. | 6. | 314,090 | 346,201 | Jesús Francisco Caldas | 338,444 | 7,757 | 0 | 0 |
| 2.- Normativas emitidas por la DGIA y gestión del SNIA. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: SOLO CONTIENE 2.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestión | Documento | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | 4. | 4. | 55,431 | 26,294 | Jesús Francisco Caldas | 26,294 | 0 | 0 | 0 |
| 3.- Participación en eventos regionales, nacionales e internacionales competentes a la DGIA. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestión | Documento | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | 1. | 1. | 296,964 | 1,000 | Jesús Francisco Caldas | 0 | 1,000 | 0 | 0 |
| 4.- Supervisión, coordinación y monitoreo de las actividades de la DGIA en las EEA's | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestión | Documento | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | 1. | - | 2. | 2. | 84,450 | 126,900 | Jesús Francisco Caldas | 126,900 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 750,935 | 500,395 | Total Proyecto: | 491,638 | 8,757 | 0 | 0 |
| 31.- SERBIO21 - Servicios Biotecnológicos - CAT/PRG PRES.: APNOP - B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5000522: BIOTECNOLOGIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Prestación de servicios Biotecnológicos para el desarrollo agropecuario - FINALID: DESARROLLO DE SERVICIOS TECNOLOGICOS AGRARIOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Prestación de Servicios Biotecnológicos realizados en el Laboratorio de Biología Molecular y Genómica | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | La Molina | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestión | Documento | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 75,637 | 637 | Ing. Eudasio Veli Riverz | 0 | 637 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 75,637 | 637 | Total Proyecto: | 0 | 637 | 0 | 0 |
| 32.- 20GADRGB - Gestión Administrativa - Dirección de Recursos Genéticos y Biotecnología - CAT/PRG PRES.: APNOP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5000522: BIOTECNOLOGIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Gestión Administrativa - FINALID: INNOVACION TECNOLOGICA - DRGYB - SDB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | Trimestre 2 | | Trimestre 3 | | Trimestre 4 | | Meta Fisica Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | | | | | | | | |
|--|-----------------|----------------------|-------------|--------------------|-----------------------|-----------------|----------|-------------|-----|-------------|-----|-------------|-----|-------------------------|----------|-----|---------|-------------|------------------------|---------|-----------|---------|---------------|---------|------|-----------|--------|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. | | | Provincia | Distrito | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | | | | | | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | R.O. | R.D.R. | DyT |
| 1.- Coordinación, organización e implementación de actividades en temas de Recursos Genéticos y Biotecnología dentro del INIA, así como con Universidades, Centros y/o Institutos de investigación a nivel nacional e internacional. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestión | Documento | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | 4. | 4. | 40,050 | 39,308 | Director DRGB | 39,308 | 0 | 0 | 0 |
| 2.- Gestionar el desarrollo y cumplimiento de las metas de los proyectos y sus respectivos informes técnicos financieros. Informes trimestrales y memorias anuales de la DRGB. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestión | Documento | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | 4. | 4. | 25,050 | 25,308 | Director DRGB | 25,308 | 0 | 0 | 0 |
| 3.- Gestionar, ejecutar y fortalecer iniciativas de proyectos de inversión, investigación e innovación cuyo objetivo sea empoderar las líneas de investigación de la SDRG y SDB a nivel nacional. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestión | Documento | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | 4. | 4. | 25,494 | 56,009 | Director SDRG | 56,009 | 0 | 0 | 0 |
| 4.- Organización de capacitaciones, talleres y/o conferencias en temas científicos - técnicos dirigidos a los investigadores de la Dirección de Recursos Genéticos y Biotecnología para elevar las capacidades en investigación. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestión | Documento | - | - | - | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | 3. | 3. | 60,000 | 61,000 | Director DRGB | 61,000 | 0 | 0 | 0 |
| 5.- Representar a la Dirección de Recursos Genéticos y Biotecnología, así como del INIA en reuniones, congresos, talleres nacionales e internacionales técnico-científico, de acuerdo al ámbito de competencia y designación de jefatura. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestión | Documento | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | 4. | 4. | 49,641 | 171,747 | Director DRGB | 171,747 | 0 | 0 | 0 |
| 6.- Viajes de supervisión de los proyectos de investigación de la Subdirección de Recursos Genéticos y la Subdirección de Biotecnología en las estaciones Experimentales a nivel nacional. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestión | Documento | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | 4. | 4. | 10,080 | 3,864 | Director DRGB | 3,864 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 210,315 | 357,236 | Total Proyecto: | 357,236 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 33.- 2486273 - ADQUISICION DE EQUIPO; CONSTRUCCION DE VIVERO FORESTAL Y AMBIENTE COMPLEMENTARIO; REMODELACION DE AMBIENTE COMPLEMENTARIO; EN EL(LA) EEA SAN BERNARDO, PREDIO SAN JUAN DE LA EEA AMAZONAS, EEA CANCHAN Y VIRU - CAT/PRG PRES.: APNOP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6000034: FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Construcción de ambiente complementario (SSHH, Sala de transferencia y Sistema de riego) en la EEA Amazonas, EEA Canchan, EEA Virú y San Bernardo - FINALID: CONSTRUCCION Y EQUIPAMIENTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Adquisición de Equipamiento en la EEA Canchan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LA LIBERTAD | ASCOPE | ASCOPE | Documentos de Gestión | Informe técnico | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 0 | 102,226 | - | 0 | 0 | 0 | 102,226 | |
| 2.- Adquisición de Equipamiento en la EEA San Bernardo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | MADRE DE DIOS | TAMBOPATA | TAMBOPATA | Documentos de Gestión | Informe técnico | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 0 | 47,966 | - | 0 | 0 | 0 | 47,966 | |
| 3.- Adquisición de Equipamiento en la EEA Virú | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LA LIBERTAD | ASCOPE | ASCOPE | Documentos de Gestión | Informe técnico | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 0 | 26,175 | - | 0 | 0 | 0 | 26,175 | |
| 4.- Construcción de SSHH en la EEA Canchan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | HUANUCO | AMBO | TOMAY KICHWA | Documentos de Gestión | Informe técnico | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 0 | 38,792 | - | 0 | 0 | 0 | 38,792 | |
| 5.- Construcción de SSHH en la EEA San Bernardo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | MADRE DE DIOS | TAMBOPATA | TAMBOPATA | Documentos de Gestión | Informe técnico | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 0 | 39,092 | - | 0 | 0 | 0 | 39,092 | |
| 6.- Construcción de SSHH en la EEA Virú | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LA LIBERTAD | ASCOPE | ASCOPE | Documentos de Gestión | Informe técnico | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 0 | 88,489 | - | 0 | 0 | 0 | 88,489 | |
| 7.- Construcción de Sala de Transferencia en la EEA Canchan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | HUANUCO | AMBO | TOMAY KICHWA | Documentos de Gestión | Informe técnico | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | 1. | 0 | 147,823 | - | 0 | 0 | 0 | 147,823 | |
| 8.- Construcción de Sistema de riego en el Predio San Juan - Amazonas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | Predio San Juan | AMAZONAS | CHACHAPOYAS | HUANCAS | Documentos de Gestión | Informe técnico | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 0 | 193,050 | - | 0 | 0 | 0 | 193,050 | |
| 9.- Liquidación de obras | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestión | Informe técnico | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 0 | 68,712 | - | 0 | 0 | 0 | 68,712 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 752,325 | Total Proyecto: | 0 | 0 | 0 | 752,325 | | | | |
| 34.- 2460975 - Construcción De Cerco Perimetrico En El(la) Eea Baños Del Inca En La Localidad Los Baños Del Inca, Distrito De Los Baños Del Inca, Provincia Cajamarca, Departamento Cajamarca - CAT/PRG PRES.: APNOP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4000124: INSTALACION DE INFRAESTRUCTURA DE SEGURIDAD INTERNA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Construcción de cerco perimetrico - FINALID: CONSTRUCCION DE MUROS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Liquidación de la obra | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | CAJAMARCA | CAJAMARCA | LOS BAÑOS DEL INCA | Documentos de Gestión | Informe | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | 3. | 1. | 782,325 | 30,000 | DSME | 0 | 0 | 0 | 30,000 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 782,325 | 30,000 | Total Proyecto: | 0 | 0 | 0 | 30,000 | | | | |
| 35.- 2461696 - Construcción de cerco perimétrico en la EEA Los Cedros en la localidad Los Cedros, distrito de Corrales, provincia Tumbes, departamento Tumbes - CAT/PRG PRES.: APNOP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4000124: INSTALACION DE INFRAESTRUCTURA DE SEGURIDAD INTERNA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Construcción de cerco perimetrico en la EEA Los Cedros - FINALID: CONSTRUCCION DE MUROS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Construcción de cerco perimétrico en la EEA Los Cedros | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | - | TUMBES | TUMBES | CORRALES | Documentos de Gestión | Informe técnico | - | - | - | 1. | 1. | 1. | - | - | - | - | - | - | 3. | 0 | 1,200,000 | - | 0 | 0 | 0 | 1,200,000 | |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | | Trimestre 2 | | | Trimestre 3 | | | Trimestre 4 | | | Meta Fisica Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | | | | | | | | | | |
|--|-----------|----------------------|------------|-----------|-----------------------------------|------------------------------|---------------------|-------------|-----|-----|-------------|-----|-----|-------------|------|------|-------------|------|-----|-------------------------|-----------|------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|------------------|----------------|------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | | | | | | R.O. | R.D.R. | DyT | R.O.O.C. | | | | | | | |
| 36.- 2464043 - Construcción de cerco perimétrico en la EEA San Bernardo en la localidad de Puerto Maldonado, distrito de Tambopata, provincia Tambopata, departamento Madre de Dios - CAT/PRG PRES.: APNOP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4000124: INSTALACION DE INFRAESTRUCTURA DE SEGURIDAD INTERNA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Construcción de cerco perimetrico - FINALID: CONSTRUCCION DE MUROS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Construcción de cerco perimétrico en la EEA San Bernardo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Informe técnico | - | - | - | - | 1. | 1. | 1. | - | - | - | - | - | 3. | 0 | 1,145,225 | - | 0 | 0 | 0 | 1,145,225 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1,145,225 | Total Proyecto: | 0 | 0 | 0 | 1,200,000 | | | | | | | |
| 37.- GDSYMEEA21 - Gestion Administrativa - Direccion de Supervision y Monitoreo en las EEA - CAT/PRG PRES.: APNOP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5001228: SUPERVISION Y CONTROL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Gestión de la DSME - FINALID: SUPERVISION Y CONTROL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- 1.1 Elaboracion del POI, Memoria Anual e Informes trimestrales | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Modificado con memo 163-2021-DSME | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | 1. | - | 1. | 1. | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | 6. | 6. | 303,084 | 173,865 | Director de la DSME | 173,865 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1,145,225 | Total Proyecto: | 0 | 0 | 0 | 1,145,225 | | | | | | | |
| 2.- 1.2 Apoyo transversal del personal CAP en actividades de gestion administrativa en la DSME | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: CONTIENE 2.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | 35,188 | 64,647 | Director de la DSME | 64,647 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| 3.- 1.3 Reunion anual con directores de las EEA y programas nacionales de investigacion (PNI) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: ELIMINADA SEGUN MEMORANDO N° 1292-2021-MIDAGRI-INIA-SD/DSME | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | 30,378 | 0 | Director de la DSME | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 02: Supervision y Monitoreo - FINALID: SUPERVISION Y CONTROL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.- 2.1 Acciones de Supervision y Monitoreo del POI INIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Modificado con memo 163-2021-DSME | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | - | - | - | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 19. | 9. | 602,177 | 266,039 | Director de la DSME | 234,039 | 32,000 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| 5.- 2.2 Elaboracion de Directiva/Manual para la Operatividad de la DSME | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 0 | 0 | Director de la DSME | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| 6.- 2.3 Fortalecimiento de EEA a través del mejoramiento de infraestructura y equipamiento. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Modificado con memo 163-2021-DSME | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | - | - | 3. | 3. | 3. | 3. | 3. | 3. | 2. | - | - | - | 4. | 20. | 1,397,739 | 768,436 | Director de la DSME | 689,822 | 78,614 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,368,566 | 1,272,987 | Total Proyecto: | 1,162,373 | 110,614 | 0 | 0 | | | | | | | |
| 38.- COVID21 - PREVENCIÓN Y CONTROL DE CORONAVIRUS - CAT/PRG PRES.: APNOP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5000894: INVESTIGACION CIENTIFICA Y DESARROLLO TECNOLOGICO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Prevencion y Control del COVID-19 - FINALID: MEJORAMIENTO DE LA DISPONIBILIDAD Y ACCESO DEL MATERIAL GENETICO MEDIANTE EL USO DE TECNICAS DE BIOTECNOLOGIA REPRODUCTIVA EN GANADO BOVINO TROPICAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Desarrollar acciones para mitigar los efectos de la pandemia por COVID-19 en la Sede Central | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Informe | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | 1. | 0 | 240,437 | UA | 233,094 | 7,343 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 240,437 | Total Proyecto: | 233,094 | 7,343 | 0 | 0 | | | | | | | |
| 39.- PREINV21 - Elaboracion de estudios de pre-inversion - UPI - CAT/PRG PRES.: APNOP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6000032: Estudios de pre inversion | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Elaboracion de estudios de pre-inversion - FINALID: ESTUDIOS DE PRE-INVERSION | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Elaboracion de estudios de pre inversion | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Estudios de pre- inversion | Estudio de pre- inversion | - | - | - | 3. | - | - | 3. | - | - | 3. | - | 3. | 12. | 12. | 2,923,086 | 2,460,358 | Director UPI | 0 | 2,161,858 | 298,500 | 0 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,923,086 | 2,460,358 | Total Proyecto: | 0 | 2,161,858 | 298,500 | 0 | | | | | | | |
| 40.- 20INVCC01 - GENERACION DE INFORMACION Y MONITOREO DE PELIGROS A LA PRODUCCION AGROPECUARIA - CAT/PRG PRES.: PP 068 - F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006236: GENERACION DE INFORMACION Y MONITOREO DE PELIGROS A LA PRODUCCION AGROPECUARIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Estudios para la estimacion del riesgo de desastres - FINALID: INVESTIGACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Generacion de Información y Monitoreo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | La Molina | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos Técnicos | Informe técnico | - | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | 1. | 4. | 4. | 64,000 | 70,000 | Dr. Carlos Arbizu | 70,000 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 64,000 | 70,000 | Total Proyecto: | 70,000 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| 41.- 5_TSUELOS8 - Desarrollo de servicios tecnologicos para el uso eficiente de los suelos agrarios - CAT/PRG PRES.: PP 089 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5004189: Capacitación a productores agrarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Desarrollo del servicio de analisis de suelos - FINALID: CAPACITACION Y ASISTENCIA TECNICA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Realizar el servicio de analisis de suelos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Servicio de analisis de suelos | Analisis de muestra | - | - | - | - | - | - | - | - | 100. | 100. | 250. | 200. | - | 650. | 0 | 0 | Ing. Roberto Cosme, In | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | | | Trimestre 2 | | | | Trimestre 3 | | | | Trimestre 4 | | | | Meta Fisica Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | | | | | | | | |
|--|--------------|----------------------|------------|-----------|-----------|----------------------|-----------------------------------|-------------|-----|-----|-----|-------------|-----|-----|-----|-------------|-----|-----|-----|-------------|--------|-----|----------|-------------------------|----------|-----|--------|-------------|-----------------------|------------------------|---------|---|---|---|---|---|---|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | R.O. | R.D.R. | DyT | R.O.O.C. | | | | | | | | | | | | | | |
| 42.- GESPP089 - Gestion del PP 089 - Direccion de Desarrollo Tecnologico Agrario - CAT/PRG PRES.: PP 089 5000276: Gestión del Programa ACTIVIDAD 01: Gestión del Programa - FINALID: GESTION DEL PROGRAMA 1.- 4.- Elaboracion de Informes trimestrales y mensuales, del POI 2021 del PP 089 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | Sede Central | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Acción | Documento | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 1. | 19,361 | 19,875 | Ing. Roberto Cosme | 19,875 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 2.- 5.- Seguimiento de las actividades del PP Suelos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | Sede Central | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Acción | Informe | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | 4. | 4. | 65,700 | 68,124 | Ing. Roberto Cosme | 68,124 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 85,061 87,999 Total Proyecto: 87,999 0 0 0 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43.- CURVIR21 - Capacitación a productores y PAT a través del desarrollo de cursos a distancia - CAT/PRG PRES.: PP 121 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos ACTIVIDAD 01: Fortalecimiento de las capacidades técnicas de los productores y PAT - FINALID: ASISTENCIA TECNICA Y CAPACITACION A PRODUCTORES PARA LA ADOPCION DE PAQUETES TECNOLOGICO 1.- Curso Virtual: Control de Plagas Agrícolas Observaciones: Incluido con MEMORANDO No 621-2021-MIDAGRI-NIA-ATTA-SDPA-DDTA/DG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Capacitación Virtual | Curso virtual Productor Pat | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 0 | 1,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 2.- Curso Virtual: Diseño Agronómico e Hidráulico en el Sistema de Riego Tecnificado Observaciones: Incluido con MEMORANDO No 621-2021-MIDAGRI-NIA-ATTA-SDPA-DDTA/DG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Capacitación Virtual | Curso virtual Productor Pat | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 0 | 9,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 3.- Curso Virtual: Manejo Integrado de Cultivos Tropicales: Café y Cacao Observaciones: Incluido con MEMORANDO No 621-2021-MIDAGRI-NIA-ATTA-SDPA-DDTA/DG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Capacitación Virtual | Curso virtual Productor Pat | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 4.- Curso Virtual: Manejo Integrado de Suelos Observaciones: Incluido con MEMORANDO No 621-2021-MIDAGRI-NIA-ATTA-SDPA-DDTA/DG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Capacitación Virtual | Curso virtual Productor Pat | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 0 | 1,091 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 5.- Curso Virtual: Manejo Integrado del Cultivo de Palto Observaciones: Incluido con MEMORANDO No 621-2021-MIDAGRI-NIA-ATTA-SDPA-DDTA/DG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Capacitación Virtual | Curso virtual Productor Pat | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 0 | 9,912 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 6.- Curso Virtual: Producción de pastos y forrajes Observaciones: Incluido con MEMORANDO No 621-2021-MIDAGRI-NIA-ATTA-SDPA-DDTA/DG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Capacitación Virtual | Curso virtual Productor Pat | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 7.- Curso Virtual: Producción de Cuyes Observaciones: Incluido con MEMORANDO No 621-2021-MIDAGRI-NIA-ATTA-SDPA-DDTA/DG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Capacitación Virtual | Curso virtual Productor Pat | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 0 | 2,600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 8.- Curso Virtual: Sistemas de Riego Tecnificado Observaciones: Incluido con MEMORANDO No 621-2021-MIDAGRI-NIA-ATTA-SDPA-DDTA/DG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Capacitación Virtual | Curso virtual Productor Pat | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 0 | 10,800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 34,404 Total Proyecto: 0 34,404 0 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44.- GES12IDDTA - GESTION DEL PP 0121 DDTA - CAT/PRG PRES.: PP 121 5000276: Gestión del Programa ACTIVIDAD 01: GESTIÓN DEL PROGRAMA - FINALID: GESTION DEL PROGRAMA 1.- Coordinacion con las Areas Tecnicas y Administrativas de la Sede Central y EEA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Acción | Documento | - | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | 1. | - | 1. | - | 1. | - | 1. | 4. | 4. | 3,030,968 | 780,919 | Gabriela Elena Koc Sán | 780,919 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 2.- Elaboracion de Documentos de Gestion: Memoria Anual, Informes Trimestrales de seguimiento al POI y Elaboracion del POI 2020 de PP 121 Gestion Observaciones: TODO ES 2.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | | | Trimestre 2 | | | | Trimestre 3 | | | | Trimestre 4 | | | | Meta Física Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | | | |
|---|--------|----------------------|------------|-----------|--|---|---------------------|-------------|-----|-----|-----|-------------|-----|-----|-----|-------------|-----|-----|-----|------------------|------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|----------|----------|-----|-------------|-----------------------|--|--|--|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | R.O. | R.D.R. | DyT | R.O.O.C. | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Acción | Informe | | 1. | 1. | - | 1. | - | - | 1. | - | - | - | 1. | 5. | 5. | 298,072 | 248,309 | Gabriela Elena Koc Sán | 248,309 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 3.- Evaluacion del avance de las Actividades y Tareas programadas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Acción | Informe | | - | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | 4. | 4. | 0 | 0 | Gabriela Elena Koc Sán | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 4.- Formulacion del modelo operacional de las Actividades del Programa Presupuestal | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Acción | Informe | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | 1. | 1. | 0 | 0 | Gabriela Elena Koc Sán | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,329,040 | 1,029,228 | Total Proyecto: | 1,029,228 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 45.- LANIS21 - Gestion del Laboratorio Nacional de Investigacion en Semillas LANIS - CAT/PRG PRES.: PP 121 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Gestión de los servicios prestados por el LANIS - FINALID: ASISTENCIA TECNICA Y CAPACITACION A PRODUCTORES PARA LA ADOPCION DE PAQUETES TECNOLOGICO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Brindar los servicios de muestreo y análisis de calidad de semillas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Servicio de muestreo y análisis de calidad de semilla realizados | Analisis de muestra Lotes muestreados Productor | | - | - | - | 25. | 25. | 25. | 40. | 40. | 40. | 50. | 50. | 50. | - | 345. | 0 | 0 | Director SDPA | 0 | 13,880 | 0 | 0 | | | | |
| 2.- Mantenimiento de instalaciones del Laboratorio Nacional de Investigación en Semillas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Informe | | - | - | - | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | 3. | 0 | 42,503 | Director de la SDPA | 19,500 | 23,003 | 0 | 0 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 56,383 | Total Proyecto: | 19,500 | 36,883 | 0 | 0 | | | | | | |
| 46.- 2361771 - PIP MEJORAMIENTO DE LA DISPONIBILIDAD, ACCESO Y USO DE SEMILLAS DE CALIDAD DE PAPA, MAÍZ AMILÁCEO, LEGUMINOSAS DE GRANO Y CEREALES, EN LAS REGIONES DE JUNÍN, AYACUCHO, CUSCO Y PUNO. - CAT/PRG PRES.: PP 121 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6000016: GESTION Y ADMINISTRACION | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: C I: MEJORA DE LA DISPONIBILIDAD DE TECNOLOGÍAS PARA LA PRODUCCIÓN DE SEMILLAS DE CALIDAD - FINALID: INVESTIGACION TECNOLOGICA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- 1.1 GENERACIÓN DE CULTIVARES REGIONALES DE ESPECIES ALTOANDINAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Investigacion Cientifica | Informe | | - | - | 1. | 1. | - | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | - | - | 3. | 7. | 1,236,100 | 1,721,610 | Kryss Aracely Vargas Gi | 0 | 0 | 0 | 1,721,610 | | | | |
| 2.- 1.2 MEJORA DE COMPETENCIAS EN INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍAS EN SEMILLAS DE CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Eventos de capacitación | Productor capacitado | | - | - | - | 8. | - | 8. | - | 8. | - | 8. | - | - | - | 32. | 0 | 20,000 | Kryss Aracely Vargas Gi | 0 | 0 | 0 | 20,000 | | | | |
| 3.- 1.3 DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS ECOLÓGICAS PARA PRODUCCIÓN DE SEMILLAS EN CULTIVOS ALTOANDINOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Investigacion Cientifica | Informe | | - | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | 1. | 0 | 212,744 | Kryss Aracely Vargas Gi | 0 | 0 | 0 | 212,744 | | | | |
| 4.- 1.4 EVALUACIÓN DE VARIEDADES DE CEREALES RESISTENTES A CONDICIONES AGROCLIMÁTICAS ALTOANDINAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Investigacion Cientifica | Informe | | - | - | 2. | - | - | 2. | - | - | 2. | - | 1. | - | - | 7. | 0 | 190,513 | Kryss Aracely Vargas Gi | 0 | 0 | 0 | 190,513 | | | | |
| ACTIVIDAD 02: C II: FORTALECIDA CAPACIDAD TÉCNICA OPERATIVA PARA LA PRODUCCIÓN DE SEMILLAS DE CALIDAD - FINALID: FORTALECIMIENTO DE LAS CADENAS PRODUCTIVAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.- 2.1 ADECUADA INFRAESTRUCTURA PARA PRODUCCIÓN, ACONDICIONAMIENTO, ANÁLISIS, CONSERVACIÓN Y TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA EN SEMILLAS DE CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Investigacion Cientifica | Informe | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2. | - | 4,225,933 | 0 | Kryss Aracely Vargas Gi | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 6.- 2.1 ADECUADA INFRAESTRUCTURA PARA PRODUCCIÓN, ACONDICIONAMIENTO, ANÁLISIS, CONSERVACIÓN Y TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA EN SEMILLAS DE CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Investigacion Cientifica | Informe | | - | - | - | - | - | 2. | - | - | 2. | - | 2. | - | 2. | 6. | 11,294,443 | 3,770,399 | Kryss Aracely Vargas Gi | 0 | 0 | 0 | 3,770,399 | | | | |
| 7.- 2.2 ADECUADOS EQUIPOS Y MATERIALES PARA LA PRODUCCIÓN, ACONDICIONAMIENTO, ANÁLISIS Y CONSERVACIÓN DE SEMILLAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Investigacion Cientifica | Informe | | - | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | 1. | 4. | 4. | 1,602,900 | 1,938,931 | Kryss Aracely Vargas Gi | 0 | 0 | 0 | 1,938,931 | | | | |
| 8.- 2.3 ADECUADA DISPONIBILIDAD DE SEMILLA DE CLASES Y CATEGORÍAS SUPERIORES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Producción de semillas | Tonelada | | - | - | - | - | - | - | 5. | - | - | 5. | - | - | - | 10. | 0 | 170,607 | Kryss Aracely Vargas Gi | 0 | 0 | 0 | 170,607 | | | | |
| 9.- 2.4 IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE CONTROL INTERNO DE CALIDAD DE SEMILLAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Investigacion Cientifica | Informe | | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2. | 0 | 72,022 | Kryss Aracely Vargas Gi | 0 | 0 | 0 | 72,022 | | | | |
| 10.- 2.5 MEJORA DE LA COMERCIALIZACIÓN DE SEMILLAS DE LAS UNIDADES DE PRODUCCIÓN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Investigacion Cientifica | Informe | | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 0 | 72,022 | Kryss Aracely Vargas Gi | 0 | 0 | 0 | 72,022 | | | | |
| ACTIVIDAD 03: C III: MEJORA DE CAPACIDADES DE GESTIÓN Y PROMOCIÓN PARA EL USO DE SEMILLAS DE CALIDAD - FINALID: PROM. PARA EL DESARROLLO Y FORTALECIMIENTO DE LAS CADENAS PRODUCTIVAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.- 3.1 GESTIÓN Y PROMOCIÓN EN EL USO DE SEMILLAS DE CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Investigacion Cientifica | Informe | | - | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | 1. | 0 | 33,547 | Kryss Aracely Vargas Gi | 0 | 0 | 0 | 33,547 | | | | |
| ACTIVIDAD 04: C IV: FORTALECIDAS CAPACIDADES DE LOS ACTORES DEL SISTEMA DE SEMILLAS DE CALIDAD - FINALID: CAPACITACION Y TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.- 4.1 MEJORA DE LAS CAPACIDADES DE LOS PRODUCTORES DE SEMILLAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | | | Trimestre 2 | | | | Trimestre 3 | | | | Trimestre 4 | | | | Meta Fisica Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | | | | | | |
|---|--------------|----------------------|------------|-----------|--------------------|----------------------------|-----------------------|-------------|-----|-----|-----|-------------|-----|-----|-----|-------------|-----|-----|-----|-------------|--------|------------|-------------------------|--------------------------|----------|------------------------|-----------|-------------|-----------------------|---|--|---|--|------------|--|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | R.O. | R.D.R. | DyT | R.O.O.C. | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Eventos de capacitación | Evento | - | - | 2. | - | - | 2. | - | - | 2. | - | - | - | - | 6. | 0 | 20,000 | Kryss Aracely Vargas Gi | 0 | 0 | 0 | 20,000 | | | | | | | |
| 13.- 4.2 MEJORA DE LAS CAPACIDADES A LOS COMERCIANTES DE SEMILLAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Investigacion Cientifica | Informe | - | - | - | 1. | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | 2. | 0 | 17,000 | Kryss Aracely Vargas Gi | 0 | 0 | 0 | 17,000 | | | | | | | |
| 14.- 4.3 FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES A ESPECIALISTAS Y TÉCNICOS EN SEMILLAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Investigacion Cientifica | Informe | - | - | - | - | 1. | - | 1. | - | - | - | - | - | 3. | 0 | 20,000 | Kryss Aracely Vargas Gi | 0 | 0 | 0 | 20,000 | | | | | | | | |
| 15.- 4.4 PROMOCIÓN DEL SISTEMA NACIONAL DE SEMILLAS (ACTORES del SNS) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Eventos de capacitación | Evento | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | 2. | 0 | 1,299,213 | Kryss Aracely Vargas Gi | 0 | 0 | 0 | 1,299,213 | | | | | | | | |
| 16.- GESTIÓN DE PROYECTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Informe | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | 4. | 4. | 1,140,624 | 1,048,385 | Kryss Aracely Vargas Gi | 0 | 0 | 0 | 1,048,385 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19,500,000 | | 10,606,993 | | Total Proyecto: | | 0 | | 0 | | 0 | | 10,606,993 | |
| 47.- 2432072 - PIP: MEJORAMIENTO DE LA DISPONIBILIDAD DE MATERIAL GENETICO DE GANADO BOVINO CON ALTO VALOR A NIVEL NACIONAL. 7 DEPARTAMENTOS - CAT/PRG PRES.: PP 121 - B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6000026: FORTALECIMIENTO DE CADENAS PRODUCTIVAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: C1: Mejorar la disponibilidad de material genético de alta calidad para la Crianza de Ganado Bovino - FINALID: MEJORAMIENTO GENETICO DE GANADO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Acondicionamiento, ampliación y mejoramiento de la infraestructura pecuaria | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Infraestructura construida | Informe | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | 4. | 5,135,840 | 103,677 | Ing. MSc. Carlos E. Quil | 0 | 0 | 0 | 103,677 | | | | | | | |
| 2.- Adecuada disposición de insumos, materiales y equipamiento tecnológico para la produccion de material genético (Semen y embriones) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Material genetico | Informe | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | - | 12. | 0 | 1,907,027 | Ing. MSc. Carlos E. Quil | 0 | 0 | 0 | 1,907,027 | | | | | | | |
| 3.- Adecuada gestión del PIP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos Tecnicos | Informe | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | - | 12. | 0 | 782,823 | Ing. MSc. Carlos E. Quil | 0 | 0 | 0 | 782,823 | | | | | | | |
| 4.- Adquisición de equipos motorizados para los servicios de investigación y transferencia tecnológica. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Activos adquiridos | Unidad | - | - | - | - | - | 1. | - | 1. | - | - | - | - | - | 2. | 0 | 244,545 | Ing. MSc. Carlos E. Quil | 0 | 0 | 0 | 244,545 | | | | | | | |
| 5.- Adquisición de semovientes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Material genetico | Reproductor adquirido | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 1. | 1. | - | - | - | 4. | 4. | 0 | 239 | Ing. MSc. Carlos E. Quil | 0 | 0 | 0 | 239 | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 02: C2: Fortalecimiento de los Núcleos Genéticos Regionales - FINALID: MEJORAMIENTO GENETICO DE GANADO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.- Adecuada disposición de insumos, materiales y equipamiento tecnológico para realizar asistencia técnica en los NGR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos Tecnicos | Informe | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | 4. | 0 | 724,380 | Ing. MSc. Carlos E. Quil | 0 | 0 | 0 | 724,380 | | | | | | | |
| 7.- Adecuada gestión del PIP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | CAJAMARCA | CAJAMARCA | LOS BAÑOS DEL INCA | Documentos Tecnicos | Informe | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | - | 12. | 0 | 176,146 | Ing. MSc. Carlos E. Quil | 0 | 0 | 0 | 176,146 | | | | | | | |
| 8.- Adecuada gestión del PIP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Documentos Tecnicos | Informe | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | - | 12. | 0 | 0 | Ing. MSc. Carlos E. Quil | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| 9.- Adecuada gestión del PIP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | ANCASH | HUARAZ | HUARAZ | Documentos Tecnicos | Informe | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | - | 12. | 0 | 62,729 | Ing. MSc. Carlos E. Quil | 0 | 0 | 0 | 62,729 | | | | | | | |
| 10.- Adecuada gestión del PIP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | AYACUCHO | HUAMANGA | AYACUCHO | Documentos Tecnicos | Informe | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | - | 12. | 0 | 45,000 | Ing. MSc. Carlos E. Quil | 0 | 0 | 0 | 45,000 | | | | | | | |
| 11.- Adecuada gestión del PIP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | PUNO | PUNO | PUNO | Documentos Tecnicos | Informe | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | - | 12. | 0 | 94,626 | Ing. MSc. Carlos E. Quil | 0 | 0 | 0 | 94,626 | | | | | | | |
| 12.- Adecuada gestión del PIP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | PASCO | PASCO | SIMON BOLIVAR | Documentos Tecnicos | Informe | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | - | 12. | 0 | 94,625 | Ing. MSc. Carlos E. Quil | 0 | 0 | 0 | 94,625 | | | | | | | |
| 13.- Adecuado fortalecimiento de capacidades | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Capacitaciones | Evento | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | 4. | 0 | 0 | Ing. MSc. Carlos E. Quil | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 03: C3: Implementacion del programa de mejoramiento genético en bovinos - FINALID: MEJORAMIENTO GENETICO DE GANADO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14.- Adecuada Sistematización de la información | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LIMA | Documentos Tecnicos | Informe | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | 4. | 0 | 35,050 | Ing. MSc. Carlos E. Quil | 0 | 0 | 0 | 35,050 | | | | | | | |
| 15.- Adecuada gestión del PIP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | | | Trimestre 2 | | | | Trimestre 3 | | | | Trimestre 4 | | | | Meta Fisica Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | | | |
|--|--------|----------------------|------------------|-------------|----------------------------|------------------------|---------------------|-------------|-----|-----|------|-------------|-----|-----|-----|-------------|-----|-----|-----|-------------|-----------|-----------|----------------------|-------------------------|--------------------------|-----|---------|-------------|-----------------------|--|--|--|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | R.O. | R.D.R. | DyT | R.O.O.C. | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LIMA | Documentos Técnicos | Informe | - | - | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | - | 10. | 0 | 44,980 | Ing. MSc. Carlos E. Quil | 0 | 0 | 0 | 44,980 | | | |
| 5,135,840 4,315,847 Total Proyecto: 0 0 0 4,315,847 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48.- 2338934 - PIP: MEJORAMIENTO DE LA DISPONIBILIDAD Y ACCESO DEL MATERIAL GENÉTICO MEDIANTE EL USO DE TÉCNICAS DE BIOTECNOLOGÍAS REPRODUCTIVA EN GANADO BOVINO TROPICAL EN LAS REGIONES SAN MARTIN, LORETO Y UCAYALI - CAT/PRG PRES.: PP 121 - B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6000008: FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: C1: ADECUADA INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS REPRODUCTIVAS BOVINAS EN LA SELVA (MOET Y FIV) Y LA UTILIZACIÓN DE LA TÉCNICA DE INSEMINACIÓN ARTIFICIAL EN GANADO VACUNO TROPICAL - FINALID: CAPACITACION Y TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Adecuada disposición de insumos y materiales Para Colecta De Semen, Inseminación Artificial, Receptoras, Donadoras Y Para Entrenamiento | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | SAN MARTIN | SAN MARTIN | JUAN GUERRA | Insumos adquiridos | Informe | - | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 363,194 | 227,656 | Ing. Gustavo Ampuero | 0 | 0 | 0 | 227,656 | | | | |
| 2.- Adquisición De Equipos Motorizados Para Los Servicios De Investigación Y Transferencia Tecnológica | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LORETO | ALTO AMAZONAS | YURIMAGUAS | Activos adquiridos | Unidad | - | - | - | - | 2. | - | - | - | - | - | - | - | - | 2. | 2. | 139,271 | 169,600 | Ing. Gustavo Ampuero | 0 | 0 | 0 | 169,600 | | | | |
| 3.- Adquisición De Equipos Motorizados Para Los Servicios De Investigación Y Transferencia Tecnológica | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | SAN MARTIN | SAN MARTIN | JUAN GUERRA | Activos adquiridos | Unidad | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 178,500 | 528 | Ing. Gustavo Ampuero | 0 | 0 | 0 | 528 | | | | |
| 4.- Adquisición De Material Genético Para La Producción Y Transferencia De Embriones | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | SAN MARTIN | SAN MARTIN | JUAN GUERRA | Material genetico | Pajillas adquiridas | - | - | - | - | 500. | - | - | - | - | - | - | - | - | 500. | 500. | 445,000 | 111,270 | Ing. Gustavo Ampuero | 0 | 0 | 0 | 111,270 | | | | |
| 5.- Adquisición De Semovientes Donadoras De Alto Valor Genético Y Receptoras De Embriones De Vacunos (vacas, Vaquillonas Y Vaquillas). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | SAN MARTIN | SAN MARTIN | JUAN GUERRA | Material genetico | Reproductor adquirido | - | - | - | - | - | - | 25. | - | - | - | - | - | - | 25. | 25. | 337,500 | 332,500 | Ing. Gustavo Ampuero | 0 | 0 | 0 | 332,500 | | | | |
| 6.- Elaboración De Registros Genealógicos De Vacunos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | SAN MARTIN | SAN MARTIN | JUAN GUERRA | Documentos Técnicos | Informe | - | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 113,996 | 44,843 | Ing. Gustavo Ampuero | 0 | 0 | 0 | 44,843 | | | | |
| 7.- Servicio de asistencia técnica especializada, investigación y transferencia tecnológica en la EEA San Ramón - Yurimaguas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LORETO | ALTO AMAZONAS | YURIMAGUAS | Documentos Técnicos | Informe | 4. | 4. | 4. | 4. | 4. | 4. | 4. | 4. | 4. | 4. | 4. | 4. | 4. | 48. | 48. | 124,800 | 124,800 | Ing. Gustavo Ampuero | 0 | 0 | 0 | 124,800 | | | | |
| 8.- Servicio de asistencia técnica especializada, investigación y transferencia tecnológica en la EEA Amazonas - Huarangopampa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | AMAZONAS | BAGUA | BAGUA | Documentos Técnicos | Informe | 4. | 4. | 4. | 4. | 4. | 4. | 4. | 4. | 4. | 4. | 4. | 4. | 48. | 48. | 124,800 | 124,800 | Ing. Gustavo Ampuero | 0 | 0 | 0 | 124,800 | | | | | |
| 9.- Servicio de asistencia técnica especializada, investigación y transferencia tecnológica en la EEA El Porvenir | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | SAN MARTIN | SAN MARTIN | JUAN GUERRA | Documentos Técnicos | Informe | 4. | 4. | 4. | 4. | 4. | 4. | 4. | 4. | 4. | 4. | 4. | 4. | 48. | 48. | 166,800 | 194,400 | Ing. Gustavo Ampuero | 0 | 0 | 0 | 194,400 | | | | | |
| 10.- Servicio de asistencia técnica especializada, investigación y transferencia tecnológica en la EEA Pucallpa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | UCAYALI | CORONEL PORTILLO | CALLERIA | Documentos Técnicos | Informe | 4. | 4. | 4. | 4. | 4. | 4. | 4. | 4. | 4. | 4. | 4. | 4. | 48. | 48. | 124,800 | 76,800 | Ing. Gustavo Ampuero | 0 | 0 | 0 | 76,800 | | | | | |
| 11.- Servicio de asistencia técnica especializada, investigación y transferencia tecnológica en la EEA San Bernardo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | MADRE DE DIOS | TAMBOPATA | TAMBOPATA | Documentos Técnicos | Informe | 4. | 4. | 4. | 4. | 4. | 4. | 4. | 4. | 4. | 4. | 4. | 4. | 48. | 48. | 2,214,830 | 124,800 | Ing. Gustavo Ampuero | 0 | 0 | 0 | 124,800 | | | | | |
| ACTIVIDAD 02: C2: ADECUADA INFRAESTRUCTURA, EQUIPOS, MATERIALES, INSTRUMENTAL Y LABORATORIO BOVINA DE LA UNIDAD PRODUCTORA (UP), IDENTIFICANDO LAS SIGUIENTES ACCIONES - FINALID: CAPACITACION Y TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.- Adquisición de insumos, materiales, equipos y servicios para la extensión pecuaria en la EEA Pucallpa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | UCAYALI | CORONEL PORTILLO | CALLERIA | Activos adquiridos | Unidad | - | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | 1. | - | - | 2. | 2. | 50,506 | 63,404 | Ing., Gustavo Ampuero | 0 | 0 | 0 | 63,404 | | | | |
| 13.- Adquisición de insumos, materiales, equipos y servicios para la extensión pecuaria en la EEA Amazonas - Huarangopampa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | AMAZONAS | BAGUA | BAGUA | Activos adquiridos | Unidad | - | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | 3. | - | - | 4. | 4. | 102,506 | 49,726 | Ing., Gustavo Ampuero | 0 | 0 | 0 | 49,726 | | | | |
| 14.- Adquisición de insumos, materiales, equipos y servicios para la extensión pecuaria en la EEA El Porvenir | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | SAN MARTIN | SAN MARTIN | JUAN GUERRA | Activos adquiridos | Unidad | - | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | 3. | - | - | 4. | 4. | 441,790 | 154,067 | Ing., Gustavo Ampuero | 0 | 0 | 0 | 154,067 | | | | |
| 15.- Adquisición de insumos, materiales, equipos y servicios para la extensión pecuaria en la EEA San Bernardo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | MADRE DE DIOS | TAMBOPATA | TAMBOPATA | Activos adquiridos | Unidad | - | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | 3. | - | - | 4. | 4. | 84,500 | 38,674 | Ing., Gustavo Ampuero | 0 | 0 | 0 | 38,674 | | | | |
| 16.- Adquisición de insumos, materiales, equipos y servicios para la extensión pecuaria en la EEA San Ramón - Yurimaguas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LORETO | ALTO AMAZONAS | YURIMAGUAS | Activos adquiridos | Unidad | - | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | 3. | - | - | 4. | 4. | 132,506 | 70,557 | Ing., Gustavo Ampuero | 0 | 0 | 0 | 70,557 | | | | |
| 17.- Adquisición de materiales, equipos y mobiliario de oficina para la gestión del proyecto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LIMA | Area Instalada | Hectárea | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 622,516 | 75,421 | Ing., Gustavo Ampuero | 0 | 0 | 0 | 75,421 | | | | |
| 18.- Construcción y equipamiento de laboratorio de biotecnología animal en la EEA El Porvenir | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | SAN MARTIN | SAN MARTIN | JUAN GUERRA | Infraestructura construida | Laboratorio construido | - | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | 1. | - | - | 2. | 2. | 2,070,122 | 3,190,197 | Ing., Gustavo Ampuero | 0 | 0 | 0 | 3,190,197 | | | | |
| ACTIVIDAD 03: C3: EFICIENTE DESARROLLO DE CAPACIDADES DEL PERSONAL PARA LA TRANSFERENCIA Y ASISTENCIA TÉCNICA PECUARIA PARA FAMILIAS GANADERAS DE LORETO, SAN MARTÍN, AMAZONAS, MADRE DE DIOS Y UCAYALI EN EL USO DE TECNOLOGÍAS DE TRANSFERENCIA - FINALID: CAPACITACION Y TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19.- Adquisición de indumentaria, materiales, equipos y mobiliario de oficina para la gestión del proyecto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LIMA | Capacitación al personal | Persona Capacitada | - | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | 1. | - | - | 2. | 2. | 163,702 | 75,596 | Ing., Gustavo Ampuero | 0 | 0 | 0 | 75,596 | | | | |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad/ Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | | | Trimestre 2 | | | Trimestre 3 | | | Trimestre 4 | | | Meta Física Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | | | |
|---|--------------|---------------------|------------|-----------|-----------|---|---|-------------|-----|-----|-----|-------------|-----|-----|-------------|-----|-----|-------------|-----|---------|-------------------------|-----------------------|------------------------|----------------|-------------|-----------------------|------------------|----------|--|
| | Sede | Anexo/ Localidad | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | R.O. | | | | | | R.D.R. | DyT | R.O.O.C. | |
| 20.- Servicios para la dirección y administración del PIP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LIMA | Documentos Técnicos | Informe | 3. | 3. | 3. | 3. | 3. | 3. | 3. | 3. | 3. | 3. | 36. | 36. | 332,304 | 584,304 | Ing., Gustavo Ampuero | 0 | 0 | 0 | 584,304 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,333,943 | 5,833,943 | Total Proyecto: | 0 | 0 | 0 | 5,833,943 | | |
| 49.- 2449640 - PIP CREACION DEL SERVICIO DE AGRICULTURA DE PRECISION EN LOS DEPARTAMENTOS DE LAMBAYEQUE, HUANCAYELICA, UCAYALI Y SAN MARTIN 4 DEPARTAMENTOS - CAT/PRG PRES.: PP 121 - V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6000016: GESTION Y ADMINISTRACION | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: C I: Adecuada investigación para el desarrollo de las tics para el servicio de agricultura de precisión. - FINALID: CAPACITACION Y TRANSFERENCIA TECNOLOGICA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- EVALUACION DE LA FUNCIONALIDAD Y EFICIENCIA DE SISTEMAS DE RIEGO UTILIZANDO AGRICULTURA DE PRECISION | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | LIMA | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Investigaciones | Estudio | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | 1. | 0 | 155,611 | DR. CARLOS ARBIZU BE | 0 | 0 | 0 | 155,611 | | | |
| 2.- EVALUACIÓN DEL IMPACTO DE ESTRÉS BIÓTICO Y ABIÓTICO EN CULTIVOS Y CRIANZAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | LIMA | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Investigaciones | Estudio | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | 1. | 0 | 291,700 | DR. CARLOS ARBIZU BE | 0 | 0 | 0 | 291,700 | | | |
| 3.- GENERACIÓN DE INFORMACIÓN TECNOLÓGICA AGRARIA ESPECIALIZADA EN CAMBIO CLIMÁTICO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | LIMA | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Investigaciones | Estudio | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | 1. | 0 | 206,700 | DR. CARLOS ARBIZU BE | 0 | 0 | 0 | 206,700 | | | |
| 4.- UTILIZACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS PARA MONITOREAR PARÁMETROS BIOLÓGICOS, AGRONÓMICOS Y AMBIENTALES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | LIMA | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Investigaciones | Estudio | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | 1. | 0 | 109,813 | DR. CARLOS ARBIZU BE | 0 | 0 | 0 | 109,813 | | | |
| ACTIVIDAD 02: C III : Adecuado equipamiento tecnológico de información y comunicación para el servicio. - FINALID: CAPACITACION Y TRANSFERENCIA TECNOLOGICA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.- ADQUISICIÓN DE EQUIPOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | MOLINA | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Equipamiento | Equipos (Objeto) | - | - | - | - | 5. | - | - | - | - | 5. | - | 10. | 0 | 898,300 | DR. CARLOS ARBIZU BE | 0 | 0 | 0 | 898,300 | | | |
| ACTIVIDAD 03: C V: Adecuados instrumentos de gestion del proyecto. - FINALID: CAPACITACION Y TRANSFERENCIA TECNOLOGICA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.- GESTION DEL PROYECTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | LIMA | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento | - | - | 1. | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | 4. | 0 | 195,876 | DR. CARLOS ARBIZU BE | 0 | 0 | 0 | 195,876 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1,858,000 | Total Proyecto: | 0 | 0 | 0 | 1,858,000 | | |
| 50.- DIFDDTA21 - Difusión de tecnologías y variedades generadas por el INIA a nivel nacional - CAT/PRG PRES.: PP 121 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Difundir variedades y tecnologías generadas por el INIA - FINALID: ASISTENCIA TECNICA Y CAPACITACION A PRODUCTORES PARA LA ADOPCION DE PAQUETES TECNOLOGICO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Desarrollo de acciones para la difusión de material científico y técnico | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Incluida con Memo N° 71 - 2021- MIDAGRI-INIA- DDTA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Medios de Difusión | Informe | - | - | 1. | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | 4. | 0 | 26,123 | Director de la DDTA | 26,123 | 0 | 0 | 0 | | |
| 2.- Trabajos de campo para el desarrollo de actividades de transferencia de tecnología | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Incluida con Memo N° 71 - 2021- MIDAGRI-INIA- DDTA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Medios de Difusión | Informe | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | - | 1. | - | 2. | 0 | 13,100 | Director de la DDTA | 13,100 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 39,223 | Total Proyecto: | 39,223 | 0 | 0 | 0 | | |
| 51.- RNP21 - Registro Nacional de la Agrobiodiversidad - CAT/PRG PRES.: PP 121 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006063: Desarrollo de paquetes tecnológicos agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Registrar la agrobiodiversidad - FINALID: INNOVACION TECNOLOGICA, DGIA - SDRIA - RNPNP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Elaboración e Implementación de lineamientos para la identificación de la papa nativa , el cacao peruano y legumbres nativas para registro | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Identificación y protección de la papa nativa | Documento Técnico | - | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | 1. | 1. | 15,000 | 89,775 | Agripina Roldan | 89,775 | 0 | 0 | 0 | | |
| 2.- Inscripción de variedades de nativas en los registros nacionales de la agrobiodiversidad con descriptores técnicos estandarizados | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Identificación y protección de la papa nativa | Cultivares y/o parientes silvestres inscritos | - | - | - | - | - | - | 30. | - | - | - | - | 30. | 30. | 15,050 | 67,653 | Agripina Roldan | 67,653 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30,050 | 157,428 | Total Proyecto: | 157,428 | 0 | 0 | 0 | | |
| 52.- 17PROSP002 - Desarrollo del Diseño de Paquetes Tecnológicos en los principales cultivos - CAT/PRG PRES.: PP 121 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006063: Desarrollo de paquetes tecnológicos agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Diseño de Paquetes Tecnológicos - FINALID: DISEÑO DE PAQUETES TECNOLOGICOS ADECUADOS PARA LOS PRODUCTORES AGROPECUARIOS ORGANIZADOS QUE LES PERMITAN MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE LOS CULTIVOS Y CRIANZAS PRIORIZADOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Desarrollo de Paquetes Tecnológicos en Maíz amarillo duro | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Diseño de paquetes tecnológicos | Tecnología | - | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | 1. | 1. | 15,830 | 183,899 | GUILLERMO SOSA | 183,899 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15,830 | 183,899 | Total Proyecto: | 183,899 | 0 | 0 | 0 | | |
| 53.- AGENDAS - Elaboración e implementación de las Agendas Regionales de Innovación Agraria - CAT/PRG PRES.: PP 121 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006062: Determinación de la demanda tecnológica de los productores agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Seguimiento y monitoreo para el cumplimiento de las Agendas Regionales de Innovación Agraria | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | | | Trimestre 2 | | | | Trimestre 3 | | | | Trimestre 4 | | | | Meta Física Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | | | | | | | | | | |
|---|--------|----------------------|------------|-----------|---|-------------------|---------------------|-------------|-----|-----|-----|-------------|-----|-----|-----|-------------|-----|-----|--------|-------------|-------------------|-------------------|----------|-------------------------|----------------|----------|----------|-------------|-----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | R.O. | R.D.R. | DyT | R.O.O.C. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de gestión para el SNIA | Informe técnico | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 12. | 12. | 15,830 | 24,130 | JORGE SANCHEZ | 24,130 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15,830 | 24,130 | Total Proyecto: | 24,130 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 54.- AESPA21 - Estudios Socioeconómicos y Prospectiva Agraria - AESPA - CAT/PRG PRES.: PP 121 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006062: Determinación de la demanda tecnológica de los productores agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Desarrollar estudios de Prospectiva de la Innovación agraria. - FINALID: SISTEMA DE INNOVACION AGRARIA - DGIA - DIRECCION | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- 1.1 Estado del arte del cultivo de Arandano: Primera etapa de la Prospectiva del arandano peruano al 2030. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Estudios de Prospectiva de la Innovación Agraria para el SNIA | Estudio | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | 1. | 1. | 63,200 | 11,993 | GUILLERMO SOSA | 11,993 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 2.- 1.2 Seguimiento de acciones de la estrategia de implementación de la prospectiva agraria al 2050 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Estudios de Prospectiva de la Innovación Agraria para el SNIA | Documento | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | 1. | 2. | 2. | 35,000 | 10,000 | GUILLERMO SOSA | 10,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 02: Realizar acciones de Sistematización de los estudios de Demanda tecnológica Agraria - FINALID: SISTEMA DE INNOVACION AGRARIA - DGIA - DIRECCION | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.- 2.1 Consolidación de los Estudios de Determinación de Demanda Tecnológica del INIA (2015-2019) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Estudios de Prospectiva de la Innovación Agraria para el SNIA | Documento | - | - | 5. | - | 5. | - | - | 5. | - | 5. | 20. | 20. | 45,240 | 10,240 | GUILLERMO SOSA | 10,240 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 03: Desarrollar la zonificación de cultivos y crianzas - FINALID: SISTEMA DE INNOVACION AGRARIA - DGIA - DIRECCION | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.- 3.1 Diagnóstico de la zonificación ecológica y económica de los principales cultivos de agroexportación | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Zonificación de Cultivos y Crianzas | Documento | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 1. | 25,000 | 5,500 | GUILLERMO SOSA | 5,500 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 168,440 | 37,733 | Total Proyecto: | 37,733 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| 55.- G121DGIA21 - Gestión del PP 121 en la Dirección de Gestión de la Innovación Agraria - CAT/PRG PRES.: PP 121 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5000276: Gestión del Programa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: GESTION DEL PROGRAMA - FINALID: GESTION DEL PROGRAMA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- 1.2 Apoyo en el Desarrollo de Lineamientos y Directivas para la Determinación de la Demanda Tecnológica y Diseño de paquetes tecnológicos en el marco del SNIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Acción | Documento | - | - | 1. | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | 4. | 4. | 142,150 | 181,318 | ALFONSO LIZARRAGA | 181,318 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 2.- 1.3 Seguimiento, supervisión y monitoreo de las actividades del PP121 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Acción | Documento | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | 1. | 2. | 2. | 22,762 | 12,502 | ALFONSO LIZARRAGA | 12,502 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 164,912 | 193,820 | Total Proyecto: | 193,820 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| 56.- AIVTA21 - Información y Vigilancia Tecnológica Agraria - AIVTA - CAT/PRG PRES.: PP 121 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006062: Determinación de la demanda tecnológica de los productores agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Implementación del Sistema de Gestión del Conocimiento - FINALID: SISTEMA DE INNOVACION AGRARIA - DGIA - DIRECCION | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- 1.1 Implementación de la Estrategia y Plataforma de Gestión del Conocimiento en el INIA, 1era Etapa. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Seguimiento y evaluación a la implementación de la plataforma del SGC | Reporte técnico | - | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | 1. | 1. | 46,100 | 37,289 | KARLA PEÑA | 37,289 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 2.- 1.2 Conformación del Comité de Gestión del Conocimiento | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Elaboración de documentos técnicos para el SNIA | Documento Técnico | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 6,950 | 9,480 | KARLA PEÑA | 9,480 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 3.- 1.3 Elaboración del Plan de Gestión del Conocimiento del INIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Elaboración de documentos técnicos para el SNIA | Documento Técnico | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 14,200 | 14,700 | KARLA PEÑA | 14,700 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 4.- 1.4 Sensibilizar y motivar a la acción al personal para el despliegue de la Estrategia de Gestión del Conocimiento (GCO)_ Fase piloto . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Eventos de sensibilización | Evento | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | 1. | 1. | 15,000 | 8,100 | KARLA PEÑA | 8,100 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 02: Fortalecimiento de Capacidades en Gestión del Conocimiento y Vigilancia Tecnológica -- FINALID: SISTEMA DE INNOVACION AGRARIA - DGIA - DIRECCION | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.- 2.1 Fortalecimiento de capacidades e Intercambio de experiencias y otros afines, en gestión del conocimiento y vigilancia tecnológica agraria. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Eventos de | Evento | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 7,500 | 3,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | | | Trimestre 2 | | | | Trimestre 3 | | | | Trimestre 4 | | | | Meta Física Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | | | |
|--|--------------|----------------------|------------|-----------|-----------|--|---------------------|-------------|-----|-----|-----|-------------|-----|-----|-----|-------------|-----|-----|-----|-------------|--------|---------|----------|-------------------------|----------------|----------|----------|-------------|-----------------------|---|--|--|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | R.O. | R.D.R. | DyT | R.O.O.C. | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Eventos de capacitación | Persona Capacitada | - | - | - | - | - | 20. | - | - | - | - | - | - | - | 20. | 20. | 7,500 | 3,000 | KARLA PEÑA | 6,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 6.- 2.2 Desarrollo de Guías, Reportes y/o Boletines de Vigilancia Tecnológica Agraria | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Numero de Estudios de Vigilancia Tecnologicas para el sector agrario publicados | Estudio | - | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 18,000 | 18,183 | KARLA PEÑA | 18,183 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 7.- 2.3 Gestión del Repositorio Institucional del INIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Numero de documentos tecnico-cientifico registrados y publicados en el repositorio institucional | Documento Técnico | - | - | 2. | 2. | 2. | 2. | 2. | 2. | 2. | 2. | 2. | 2. | 2. | 20. | 20. | 18,000 | 20,925 | KARLA PEÑA | 20,925 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 133,250 | 114,677 | Total Proyecto: | 114,677 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 57.- 2487990 - PIP MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE GESTION DE LA INFORMACION Y EL CONOCIMIENTO CIENTIFICO EN LA DIRECCION DE GESTION DE LA INNOVACION AGRARIA DEL INIA - CAT/PRG PRES.: PP 121 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6000016: GESTION Y ADMINISTRACION | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: C I Gestión de la información y conocimiento científico - FINALID: SISTEMA DE INNOVACION AGRARIA - DGIA - DIRECCION | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- 1.1 Gestión de la Información | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento Técnico | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | 1. | - | 2. | 0 | 40,000 | KARLA PEÑA | 0 | 0 | 0 | 40,000 | | | |
| 2.- 1.2 Mejoramiento de la Plataforma de la Gestión del Conocimiento | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Implementation de la plataforma de Gestion del Conocimiento | Informe técnico | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | 4. | 0 | 113,330 | KARLA PEÑA | 0 | 0 | 0 | 113,330 | | | | |
| 3.- 1.3 Mejoramiento del Repositorio Institucional | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento Técnico | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | 4. | 0 | 62,499 | KARLA PEÑA | 0 | 0 | 0 | 62,499 | | | | |
| 4.- 1.4 Gestión del Conocimiento | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento Técnico | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | 4. | 0 | 31,000 | KARLA PEÑA | 0 | 0 | 0 | 31,000 | | | | |
| 5.- 1.5 Fortalecimiento de Redes de Innovación Agraria | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Informe | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | 1. | - | - | 2. | 0 | 26,700 | KARLA PEÑA | 0 | 0 | 0 | 26,700 | | | | |
| ACTIVIDAD 02: C II Gestión de la propiedad intelectual - FINALID: SISTEMA DE INNOVACION AGRARIA - DGIA - DIRECCION | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.- 2.1 Fortalecimiento de la capacidad instalada del INIA para la protección y uso de derechos de Propiedad Intelectual (PI) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos Tecnicos | Documento Técnico | - | - | - | 1. | - | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 3. | 0 | 258,707 | MARIA QUINTANA | 0 | 0 | 0 | 258,707 | | | | |
| 7.- 2.2 Desarrollo de instrumentos para la generación, promoción y negociación de la propiedad intelectual (PI) para la innovación agraria | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos Tecnicos | Documento Técnico | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | 1. | - | - | - | 2. | 0 | 100,000 | MARIA QUINTANA | 0 | 0 | 0 | 100,000 | | | | |
| 8.- 2.3 Promoción y utilización de la PI en la innovación agraria | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Eventos de capacitación | Evento | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | 1. | 0 | 38,000 | MARIA QUINTANA | 0 | 0 | 0 | 38,000 | | | | |
| ACTIVIDAD 03: C III Vigilancia Tecnológica e Inteligencia Estratégica - FINALID: SISTEMA DE INNOVACION AGRARIA - DGIA - DIRECCION | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9.- 3.1 Fortalecimiento del Sistema de Vigilancia e Inteligencia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento Técnico | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | 1. | 0 | 53,400 | KARLA PEÑA | 0 | 0 | 0 | 53,400 | | | | |
| 10.- 3.2 Implementación de un Sistema de Inteligencia Estratégica para la Innovación Agraria | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento Técnico | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | 1. | - | - | - | 2. | 0 | 48,000 | KARLA PEÑA | 0 | 0 | 0 | 48,000 | | | | |
| 11.- 3.3 Desarrollo de instrumentos para la generación de estudios de Vigilancia e Inteligencia Estratégica | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Documento Técnico | - | - | - | 1. | - | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 3. | 0 | 56,500 | KARLA PEÑA | 0 | 0 | 0 | 56,500 | | | | |
| ACTIVIDAD 04: C IV Economía Agrícola y Competitividad - FINALID: SISTEMA DE INNOVACION AGRARIA - DGIA - DIRECCION | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.- 4.1 Estudios Socioeconómicos y Tendencias Tecnológicas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Numero de estudios desarrollados | Estudio | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | 1. | 0 | 309,000 | GUILLERMO SOSA | 0 | 0 | 0 | 309,000 | | | | |
| 13.- 4.2 Zonificación de cultivos, crianzas y forestales | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/Actividad/Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | | Trimestre 2 | | | Trimestre 3 | | | Trimestre 4 | | | Meta Física Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|-----------------|------------|-----------|------------------------------|--------------------------------|------------------|-------------|-----|-----|-------------|-----|-----|-------------|-----|-----|-------------|------|------|-------------------|----------|-------------------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|--------|---------|-----------|------|----|---|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|
| | Sede | Anexo/Localidad | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | | | | | | R.O. | R.D.R. | DyT | R.O.O.C. | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos Técnicos | Documento Técnico | - | 1. | - | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | 2. | 0 | 40,248 | GUILLERMO SOSA | 0 | 0 | 0 | 40,248 | | | | | | | | | | | |
| 14.- 4.3 Gestión y Financiamiento de Proyectos de Innovación | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos Técnicos | Documento Técnico | - | 1. | - | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | 2. | 0 | 130,000 | GUILLERMO SOSA | 0 | 0 | 0 | 130,000 | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 05: C V GESTION DEL PROYECTO - FINALID: SISTEMA DE INNOVACION AGRARIA - DGIA - DIRECCION | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.- 5.1 GESTION DEL PROYECTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Informe | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | - | 1. | 0 | 284,616 | JESUS CALDAS | 0 | 0 | 0 | 284,616 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1,592,000 | Total Proyecto: | 0 | 0 | 0 | 1,592,000 | | | | | | | | | | |
| 58.- GES121SDRG - Gestion del PP 121 - SubDireccion de Recursos Geneticos - DRGB - CAT/PRG PRES.: PP 121 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5000276: Gestión del Programa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Gestión del Programa - FINALID: INNOVACION TECNOLOGICA - DRGYB - SDRG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Documentación de Gestion de la SDRG - Banco de Germoplasma | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | La Molina | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Acción | Documento Informe | - | - | 2. | - | - | 1. | - | - | 2. | - | - | 2. | 7. | 7. | 82,846 | 207,748 | Director SDRG | 224,384 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 16,636 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 82,846 | 224,384 | Total Proyecto: | 224,384 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 59.- BANGER121 - Conservación y uso sostenible de los RRG del Banco Nacional de Germoplasma del INIA mantenido bajo condiciones ex situ - CAT/PRG PRES.: PP 121 - R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006063: Desarrollo de paquetes tecnológicos agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Desarrollo y adaptación de variedades y razas con atributos de alta productividad y calidad adecuados a las condiciones agroecológicas de las zonas priorizadas y socio-económicas del pequeño productor. - FINALID: INNOVACION TECNOLOGICA - DRGYB - SDRG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Codificación QR de las colecciones del Banco in vitro | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | La Molina | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Conservación de germoplasma | Informe | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | 1. | 1. | 4,076 | 9,891 | Blga Elizabeth Fernand | 9,891 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| 2.- Conservación de germoplasma Banco In vitro de Raíces y Tuberosas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | La Molina | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Conservación de germoplasma | Informe Accesion conservada | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 2. | 5. | 5. | 0 | 500 | Blga Elizabeth Fernand | 79,212 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | 300. | - | - | 300. | - | - | 350. | - | - | 326. | 1,276. | 1,276. | 70,256 | 78,712 | | |
| 3.- Conservación de germoplasma en el Banco de Semillas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | La Molina | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Conservación de germoplasma | Informe Accesion conservada | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 2. | 5. | 5. | 0 | 500 | Blga Fredesvinda Carrill | 40,358 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4,700. | 4,700. | 4,700. | 41,644 | 39,858 | | |
| 4.- Conservación y caracterización de la Colección de Plantas Medicinales de Costa para asegurar su adecuada conservación | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | La Molina | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Conservación de germoplasma | Informe Accesion conservada | - | - | - | - | - | - | - | - | 94. | - | - | - | 94. | 94. | 15,250 | 16,348 | Blga Judith Garcia/Dire | 16,848 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 2. | 5. | 5. | 500 | 500 | |
| 5.- Conservación e investigación en microorganismos asociados al cultivo de papa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | Sede Central | LIMA | LIMA | LIMA | Conservación de germoplasma | Informe Accesion conservada | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 2. | 5. | 5. | 500 | 500 | Blga. Liz García/ Directc | 47,411 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 480. | 480. | 480. | 45,293 | 46,911 | | |
| 6.- Identificación de accesiones promisorias según su contenido de saponinas, proteínas y tamaño de semilla de la Colección de Quinua | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Conservación de germoplasma | Informe Accesion caracterizada | - | - | - | - | 100. | - | - | 100. | - | - | 100. | 300. | 300. | 33,573 | 45,549 | Ing. Fredy Quispe/Direi | 45,549 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 7.- Implementación de actividades de Pre-mejoramiento | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | Sede Central | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Conservación de germoplasma | Informe | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | 1. | 2. | 2. | 34,520 | 820 | Blga Liz Garcia/Directo | 820 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 02: Elaboración de Artículos Científicos - FINALID: INNOVACION TECNOLOGICA - DRGYB - SDRG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.- Artículo Científico de la Colección de Achiote | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Modificado según MEMORANDO N° 1097-2021-MIDAGRI-INIA-DRGB/DG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | Sede Central | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Conservación de germoplasma | Informe Artículo Científico | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 2. | 5. | 5. | 500 | 500 | Ing. Fredy Quispe/Direc | 3,000 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | 9,473 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | 0 | 2,500 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 255,585 | 243,089 | Total Proyecto: | 243,089 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 60.- 16GEOREF - Georeferenciación y sistematización de la información de las colecciones del banco de germoplasma del INIA - CAT/PRG PRES.: PP 121 - R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006063: Desarrollo de paquetes tecnológicos agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: PROGRAMA PRESUPUESTAL 121 - FINALID: IMPLEMENTACION DEL SISTEMA NACIONAL DE PRODUCCION, MANEJO Y CONSERVACION DE MATERIAL DE REPRODUCCION DE CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Desarrollo de bases de datos sobre pasaporte, caracterización y evaluación de las colecciones del banco de germoplasma del INIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | La Molina | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Desarrollo de bases de datos | Base de Datos | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | 4. | 4. | 19,570 | 19,826 | Ing.Luis Guerra/Directc | 19,826 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| 2.- Elaboración de informes trimestrales en la sistematización de información de las colecciones del Banco de Germoplasma del INIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | Sede Central | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Conservación de germoplasma | Informe | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 2. | 5. | 5. | 19,650 | 19,908 | Ing. Luis Guerra /Direct | 19,908 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 39,220 | 39,734 | Total Proyecto: | 39,734 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | | | Trimestre 2 | | | | Trimestre 3 | | | | Trimestre 4 | | | | Meta Fisica Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | | | |
|---|--------|----------------------|------------|-----------|---|---------------------|---------------------|-------------|-----|-----|-----|-------------|-----|-----|-----|-------------|-----|------|------|---------------|------------------|------------------------|-------------------|-------------------------|----------|------------------|-----------|-------------|-----------------------|--|--|--|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | R.O. | R.D.R. | DyT | R.O.O.C. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 61.- 2480490 - PIP Mejoramiento de los Servicios de Investigación en la caracterización de los RRGG de la Agrobiodiversidad en 17 departamentos del Peru - PROAGROBIO - CAT/PRG PRES.: PP 121 - R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6000016: GESTION Y ADMINISTRACION | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: C2: Adecuado equipamiento para el servicio de caracterización de los recursos genéticos de la Agro biodiversidad. - FINALID: SUB DIRECCION DE RECURSOS GENETICOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Adecuado equipamiento para el servicio de caracterización de los recursos genéticos de la Agro biodiversidad. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Equipamiento para la caracterización de RR.GG. | Informe | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 1. | 0 | 1,281,981 | SDRG | | 0 | 0 | 0 | 1,281,981 | | | | |
| ACTIVIDAD 02: C3: Adecuada investigación sobre caracterización morfológica, molecular y química de los recursos genéticos de la Agro biodiversidad. - FINALID: SUB DIRECCION DE RECURSOS GENETICOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.- Adecuada investigación sobre caracterización morfológica, molecular y química de los recursos genéticos de la Agro biodiversidad. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Modificado con MEMORANDO No 1052-2021-MIDAGRI-INIA-DRGB/DG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | LIMA | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Investigación para la caracterización de RR.GG. | Informe | - | 18. | 18. | 16. | 16. | 22. | 22. | 22. | 22. | 22. | 23. | 221. | 223. | 0 | 1,559,356 | SDRG | | 0 | 0 | 0 | 1,559,356 | | | | | |
| ACTIVIDAD 03: C4: Adecuadas capacidades para la caracterización morfológica, molecular y química de los recursos genéticos de la Agro biodiversidad. - FINALID: SUB DIRECCION DE RECURSOS GENETICOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.- Adecuadas capacidades para la caracterización morfológica, molecular y química de los recursos genéticos de la Agro biodiversidad. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Modificada con MEMORANDO N° 1052-2021-MIDAGRI-INIA-DRGB/DG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Capacitación para la caracterización de RR.GG. | Informe | - | 1. | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | 4. | 2. | 0 | 35,000 | SDRG | | 0 | 0 | 0 | 35,000 | | | | | |
| ACTIVIDAD 04: Expediente Tecnico - FINALID: SUB DIRECCION DE RECURSOS GENETICOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.- Elaboración del Expediente Técnico | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Adecuada capacidad de infraestructura | Expediente tecnico | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 0 | 230,000 | SDRG | | 0 | 0 | 0 | 230,000 | | | | | |
| ACTIVIDAD 05: Gestión de Proyecto - FINALID: SUB DIRECCION DE RECURSOS GENETICOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.- Informe de Gestión de Proyecto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestión | Informe | - | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 11. | 11. | 0 | 308,663 | SDRG | | 0 | 0 | 0 | 308,663 | | | | | |
| ACTIVIDAD 06: Supervisión del proyecto - FINALID: SUB DIRECCION DE RECURSOS GENETICOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.- Supervisión del proyecto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestión | Informe | - | - | - | - | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 8. | 8. | 0 | 85,000 | SDRG | | 0 | 0 | 0 | 85,000 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 3,500,000 | Total Proyecto: | 0 | 0 | 0 | 3,500,000 | | | | | | |
| 62.- 20INVBT001 - Implementación de una metodología de incremento de embriones somáticos en Theobroma cacao - CAT/PRG PRES.: PP 121 - B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006063: Desarrollo de paquetes tecnológicos agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Clonación del ADN codificante del gen BBM de cacao - FINALID: INNOVACION TECNOLOGICA - DRGYB - SDB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Evaluación de regiones funcionales del gen BBM en hojas de cacao. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Eliminada con Memo N° 1053-2021-MIDAGRI-INIA-DRGB/DG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Desarrollo de protocolos de biotecnología | Protocolo | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | 26,009 | 0 | Dina L. Gutiérrez | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| ACTIVIDAD 02: Expresión transitoria del gen BBM en hojas de cacao - FINALID: INNOVACION TECNOLOGICA - DRGYB - SDB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.- Selección de una metodología de expresión transitoria del gen BBM en hojas de cacao. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Desarrollo de protocolos de biotecnología | Protocolo | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 1. | 33,991 | 56,772 | Dina L. Gutiérrez | 56,772 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| ACTIVIDAD 03: Publicación Científica - FINALID: INNOVACION TECNOLOGICA - DRGYB - SDB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.- Publicación de un artículo científico - PP 121 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Incluida con Memo N° 1053-2021-MIDAGRI-INIA-DRGB/DG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Artículo Científico | Artículo Científico | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | 1. | 0 | 0 | Dina L. Gutiérrez | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 60,000 | 56,772 | Total Proyecto: | 56,772 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 63.- 2276656 - PIP: CREACIÓN DE UN SERVICIO DE TRANSFERENCIA A TRAVÉS DE UN MODELO QUE PERMITA LA RENOVACIÓN Y REHABILITACIÓN DE CAFETALES BAJO UN SISTEMA AGROFORESTAL EN EL ÁMBITO DEL VRAEM-REGIÓN AYACUCHO Y CUSCO - CAT/PRG PRES.: PP 121 - C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6000008: FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: CI: EFICIENTE INVESTIGACIÓN EN TECNOLOGÍA ADECUADAS EN EL CULTIVO DE CAFÉ - FINALID: EFICIENTE INVESTIGACION EN TECNOLOGIA ADECUADAS EN EL CULTIVO DE CAF | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Actividad 1.2.1: Adecuada capacidad de infraestructura y equipamiento | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Incluido con MEMORANDO N° 319-2021-MIDAGRI-INIA-DRGB/DG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Informes Técnicos Elaborados | Informe técnico | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | 1. | 1. | 88,849 | 80,849 | Dina Gutierrez | | 0 | 0 | 0 | 80,849 | | | |
| 2.- Actividad 1.2.2 Aislamiento e identificación de razas de roya | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Incluido con MEMORANDO N° 319-2021-MIDAGRI-INIA-DRGB/DG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Informes Técnicos Elaborados | Informe técnico | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | 1. | 1. | 20,000 | 28,000 | Dina Gutierrez | | 0 | 0 | 0 | 28,000 | | | |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | Trimestre 2 | | Trimestre 3 | | Trimestre 4 | | Meta Fisica Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | | | | | | | |
|--|--------|----------------------|------------|-----------|--|-------------------------------|-------------|-----|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------------------|----------|-----|----------------|------------------|------------------------|----------------|------------------------|------------------------|------------------|--------|-----------|--------|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. | Provincia | | | Distrito | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | | | | | | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | R.O. | R.D.R. | DyT |
| 3 - Actividad 1.2.3 Determinación de clon resistente a la roya | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Incluido con MEMORANDO N° 319-2021-MIDAGRI-INIA-DRGB/DG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Informes Técnicos Elaborados | Informe técnico | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | 1. | 1. | 69,778 | 69,778 | Dina Gutierrez | 0 | 0 | 0 | 69,778 | | |
| 4 - Actividad 1.2.4: Propagacion por embriogenesis somatica | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Incluido con MEMORANDO N° 319-2021-MIDAGRI-INIA-DRGB/DG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Informes Técnicos Elaborados | Informe técnico | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | 1. | 1. | 82,400 | 82,400 | Dina Gutierrez | 0 | 0 | 0 | 82,400 | | |
| 5 - Actividad 1.2.5: Identificación y caracterización molecular de las variedades de café | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Incluido con MEMORANDO N° 319-2021-MIDAGRI-INIA-DRGB/DG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Informes Técnicos Elaborados | Informe técnico | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | 1. | 1. | 64,309 | 64,309 | Dina Gutierrez | 0 | 0 | 0 | 64,309 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 325,336 | 325,336 | Total Proyecto: | 0 | 0 | 0 | 325,336 | | | |
| 64.- SUPER21 - Desarrollo de acciones de supervisión y monitoreo - CAT/PRG PRES.: PP 121 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5000276: Gestión del Programa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Desarrollo de actividades de supervisión en el PP 121 - FINALID: GESTION DEL PROGRAMA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Desarrollo de actividades de supervisión a las actividades de producción de material genético | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Acción | Informe | - | - | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | 3. | 0 | 169,281 | Director DSME | 169,281 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 169,281 | Total Proyecto: | 169,281 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 65.- 2487112 - PIP Mejoramiento de los servicios de investigación y transferencia tecnológica en el manejo y recuperación de suelos agrícolas degradados y aguas para riego en la pequeña y mediana agricultura en los departamentos de Lima, Ancash, San Martín - CAT/PRG PRES.: PP 121 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6000016: GESTION Y ADMINISTRACION | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Gestión del proyecto - FINALID: GESTION DE PROYECTOS DE INVERSION | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Gestión del proyecto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestión | Informe técnico | - | - | 1. | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | 4. | 0 | 536,500 | Coordinación General - | 0 | 0 | 0 | 536,500 | |
| 6000008: FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 02: Transferencia de tecnología y desarrollo de capacidades en el manejo y recuperación de suelos agrícolas degradados y aguas para riego - FINALID: TRANSFERENCIA DE TECNOLOGIA Y DESARROLLO DE CAPACIDADES EN EL MANEJO Y RECUPERACION DE SUELOS AGRICOLAS DEGRADADOS Y . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.- Transferencia de Tecnología y desarrollo de capacidades en el manejo y recuperación de suelos agrícolas degradados y agua para riego | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: MODIFICADA SEGUN MEMORANDO N° 1292-2021-MIDAGRI-INIA-SD/DSME | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | - | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Eventos de capacitación | Productor capacitado | - | - | 400. | 1.200. | 1.200. | 1.200. | 1.800. | 2.500. | 3.000. | 3.100. | - | - | - | 14.400. | 0 | 78,894 | Coordinación General - | 0 | 0 | 0 | 78,894 |
| 6000034: FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 03: Desarrollo de estudios de investigación en suelos agrícolas degradados y aguas para riego - FINALID: DESARROLLO DE ESTUDIOS DE INVESTIGACION EN SUELOS AGRICOLAS DEGRADADOS Y AGUA PARA RIEGO - A NIVEL NACIONAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.- Desarrollo de estudios de investigación en suelos agrícolas degradados y aguas para riego | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: MODIFICADA SEGUN MEMORANDO N° 1292-2021-MIDAGRI-INIA-SD/DSME | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | - | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Investigación para la estandarización de métodos | Investigación Metodo Validado | - | - | - | - | - | 1. | 2. | 2. | - | - | - | - | 5. | 0 | 562,678 | Coordinación General - | 0 | 0 | 0 | 962,678 | |
| ACTIVIDAD 04: Equipamiento e implementación de los laboratorios para investigación y transferencia de tecnología de los laboratorios para investigación y transferencia de tecnología en suelos agrícolas degradados y aguas para riego - FINALID: EQUIPAMIENTO E IMPLEMENTACION DE LOS LABORATORIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.- Equipamiento e implementación de los laboratorios para investigación y transferencia de tecnología de los laboratorios para investigación y transferencia de tecnología en suelos agrícolas degradados y aguas para riego | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Desarrollo de estudios de investigación | Informe técnico | - | - | 1. | 1. | 2. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | - | 11. | 0 | 2,938,497 | Coordinación General - | 0 | 0 | 0 | 2,938,497 | |
| 6000016: GESTION Y ADMINISTRACION | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 05: Elaboración de expediente técnico - FINALID: EXPEDIENTE TECNICO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.- Elaboración de expediente técnico | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | - | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestión | Documento | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 0 | 165,000 | Coordinación General - | 0 | 0 | 0 | 165,000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 4,681,569 | Total Proyecto: | 0 | 0 | 0 | 4,681,569 | | | |
| 66.- GES130DDTA - Gestión del PP0130 en la Dirección de Desarrollo Tecnológico Agrario - CAT/PRG PRES.: PP 130 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5000276: Gestión del Programa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: GESTION DEL PROGRAMA - FINALID: GESTION DEL PROGRAMA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Gestión del Programa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: SOLO 2.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Acción | Informe | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | 4. | 4. | 136,614 | 144,081 | Dra. Celestina Cruz | 144,081 | 0 | 0 | 0 |
| 2.- Gestión del Programa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: SOLO 2.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Acción | Informe | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | 4. | 4. | 144,146 | 142,569 | Dra. Celestina Cruz | 142,569 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 280,760 | 286,650 | Total Proyecto: | 286,650 | 0 | 0 | 0 | | | |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | Trimestre 2 | | Trimestre 3 | | Trimestre 4 | | Meta Física Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | | | | | | | |
|--|--------|----------------------|------------|-----------|--------------------------------|--------------------|---------------------|-------------|------|-------------|-----|-------------|-----|-------------|------|-------------------------|----------|------|-----|----------------|-----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|----------|----------|-----|----------|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | | | | | | Set | Oct | Nov | Dic | R.O. | R.D.R. | DyT | R.O.O.C. |
| 67.- 17INVSFAF03 - Aplicación de técnicas para la determinación de parámetros genotípicos que nos permitan continuar con los programas de mejoramiento genético para la producción de calidad. - CAT/PRG PRES.: PP 130 - F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5004417: Estudios de investigación de recursos forestales y de fauna silvestre | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: ESTUDIOS DE INVESTIGACION DE ESPECIES FORESTALES - FINALID: ESTUDIOS DE INVESTIGACION DE RECURSOS FORESTALES Y DE FAUNA SILVESTRE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Produccion de madera de tornillo (cedrelinga cateniformis) en sistemas agroforestales con cacao de 15 años | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Desarrollo de experimentos | Documento Técnico | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 1. | 11,658 | 10,993 | Celestina Cruz/Haru Ga | 10,993 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11,658 | 10,993 | Total Proyecto: | 10,993 | 0 | 0 | 0 | | |
| 68.- 17FORES006 - Construcción de tablas de propiedades tecnológicas y de trabajabilidad a diferentes edades mediante pruebas no destructivas de maderas provenientes de plantaciones forestales de las tres regiones naturales del país. - CAT/PRG PRES.: PP 130 - F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5005182: Desarrollo de estudios de especies forestales maderables, no maderables y de fauna silvestre potencialmente aprovechables | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 02: DESARROLLO DE ESTUDIOS - FINALID: DESARROLLO DE ESTUDIOS DE ESPECIES FORESTALES MADERABLES, NO MADERABLES Y DE FAUNA SILVESTRE POTENCIALMENTE APROVECHABLES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Propiedades tecnológicas mediante técnicas no destructivas de especies forestales proveniente de plantaciones a nivel nacional | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Estudio de especies forestales | Estudio | - | - | 0.25 | - | - | 0.25 | - | - | 0.25 | - | - | 0.25 | 1. | 1. | 8,126 | 7,126 | Ing. Miriam Ramos | 7,126 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,126 | 7,126 | Total Proyecto: | 7,126 | 0 | 0 | 0 | | |
| 69.- 16FORES001 - Recuperación de áreas degradadas mediante el manejo de la biomasa de especies leguminosas arbóreas para formar suelo; una opción rentable para ecosistemas forestales costeros, andinos y amazónicos. - CAT/PRG PRES.: PP 130 - F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5004420: Recuperación de áreas forestales degradadas o alteradas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: RECUPERACION DE AREAS FORESTALES DEGRADADAS O ALTERADAS - FINALID: RECUPERACION DE AREAS FORESTALES DEGRADADAS O ALTERADAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Estimacion de biomasa y cobertura forestal del algarrobo en el bosque seco de Pomac, mediante la utilizacion de tecnologia FieldMap | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Áreas forestales recuperadas | Informe | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 1. | 0 | 0 | Ing. Miriam Ramos | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.- Recuperacion de areas degradadas, mediante plantaciones en la zona andina Lima | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Áreas forestales recuperadas | Hectárea Plantones | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 1. | 14,180 | 13,180 | Celestina Cruz/Haru Ga | 13,180 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14,180 | 13,180 | Total Proyecto: | 13,180 | 0 | 0 | 0 | | |
| 70.- GES130SDB - Gestion del PP 130 - Direccion de Recursos Geneticos y Biotecnologia - CAT/PRG PRES.: PP 130 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5000276: Gestión del Programa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Elaboración de documentos de Gestión - FINALID: INNOVACION TECNOLOGICA - DRGYB - SDB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Elaboracion de Informe de Gestion 2020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Acción | Documento | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 20,850 | 16,586 | Dra. Dina L. Gutiérrez | 16,586 | 0 | 0 | 0 | |
| 2.- Elaboracion de Informes Trimestrales de Seguimiento POI 2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Acción | Documento | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | 4. | 4. | 1,100 | 66,044 | Dra. Dina L. Gutiérrez | 66,044 | 0 | 0 | 0 | |
| 3.- Elaboracion de Memoria Anual 2020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Acción | Documento | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 21,433 | 16,036 | Dra. Dina L. Gutiérrez | 16,036 | 0 | 0 | 0 | |
| 4.- Elaboracion del Plan Operativo Institucional 2022 de la Subdireccion de Biotecnologia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Acción | Documento | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 1,017 | 21,489 | Dra. Dina L. Gutiérrez | 21,489 | 0 | 0 | 0 | |
| ACTIVIDAD 02: Supervisión y seguimiento de las actividades de los proyectos del PP130 desarrollados en la SDB contemplados en el POI 2019 - FINALID: INNOVACION TECNOLOGICA - DRGYB - SDB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.- Supervision del avance y ejecucion de proyectos correspondientes al PP130 desarrollados en la SDB - POI 2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Acción | Documento | - | - | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | 3. | 3. | 57,600 | 74,244 | Dra. Dina L. Gutiérrez | 74,244 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 102,000 | 194,399 | Total Proyecto: | 194,399 | 0 | 0 | 0 | | |
| 71.- 20INVBTO02 - Micropropagación de Ishpingo (Amburana cearensis) y Shihuahuaco (Dypterix alata): herramienta importante para la reforestación y el mejoramiento genético forestal - CAT/PRG PRES.: PP 130 - B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5005176: Implementación del sistema nacional de producción, manejo y conservación de material de reproducción de calidad | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Enraizamiento in vitro y Aclimatación de Ishpingo y Shihuahuaco - FINALID: IMPLEMENTACION DEL SISTEMA NACIONAL DE PRODUCCION, MANEJO Y CONSERVACION DE MATERIAL DE REPRODUCCION DE CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Aclimatacion de plántulas de Ishpingo y Shihuahuaco | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Modificado con Memo N° 1053-2021-MIDAGRI-INIA-DRGB/DG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Biotecnología forestal | Documento Técnico | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | 35,371 | 0 | Director DRGB | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2.- Establecimiento in vitro de Ishpingo y Shihuahuaco a partir de yemas apicales | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Modificado con Memo N° 1053-2021-MIDAGRI-INIA-DRGB/DG ex Multiplicación y enraizamiento in vitro de Ishpingo y Shihuahuaco | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Biotecnología forestal | Documento Técnico | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 17,048 | 36,123 | Director DRGB | 36,123 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 52,419 | 36,123 | Total Proyecto: | 36,123 | 0 | 0 | 0 | | |
| 72.- FONDCUY21 - Explorando la diversidad genómica de cuyes nativos peruanos (Cavia porcellus) de zonas altoandinas, una visión para la conservación de recursos zoogenéticos del Perú - CAT/PRG PRES.: PP 137 - B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5005296: FACILIDADES Y DESARROLLO DE LA INVESTIGACION, INNOVACION Y TRANSFERENCIA TECNOLOGICA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Preparación de muestras para GBS. - FINALID: APOYO A PROYECTOS DE INVESTIGACION EN CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION TECNOLOGICA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Extracción de ADN y evaluacion de la calidad de ADN para secuenciamiento | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos Tecnicos | Informe técnico | - | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | 1. | 0 | 2,900 | Claudia Yalta | 0 | 0 | 2,900 | 0 | |
| 2.- Purificación de ADN para secuenciamiento | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | | | Trimestre 2 | | | | Trimestre 3 | | | | Trimestre 4 | | | | Meta Fisica Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | | | |
|--|--------|----------------------|------------|-----------|------------------------|-----------------|---------------------|-------------|-----|-----|-----|-------------|-----|-----|-----|-------------|-----|-----|-----|-------------|--------|------------|---------------|-------------------------|--------------|-----------|---------|-------------|-----------------------|--|--|--|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | R.O. | R.D.R. | DyT | R.O.O.C. | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos Técnicos | Informe técnico | - | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | 1. | 0 | 3,800 | Cyalta | 0 | 0 | 3,800 | 0 | | | | | |
| ACTIVIDAD 02: Genotipificación por secuenciamento (GBS) de cuyes nativos - FINALID: APOYO A PROYECTOS DE INVESTIGACION EN CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION TECNOLOGICA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.- Prueba piloto de GBS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Modificado con Memo N° 1053-2021-MIDAGRI-INIA-DRGB/DG - Elimina GBS a mayor escala | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos Técnicos | Informe técnico | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 0 | 21,301 | CLAUDIA YALTA | 0 | 0 | 21,301 | 0 | | | | | |
| ACTIVIDAD 03: Actividad de Operación - FINALID: APOYO A PROYECTOS DE INVESTIGACION EN CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION TECNOLOGICA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.- Gestión de recursos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos Técnicos | Informe técnico | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 0 | 1,999 | Claudia Yalta | 0 | 0 | 1,999 | 0 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 30,000 | Total Proyecto: | 0 | 0 | 30,000 | 0 | | | | |
| 73.- 20INVBOV01 - Identificación molecular de enfermedades virales en ganado ovino y bovino. - CAT/PRG PRES.: PP 137 - B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5005625: Instituciones desarrollan y ejecutan proyectos de investigación científica y de innovación tecnológica | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Desarrollo de protocolos de PCR para identificación de enfermedades virales en animales de granja - FINALID: INSTITUCIONES DESARROLLAN Y EJECUTAN PROYECTOS DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y DE INNOVACION TECNOLOGICA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Clonamiento de secuencias virales para controles positivos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos Técnicos | Informe técnico | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 1. | 36,032 | 36,542 | - | 36,542 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 2.- Tipificación molecular de Virus de Leucosis Bovina. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos Técnicos | Informe técnico | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 1. | 49,122 | 49,122 | - | 49,122 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 85,154 | 85,664 | Total Proyecto: | 85,664 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 74.- 17BIOTE015 - Selección in vitro e invernadero de genotipos tolerantes a temperaturas extremas en los cultivos de papa y quinua - CAT/PRG PRES.: PP 137 - B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5005625: Instituciones desarrollan y ejecutan proyectos de investigación científica y de innovación tecnológica | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Selección in vitro de genotipos de quinua tolerantes a altas y bajas temperaturas - FINALID: INSTITUCIONES DESARROLLAN Y EJECUTAN PROYECTOS DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y DE INNOVACION TECNOLOGICA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Selección in vitro de genotipos de quinua tolerantes a altas y bajas temperatura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos Técnicos | Informe técnico | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 1. | 31,277 | 47,573 | Rosa Cabrera | 47,573 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31,277 | 47,573 | Total Proyecto: | 47,573 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 69,265,203 | 65,527,346 | Total PIM: | 20,113,668 | 3,352,058 | 406,008 | 41,655,612 | | | | |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | | Trimestre 2 | | | Trimestre 3 | | | Trimestre 4 | | | Meta Fisica Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|----------------------|------------|--------------|--------------------------------|-----------------------------|---------------------|-------------|-----|-----|-------------|------|-----|-------------|-----|-----|-------------|-----|------|-------------------------|----------------|------------------------|------------------------|----------------|-----------------------|--------|---|---|-----|------|--------|--------|--------|---------|------------------------|---------------|---------------|----|---|---|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | | | | | | R.O. | R.D.R. | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- GESPORV21 - Gestion Administrativa - El Porvenir - CAT/PRG PRES.: AC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5000003: Gestión Administrativa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Gestion Administrativa - FINALID: CONDUCCION DE LA GESTION DE LOS SISTEMAS ADMINISTRATIVOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Gestion Administrativa EEA El Porvenir | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| El Porvenir | | SAN MARTIN | SAN MARTIN | JUAN GUERRA | Documentos de Gestion | Documento | 3. | 2. | 7. | 3. | 2. | 7. | 2. | 3. | 7. | 2. | 2. | 8. | 48. | 48. | 720,184 | 879,045 | Director EEA | 713,471 | 165,574 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 720,184 | 879,045 | Total Proyecto: | 713,471 | 165,574 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.- S_TSUELOS8 - Desarrollo de servicios tecnologicos para el uso eficiente de los suelos agrarios - CAT/PRG PRES.: PP 089 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5004189: Capacitación a productores agrarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Desarrollo del servicio de analisis de suelos - FINALID: CAPACITACION Y ASISTENCIA TECNICA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Realizar el servicio de analisis de suelos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| El Porvenir | | SAN MARTIN | SAN MARTIN | JUAN GUERRA | Servicio de analisis de suelos | Analisis de muestra | - | - | - | - | - | 133. | 50. | 50. | 50. | 50. | 50. | - | 383. | 0 | 3,000 | Ing. Roberto Cosme, In | 0 | 3,000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 3,000 | Total Proyecto: | 0 | 3,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.- GG21TRANSF - Apoyo transversal del personal CAP en las actividades de transferencia de tecnologia - CAT/PRG PRES.: PP 121 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Apoyo transversal del personal CAP en las actividades de transferencia de tecnologia - FINALID: CAPACITACION Y ASISTENCIA TECNICA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Apoyo transversal del personal CAP en las actividades de transferencia de tecnologia en la EEA El Porvenir | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: SOLO 2.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| El Porvenir | | SAN MARTIN | SAN MARTIN | JUAN GUERRA | Documentos de Gestion | Informe | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | 4. | 4. | 575,281 | 611,435 | NE | 611,435 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 575,281 | 611,435 | Total Proyecto: | 611,435 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.- CAPAARRO21 - Arroz - Capacitacion - CAT/PRG PRES.: PP 121 - ARROZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Fortalecimiento de las capacidades técnicas de los productores - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE SU PRODUCCION AGROPECUARIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Curso: Manejo integrado del cultivo de arroz bajo riego en condiciones de selva alta irrigada. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| El Porvenir | | SAN MARTIN | BELLAVISTA | BELLAVISTA | Capacitaciones | Curso Productor Pat | - | 2. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2. | 2. | 6,113 | 8,488 | Lucas García | 8,488 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,113 | 8,488 | Total Proyecto: | 8,488 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.- PRODARRO21 - Arroz - Producción de material genético de alta calidad - CAT/PRG PRES.: PP 121 - ARROZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Produccion de semillas de arroz de alta calidad genetica - FINALID: PRODUCCION Y USO DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Tarea 1. Producción de semilla básica de Arroz Capirona INIA, INIA 507 - La Conquista, INIA 509 - La Esperanza, INIA 511 - La Victoria, INIA 512 - Santa Clara, INIA 514 - Bellavista | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Modificado con Oficio N°412-2021-MIDAGRI-INIA-EEA EP-SM/D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| El Porvenir | El Porvenir | SAN MARTIN | SAN MARTIN | JUAN GUERRA | Producción de semillas | Hectárea Tonelada Productor | - | 0.1 | - | - | - | - | 0.1 | - | - | - | - | - | 0.2 | 0.2 | 0 | 0 | Ing. Lucas Armando | 25,662 | 1,572 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.4 | - | 5,000 | 27,234 | 0 | | | | | | | |
| 2.- Tarea 2. Produccion de semilla Registrada de Arroz Capirona INIA, INIA 509 - La Esperanza, INIA 507- La Conquista, INIA 514 - Bellavista | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| El Porvenir | | SAN MARTIN | SAN MARTIN | JUAN GUERRA | Producción de semillas | Hectárea Tonelada Productor | - | - | - | - | 2. | - | - | - | - | - | - | 2. | 2. | 0 | 0 | Ing. Lucas Armando | 6,100 | 47,263 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | 14. | - | 33,000 | 53,363 | 0 | | | | | | | |
| 3.- Tarea 3. Producción de semilla Certificada de Arroz, variedades Capirona INIA, INIA 507 - La Conquista, INIA 509 - La Esperanza | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| El Porvenir | | SAN MARTIN | SAN MARTIN | JUAN GUERRA | Producción de semillas | Hectárea Tonelada Productor | - | 4. | - | - | - | 2. | - | - | - | - | - | 6. | 6. | 0 | 0 | Ing. Lucas Armando | 13,594 | 46,400 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | 21. | - | - | - | 21. | 42. | 42. | 61,000 | 59,994 | 0 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | 420. | - | - | - | 420. | 840. | 840. | 99,000 | 140,591 | Total Proyecto: | 45,356 | 95,235 | | | |
| 6.- PROMARRO21 - Arroz - Promoción - CAT/PRG PRES.: PP 121 - ARROZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Sensibilizar a los productores sobre los beneficios y ventajas de utilizar y aplicar las tecnooogías generadas por el INIA - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Día de campo: Cosecha y evaluación del cultivo de Arroz bajo riego en parcela demostrativa, con aplicación de tecnologías generadas por el INIA. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| El Porvenir | | SAN MARTIN | PICOTA | SAN HILARION | Transferencia de tecnología | Evento Productor Pat | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 5,163 | 7,298 | Lucas García. | 7,298 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | 25. | - | - | - | - | 5. | - | - | - | - | 5. | 5. | 0 | 0 | |
| 2.- Parcela demostrativa: Aplicación de tecnologías en el cultivo de Arroz bajo riego en condiciones de selva alta. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| El Porvenir | | SAN MARTIN | PICOTA | SAN HILARION | Transferencia de tecnología | Evento Productor | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 6,662 | 8,858 | Lucas García. | 8,858 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 0 | 0 |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | | Trimestre 2 | | | Trimestre 3 | | | Trimestre 4 | | | Meta Fisica Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | | | | |
|---|---|----------------------|------------|------------|---------------------|--------------------------------|---------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|-------------------------|-----------------|-----------------|----------------|--------------------------|------------------------|---------|------------------|--------|---|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | | | | | | R.O. | R.D.R. | | | |
| | | | | | | Mejoramiento Tecnología | Pat | - | - | 5. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5. | 5. | 0 | 0 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11,825 | 16,156 | Total Proyecto: | 16,156 | 0 | | | |
| 7.- 16INVARRO2 - Desarrollo de tecnologías de manejo de plagas en el cultivo de arroz - CAT/PRG PRES.: PP 121 - ARROZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006063: Desarrollo de paquetes tecnológicos agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 02: DESARROLLO Y ADAPTACION DE VARIEDADES Y RAZAS CON ATRIBUTOS DE ALTA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD ADECUADOS A LAS CONDICIONES AGROECOLOGICAS DE LAS ZONAS PRIORIZADAS Y SOCIO-ECONOMICAS DEL PEQUEÑO PRODUCTOR - FINALID: DESARROLLO Y ADAPTACION DE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Evaluación del efecto de nuevos fungicidas y microorganismos antagonicos e inductores organicos sobre la incidencia de enfermedades (Hongos y Bacterias), mediante enfoque MIP. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| El Porvenir | | | SAN MARTIN | SAN MARTIN | JUAN GUERRA | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 30,084 | 56,500 | E. Torres Chávez | 56,500 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30,084 | 56,500 | Total Proyecto: | 56,500 | 0 | | | |
| 8.- 17CULTI042 - Desarrollo de variedades de arroz (Oryza sativa L) con resistencia genética a Pyricularia grisea y al Complejo Hongos - Bacteria (Burkholderia glumae) - Virus, causantes de las principales enfermedades en la Selva Peruana - CAT/PRG PRES.: PP 121 - ARROZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006063: Desarrollo de paquetes tecnológicos agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 02: Desarrollo y adaptación de tecnologías adecuadas de manejo integrado que permitan mejorar la productividad y calidad de los cultivos y crías priorizadas - FINALID: DESARROLLO Y ADAPTACION DE TECNOLOGIAS ADECUADAS DE MANEJO INTEGRADO QUE PERMITAN MEJORAR LA PRI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Ensayos de mantenimiento y multiplicación de los núcleos de semilla genética de variedades liberadas oficialmente por el INIA. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| El Porvenir | | | SAN MARTIN | SAN MARTIN | JUAN GUERRA | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 30,000 | 30,000 | E. Torres / F. Montero | 30,000 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30,000 | 30,000 | Total Proyecto: | 30,000 | 0 | | | |
| 9.- PRODBOVI21 - Bovinos - Producción de material genético de alta calidad - CAT/PRG PRES.: PP 121 - BOVINOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Producir reproductores de alta calidad en bovinos de leche - FINALID: PRODUCCION Y USO DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Tarea 1. Producción de Reproductores de Bovinos de doble proposito de alta calidad genética | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| El Porvenir | | | SAN MARTIN | SAN MARTIN | JUAN GUERRA | Producción de reproductores | Reproductor Productor | 8. 4. | 8. 5. | 9. 6. | 10. 5. | 7. 5. | 8. 5. | 8. 5. | 9. 5. | 10. 5. | 7. 5. | 8. 5. | 100. 60. | 100. 60. | 129,580 0 | 228,588 0 | Benjamín Depaz | 52,682 | 175,906 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 129,580 | 228,588 | Total Proyecto: | 52,682 | 175,906 | | | |
| 10.- CAPABOVL21 - Bovinos de Leche - Capacitación - CAT/PRG PRES.: PP 121 - BOVINOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Fortalecimiento de las capacidades técnicas de los productores. - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE SU PRODUCCION AGROPECUARIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Curso: Manejo y mejoramiento genético deBovinos en el trópico. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| El Porvenir | | | SAN MARTIN | EL DORADO | SAN JOSE DE SISA | Capacitaciones | Curso Productor Pat | - - - | - - - | - - - | - - - | - - - | 1. 35. 5. | - - - | - - - | - - - | - - - | - - - | 1. 35. 5. | 1. 35. 5. | 5,765 0 0 | 7,601 0 0 | Lucas García. | 7,601 | 0 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,765 | 7,601 | Total Proyecto: | 7,601 | 0 | | | |
| 11.- 17CRIAN008 - Generación de un Núcleo Genético Élite de la raza Gyr Lechero a través del cruzamiento por absorción a partir del ganado local en la Región San Martín. - CAT/PRG PRES.: PP 121 - BOVINOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006063: Desarrollo de paquetes tecnológicos agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Desarrollo y adaptación de variedades y razas con atributos de alta productividad y calidad - FINALID: DESARROLLO Y ADAPTACION DE VARIEDADES Y RAZAS CON ATRIBUTOS DE ALTA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD ADECUADOS A LAS CONDICIONES AGROECOLOGICAS DE LAS ZONAS PRIORI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Evaluación de los parámetros productivos y reproductivos de la raza Gyr Lechero, bajo sistemas de pastoreo, para la formación de un Núcleo Genético Élite adaptado a las condiciones de altas temperaturas de la Región San Martín. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| El Porvenir | | | SAN MARTIN | SAN MARTIN | JUAN GUERRA | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 32,325 | 44,100 | Ing. Benjamin Depaz | 44,100 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 32,325 | 44,100 | Total Proyecto: | 44,100 | 0 | | | |
| 12.- CAPACAFE21 - Café - Capacitación - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CAFE Y CACAO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Fortalecimiento de las capacidades técnicas de los productores - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE SU PRODUCCION AGROPECUARIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Curso: Aplicación de tecnologías en el manejo integrado del cultivo de Café. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| El Porvenir | | | SAN MARTIN | PICOTA | SHAMBOYAC U | Capacitaciones | Curso Productor Pat | - - - | - - - | - - - | - - - | - - - | 1. 25. 5. | - - - | - - - | - - - | - - - | - - - | 1. 25. 5. | 1. 25. 5. | 7,576 0 0 | 9,606 0 0 | Lucas García. | 9,606 | 0 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,576 | 9,606 | Total Proyecto: | 9,606 | 0 | | | |
| 13.- 13INVCAF01 - Generación y transferencia de Tecnologías para el manejo integrado del cultivo de Café - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CAFE Y CACAO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006063: Desarrollo de paquetes tecnológicos agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 04: Validación técnica y económica de variedades de café tolerantes a la roya - FINALID: DESARROLLO Y ADAPTACION DE TECNOLOGIAS ADECUADAS DE MANEJO INTEGRADO QUE PERMITAN MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE LOS CULTIVOS Y CRIANZAS PRIORIZADOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Adaptación y validación de tecnologías de manejo de plagas en el cultivo de café | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| El Porvenir | El Porvenir, Jerillo, Nuevo Chota | | SAN MARTIN | SAN MARTIN | JUAN GUERRA | Desarrollo de experimentos | Experimento | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 1. | 7,500 | 7,500 | Ing. Ayda Karín Valles F | 7,500 | 0 | | | |
| 2.- Selección, identificación y zonificación de plantas madres de café con características de tolerancia a plagas, alta productividad y buen perfil de taza | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | | Trimestre 2 | | | Trimestre 3 | | | Trimestre 4 | | | Meta Fisica Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | |
|---|---|----------------------|------------|----------------|-------------------------------|-------------|---------------------|-------------|-----|-----|-------------|-----|-----|-------------|-----|-----|-------------|------|------|-------------------------|----------|--------|--------|---------------------------|-----------------------|----------|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | | | | | | R.O. | R.D.R. |
| El Porvenir | El Porvenir, Jerillo, Nuevo Chota | SAN MARTIN | SAN MARTIN | JUAN GUERRA | Desarrollo de experimentos | Experimento | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 1. | 12,000 | 12,000 | Ing. Ayda Karín Valles F | 12,000 | 0 |
| 3.- Validación de alternativas tecnológicas de fertilización orgánicas en el cultivo de café. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| El Porvenir | El Porvenir, Jerillo, Nuevo Chota | SAN MARTIN | SAN MARTIN | JUAN GUERRA | Desarrollo de experimentos | Experimento | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 1. | 13,500 | 32,389 | Ing. Ayda Karín Valles F | 32,389 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 33,000 | 51,889 | Total Proyecto: | 51,889 | 0 |
| 14.- 15INVCAC01 - Innovación Tecnológica en el Cultivo de Cacao Nativo - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CAFE Y CACAO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006063: Desarrollo de paquetes tecnológicos agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Desarrollo y adaptación de tecnologías adecuadas de manejo integrado que permitan mejorar la productividad y calidad de los cultivos y crías prioritarios - FINALID: DESARROLLO Y ADAPTACION DE TECNOLOGIAS ADECUADAS DE MANEJO INTEGRADO QUE PERMITAN MEJORAR LA PRI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Evaluación del contenido de cadmio en híbridos de cacao en la EEA El Porvenir | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| El Porvenir | Juan Guerra | SAN MARTIN | SAN MARTIN | JUAN GUERRA | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 1.05 | 2. | 2. | 10,500 | 10,500 | Ing. Jorge Luis Paz Urrel | 10,500 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10,500 | 10,500 | Total Proyecto: | 10,500 | 0 |
| 15.- 10INVALG01 - Desarrollo y adaptación de tecnologías para mitigar los efectos del cambio climático en el cultivo del algodón - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CULTIVOS REGIONALES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006063: Desarrollo de paquetes tecnológicos agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 02: Desarrollo y adaptación de tecnologías adecuadas de manejo integrado que permitan mejorar la productividad y calidad de los cultivos y crías prioritarios - FINALID: DESARROLLO Y ADAPTACION DE TECNOLOGIAS ADECUADAS DE MANEJO INTEGRADO QUE PERMITAN MEJORAR LA PRI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Instalación y mantenimiento del núcleo de semilla genética de la variedad INIA 804 - Utquillo. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| El Porvenir | Juan Guerra, Santa Rosade Cumbaza, Picota | SAN MARTIN | SAN MARTIN | JUAN GUERRA | Desarrollo de experimentos | Experimento | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 1. | 22,000 | 3,235 | Ing. Gloria Arévalo Gar. | 3,235 | 0 |
| 2.- Validación técnico económica de 01 variedad de algodón de origen híbrido de fibra extralarga y ciclo corto, bajo condiciones de la localidad de Buenos Aires, provincia de Picota, departamento de San Martín. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| El Porvenir | Juan Guerra, Santa Rosade Cumbaza, Picota | SAN MARTIN | SAN MARTIN | JUAN GUERRA | Desarrollo de experimentos | Experimento | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | 1. | 0 | 8,791 | Ing. Gloria Arévalo Gar. | 8,791 | 0 |
| 3.- Validación técnico económica de 01 variedad de algodón de origen híbrido de fibra extralarga y ciclo corto, bajo condiciones de la localidad de Juan Guerra, provincia y departamento de San Martín. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| El Porvenir | Juan Guerra, Santa Rosade Cumbaza, Picota | SAN MARTIN | SAN MARTIN | JUAN GUERRA | Desarrollo de experimentos | Experimento | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | 1. | 0 | 9,060 | Ing. Gloria Arévalo Gar. | 9,060 | 0 |
| 4.- Validación técnico económica de 01 variedad de algodón de origen híbrido de fibra extralarga y ciclo corto, bajo condiciones de la localidad de Piscocoyacu, provincia de Hualaga y departamento de San Martín | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| El Porvenir | Juan Guerra, Santa Rosade Cumbaza, Picota | SAN MARTIN | SAN MARTIN | JUAN GUERRA | Desarrollo de experimentos | Experimento | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | 1. | 0 | 9,096 | Ing. Gloria Arévalo Gar. | 9,096 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22,000 | 30,182 | Total Proyecto: | 30,182 | 0 |
| 16.- 17INVPU01 - Mejoramiento y Manejo Integrado del cultivo para incrementar la producción de Sacha Inchi - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CULTIVOS REGIONALES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006063: Desarrollo de paquetes tecnológicos agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 02: Desarrollo y adaptación de tecnologías adecuadas de manejo integrado que permitan mejorar la productividad y calidad de los cultivos y crías prioritarios - FINALID: DESARROLLO Y ADAPTACION DE TECNOLOGIAS ADECUADAS DE MANEJO INTEGRADO QUE PERMITAN MEJORAR LA PRI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Estudio del rendimiento y población de Meloidogyne sp. de 05 progenies promisorias G4 de Plukenetia volubilis L. "Sacha Inchi", en condiciones de selva alta. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| El Porvenir | | SAN MARTIN | SAN MARTIN | JUAN GUERRA | Desarrollo de experimentos | Experimento | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 1. | 9,000 | 4,722 | Ing. Gloria Arévalo Gar. | 4,722 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9,000 | 4,722 | Total Proyecto: | 4,722 | 0 |
| 17.- 15INVMAD01 - Desarrollo y adopción de tecnologías y cultivares de maíz amarillo duro con alta productividad adaptados a condiciones de la costa y selva del Perú - CAT/PRG PRES.: PP 121 - MAIZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006063: Desarrollo de paquetes tecnológicos agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | | Trimestre 2 | | | Trimestre 3 | | | Trimestre 4 | | | Meta Fisica Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | |
|--|-------------|----------------------|------------|------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------|------|-----|-------------|-----|-----|-------------|-----|------|-------------|------|-----|-------------------------|---------------|------------------------|---------------------|---------------|-----------------------|--------|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | | | | | | R.O. | R.D.R. |
| ACTIVIDAD 02: Desarrollo y adaptación de tecnologías adecuadas de manejo integrado que permitan mejorar la productividad y calidad de los cultivos y crianzas prioritarios - FINALID: DESARROLLO Y ADAPTACION DE TECNOLOGIAS ADECUADAS DE MANEJO INTEGRADO QUE PERMITAN MEJORAR LA PRI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Evaluación de variedades e híbridos y líneas de maíz amarillo duro tolerantes al estrés hídrico y a altas temperaturas en condiciones de selva. Año 2. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | El Porvenir | | SAN MARTIN | SAN MARTIN | JUAN GUERRA | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 18,700 | 25,369 | Ing. Edison Hidalgo Me | 25,369 | 0 | | |
| 2.- Generación de cultivares elites de maíz, con alto valor nutricional y tolerancia a sequía para condiciones de selva. Año 2. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | El Porvenir | | SAN MARTIN | SAN MARTIN | JUAN GUERRA | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 36,570 | 36,570 | Ing. Edison Hidalgo Me | 36,570 | 0 | | |
| 3.- Mantenimiento de la identidad varietal e incremento de semilla genética de los cultivares de maíz amarillo duro liberados por el INIA para la selva y líneas progenitoras. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | El Porvenir | | SAN MARTIN | SAN MARTIN | JUAN GUERRA | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 2,000 | 2,000 | Ing. Edison Hidalgo Me | 2,000 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 57,270 | 63,939 | Total Proyecto: | | 63,939 | 0 | |
| 18.- CAPAMAD21 - Maíz Amarillo Duro - Capacitación - CAT/PRG PRES.: PP 121 - MAIZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Fortalecimiento de las capacidades técnicas de los productores - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE SU PRODUCCION AGROPECUARIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Curso: Manejo integrado del cultivo de Maíz amarillo duro. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | El Porvenir | | SAN MARTIN | PICOTA | TINGO DE PONASA | Capacitaciones | Curso Productor Pat | - | - | 2. | - | - | - | - | - | - | - | 2. | 2. | 6,013 | 6,776 | Lucas García. | 6,776 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,013 | 6,776 | Total Proyecto: | | 6,776 | 0 | |
| 19.- PROMMAD21 - Maíz Amarillo duro - Promoción - CAT/PRG PRES.: PP 121 - MAIZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Sensibilizar a los productores sobre los beneficios y ventajas de utilizar y aplicar las tecnologías generadas por el INIA - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Asistencia técnica: Módulos de asistencia técnica en el cultivo de Maíz amarillo duro. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | El Porvenir | | SAN MARTIN | PICOTA | SHAMBOYAC U | Transferencia de tecnología | Evento Productor | - | - | 1. | 1. | 1. | 1. | - | - | - | - | 4. | 4. | 1,100 | 2,288 | Lucas García. | 2,288 | 0 | | |
| 2.- Día de campo: Cosecha y evaluación del cultivo de Maíz amarillo duro con aplicación de tecnologías generadas por el INIA. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | El Porvenir | | SAN MARTIN | PICOTA | TINGO DE PONASA | Transferencia de tecnología | Evento Productor Pat | - | - | - | - | - | - | - | 30. | - | - | 30. | 30. | 0 | 0 | Lucas García. | 5,013 | 0 | | |
| 3.- Parcela demostrativa: Instalación del cultivo de Maíz Amarillo duro. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | El Porvenir | | SAN MARTIN | PICOTA | TINGO DE PONASA | Transferencia de tecnología | Evento Productor Pat | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 6,753 | 8,351 | Lucas García. | 8,351 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12,126 | 15,652 | Total Proyecto: | | 15,652 | 0 | |
| 20.- PRODMAD21 - Maíz Amarillo Duro - Producción de material genético de alta calidad - CAT/PRG PRES.: PP 121 - MAIZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Producción de semilla de maíz amarillo duro - FINALID: PRODUCCION Y USO DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Tarea 1. Producción de semilla Básica de Maíz amarillo duro Marginal 28T | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Modificado con Oficio N°412-2021-MIDAGRI-INIA-EEA EP-SM/D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | El Porvenir | | SAN MARTIN | SAN MARTIN | JUAN GUERRA | Producción de semillas | Hectárea Tonelada Productor | - | - | 0.5 | - | - | - | - | - | - | - | 0.5 | 0.5 | 0 | 0 | Ing. Lucas Armando | 11,166 | 6,000 | | |
| 2.- Tarea 2. Producción de semilla Registrada de Maíz amarillo duro, Marginal 28T | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Modificado con Oficio N°412-2021-MIDAGRI-INIA-EEA EP-SM/D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | El Porvenir | | SAN MARTIN | SAN MARTIN | JUAN GUERRA | Producción de semillas | Hectárea Tonelada Productor | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 0 | 0 | Ing. Lucas Armando | 2,200 | 14,500 | | |
| 3.- Tarea 3. Producción de semilla Certificada de Maíz amarillo duro, Marginal 28T | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | El Porvenir | | SAN MARTIN | SAN MARTIN | JUAN GUERRA | Producción de semillas | Hectárea Tonelada Productor | - | - | 2. | - | - | 2. | - | - | - | - | 4. | 4. | 0 | 0 | Ing. Lucas Armando | 9,694 | 26,293 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 69,006 | 69,853 | Total Proyecto: | | 23,060 | 46,793 | |
| 21.- 17CRIAN009 - Formación de Compuestos Genéticos a partir de razas puras de ovinos especializadas en la producción de carne, para Costa y Selva. - CAT/PRG PRES.: PP 121 - OVINOS Y CAPRINOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006063: Desarrollo de paquetes tecnológicos agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Desarrollo y adaptación de variedades y razas con atributos de alta productividad y calidad - FINALID: DESARROLLO Y ADAPTACION DE VARIEDADES Y RAZAS CON ATRIBUTOS DE ALTA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD ADECUADOS A LAS CONDICIONES AGROECOLOGICAS DE LAS ZONAS PRIORI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Evaluación productiva del cruce de la raza Dorper x Pelibuey a través de inseminación artificial para la mejora de la calidad y rendimiento de carcasa en condiciones de trópico de la Región San Martín | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | El Porvenir | | SAN MARTIN | SAN MARTIN | JUAN GUERRA | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 22,470 | 30,800 | Ing. Benjamin Depaz | 30,800 | 0 | |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | | Trimestre 2 | | | Trimestre 3 | | | Trimestre 4 | | | Meta Fisica Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | | | |
|--|-------------|----------------------|------------|-------------|---|-----------------------------|---------------------|-------------|------|------|-------------|------|-----|-------------|-----|-----|-------------|------|-----|-------------------------|----------|----------|-----------------------|-------------------|------------------------|--------|--------|---|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | | | | | | R.O. | R.D.R. | | |
| 22.- PROOVINO21 - Ovinos - Producción de material genético de alta calidad - CAT/PRG PRES.: PP 121 - OVINOS Y CAPRINOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22,470 | 30,800 | Total Proyecto: | | 30,800 | 0 |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Producción de Reproductores de Ovinos - FINALID: PRODUCCION Y USO DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Tarea 1. Producción de Reproductores de ovino de pelo de alta calidad genética | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Modificado con Oficio N°412-2021-MIDAGRI-INIA-EEA EP-SM/D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| El Porvenir | | SAN MARTIN | SAN MARTIN | JUAN GUERRA | Producción de reproductores | Reproductor Productor | 20.5 | 20.6 | 23.6 | 25.6 | 20.6 | 18.6 | - | - | - | - | - | - | - | 252.70 | 126.35 | 41,513.0 | 26,025.0 | Benjamin Depaz | 12,650 | 13,375 | | |
| 41,513 26,025 Total Proyecto: 12,650 13,375 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23.- 17CRIANO28 - Mejoramiento productivo y conservación de gramíneas y leguminosas forrajeras tropicales - CAT/PRG PRES.: PP 121 - PASTOS Y FORRAJES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006063: Desarrollo de paquetes tecnológicos agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Desarrollo y adaptación de variedades y razas con atributos de alta productividad y calidad - FINALID: DESARROLLO Y ADAPTACION DE VARIEDADES Y RAZAS CON ATRIBUTOS DE ALTA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD ADECUADOS A LAS CONDICIONES AGROECOLOGICAS DE LAS ZONAS PRIORI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Ensayos de adaptación y producción de gramíneas y leguminosas forrajeras tropicales | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| El Porvenir | Juan Guerra | SAN MARTIN | SAN MARTIN | JUAN GUERRA | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 7,006 | 14,420 | Hemilce Ibazeta | 14,420 | 0 | | | |
| 2.- Manejo e introducción de leguminosas tropicales bajo sistemas silvopastoriles | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| El Porvenir | Juan Guerra | SAN MARTIN | SAN MARTIN | JUAN GUERRA | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 8,600 | 8,600 | Hemilce Ibazeta | 8,600 | 0 | | | |
| 3.- Validación de la dosis de abono orgánico en la recuperación de pasturas degradadas de Brachiaria Brizanta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| El Porvenir | Juan Guerra | SAN MARTIN | SAN MARTIN | JUAN GUERRA | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 1,750 | 1,750 | Hemilce Ibazeta | 1,750 | 0 | | | |
| 17,356 24,770 Total Proyecto: 24,770 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24.- 17PROSP003 - Estudio de la Determinación de la Demanda de tecnología en los principales cultivos - CAT/PRG PRES.: PP 121 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006062: Determinación de la demanda tecnológica de los productores agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Determinación de la demanda tecnológica - FINALID: DETERMINACION DE LA DEMANDA TECNOLOGICA DE LOS PRODUCTORES AGROPECUARIOS ORGANIZADOS PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE LOS CULTIVOS Y CRIANZAS PRIORIZADOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Coordinación con actores regionales del SNIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| El Porvenir | | SAN MARTIN | SAN MARTIN | JUAN GUERRA | Seguimiento a las acciones del CTRIA | Informe técnico | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 12. | 12. | 3,000 | 3,000 | PATRICIA ORIHUELA | 3,000 | 0 | | | |
| 2.- Estudio de Determinación de las Demandas tecnológicas en las Regiones. CAFE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| El Porvenir | | SAN MARTIN | SAN MARTIN | JUAN GUERRA | Elaboración de estudio para determinar la demanda tecnológica | Estudio | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | 1. | 1. | 55,964 | 55,964 | PATRICIA ORIHUELA | 55,964 | 0 | | |
| 58,964 58,964 Total Proyecto: 58,964 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25.- BANGER121 - Conservación y uso sostenible de los RRGG del Banco Nacional de Germoplasma del INIA mantenido bajo condiciones ex situ - CAT/PRG PRES.: PP 121 - RECURSOS GENÉTICOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006063: Desarrollo de paquetes tecnológicos agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Desarrollo y adaptación de variedades y razas con atributos de alta productividad y calidad adecuados a las condiciones agroecológicas de las zonas priorizadas y socio-económicas del pequeño productor. - FINALID: INNOVACION TECNOLOGICA - DRGYB - SDRG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Conservación y caracterización de las Colecciones de Achote, Algodón de Tropicó, Piñón y Sacha Inchi, así como los informes sobre el estado de las colecciones y avances de la investigación | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| El Porvenir | Juan Guerra | SAN MARTIN | SAN MARTIN | JUAN GUERRA | Conservación de germoplasma | Informe Accesion conservada | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 2. | 5. | 5. | 500 | 500 | Ing Emma Manco/Direc | 76,396 | 9,024 | | | |
| 79,613 85,420 Total Proyecto: 76,396 9,024 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26.- GES130DDTA - Gestión del PP0130 en la Dirección de Desarrollo Tecnológico Agrario - CAT/PRG PRES.: PP 130 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5000276: Gestión del Programa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: GESTION DEL PROGRAMA - FINALID: GESTION DEL PROGRAMA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Gestion del Programa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: CONTIENE 2.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| El Porvenir | | SAN MARTIN | SAN MARTIN | JUAN GUERRA | Acción | Informe | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | 4. | 4. | 542,111 | 581,761 | Ing. Daniel Ushiñahua | 581,761 | 0 | | | |
| 542,111 581,761 Total Proyecto: 581,761 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27.- 17FORES006 - Construcción de tablas de propiedades tecnológicas y de trabajabilidad a diferentes edades mediante pruebas no destructivas de maderas provenientes de plantaciones forestales de las tres regiones naturales del país. - CAT/PRG PRES.: PP 130 - FORESTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5005182: Desarrollo de estudios de especies forestales maderables, no maderables y de fauna silvestre potencialmente aprovechables | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 02: DESARROLLO DE ESTUDIOS - FINALID: DESARROLLO DE ESTUDIOS DE ESPECIES FORESTALES MADERABLES, NO MADERABLES Y DE FAUNA SILVESTRE POTENCIALMENTE APROVECHABLES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Evaluación de propiedades físicas y mecánicas con métodos no destructivos de 17 especies forestales de 5.5 a 8.5 años de establecido en un arboretum ubicado en Juan Guerra | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| El Porvenir | | SAN MARTIN | SAN MARTIN | JUAN GUERRA | Estudio de especies forestales | Estudio | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 1. | 16,608 | 16,608 | D Ushiñahua | 16,608 | 0 | | | |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | | Trimestre 2 | | | Trimestre 3 | | | Trimestre 4 | | | Meta Fisica Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | | |
|---|--------|----------------------|------------|-------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------|---------|-----|-------------|---------|-----|-------------|---------|-----|-------------|---------|---------|-------------------------|----------|--------|-----------------------|-------------|-----------------------|-----------|---------|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | | | | | | R.O. | R.D.R. | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16,608 | 16,608 | Total Proyecto: | 16,608 | 0 |
| 28.- 16INVSFA02 - Estudios biométricos y edafológicos en relación al crecimiento y productividad a diferentes edades para completar paquetes tecnológicos con especies provenientes de plantaciones forestales en las tres regiones naturales del país - CAT/PRG PRES.: PP 130 - FORESTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5004417: Estudios de investigación de recursos forestales y de fauna silvestre | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 02: ecología y silvicultura - FINALID: ESTUDIOS DE INVESTIGACION DE RECURSOS FORESTALES Y DE FAUNA SILVESTRE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Etnobotánica de especies forestales y no forestales melíferas y poliníferas para contribuir con el desarrollo sostenible de la apicultura en la provincia de San Martín. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| El Porvenir | | SAN MARTIN | SAN MARTIN | JUAN GUERRA | Desarrollo de experimentos | Experimento Documental Técnico | - | - | 0.25 | - | - | 0.25 | - | - | 0.25 | - | - | 0.25 | 1. | 1. | 0 | 0 | Ing Daniel Ushiñahua | 11,615 | 0 | | |
| 2.- Evaluación del crecimiento inicial de capirona en campo definitivo, bajo efecto de dosis de gallinaza, en Yurimaguas y San Martín | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| El Porvenir | | SAN MARTIN | SAN MARTIN | JUAN GUERRA | Desarrollo de experimentos | Experimento Documental Técnico | - | - | 0.25 | - | - | 0.25 | - | - | 0.25 | - | - | 0.25 | 1. | 1. | 3,633 | 3,633 | Ing. Daniel Ushiñahua | 3,633 | 0 | | |
| 3.- Evaluación del shihuahuaco, procedente de Pucallpa en una plantación de 5.5 a 8.5 años | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| El Porvenir | | SAN MARTIN | SAN MARTIN | JUAN GUERRA | Desarrollo de experimentos | Experimento Documental Técnico | - | - | 0.25 | - | - | 0.25 | - | - | 0.25 | - | - | 0.25 | 1. | 1. | 0 | 0 | D.Ushiñahua | 0 | 0 | | |
| 4.- Factores naturales y antrópicos, su relación en la densidad de colonias de meliponas y características físico - químicas de sus mieles en la provincia de San Martín y Yurimaguas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| El Porvenir | | SAN MARTIN | SAN MARTIN | JUAN GUERRA | Desarrollo de experimentos | Experimento Documental Técnico | - | - | 0.25 | - | - | 0.25 | - | - | 0.25 | - | - | 0.25 | 1. | 1. | 0 | 0 | Ing. Daniel Ushiñahua | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15,248 | 15,248 | Total Proyecto: | 15,248 | 0 |
| 29.- 16FORES001 - Recuperación de áreas degradadas mediante el manejo de la biomasa de especies leguminosas arbóreas para formar suelo; una opción rentable para ecosistemas forestales costeros, andinos y amazónicos. - CAT/PRG PRES.: PP 130 - FORESTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5004420: Recuperación de áreas forestales degradadas o alteradas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: RECUPERACION DE AREAS FORESTALES DEGRADADAS O ALTERADAS - FINALID: RECUPERACION DE AREAS FORESTALES DEGRADADAS O ALTERADAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Evaluación de un sistema agroforestal con rotación intermitente de cultivos anuales y pasturas en callejones para alimentación de bovinos. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| El Porvenir | | SAN MARTIN | SAN MARTIN | JUAN GUERRA | Áreas forestales recuperadas | Estudio | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 1. | 11,564 | 11,564 | Ing. Daniel Ushiñahua | 11,564 | 0 | | |
| 2.- Producción de plantones en viveros forestales para el programa de investigación y reforestación. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| El Porvenir | | SAN MARTIN | SAN MARTIN | JUAN GUERRA | Áreas forestales recuperadas | Plantones | - | - | 10,000. | - | - | 10,000. | - | - | 10,000. | - | - | 10,000. | 40,000. | 40,000. | 4,500 | 4,500 | Ing. Daniel Ushiñahua | 4,500 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16,064 | 16,064 | Total Proyecto: | 16,064 | 0 |
| 30.- 17BIOTE011 - Establecimiento de protocolos para la micropropagación de cinco especies forestales de interés económico, vía embriogénesis somática - CAT/PRG PRES.: PP 130 - BIOTECNOLOGÍA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5005176: Implementación del sistema nacional de producción, manejo y conservación de material de reproducción de calidad | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 02: Micropropagación de caoba vía embriogénesis somática. - FINALID: IMPLEMENTACION DEL SISTEMA NACIONAL DE PRODUCCION, MANEJO Y CONSERVACION DE MATERIAL DE REPRODUCCION DE CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Embriogénesis somática de Caoba a partir de explantes foliares. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| El Porvenir | | SAN MARTIN | SAN MARTIN | JUAN GUERRA | Biotecnología forestal | Documento Técnico | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | 1. | 2. | 2. | 24,298 | 24,298 | Henri Delgado | 24,298 | 0 | | |
| ACTIVIDAD 03: Micropropagación de quinilla vía embriogénesis somática - FINALID: IMPLEMENTACION DEL SISTEMA NACIONAL DE PRODUCCION, MANEJO Y CONSERVACION DE MATERIAL DE REPRODUCCION DE CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.- Micropropagación y Embriogénesis somática de Quinilla a partir de segmentos nodales y explantes foliares. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| El Porvenir | | SAN MARTIN | SAN MARTIN | JUAN GUERRA | Biotecnología forestal | Documento Técnico | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | 1. | 2. | 2. | 34,096 | 34,096 | Henri Delgado | 34,096 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 58,394 | 58,394 | Total Proyecto: | 58,394 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,734,989 | 3,202,677 | Total PIM: | 2,693,770 | 508,907 |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | | Trimestre 2 | | | Trimestre 3 | | | Trimestre 4 | | | Meta Fisica Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | | |
|---|--------|----------------------|------------|-----------|-----------------|--|---|-------------|-----|-----|-------------|-----|-----|-------------|------|------|-------------|------|------|-------------------------|----------|-----------|-------------------------|------------------------|-----------------------|---------|----------|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | | | | | | R.O. | R.D.R. | R.O.O.C. |
| 1.- GESILLPA21 - Gestion Administrativa - Illpa - CAT/PRG PRES.: AC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5000003: Gestión Administrativa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Gestion Administrativa - FINALID: GESTION ADMINISTRATIVA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Gestion Administrativa EEA Illpa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Illpa | | | PUNO | PUNO | PAUCARCOLL A | Documentos de Gestion | Documento | 6. | - | 8. | - | 4. | 3. | 5. | - | 8. | - | 5. | 4. | 43. | 43. | 900,722 | 1,069,464 | Director EEA | 905,633 | 163,831 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 900,722 | 1,069,464 | Total Proyecto: | 905,633 | 163,831 | 0 |
| 2.- 2252353 - PIP: AMPLIACION DE SERVICIOS TECNOLOGICOS MEDIANTE TRANSFERENCIA DE EMBRIONES PARA LA RECUPERACION DE LA CALIDAD GENETICA DE ALPACAS EN LAS REGIONES DE PUNO Y AYACUCHO - CAT/PRG PRES.: APNOP - CAMELIDOS SUDAMERICANOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6000008: FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 04: C5: Gestion y administracion del proyecto - FINALID: GESTION ADMINISTRATIVA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- GESTIÓN Y ADMINISTRACIÓN DEL PROYECTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Illpa | | | PUNO | PUNO | PAUCARCOLL A | Documentos de Gestion | Documento | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 8,719 | 8,719 | Washington Goyzueta | 0 | 0 | 8,719 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,719 | 8,719 | Total Proyecto: | 0 | 0 | 8,719 |
| 3.- S_TSUelos8 - Desarrollo de servicios tecnologicos para el uso eficiente de los suelos agrarios - CAT/PRG PRES.: PP 089 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5004189: Capacitación a productores agrarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Desarrollo del servicio de analisis de suelos - FINALID: CAPACITACION Y ASISTENCIA TECNICA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Realizar el servicio de analisis de suelos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Illpa | | | PUNO | PUNO | PAUCARCOLL A | Servicio de analisis de suelos | Analisis de muestra | - | - | - | - | - | - | 1,035. | 150. | 150. | 150. | 150. | 150. | - | 1,785. | 0 | 0 | Ing. Roberto Cosme, In | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | Total Proyecto: | 0 | 0 | 0 |
| 4.- GESPP089 - Gestion del PP 089 - Direccion de Desarrollo Tecnologico Agrario - CAT/PRG PRES.: PP 089 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5000276: Gestión del Programa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Gestion del Programa - FINALID: GESTION DEL PROGRAMA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- 2.- Elaboracion de un Documento Tecnico del PP 089 Suelos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: TODO ES 2.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Illpa | | | PUNO | PUNO | PAUCARCOLL A | Acción | Documento | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | 1. | 4. | 4. | 206,995 | 204,571 | Ing. Reynoso, Ing. Robe | 204,571 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 206,995 | 204,571 | Total Proyecto: | 204,571 | 0 | 0 |
| 5.- 16INVSEUE06 - Desarrollo de tecnologías en recuperación, uso, manejo y conservación de suelos con aptitud agrícola y pastos, en las regiones de Ayacucho, Cajamarca, Huancavelica, y Puno. - CAT/PRG PRES.: PP 089 - ESTUDIOS DE SUELOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5005099: Investigación de cultivos de acuerdo a la aptitud de suelos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Desarrollo de estudios de investigacion en suelos - FINALID: INVESTIGACION DE CULTIVOS DE ACUERDO A LA APTITUD DE SUELOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Comprobar el efecto de enmiendas en el manejo sustentable del suelo en el rendimiento de Quinua, en chacras campesinas de Puno. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Illpa | Varios | | PUNO | PUNO | MAÑAZO | Generación de Tecnología de Manejo | Experimento Informe técnico Ficha técnica | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | 1. | 2. | 2. | 35,000 | 35,000 | Ing. Jorge Canihua | 35,000 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 35,000 | 35,000 | Total Proyecto: | 35,000 | 0 | 0 |
| 6.- CAPACSUE21 - Fortalecimiento de capacidades de los productores para reducir la degradación de suelos agrarios, en las regiones de Ayacucho, Ancash, Cajamarca, Huancavelica, Huánuco, Pasco y Puno. - CAT/PRG PRES.: PP 089 - ESTUDIOS DE SUELOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5004189: Capacitación a productores agrarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Fortalecimiento de capacidades de los productores para reducir la degradación de suelos agrarios, en las regiones de Ayacucho, Ancash, Cajamarca, Huancavelica, Huánuco, Pasco y Puno. - FINALID: CAPACITACION A PRODUCTORES AGRARIOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Curso: "Manejo sustentable del suelo a través del uso de enmiendas organicas en los principales cultivos", Puno. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Illpa | Varios | | PUNO | PUNO | MAÑAZO | Capacitaciones | Curso Pat Productor capacitado | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 0 | 0 | Ing. Canihua | 4,000 | 6,000 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50. | 50. | 19,000 | 10,000 | | |
| 2.- Curso: "Uso de coberturas vegetales en la recuperación de suelos degradados", Puno. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Illpa | Varios | | PUNO | PUNO | MAÑAZO | Capacitaciones | Curso Pat Productor capacitado | - | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | 1. | 1. | 0 | 0 | Ing. Canihua | 4,000 | 6,000 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50. | 50. | 14,000 | 10,000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 33,000 | 20,000 | Total Proyecto: | 8,000 | 12,000 | 0 |
| 7.- GES121DDTA - GESTION DEL PP 0121 DDTA - CAT/PRG PRES.: PP 121 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5000276: Gestión del Programa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: GESTIÓN DEL PROGRAMA - FINALID: GESTION DEL PROGRAMA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Acciones de seguimiento del PP 121 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: TODO ES 2.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Illpa | | | PUNO | PUNO | PAUCARCOLL A | Acción | Documento | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | 4. | 4. | 1,305,728 | 1,305,728 | Director de la DDTA | 1,305,728 | 0 | 0 |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | | Trimestre 2 | | | Trimestre 3 | | | Trimestre 4 | | | Meta Física Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | | | |
|---|--------|----------------------|------------|------------|--------------------------------|----------------------------|---------------------|-------------|-----|-----|-------------|-----|-----|-------------|------|-----|-------------|--------|--------|-------------------------|----------|----------------|---------------|-------------|------------------------|-----------|----------|---|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | | | | | | R.O. | R.D.R. | R.O.O.C. | |
| 8.- PRODBOVI21 - Bovinos - Producción de material genético de alta calidad - CAT/PRG PRES.: PP 121 - BOVINOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,305,728 | 1,305,728 | Total Proyecto: | 1,305,728 | 0 | 0 |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Producir reproductores de alta calidad en bovinos de leche - FINALID: PRODUCCION Y USO DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Tarea 1. Producción de Reproductores de Bovinos de doble proposito | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Illpa | Illpa | PUNO | PUNO | PAUCARCOLL | Producción de reproductores | Reproductor Productor | - | 2. | 2. | 2. | - | - | 2. | - | 3. | - | 3. | - | 14. | 14. | 191,410 | 171,710 | Ruben Cato | 25,179 | 146,531 | 0 | | |
| | | | | A | | | - | - | - | - | 1. | - | - | - | 1. | - | 4. | - | 6. | 6. | 0 | 0 | | | | | | |
| 191,410 171,710 Total Proyecto: 25,179 146,531 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9.- CAPABOVL21 - Bovinos de Leche - Capacitacion - CAT/PRG PRES.: PP 121 - BOVINOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Fortalecimiento de las capacidades técnicas de los productores. - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE SU PRODUCCION AGROPECUARIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Curso modular: Buenas prácticas ganaderas para la adaptación cambio climático en la crianza de Bovinos de leche. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Illpa | Illpa | PUNO | AZANGARO | AZANGARO | Capacitaciones | Curso Productor | - | - | - | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 2. | 2. | 7,000 | 7,000 | Danilo Farfán. | 7,000 | 0 | 0 | | | |
| | | | | | | | - | - | - | - | - | 30. | - | - | 30. | - | - | 60. | 60. | 0 | 0 | | | | | | | |
| 7,000 7,000 Total Proyecto: 7,000 0 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10.- DIFUBOVL21 - Bovinos de Leche - Difusion - CAT/PRG PRES.: PP 121 - BOVINOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Difusión de las tecnologías generadas por el INIA - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE SU PRODUCCION AGROPECUARIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Producción y distribución de publicaciones sobre la crianza de bovinos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Illpa | | PUNO | PUNO | PAUCARCOLL | Medios de Difusión | Difusion Beneficiario | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 3,000 | 4,000 | Danilo Farfan | 4,000 | 0 | 0 | | | |
| | | | | A | | | - | - | - | - | 500. | - | - | - | - | - | - | 500. | 500. | 0 | 0 | | | | | | | |
| 3,000 4,000 Total Proyecto: 4,000 0 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.- PROBOVLE21 - Bovinos de Leche - Promocion - CAT/PRG PRES.: PP 121 - BOVINOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Sensibilizar a los productores sobre los beneficios y ventajas de utilizar y aplicar las tecnologías generadas por el INIA. - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE SI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Charla tecnica: Preparación de alimento balanceado con recursos de la zona para bovinos de leche. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Illpa | Puno | PUNO | PUNO | PUNO | Transferencia de tecnología | Evento Productor | - | - | - | 1. | 1. | - | - | - | - | - | - | 2. | 2. | 4,000 | 4,000 | Danilo Farfan | 4,000 | 0 | 0 | | | |
| | | | | | | | - | - | - | 25. | 25. | - | - | - | - | - | - | 50. | 50. | 0 | 0 | | | | | | | |
| 4,000 4,000 Total Proyecto: 4,000 0 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.- 17CRIAN008 - Generación de un Núcleo Genético Élite de la raza Gyr Lechero a través del cruzamiento por absorción a partir del ganado local en la Región San Martín. - CAT/PRG PRES.: PP 121 - BOVINOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006063: Desarrollo de paquetes tecnológicos agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Desarrollo y adaptación de variedades y razas con atributos de alta productividad y calidad - FINALID: DESARROLLO Y ADAPTACION DE VARIEDADES Y RAZAS CON ATRIBUTOS DE ALTA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD ADECUADOS A LAS CONDICIONES AGROECOLOGICAS DE LAS ZONAS PRIORIZAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Evaluación de los parámetros productivos y reproductivos de la raza Gyr Lechero, bajo sistemas de pastoreo, para la formación de un Núcleo Genético Élite adaptado a las condiciones de altas temperaturas de Illpa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Illpa | | PUNO | PUNO | PAUCARCOLL | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | - | 1. | 0 | 6,328 | ND | 6,328 | 0 | 0 | | |
| | | | | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 6,328 Total Proyecto: 6,328 0 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13.- CAPACAME21 - Camelidos - Capacitacion - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CAMELIDOS SUDAMERICANOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Fortalecimiento de las capacidades técnicas de los productores. - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE SU PRODUCCION AGROPECUARIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Curso : Diagnóstico, prevención y tratamiento de enfermedades parasitarias en alpacas. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Illpa | Puno | PUNO | PUNO | PUNO | Capacitaciones | Curso Productor | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | - | 1. | 1. | 3,000 | 5,000 | Danilo Farfan | 5,000 | 0 | 0 | | | |
| | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | 30. | - | - | 30. | 30. | 0 | 0 | | | | | | | |
| 3,000 5,000 Total Proyecto: 5,000 0 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14.- DIFUCAME21 - Camelidos - Difusion - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CAMELIDOS SUDAMERICANOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 03: Difusión de las tecnologías generadas por el INIA - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE SU PRODUCCION AGROPECUARIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Difusion radial: Módulo de Infraestructura productiva Sistema INIA en la crianza de alpacas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Illpa | Puno | PUNO | PUNO | PUNO | Medios de Difusión | Difusion Beneficiario | - | - | - | - | 1. | - | - | - | 1. | - | - | 2. | 2. | 1,000 | 3,146 | Danilo Farfan | 3,146 | 0 | 0 | | | |
| | | | | | | | - | - | - | - | 500. | - | - | - | 500. | - | - | 1,000. | 1,000. | 0 | 0 | | | | | | | |
| 2.- Participacion en feria | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Illpa | Puno | PUNO | PUNO | PUNO | Medios de Difusión | Difusion Beneficiario | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | 1. | 1. | 2,000 | 4,000 | Danilo Farfan | 4,000 | 0 | 0 | | | |
| | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | 200. | - | - | - | 200. | 200. | 0 | 0 | | | | | | | |
| 3,000 7,146 Total Proyecto: 7,146 0 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.- PROMCAME21 - Camelidos - Promocion - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CAMELIDOS SUDAMERICANOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Sensibilizar a los productores sobre los beneficios y ventajas de utilizar y aplicar las tecnologías generadas por el INIA. - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Charla Técnica: Selección de animales para la mejora genética en alpacas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Illpa | Puno | PUNO | PUNO | PUNO | Transferencia de tecnología | Evento Productor Pat | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | 1. | 1. | 2,000 | 4,000 | 0 | 0 | Danilo Farfan | 4,000 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | 30. | - | 30. | 30. | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 2. 2. 2. 0 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | | Trimestre 2 | | | Trimestre 3 | | | Trimestre 4 | | | Meta Física Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | | | |
|--|--------|----------------------|------------|--------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------|-------------|------|-----|-------------|------|-----|-------------|------|-----|-------------|------|-----|-------------------------|----------|--------|--------------------------|------------------------|------------------------|---------------|----------|----------|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | | | | | | R.O. | R.D.R. | R.O.O.C. | |
| 2.- Charla técnica: Control de enfermedades en crías | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Illpa | Puno | PUNO | PUNO | PUNO | Transferencia de tecnología | Evento Productor Pat | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 1. | 2,000 | 4,000 | Danilo Farfan | 4,000 | 0 | 0 |
| | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 30. | 30. | 30. | 0 | 0 | | 4,000 | 0 | 0 |
| | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2. | 2. | 2. | 0 | 0 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,000 | 8,000 | Total Proyecto: | 8,000 | 0 | 0 |
| 16.- PRODCAME21 - Camélidos - Producción de material genético de alta calidad - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CAMELIDOS SUDAMERICANOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Producción de camélidos - FINALID: PRODUCCION Y USO DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Tarea 1. Producción de Reproductores de camélidos de alta calidad genética | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Illpa | | PUNO | PUNO | PUNO | Producción de reproductores | Reproductor Productor | - | - | 2. | 2. | 1. | 1. | - | 1. | 2. | 2. | 2. | 2. | 15. | 15. | 81,984 | 81,984 | 0 | 0 | Mariolino Gonzales | 8,317 | 73,667 | 0 |
| | | | | | | | - | - | 2. | - | - | 1. | - | - | 2. | 2. | 2. | 1. | 10. | 10. | 0 | 0 | | | | 8,317 | 73,667 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 81,984 | 81,984 | Total Proyecto: | 8,317 | 73,667 | 0 | |
| 17.- 15INVCAM01 - Desarrollar alternativas tecnológicas que permitan recuperar e incrementar el capitalpecuario con animales de calidad a través del desarrollo de biotecnologías reproductivas de avanzada en camélidos domésticos. - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CAMELIDOS SUDAMERICANOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006063: Desarrollo de paquetes tecnológicos agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 02: Evaluación de parámetros de morbilidad y mortalidad de alpacas de color (huacaya y suri) y blancas frente al cambio climático adverso en la región de Ayacucho. - FINALID: DESARROLLO Y ADAPTACION DE VARIEDADES Y RAZAS CON ATRIBUTOS DE ALTA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD ADECUA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Efecto de la aplicación de inmunomoduladores al nacimiento sobre los niveles de inmunoglobulinas G (IgG) a las 24 horas post parto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Illpa | | PUNO | PUNO | PAUCARCOLL A | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 1. | 1. | 11,400 | 30,704 | Oscar Cardenas Minaya | 30,704 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | - | 0.05 | 0.9 | 0.9 | 18,407 | 18,407 | Mario Gonzales Castillo | 18,407 | 0 | 0 | | |
| 2.- Evaluación de las características de fibra de camélidos domésticos versus cruces inter especie pacovicuña y guanacollama en el Cip Quimsachata | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Illpa | | PUNO | PUNO | PAUCARCOLL A | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | - | 0.05 | 0.9 | 0.9 | 18,407 | 18,407 | Mario Gonzales Castillo | 18,407 | 0 | 0 | | |
| 3.- Evaluación de dos métodos de criopreservación de embriones de alpaca y su viabilidad a la transferencia interespecie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Illpa | | PUNO | PUNO | PAUCARCOLL A | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 1. | 1. | 12,000 | 12,000 | Oscar Cardenas | 12,000 | 0 | 0 | | |
| 4.- publicación de material de difusión y participación en eventos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Illpa | | PUNO | PUNO | PAUCARCOLL A | Desarrollo de experimentos | Experimento | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 600 | 600 | Oscar Cardenas Minaya | 600 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 42,407 | 61,711 | Total Proyecto: | 61,711 | 0 | 0 | |
| 18.- 17CRIANO19 - Formación de núcleos genéticos de elite con valor de cría para la producción de reproductores en camélidos sudamericanos domésticos - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CAMELIDOS SUDAMERICANOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006063: Desarrollo de paquetes tecnológicos agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 02: Desarrollo y adaptación de variedades y razas con atributos de alta productividad y calidad - FINALID: DESARROLLO Y ADAPTACION DE VARIEDADES Y RAZAS CON ATRIBUTOS DE ALTA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD ADECUADOS A LAS CONDICIONES AGROECOLOGICAS DE LAS ZONAS PRIORIZAI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Evaluación de la calidad de leche de alpacas y llamas en el Centro de Investigación y Producción Quimsachata | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Illpa | | PUNO | PUNO | PAUCARCOLL A | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 4,500 | 4,500 | Mario Lino Gonzales | 4,500 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,500 | 4,500 | Total Proyecto: | 4,500 | 0 | 0 | |
| 19.- PRODCANI21 - Cañihua - Producción de material genético de alta calidad - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CEREALES, GRANOS ANDINOS Y LEGUMINOSAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Producir semilla de Cañihua de alta calidad genética - FINALID: PRODUCCION Y USO DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Tarea 1. Producción de semilla No Certificada de Cañihu, variedad Cupi, Illpa INIA y Ramis | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Illpa | ILLPA | PUNO | PUNO | PAUCARCOLL A | Producción de semillas | Hectárea Tonelada Productor | 3. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3. | 3. | 0 | 0 | Rodolfo Cahuana | 13,413 | 41,428 | 0 | | |
| | | | | | | | - | - | - | - | - | - | 1.8 | - | - | - | - | - | 1.8 | 1.8 | 54,841 | 54,841 | | 13,413 | 41,428 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 54,841 | 54,841 | Total Proyecto: | 13,413 | 41,428 | 0 | |
| 20.- 15INVQUI01 - Desarrollo tecnológico productivo para potenciar la producción sostenida de quinua en el país. - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CEREALES, GRANOS ANDINOS Y LEGUMINOSAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006063: Desarrollo de paquetes tecnológicos agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Desarrollo y adaptación de variedades y razas con atributos de alta productividad y calidad - FINALID: DESARROLLO Y ADAPTACION DE VARIEDADES Y RAZAS CON ATRIBUTOS DE ALTA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD ADECUADOS A LAS CONDICIONES AGROECOLOGICAS DE LAS ZONAS PRIORIZAI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Comprobación de compuestos genéticos de quinua precoz tolerantes a heladas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Illpa | | PUNO | PUNO | PAUCARCOLL A | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 14,145 | 30,200 | Dr. Jesus H. Arcos Pinei | 30,200 | 0 | 0 | | |
| 2.- Comprobación de compuestos genéticos de quinua precoz tolerantes a sequía | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Illpa | | PUNO | PUNO | PAUCARCOLL A | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 9,000 | 9,000 | Dr. Jesus H. Arcos Pinei | 9,000 | 0 | 0 | | |
| 3.- Determinación del porcentaje de alogamia en líneas genéticas de quinua de color en Puno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Illpa | | PUNO | PUNO | PAUCARCOLL A | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 4,800 | 4,800 | Dr. Jesus H. Arcos Pinei | 4,800 | 0 | 0 | | |
| 4.- Innovación tecnológica de manejo agroecológico de plagas del cultivo de quinua | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Illpa | | PUNO | PUNO | PAUCARCOLL A | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 2,000 | 2,000 | Blgo. Pedro Delgado | 2,000 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 29,945 | 46,000 | Total Proyecto: | 46,000 | 0 | 0 | |
| 21.- PRODHABA21 - Haba - Producción de material genético de alta calidad - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CEREALES, GRANOS ANDINOS Y LEGUMINOSAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | | Trimestre 2 | | | Trimestre 3 | | | Trimestre 4 | | | Meta Física Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | | | |
|---|--------|-------------------------|------------|-----------|--------------|-----------------------------|---------------------|-------------|------|------|-------------|-----|-----|-------------|------|-----|-------------|------|------|-------------------------|----------|---------|------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------|----------|--|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | | | | | | R.O. | R.D.R. | R.O.O.C. | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Producción de semilla de haba de alta calidad - FINALID: PRODUCCION Y USO DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Tarea 1. Producción de semilla Certificada de Haba, INIA 423B.G.yunguyo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Illpa | Tahuaco | PUNO | PUNO | PAUCARCOLL A | Producción de semillas | Hectárea | 2.7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2.7 | 2.7 | 0 | 0 | Rodolfo Cahuana | 15,738 | 38,300 | 0 | |
| | | | | | | Tonelada | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2. | 2. | 54,038 | 54,038 | | | | | |
| | | | | | | Productor | | - | - | - | - | - | - | 13. | 12. | - | - | - | - | 25. | 25. | 0 | 0 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 54,038 | 54,038 | Total Proyecto: | 15,738 | 38,300 | 0 | |
| 22.- PRODQUIN21 - Quinua - Producción de material genético de alta calidad - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CEREALES, GRANOS ANDINOS Y LEGUMINOSAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Producir material genético de alta calidad en quinua - FINALID: PRODUCCION Y USO DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Tarea 1. Producción de semilla Certificada de Quinua, INIA 431 Altiplano, Blanca de Juli | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Illpa | Salcedo | PUNO | PUNO | PUNO | Producción de semillas | Hectárea | 2.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2.2 | 2.2 | 0 | 0 | Rodolfo Cahuana | 600 | 36,500 | 0 | |
| | | | | | | Tonelada | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.9 | 3.9 | 37,100 | 37,100 | | | | | |
| | | | | | | Productor | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 175. | 175. | 0 | 0 | | | | | |
| 2.- Tarea 2. Producción de semilla Certificada de Quinua, INIA 431-Altiplano, Blanca de Juli, Salcedo INIA y Kancolla | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Illpa | Tahuaco | PUNO | YUNGUYO | YUNGUYO | Producción de semillas | Hectárea | 17.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 17.5 | 17.5 | 0 | 0 | Rodolfo Cahuna | 15,223 | 61,702 | 0 | |
| | | | | | | Tonelada | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 24. | 24. | 84,425 | 76,925 | | | | | |
| | | | | | | Productor | | - | - | - | - | - | - | - | 70. | 80. | - | - | - | 150. | 150. | 0 | 0 | | | | | |
| 3.- Tarea 3. Producción de semilla Certificada de Quinua, INIA 431-Altiplano, Blanca de Juli, Salcedo INIA y Kancolla | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Illpa | Illpa | PUNO | YUNGUYO | YUNGUYO | Producción de semillas | Hectárea | 13. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 13. | 0 | 0 | 0 | Rodolfo Cahuna | 0 | 7,500 | 0 | |
| | | | | | | Tonelada | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 20. | 0 | 7,500 | 0 | | 0 | 7,500 | 0 | |
| | | | | | | Productor | | - | - | - | - | - | - | - | 20. | 20. | - | - | - | 40. | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 121,525 | 121,525 | Total Proyecto: | 15,823 | 105,702 | 0 | |
| 23.- PRODCUY21 - Cuy - Producción de material genético de alta calidad - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CUYES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Producir reproductores de alta calidad en cuyes - FINALID: PRODUCCION Y USO DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Tarea 1. Producción de Reproductores de cuyes de alta calidad genética | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Illpa | Illpa | PUNO | PUNO | PAUCARCOLL A | Producción de reproductores | Reproductor | 100. | 100. | 100. | 100. | 50. | 50. | 50. | 50. | 50. | 50. | 50. | 50. | 850. | 850. | 71,645 | 77,645 | Ruben Mamani | 24,114 | 53,531 | 0 | |
| | | | | | | Productor | | 50. | 50. | 50. | 50. | 20. | 20. | 20. | 20. | 20. | 20. | 20. | 20. | 360. | 360. | 0 | 0 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 71,645 | 77,645 | Total Proyecto: | 24,114 | 53,531 | 0 | |
| 24.- 17CRIANO11 - Generación de Núcleos Genéticos Élite de razas de ovinos a través de la transferencia de embriones para mejorar los índices de producción y productividad en carne, lana fina y leche en pequeños y medianos productores en Zonas Altoandinas - CAT/PRG PRES.: PP 121 - OV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006063: Desarrollo de paquetes tecnológicos agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Desarrollo y adaptación de variedades y razas con atributos de alta productividad y calidad - FINALID: DESARROLLO Y ADAPTACION DE VARIEDADES Y RAZAS CON ATRIBUTOS DE ALTA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD ADECUADOS A LAS CONDICIONES AGROECOLOGICAS DE LAS ZONAS PRIORIZAI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Evaluación de índices productivos y reproductivos del Nucleo Genético Elite de ovinos de la raza Dohne Merino y East Friesian para la mejora de la calidad y rendimiento de lana, carne y leche en condiciones de la Región Puno. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Illpa | | PUNO | PUNO | PAUCARCOLL A | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 4,524 | 10,000 | Mario L. Gonzales Casti | 10,000 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,524 | 10,000 | Total Proyecto: | 10,000 | 0 | 0 | |
| 25.- PROOVINO21 - Ovinos - Producción de material genético de alta calidad - CAT/PRG PRES.: PP 121 - OVINOS Y CAPRINOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Producción de Reproductores de Ovinos - FINALID: PRODUCCION Y USO DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Tarea 1. Producción de Reproductores de ovino de lana de alta calidad genética | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Illpa | Illpa | PUNO | PUNO | PAUCARCOLL A | Producción de reproductores | Reproductor | 1. | 1. | 2. | 2. | 2. | 1. | 1. | 1. | 1. | 2. | 1. | 2. | 17. | 17. | 62,028 | 62,028 | Mariolino Gonzales | 13,664 | 48,364 | 0 | |
| | | | | | | Productor | | 1. | 1. | 2. | 2. | 2. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 2. | 16. | 16. | 0 | 0 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 62,028 | 62,028 | Total Proyecto: | 13,664 | 48,364 | 0 | |
| 26.- PRODAVEN21 - Avena Forrajera - Producción de material genético de alta calidad - CAT/PRG PRES.: PP 121 - PASTOS Y FORRAJES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Producir semilla de alta calidad en avena forrajera - FINALID: PRODUCCION Y USO DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Tarea 1. Producción de semilla Certificada de avena, INIA 902 Africana, Tayko e INIA 904 Vilcanota | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Illpa | Tahuaco | PUNO | YUNGUYO | YUNGUYO | Producción de semillas | Hectárea | 22. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 22. | 22. | 0 | 0 | Rodolfo Cahuana | 13,413 | 59,495 | 0 | |
| | | | | | | Tonelada | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 30. | 30. | 72,908 | 72,908 | | | | | |
| | | | | | | Productor | | - | - | - | - | - | - | - | 180. | 90. | 35. | - | - | 305. | 305. | 0 | 0 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 72,908 | 72,908 | Total Proyecto: | 13,413 | 59,495 | 0 | |
| 27.- 14INVPYF02 - Desarrollo de tecnologías en la revegetación de praderas nativas en procesos de desertificación y cambio climático en la sierra sur del Perú - CAT/PRG PRES.: PP 121 - PASTOS Y FORRAJES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006063: Desarrollo de paquetes tecnológicos agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Desarrollo y adaptación de variedades y razas con atributos de alta productividad y calidad - FINALID: DESARROLLO Y ADAPTACION DE VARIEDADES Y RAZAS CON ATRIBUTOS DE ALTA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD ADECUADOS A LAS CONDICIONES AGROECOLOGICAS DE LAS ZONAS PRIORIZAI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Crecimiento y evapotranspiración en la revegetación con gramíneas nativas y la adición de materia orgánica en la recuperación de pastizales degradados | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Illpa | Quimsachata, Chingarani | PUNO | LAMPA | SANTA LUCIA | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 1,290 | 7,529 | Ing. Gregorio Argote Q | 7,529 | 0 | 0 | | |
| 2.- Desarrollo de tecnología en la revegetación de Parastrephia spp. "Tola" en la producción de semilla y plantones en zonas semiaridas del altiplano de Puno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | | Trimestre 2 | | | Trimestre 3 | | | Trimestre 4 | | | Meta Física Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | | |
|---|-----------------------------|----------------------|------------|-----------------|-------------------------------|-----------------------------------|---------------------|-------------|-----|-----|-------------|-----|-----|-------------|------|------|-------------|------|------|-------------------------|----------|-------------------------|------------------------|-------------|-----------------------|--------|----------|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | | | | | | R.O. | R.D.R. | R.O.O.C. |
| Illpa | Quimsachata , Chingarani | PUNO | LAMPA | SANTA LUCIA | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 2,191 | 2,191 | Ing. Gregorio Argote Qi | 2,191 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,481 | 9,720 | Total Proyecto: | 9,720 | 0 | 0 | |
| 28.- 14INVYF01 - Mejoramiento genético de gramíneas y leguminosas forrajeras anuales y perennes adaptadas al cambio climático - CAT/PRG PRES.: PP 121 - PASTOS Y FORRAJES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006063: Desarrollo de paquetes tecnológicos agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Desarrollo y adaptación de variedades y razas con atributos de alta productividad y calidad - FINALID: DESARROLLO Y ADAPTACION DE VARIEDADES Y RAZAS CON ATRIBUTOS DE ALTA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD ADECUADOS A LAS CONDICIONES AGROECOLOGICAS DE LAS ZONAS PRIORIZAI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Parcelas de comprobación de líneas promisorias de trigo invernal para ecosistemas de Puna seca y puna húmeda | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Illpa | Tahuaco, Vizcachani | PUNO | YUNGUYO | YUNGUYO | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 1,540 | 1,540 | Ing. Gregorio Argote Qi | 1,540 | 0 | 0 | | |
| 2.- Red de evaluación y validación de material forrajero introducido por el proyecto plan de desarrollo ganadero. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Illpa | Tahuaco, Vizcachani | PUNO | YUNGUYO | YUNGUYO | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 1,840 | 1,840 | Ing. Gregorio Argote Qi | 1,840 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,380 | 3,380 | Total Proyecto: | 3,380 | 0 | 0 | |
| 29.- 16INVPA01 - Adaptacion de Tecnologias de Produccion de Papas Mejoradas y Nativas en Condiciones de Cambio Climatico - CAT/PRG PRES.: PP 121 - RAICES Y TUBEROSAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006063: Desarrollo de paquetes tecnológicos agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 02: Desarrollo y adaptación de variedades y razas con atributos de alta productividad y calidad - FINALID: DESARROLLO Y ADAPTACION DE VARIEDADES Y RAZAS CON ATRIBUTOS DE ALTA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD ADECUADOS A LAS CONDICIONES AGROECOLOGICAS DE LAS ZONAS PRIORIZAI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Producción de semilla genética de variedades de papa generadas por el INIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Illpa | | PUNO | PUNO | PAUCARCOLL A | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 5,095 | 10,290 | W. Barreda, V. Holguín | 10,290 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,095 | 10,290 | Total Proyecto: | 10,290 | 0 | 0 | |
| 30.- 15INVPA02 - Desarrollo de variedades de papa para consumo directo, procesamiento y con alta calidad nutricional - CAT/PRG PRES.: PP 121 - RAICES Y TUBEROSAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006063: Desarrollo de paquetes tecnológicos agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Desarrollo y adaptación de variedades y razas con atributos de alta productividad y calidad - FINALID: DESARROLLO Y ADAPTACION DE VARIEDADES Y RAZAS CON ATRIBUTOS DE ALTA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD ADECUADOS A LAS CONDICIONES AGROECOLOGICAS DE LAS ZONAS PRIORIZAI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Comparativo de clones de papa con buena calidad nutricional y adaptación a los efectos negativos del cambio climático | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Illpa | | PUNO | PUNO | PAUCARCOLL A | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 8,600 | 7,260 | Ing. R. Cahuana, W. Bai | 7,260 | 0 | 0 | | |
| 2.- Evaluación y selección de progenies de papa con adaptación al cambio climático, buen nivel nutricional y buena capacidad de rendimiento | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Illpa | | PUNO | PUNO | PAUCARCOLL A | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 8,000 | 7,936 | Ing. Rodolfo Cahuana, I | 7,936 | 0 | 0 | | |
| 3.- Selección de clones avanzado de papa biofortificadas para contribuir a la seguridad alimentaria y nutricional en agricultura familiar. (Trabajo en Red a nivel Nacional) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Illpa | | PUNO | PUNO | PAUCARCOLL A | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 3,700 | 9,290 | Rodolfo Cahuana V. Ho | 9,290 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20,300 | 24,486 | Total Proyecto: | 24,486 | 0 | 0 | |
| 31.- CAPAPAPA21 - Papa - Capacitación - CAT/PRG PRES.: PP 121 - RAICES Y TUBEROSAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Fortalecimiento de las capacidades técnicas de los productores - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE SU PRODUCCION AGROPECUARIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Curso: Manejo integrado del Gorgojo de los Andes y uso adecuado de pesticidas en el cultivo de papa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Illpa | Puno | PUNO | PUNO | PUNO | Capacitaciones | Curso Productor | 1. 35. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 3,000 | 3,000 | Danilo Farfan | 3,000 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,000 | 3,000 | Total Proyecto: | 3,000 | 0 | 0 | |
| 32.- DIFUPAPA21 - Papa - Difusión - CAT/PRG PRES.: PP 121 - RAICES Y TUBEROSAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 03: Difusión de las tecnologías generadas por el INIA - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE SU PRODUCCION AGROPECUARIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Difusión radial | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Illpa | Puno | PUNO | PUNO | PUNO | Medios de Difusión | Difusion Beneficiario | 1. 500. | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | 2. | 2. | 1,000 | 1,000 | Danilo Farfan | 1,000 | 0 | 0 | | |
| 2.- Participación en feria | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Illpa | Puno | PUNO | PUNO | PUNO | Medios de Difusión | Difusion Beneficiario | - | - | - | - | 1. 200. | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 2,000 | 2,000 | Danilo Farfan | 2,000 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,000 | 3,000 | Total Proyecto: | 3,000 | 0 | 0 | |
| 33.- PRODPAPA21 - Papa - Producción de material genético de alta calidad - CAT/PRG PRES.: PP 121 - RAICES Y TUBEROSAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Producir semilla de papa de alta calidad. - FINALID: PRODUCCION Y USO DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Tarea 1. Produccion de semilla Basica de papa, variedades Imilla negra, Ccompis y Andina | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Illpa | Salcedo | PUNO | PUNO | PUNO | Producción de semillas | Hectárea Tonelada Productor | 0.54 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.54 | 0.54 | 0 | 0 | Rodolfo Cahuna | 49,412 | 29,105 | 0 | | |
| 2.- Tarea 2. Produccion de semilla Certificada de papa, variedades Ccompis e Imilla negra | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Producción de | Hectárea | 2. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2. | 2. | 0 | 0 | | | | | | |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | | | Trimestre 2 | | | | Trimestre 3 | | | | Trimestre 4 | | | | Meta Fisica Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | | | |
|---|---------|----------------------|------------|-----------|--------------|---|--|-------------|-----|-----|-----|-------------|-----|-----|-----|-------------|-----|-----|-----|-------------|--------|--------------------------|----------------|-------------------------|---------------|----------------|----------|-------------|-----------------------|-------|-------|--|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | R.O. | R.D.R. | R.O.O.C. | | | | | | | | | | |
| Illpa | Salcedo | | PUNO | PUNO | PUNO | Producción de semillas | Tonelada Productor | - | - | - | - | - | - | - | 32. | - | - | - | 32. | 32. | 32. | 39,218 | 28,174 | Rodolfo Cahuna | 0 | 28,174 | 0 | | | | | |
| 3.- Tarea 3. Produccion de semilla Certificada de papa, variedades Imilla negra y Andina | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Illpa | Tahuaco | | PUNO | YUNGUYO | YUNGUYO | Producción de semillas | Hectárea Tonelada Productor | 4.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 60. | 4.5 | 4.5 | 0 | 0 | Rodolfo Cahuna | 0 | 43,145 | 0 | | | | | | |
| 4.- Tarea 4. Produccion de semilla Certificada de papa, variedades Ccompis, Imilla negra y Andina | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Illpa | Illpa | | PUNO | PUNO | PAUCARCOLL A | Producción de semillas | Hectárea Tonelada Productor | 7. | - | - | - | - | - | - | - | - | 97. | 7. | 7. | 0 | 0 | Rodolfo Cahuna | 15,478 | 51,878 | 0 | | | | | | | |
| 5.- Tarea 5. Produccion de semilla Autorizada de papa, variedad Loq'a | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Illpa | Illpa | | PUNO | PUNO | PAUCARCOLL A | Producción de semillas | Hectárea Tonelada Productor | 1.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 28. | 1.2 | 1.2 | 0 | 0 | Rodolfo Cahuna | 0 | 45,112 | 0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 264,626 | 262,304 | Total Proyecto: | 64,890 | 197,414 | 0 | | | | | |
| 34.- PROMPAPA21 - Papa - Promocion - CAT/PRG PRES.: PP 121 - RAICES Y TUBEROSAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Sensibilizar a los productores sobre los beneficios y ventajas de utilizar y aplicar las tecnologías generadas por el INIA - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Asistencia Técnica a productores en el cultivo de papa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Illpa | Puno | | PUNO | PUNO | PUNO | Transferencia de tecnología | Evento Productor | - | - | 1. | - | - | - | - | 1. | - | - | - | 2. | 2. | 2,000 | 8,620 | Danilo Farfan | 8,620 | 0 | 0 | | | | | | |
| 2.- Demostracion de metodos: Selecion y clasificacion de papa para semilla | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Illpa | Puno | | PUNO | PUNO | PUNO | Transferencia de tecnología | Evento Productor | - | - | - | 1. | 1. | - | - | - | - | - | 2. | 2. | 4,000 | 4,000 | Danilo Farfan | 4,000 | 0 | 0 | | | | | | | |
| 3.- Dia de campo: Buenas practicas agronomicas en el cultivo de papa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Illpa | Puno | | PUNO | PUNO | PUNO | Transferencia de tecnología | Evento Productor | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 5,000 | 5,000 | Danilo Farfan | 5,000 | 0 | 0 | | | | | | | |
| 4.- Parcela demostrativa: Manejo tecnificado del cultivo de papa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Illpa | Puno | | PUNO | PUNO | PUNO | Transferencia de tecnología | Evento Productor | 2. | - | - | - | - | - | - | - | 2. | - | 4. | 4. | 18,082 | 18,082 | Danilo Farfan | 18,082 | 0 | 0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 29,082 | 35,702 | Total Proyecto: | 35,702 | 0 | | | | | | |
| 35.- 17PROSP002 - Desarrollo del Diseño de Paquetes Tecnológicos en los principales cultivos - CAT/PRG PRES.: PP 121 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006063: Desarrollo de paquetes tecnológicos agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Diseño de Paquetes Tecnológicos - FINALID: DISEÑO DE PAQUETES TECNOLOGICOS ADECUADOS PARA LOS PRODUCTORES AGROPECUARIOS ORGANIZADOS QUE LES PERMITAN MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE LOS CULTIVOS Y CRIANZAS PRIORIZADOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Desarrollo de Paquetes Tecnológicos alpacas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Illpa | | | PUNO | PUNO | PAUCARCOLL A | Diseño de paquetes tecnológicos | Tecnología | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 1. | 4,180 | 4,180 | DANILO FARFAN | 4,180 | 0 | 0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,180 | 4,180 | Total Proyecto: | 4,180 | 0 | | | | | | |
| 36.- 17PROSP003 - Estudio de la Determinación de la Demanda de tecnología en los principales cultivos - CAT/PRG PRES.: PP 121 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006062: Determinación de la demanda tecnológica de los productores agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Determinación de la demanda tecnológica - FINALID: DETERMINACION DE LA DEMANDA TECNOLOGICA DE LOS PRODUCTORES AGROPECUARIOS ORGANIZADOS PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE LOS CULTIVOS Y CRIANZAS PRIORIZADOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Coordinación con actores regionales del SNIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Illpa | | | PUNO | PUNO | PAUCARCOLL A | Seguimiento a las acciones del CTRIA | Informe técnico | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 12. | 12. | 3,000 | 3,000 | DANILO FARFAN | 3,000 | 0 | 0 | | | | | | | |
| 2.- Estudio de Determinación de la Demanda Tecnológica en Cultivo en CAFE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Illpa | | | PUNO | PUNO | PAUCARCOLL A | Elaboración de estudio para determinar la demanda tecnológica | Estudio | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | 1. | 1. | 37,000 | 37,000 | DANILO FARFAN | 37,000 | 0 | 0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40,000 | 40,000 | Total Proyecto: | 40,000 | 0 | | | | | | |
| 37.- BANGER121 - Conservación y uso sostenible de los RRGG del Banco Nacional de Germoplasma del INIA mantenido bajo condiciones ex situ - CAT/PRG PRES.: PP 121 - RECURSOS GENÉTICOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006063: Desarrollo de paquetes tecnológicos agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Desarrollo y adaptación de variedades y razas con atributos de alta productividad y calidad adecuados a las condiciones agroecológicas de las zonas prioritizadas y socio-económicas del pequeño productor. - FINALID: INNOVACION TECNOLOGICA - DRGYB - SDRG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Conservación y caracterización de las Colecciones de Haba, Quinua y Cañihua , así como los informes sobre el estado de las colecciones y avances de la investigación | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Illpa | Illpa | | PUNO | PUNO | PAUCARCOLL A | Conservación de germoplasma | Informe Accesion conservada Accesion caracterizada | - | - | 1. | - | - | - | 1. | - | - | 2. | 5. | 5. | 500 | 500 | Ing Julio Zeballos/Direc | 35,387 | 0 | 0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,717. | 2,717. | 2,717. | 25,000 | 25,000 | 278. | 300. | 278. | 9,887 | 9,887 | |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | | Trimestre 2 | | | Trimestre 3 | | | Trimestre 4 | | | Meta Física Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | | | | |
|--|--------|----------------------|------------|-----------|--------------------------------|-------------------|---------------------|-------------|------|-----|-------------|------|-----|-------------|------|-----|-------------|------|------|-------------------------|----------|-----------|--------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|----------|---|---|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | | | | | | R.O. | R.D.R. | R.O.O.C. | | |
| 38.- 16INVSFA02 - Estudios biométricos y edafológicos en relación al crecimiento y productividad a diferentes edades para completar paquetes tecnológicos con especies provenientes de plantaciones forestales en las tres regiones naturales del país - CAT/PRG PRES.: PP 130 - FORESTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 35,387 | 35,387 | Total Proyecto: | 35,387 | 0 | 0 |
| 5004417: Estudios de investigación de recursos forestales y de fauna silvestre | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 02: ecología y silvicultura - FINALID: ESTUDIOS DE INVESTIGACION DE RECURSOS FORESTALES Y DE FAUNA SILVESTRE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Estudio silvicultural de especies Miconia poeppigii Triana en el Valle de San Gaban y estudio de regeneración natural de Cedrela odorata L. en SEE San Gaban | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IIIpa | | PUNO | CARABAYA | SAN GABAN | Desarrollo de experimentos | Experimento | - | - | 0.25 | - | - | 0.25 | - | - | 0.25 | - | - | 0.25 | 1. | 1. | 0 | 0 | Ruben Anquise | 18,120 | 0 | 0 | | | |
| | | | | | Documento Técnico | Documento Técnico | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 1. | 18,120 | 18,120 | | | | | | | |
| 5005182: Desarrollo de estudios de especies forestales maderables, no maderables y de fauna silvestre potencialmente aprovechables | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 04: DESARROLLO DE ESTUDIOS - FINALID: DESARROLLO DE ESTUDIOS DE ESPECIES FORESTALES MADERABLES, NO MADERABLES Y DE FAUNA SILVESTRE POTENCIALMENTE APROVECHABLES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.- Estudio de caracterización anatómica y propiedades físicas de la especie forestal Miconia poeppigii triana del Valle de San Gaban | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IIIpa | | PUNO | CARABAYA | SAN GABAN | Estudio de especies forestales | Estudio | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 1. | 6,312 | 6,312 | Ruben Anquise | 6,312 | 0 | 0 | | | |
| 3.- Estudio dendrocronológico mediante métodos no destructivos de Vochysia biloba en bosques secundarios del Valle de San Gaban. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IIIpa | | PUNO | CARABAYA | SAN GABAN | Estudio de especies forestales | Estudio | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 1. | 5,000 | 5,000 | Ruben Anquise | 5,000 | 0 | 0 | | | |
| 4.- Seguimiento del comportamiento de rodales semilleros de 2 especies forestales Cedrela odorata L., Vochysia kosñipatae Huamantupa y plantas medicinales establecidas en SEE San Gabán. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IIIpa | | PUNO | CARABAYA | SAN GABAN | Estudio de especies forestales | Estudio | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 1. | 0 | 0 | Ruben Anquise | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 29,432 | 29,432 | Total Proyecto: | 29,432 | 0 | 0 | | |
| 39.- 16FORES001 - Recuperación de áreas degradadas mediante el manejo de la biomasa de especies leguminosas arbóreas para formar suelo; una opción rentable para ecosistemas forestales costeros, andinos y amazónicos. - CAT/PRG PRES.: PP 130 - FORESTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5004420: Recuperación de áreas forestales degradadas o alteradas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: RECUPERACION DE AREAS FORESTALES DEGRADADAS O ALTERADAS - FINALID: RECUPERACION DE AREAS FORESTALES DEGRADADAS O ALTERADAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Evaluación de la dosis adecuada de abonamiento (biocarbón, roca fosfórica y guano de isla) en suelos degradados en tres especies forestales Vochysia kosñipatae Huamantupa, Cedrelinga cateniformis Ducke y Cedrela odorata L. en Valle de SG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IIIpa | | PUNO | CARABAYA | SAN GABAN | Áreas forestales recuperadas | Plantones | - | - | 400. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 400. | 400. | 0 | 0 | Ing. Ruben Anquise | 9,120 | 0 | 0 | | | |
| | | | | | Informe | Informe | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 1. | 9,120 | 9,120 | | | | | | | |
| 2.- Evaluación del efecto de biocarbón en el establecimiento, desarrollo y rendimiento productivo de parcelas agroforestales de tornillo y cedro con cacao, copoazú y camu camu con fabaceas como cobertura en la SEE San Gaban | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IIIpa | | PUNO | CARABAYA | SAN GABAN | Áreas forestales recuperadas | Informe | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 1. | 9,000 | 9,000 | Ing. Ruben Anquise | 9,000 | 0 | 0 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18,120 | 18,120 | Total Proyecto: | 18,120 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,765,002 | 3,982,847 | Total PIM: | 3,033,865 | 940,263 | 8,719 | | |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | | Trimestre 2 | | | Trimestre 3 | | | Trimestre 4 | | | Meta Física Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | | |
|---|-----------------------------|----------------------|---------------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------|---------------------|-------------|-----|-----|-------------|-----|------|-------------|------|------|-------------|------|------|-------------------------|-----------|--------------|-------------------------|------------------|-----------------------|---------------|-----|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | | | | | | R.O. | R.D.R. | DyT |
| 1.- GESPUCAL21 - Gestion Administrativa - Pucallpa - CAT/PRG PRES.: AC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5000003: Gestión Administrativa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Gestion Administrativa - FINALID: CONDUCCION DE LA GESTION DE LOS SISTEMAS ADMINISTRATIVOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Gestion Administrativa EEA Pucallpa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pucallpa | | UCAYALI | CORONEL PORTILLO | CALLERIA | Documentos de Gestion | Documento | 8. | 10. | 11. | 11. | 10. | 12. | 9. | 11. | 11. | 10. | 9. | 12. | 124. | 124. | 1,868,828 | 2,040,030 | Director EEA | 1,853,489 | 185,015 | 1,526 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,868,828 | 2,040,030 | Total Proyecto: | 1,853,489 | 185,015 | 1,526 | |
| 2.- S_TSUELOS8 - Desarrollo de servicios tecnologicos para el uso eficiente de los suelos agrarios - CAT/PRG PRES.: PP 089 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5004189: Capacitación a productores agrarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Desarrollo del servicio de analisis de suelos - FINALID: CAPACITACION Y ASISTENCIA TECNICA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Realizar el servicio de analisis de suelos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pucallpa | | UCAYALI | CORONEL PORTILLO | CALLERIA | Servicio de analisis de suelos | Analisis de muestra | - | - | - | - | - | - | 217. | 80. | 100. | 100. | 100. | 80. | - | 677. | 0 | 10,000 | Ing. Roberto Cosme, In | 0 | 10,000 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 10,000 | Total Proyecto: | 0 | 10,000 | 0 | |
| 3.- PRODBOVI21 - Bovinos - Producción de material genético de alta calidad - CAT/PRG PRES.: PP 121 - BOVINOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Producir reproductores de alta calidad en bovinos de leche - FINALID: PRODUCCION Y USO DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Tarea 1. Producción de Reproductores de Bovinos de doble proposito de alta calidad genetica | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Modificado con oficio N° 615-2021-MIDAGRI-INIA-EEA-PUC/D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pucallpa | | UCAYALI | CORONEL PORTILLO | CALLERIA | Producción de reproductores | Reproductor Productor | - | - | - | - | 2. | - | - | - | 11. | - | - | 6. | 13. | 25,023 | 25,023 | Luis Collado | 15,011 | 10,012 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | Total Proyecto: | 15,011 | 10,012 | 0 | |
| 4.- PROBOVLE21 - Bovinos de Leche - Promocion - CAT/PRG PRES.: PP 121 - BOVINOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Sensibilizar a los productores sobre los beneficios y ventajas de utilizar y aplicar las tecnologías generadas por el INIA. - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE SI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Taller: Identificación de parámetros productivos y reproductivos de vacunos de leche en el corredor económico de la Carretera Pucallpa - Monte Alegre. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pucallpa | Campo Verde | UCAYALI | PADRE ABAD | NESHUYA | Transferencia de tecnología | Evento Productor | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | - | 1. | 1. | 697 | 2,072 | Pedro Reyes | 2,072 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | Total Proyecto: | 2,072 | 0 | 0 | |
| 5.- PROMCAC21 - Cacao - Promocion - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CAFE Y CACAO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Sensibilizar a los productores sobre los beneficios y ventajas de utilizar y aplicar las tecnologías generadas por el INIA - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Charla Evaluación del sistema de fertirriego en el cultivo de cacao | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pucallpa | Campo Verde | UCAYALI | CORONEL PORTILLO | CAMPOVERD E | Transferencia de tecnología | Evento Productor | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | - | 1. | 1. | 497 | 2,328 | Pedro Reyes | 2,328 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | Total Proyecto: | 2,328 | 0 | 0 | |
| 6.- DIFUCAFE21 - Cafe - Difusion - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CAFE Y CACAO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Difusión de las tecnologías generadas por el INIA - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE SU PRODUCCION AGROPECUARIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Produccion y distribucion de Folleto: Manejo de la nutrición en el cultivo del cafe (Coffea arabica) en la region Ucayali. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pucallpa | Padre Abad | UCAYALI | PADRE ABAD | PADRE ABAD | Medios de Difusión | Difusion Beneficiario | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 200 | 1,650 | Pedro Reyes | 1,650 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | Total Proyecto: | 1,650 | 0 | 0 | |
| 7.- 13INVCFA01 - Generación y transferencia de Tecnologías para el manejo integrado del cultivo de Café - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CAFE Y CACAO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006063: Desarrollo de paquetes tecnológicos agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 02: Adaptación y validación de tecnologías de manejo de la nutrición y de podas en el cultivo de café - FINALID: DESARROLLO Y ADAPTACION DE TECNOLOGIAS ADECUADAS DE MANEJO INTEGRADO QUE PERMITAN MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE LOS CULTIVOS Y CRIANZAS PRIORIZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Comparativo de plantas elite de Café con características de alta productividad, tolerantes a plagas y buen perfil de taza en la región Ucayali. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pucallpa | ALEXANDER VON HUMBOLT | UCAYALI | PADRE ABAD | IRAZOLA | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 10,529 | 38,749 | Ing. Alina Camacho Vill | 20,529 | 0 | 18,220 | |
| 2.- Evaluacion del cultivo de café a través de técnicas de mejoramiento por mutación | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pucallpa | ALEXANDER VON HUMBOLT | UCAYALI | PADRE ABAD | IRAZOLA | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 19,450 | 19,450 | Ing. Alina Camacho Vill | 19,450 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 29,979 | 58,199 | Total Proyecto: | 39,979 | 0 | 18,220 | |
| 8.- 15INVCAC01 - Innovación Tecnológica en el Cultivo de Cacao Nativo - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CAFE Y CACAO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006063: Desarrollo de paquetes tecnológicos agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Desarrollo y adaptación de tecnologías adecuadas de manejo integrado que permitan mejorar la productividad y calidad de los cultivos y crianzas priorizados - FINALID: DESARROLLO Y ADAPTACION DE TECNOLOGIAS ADECUADAS DE MANEJO INTEGRADO QUE PERMITAN MEJORAR LA PRODI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Uso de fertilizantes orgánicas e inorgánicas para incrementar la productividad y calidad de las almendras de cacao en la Región Ucayali. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | Trimestre 2 | | Trimestre 3 | | | Trimestre 4 | | | Meta Fisica Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | | | | |
|--|----------|----------------------|------------|------------------|--------------|-----------------------------|-----------------------------------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|------|-------------|------|------|-------------------------|----------|------|--------|-------------|------------------------|-------------------------|--------|--------|-----|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | | | | | | Nov | Dic | R.O. | R.D.R. | DyT |
| | Pucallpa | campo verde | UCAYALI | CORONEL PORTILLO | CALLERIA | Desarrollo de experimentos | Experimento | - | 0.25 | - | 0.25 | - | - | 0.25 | - | - | 0.25 | - | - | 1. | 1. | 6,840 | 6,840 | Ing. Victor Vargas Clem | 6,840 | 0 | 0 |
| 2.- Validación de la tecnología de fertiriego y el uso de buenas prácticas agrícolas para incrementar la productividad del cultivo de cacao como alternativa al cambio climático y reducir la presencia de CADMIO. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Pucallpa | campo verde | UCAYALI | CORONEL PORTILLO | CALLERIA | Desarrollo de experimentos | Experimento | - | 0.25 | - | 0.25 | - | - | 0.25 | - | - | 0.25 | - | - | 1. | 1. | 4,650 | 14,650 | Ing. Victor Vargas Clem | 14,650 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11,490 | 21,490 | Total Proyecto: | 21,490 | 0 | 0 |
| 9.- PRODCAUP21 - Caupi - Producción de material genético de alta calidad - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CEREALES, GRANOS ANDINOS Y LEGUMINOSAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Produccion de semilla de caupi de calidad - FINALID: PRODUCCION Y USO DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Tarea 1. Produccion de semilla Basica de caupi Ojo Negro Regional | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Pucallpa | | UCAYALI | CORONEL PORTILLO | CALLERIA | Producción de semillas | Hectárea Tonelada Productor | - | - | - | - | 0.1 | - | - | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | 0 | 0 | Fulvio Hidalgo | 3,096 | 1,600 | 0 | |
| 2.- Tarea 2. Produccion de semilla Certificada de caupi Ojo Negro Regional | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Pucallpa | | UCAYALI | CORONEL PORTILLO | CALLERIA | Producción de semillas | Hectárea Tonelada Productor | - | - | - | - | 2. | - | - | - | - | - | 1.2 | - | 2. | 2. | 0 | 0 | Fulvio Hidalgo | 1,550 | 6,116 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9,266 | 12,362 | Total Proyecto: | 4,646 | 7,716 | 0 |
| 10.- 17CULTI032 - Desarrollo de tecnologías competitivas en el cultivo de frijol (Phaseolus vulgaris L.) en clases comerciales con demanda en el mercado interno y externo. - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CEREALES, GRANOS ANDINOS Y LEGUMINOSAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006063: Desarrollo de paquetes tecnológicos agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Desarrollo de variedades - FINALID: DESARROLLO Y ADAPTACION DE VARIEDADES Y RAZAS CON ATRIBUTOS DE ALTA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD ADECUADOS A LAS CONDICIONES AGROECOLOGICAS DE LAS ZONAS PRIORIZADAS Y SOCIO-ECONOMICAS DEL PEQUEÑO PRODUCTOR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Ensayos de rendimiento y sanidad de frijol arbustivo para suelos de restinga | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Pucallpa | | UCAYALI | CORONEL PORTILLO | CALLERIA | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 1. | 1. | 8,784 | 8,784 | Ing. Fulvio Hidalgo | 8,784 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,784 | 8,784 | Total Proyecto: | 8,784 | 0 | 0 |
| 11.- PRODFRIJ21 - Frijol - Producción de material genético de alta calidad - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CEREALES, GRANOS ANDINOS Y LEGUMINOSAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Produccion de semilla de alta calidad en frijol - FINALID: PRODUCCION Y USO DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Tarea 1. Produccion de semilla Certificada de frejol Ucayalino | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Modificado con oficio N° 615-2021-MIDAGRI-INIA-EEA-PUC/D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Pucallpa | Pacacocha | UCAYALI | CORONEL PORTILLO | CALLERIA | Producción de semillas | Hectárea Tonelada Productor | - | - | - | - | 0.3 | - | - | - | - | - | - | 0.3 | 0.3 | 0 | 0 | Fulvio Hidalgo | 200 | 3,750 | 0 | |
| 2.- Tarea 2. Prosduccion de semilla Basica de frejol Ucayalino | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Pucallpa | | UCAYALI | CORONEL PORTILLO | CALLERIA | Producción de semillas | Hectárea Tonelada Productor | - | - | - | - | 0.05 | - | - | - | - | 0.04 | - | 0.05 | 0.05 | 0 | 0 | Fulvio Hifalگو | 3,000 | 2,500 | 0 | |
| 3.- Tarea 3. Produccion de semilla Certificada de frejol Vaca paleta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Modificado con oficio N° 615-2021-MIDAGRI-INIA-EEA-PUC/D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Pucallpa | | UCAYALI | CORONEL PORTILLO | CALLERIA | Producción de semillas | Hectárea Tonelada Productor | - | - | - | - | 0.2 | - | - | - | - | - | - | 0.2 | 0.2 | 0 | 0 | Fulvio Hifalگو | 26 | 4,450 | 0 | |
| 4.- Tarea 4. Produccion de semilla Basica de frejol Vaca paleta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Pucallpa | Pacacocha | UCAYALI | CORONEL PORTILLO | CALLERIA | Producción de semillas | Hectárea Tonelada Productor | - | - | - | - | 0.05 | - | - | - | - | 0.04 | - | 0.05 | 0.05 | 0 | 0 | Fulvio Hidalgo | 100 | 2,600 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13,626 | 16,626 | Total Proyecto: | 3,326 | 13,300 | 0 |
| 12.- PROMFRIJ21 - Frijol - Promocion - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CEREALES, GRANOS ANDINOS Y LEGUMINOSAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Sensibilizar a los productores sobre los beneficios y ventajas de utilizar y aplicar las tecnologías generadas por el INIA - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE SI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Demostracion de metodo: Manejo agronomico del frijol | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Pucallpa | Yarinacocha | UCAYALI | CORONEL PORTILLO | YARINACOC HA | Transferencia de tecnología | Evento Productor | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 2,141 | 3,512 | Pedro Reyes | 3,512 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,141 | 3,512 | Total Proyecto: | 3,512 | 0 | 0 |
| 13.- 15INVPAL01 - Alternativas tecnológicas de manejo integrado ante las inclemencias del cambio climático, para una producción rentable y competitiva de palma aceitera en la selva peruana - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CULTIVOS REGIONALES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006063: Desarrollo de paquetes tecnológicos agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Desarrollo y adaptación de tecnologías adecuadas de manejo integrado que permitan mejorar la productividad y calidad de los cultivos y crías priorizados - FINALID: DESARROLLO Y ADAPTACION DE TECNOLOGIAS ADECUADAS DE MANEJO INTEGRADO QUE PERMITAN MEJORAR LA PRODI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Evaluación y selección de híbridos de palma aceitera de las cruces OxG -2018 en la Region de Ucayali. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Pucallpa | Campo Verde | UCAYALI | CORONEL PORTILLO | CALLERIA | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 12,300 | 22,771 | Alina Camacho Villalob | 22,771 | 0 | 0 | |
| 2.- Evaluar el incremento del rendimiento de RFF (Racimo de fruto fresco) de palma aceitera bajo el sistema de fertiriego por goteo, para mejorar la productividad de plantaciones de palma aceitera en la Region Ucayali. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | | Trimestre 2 | | | Trimestre 3 | | | Trimestre 4 | | | Meta Fisica Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | | |
|---|----------|----------------------|------------|------------------|----------|-----------------------------|-----------------------------|-------------|------|------|-------------|--------|--------|-------------|--------|--------|-------------|--------|-----|-------------------------|----------|--------|------------------------|-----------------|-----------------------|--------|-----|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | | | | | | R.O. | R.D.R. | DyT |
| | Pucallpa | Campo Verde | UCAYALI | CORONEL PORTILLO | CALLERIA | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 8,683 | 23,727 | Alina Camacho Villalob | 23,727 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20,983 | 46,498 | Total Proyecto: | 46,498 | 0 | 0 |
| 14.- DIFUPALM21 - Palma aceitera - Difusion - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CULTIVOS REGIONALES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Promoción del cultivo de la palma aceitera - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE SU PRODUCCION AGROPECUARIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Produccion y distribucion de folleto: Sistema de riego por goteo como alternativa al cambio climatico en el cultivo de palma aceitera. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Pucallpa | | UCAYALI | CORONEL PORTILLO | CALLERIA | Medios de Difusión | Difusion Beneficiario | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 100 | 1,550 | Pedro Reyes | 1,550 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | Total Proyecto: | 1,550 | 0 | 0 |
| 15.- PROMCAMU21 - Camu camu - Promocion - CAT/PRG PRES.: PP 121 - FRUTALES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Sensibilizar a los productores sobre los beneficios y ventajas de utilizar y aplicar las tecnologías generadas por el INIA - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE SI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Demostracion de metodo: Sistema de fertirriego en el cultivo de camu camu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Pucallpa | Yarinacocha | UCAYALI | CORONEL PORTILLO | HA | Transferencia de tecnología | Evento Productor | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 43,258 | 43,189 | Pedro Reyes | 43,189 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | Total Proyecto: | 43,189 | 0 | 0 |
| 16.- PRODFRUT21 - Frutales Nativos - Producción de material genético de alta calidad - CAT/PRG PRES.: PP 121 - FRUTALES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Frutales Nativos - Producción de plantones - FINALID: PRODUCCION Y USO DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Tarea 1. Producción de plantones de Mango, Cítricos, F. Nativos y Forestales | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Pucallpa | | UCAYALI | CORONEL PORTILLO | CALLERIA | Producción de plantones | Plantones Productor | - | - | 500. | 1,000. | 1,000. | 1,000. | 1,500. | 1,500. | 1,500. | 1,000. | 1,000. | - | 10,000. | 10,000. | 14,500 | 17,500 | Luis Amaringo | 5,500 | 12,000 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | Total Proyecto: | 5,500 | 12,000 | 0 |
| 17.- 15INVMAD01 - Desarrollo y adopción de tecnologías y cultivares de maíz amarillo duro con alta productividad adaptados a condiciones de la costa y selva del Perú - CAT/PRG PRES.: PP 121 - MAIZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006063: Desarrollo de paquetes tecnológicos agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Desarrollo y adaptación de variedades y razas con atributos de alta productividad y calidad - FINALID: DESARROLLO Y ADAPTACION DE VARIEDADES Y RAZAS CON ATRIBUTOS DE ALTA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD ADECUADOS A LAS CONDICIONES AGROECOLOGICAS DE LAS ZONAS PRIORIZAI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Ensayo de adaptación de variedades e híbridos experimentales de maíz amarillo en condiciones de Ucayali. Año 7. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Pucallpa | | UCAYALI | CORONEL PORTILLO | CALLERIA | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 2,830 | 20,622 | Ing. Héctor Campos Ar | 20,622 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,830 | 20,622 | Total Proyecto: | 20,622 | 0 | 0 |
| 18.- PROMMAD21 - Maíz Amarillo duro - Promoción - CAT/PRG PRES.: PP 121 - MAIZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Sensibilizar a los productores sobre los beneficios y ventajas de utilizar y aplicar las tecnologías generadas por el INIA - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE SI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Demostracion de metodo: Manejo de maíz amarillo duro INIA 616. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Pucallpa | Mananta | UCAYALI | CORONEL PORTILLO | MANANTAY | Transferencia de tecnología | Evento Productor | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 397 | 1,828 | Pedro Reyes | 1,828 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | Total Proyecto: | 1,828 | 0 | 0 |
| 2.- Parcela demostrativa: Manejo de maíz amarillo duro INIA - 616. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Pucallpa | Manantay | UCAYALI | CORONEL PORTILLO | MANANTAY | Transferencia de tecnología | Evento Productor | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 398 | 1,928 | Pedro Reyes | 1,928 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | Total Proyecto: | 3,756 | 0 | 0 |
| 19.- PRODMAD21 - Maíz Amarillo Duro - Producción de material genético de alta calidad - CAT/PRG PRES.: PP 121 - MAIZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Produccion de semilla de maíz amarillo duro - FINALID: PRODUCCION Y USO DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Tarea 1. Produccion de semilla Basica de Maiz amarillo duro INIA 616 - Ucayali | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Pucallpa | | UCAYALI | CORONEL PORTILLO | CALLERIA | Producción de semillas | Hectárea Tonelada Productor | - | - | - | 0.1 | - | - | - | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | 0 | 0 | Ing. Fulvio Hidalgo | 200 | 1,700 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | Total Proyecto: | 1,900 | 1,900 | 0 |
| 2.- Tarea 1. Produccion de semilla Certificada de Maiz amarillo duro INIA 616 - Ucayali | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Modificado con oficio N° 615-2021-MIDAGRI-INIA-EEA-PUC/D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Pucallpa | | UCAYALI | CORONEL PORTILLO | CALLERIA | Producción de semillas | Hectárea Tonelada Productor | - | - | - | 3. | - | - | - | - | - | - | - | 3. | 3. | 0 | 0 | Ing. Fulvio Hidalgo | 10,663 | 20,916 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | Total Proyecto: | 33,479 | 33,479 | 0 |
| 20.- 17CRIAN028 - Mejoramiento productivo y conservacion de gramíneas y leguminosas forrajeras tropicales - CAT/PRG PRES.: PP 121 - PASTOS Y FORRAJES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006063: Desarrollo de paquetes tecnológicos agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Desarrollo y adaptación de variedades y razas con atributos de alta productividad y calidad - FINALID: DESARROLLO Y ADAPTACION DE VARIEDADES Y RAZAS CON ATRIBUTOS DE ALTA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD ADECUADOS A LAS CONDICIONES AGROECOLOGICAS DE LAS ZONAS PRIORIZAI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Ensayos de adaptación y producción de gramíneas y leguminosas forrajeras tropicales | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | | Trimestre 2 | | | Trimestre 3 | | | Trimestre 4 | | | Meta Física Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | | |
|--|----------|---|------------|------------------|----------|---|-----------------------------|-------------|------|-----|-------------|-----|-----|-------------|-----|------|-------------|------|-----|-------------------------|----------|-------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|--------|-----|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | | | | | | R.O. | R.D.R. | DyT |
| | Pucallpa | Campo Verde KM 44 carretera Federico Basadre. | UCAYALI | CORONEL PORTILLO | CALLERIA | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 12,368 | 12,368 | Ing. Ever Caruzo Vara | 12,368 | 0 | 0 | |
| 2.- Ensayos de adaptación y producción de gramíneas y leguminosas forrajeras tropicales 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Pucallpa | Campo Verde KM 44 carretera Federico Basadre. | UCAYALI | CORONEL PORTILLO | CALLERIA | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 3,169 | 3,169 | Ing. Ever Caruzo Vara | 3,169 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15,537 | 15,537 | Total Proyecto: | 15,537 | 0 | 0 | |
| 21.- PROMPYF21 - Pastos y forrajes - Promocion - CAT/PRG PRES.: PP 121 - PASTOS Y FORRAJES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 500604: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Sensibilizar a los productores sobre los beneficios y ventajas de utilizar y aplicar las tecnologías generadas por el INIA. - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Charla técnica: Desarrollo de tecnología silvopastoril para mitigar el cambio climático y mejorar la competitividad en la producción de leche. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Pucallpa | Neshuya | UCAYALI | PADRE ABAD | NESHUYA | Transferencia de tecnología | Evento Productor | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 497 | 1,943 | Pedro Reyes | 1,943 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 497 | 1,943 | Total Proyecto: | 1,943 | 0 | 0 | |
| 22.- 17PROSP003 - Estudio de la Determinación de la Demanda de tecnología en los principales cultivos - CAT/PRG PRES.: PP 121 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 500602: Determinación de la demanda tecnológica de los productores agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Determinación de la demanda tecnológica - FINALID: DETERMINACION DE LA DEMANDA TECNOLÓGICA DE LOS PRODUCTORES AGROPECUARIOS ORGANIZADOS PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE LOS CULTIVOS Y CRIANZAS PRIORIZADOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Coordinación con actores regionales del SNIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Pucallpa | | UCAYALI | CORONEL PORTILLO | CALLERIA | Seguimiento a las acciones del CTRIA | Informe técnico | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 12. | 12. | 3,000 | 3,000 | Rodi Ruiz Vásquez | 3,000 | 0 | 0 | |
| 2.- Determinación de la Demanda Tecnológica en Cultivo . YUCA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Pucallpa | | UCAYALI | CORONEL PORTILLO | CALLERIA | Elaboración de estudio para determinar la demanda tecnológica | Documento Técnico | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | 1. | 1. | 11,180 | 11,180 | Rodi Ruiz Vásquez | 11,180 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14,180 | 14,180 | Total Proyecto: | 14,180 | 0 | 0 | |
| 23.- BANGER121 - Conservación y uso sostenible de los RRG del Banco Nacional de Germoplasma del INIA mantenido bajo condiciones ex situ - CAT/PRG PRES.: PP 121 - RECURSOS GENÉTICOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 500603: Desarrollo de paquetes tecnológicos agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Desarrollo y adaptación de variedades y razas con atributos de alta productividad y calidad adecuados a las condiciones agroecológicas de las zonas priorizadas y socio-económicas del pequeño productor. - FINALID: INNOVACION TECNOLÓGICA - DRGYB - SDRG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Conservación y caracterización de las Colecciones de Frutales Tropicales, Raíces y Tubérculos Tropicales y Plantas Medicinales Tropical, así como los informes sobre el estado de las colecciones y avances de la investigación. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Modificado según MEMORANDO N° 1097-2021-MIDAGRI-INIA-DRGB/DG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Pucallpa | | UCAYALI | CORONEL PORTILLO | CALLERIA | Conservación de germoplasma | Informe Accesion conservada | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 2. | 5. | 5. | 500 | 500 | | | | |
| | Pucallpa | | UCAYALI | CORONEL PORTILLO | CALLERIA | Conservación de germoplasma | Accesion caracterizada | - | - | 22. | - | - | 30. | - | - | 101. | - | - | 40. | 193. | 193. | 12,000 | 12,000 | Ing Wilfredo Guillen/Di | 34,844 | 0 | 0 |
| | Pucallpa | | UCAYALI | CORONEL PORTILLO | CALLERIA | Conservación de germoplasma | Artículo Científico | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | 8,000 | 0 | | | | | |
| | Pucallpa | | UCAYALI | CORONEL PORTILLO | CALLERIA | Conservación de germoplasma | Manuscrito científico | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | 1. | 0 | 2,100 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 34,844 | 34,844 | Total Proyecto: | 34,844 | 0 | 0 | |
| 24.- GES130DDTA - Gestión del PP0130 en la Dirección de Desarrollo Tecnológico Agrario - CAT/PRG PRES.: PP 130 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5000276: Gestión del Programa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: GESTION DEL PROGRAMA - FINALID: GESTION DEL PROGRAMA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Gestion del Programa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Pucallpa | | UCAYALI | CORONEL PORTILLO | CALLERIA | Acción | Informe | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | 4. | 4. | 46,421 | 46,421 | Ing. Ymber Flores | 46,421 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 46,421 | 46,421 | Total Proyecto: | 46,421 | 0 | 0 | |
| 25.- 17FORES006 - Construcción de tablas de propiedades tecnológicas y de trabajabilidad a diferentes edades mediante pruebas no destructivas de maderas provenientes de plantaciones forestales de las tres regiones naturales del país. - CAT/PRG PRES.: PP 130 - FORESTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5005182: Desarrollo de estudios de especies forestales maderables, no maderables y de fauna silvestre potencialmente aprovechables | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 02: DESARROLLO DE ESTUDIOS - FINALID: DESARROLLO DE ESTUDIOS DE ESPECIES FORESTALES MADERABLES, NO MADERABLES Y DE FAUNA SILVESTRE POTENCIALMENTE APROVECHABLES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Determinación del requerimiento nutricional de tres especies forestales de crecimiento lento. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Pucallpa | | UCAYALI | CORONEL PORTILLO | CALLERIA | Estudio de especies forestales | Estudio | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | 1. | 2. | 2. | 13,508 | 13,508 | Ing. Ymber Flores | 13,508 | 0 | 0 | |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | | Trimestre 2 | | | Trimestre 3 | | | Trimestre 4 | | | Meta Fisica Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | | | | |
|---|---------|----------------------|------------|---------------------------------|-----------------------|-----------|---------------------|-------------|-----|-----|-------------|-----|-----|-------------|-----|-----|-------------|-----|-----|-------------------------|----------|--------------------|-------|-------------|-----------------------|-----------------|--------|---|---|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | | | | | | R.O. | R.D.R. | DyT | | |
| 26.- 16INVSAF02 - Estudios biométricos y edafológicos en relación al crecimiento y productividad a diferentes edades para completar paquetes tecnológicos con especies provenientes de plantaciones forestales en las tres regiones naturales del país - CAT/PRG PRES.: PP 130 - FORESTAL 5004417: Estudios de investigación de recursos forestales y de fauna silvestre ACTIVIDAD 02: ecología y silvicultura - FINALID: ESTUDIOS DE INVESTIGACION DE RECURSOS FORESTALES Y DE FAUNA SILVESTRE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13,508 | 13,508 | Total Proyecto: | 13,508 | 0 | 0 |
| 1.- Estudio silvicultural de la especie cormillon para su integración a sistemas agroforestales en la región Ucayali | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pucallpa | UCAYALI | CORONEL PORTILLO | CALLERIA | Desarrollo de experimentos | Documento Técnico | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 1. | 4,694 | 4,694 | Ing. Walter Angulo | 4,694 | 0 | 0 | | | | |
| 2.- Evaluación de la influencia de factores abióticos en el comportamiento fenológico de especies forestales. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pucallpa | UCAYALI | CORONEL PORTILLO | CALLERIA | Desarrollo de experimentos | Documento Técnico | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 1. | 4,692 | 4,692 | Walter Angulo | 4,692 | 0 | 0 | | | | |
| 9,386 9,386 Total Proyecto: 9,386 0 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27.- 16FORES001 - Recuperación de áreas degradadas mediante el manejo de la biomasa de especies leguminosas arbóreas para formar suelo; una opción rentable para ecosistemas forestales costeros, andinos y amazónicos. - CAT/PRG PRES.: PP 130 - FORESTAL 5004420: Recuperación de áreas forestales degradadas o alteradas ACTIVIDAD 01: RECUPERACION DE AREAS FORESTALES DEGRADADAS O ALTERADAS - FINALID: RECUPERACION DE AREAS FORESTALES DEGRADADAS O ALTERADAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Evaluación y Conservación de material reproductivo sexual de especies forestales priorizadas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pucallpa | UCAYALI | CORONEL PORTILLO | CALLERIA | Artículo Científico | Artículo Científico | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 1. | 7,500 | 7,500 | Ymber Flores | 7,500 | 0 | 0 | | | | |
| 2.- Generación de tecnologías para la producción clonal de especies de importancia económica | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pucallpa | UCAYALI | CORONEL PORTILLO | CALLERIA | Áreas forestales recuperadas | Hectárea Plantones | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4. | - | - | 4. | 4. | 0 | 0 | Ing Ymber Flores | 0 | 0 | 0 | | | | |
| - - 400. - - 400. - - 400. - - 400. 1,600. 1,600. 0 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.- Uso de la biomasa forestal para la fertilización de suelos en la región amazónica, mediante alternativas a la tumba y a la quema | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pucallpa | UCAYALI | CORONEL PORTILLO | CALLERIA | Áreas forestales recuperadas | Informe | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 1. | 6,008 | 6,008 | Luis Amaringo | 6,008 | 0 | 0 | | | | |
| 13,508 13,508 Total Proyecto: 13,508 0 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,234,357 2,517,997 Total PIM: 2,237,592 260,659 19,746 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | | Trimestre 2 | | | Trimestre 3 | | | Trimestre 4 | | | Meta Fisica Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | | | | | | | | | | | |
|---|--------|----------------------|------------|-----------|-------------------|--|---|-------------|-----|-----|-------------|-----|-----|-------------|------|------|-------------|------|-----|-------------------------|----------|----------------|----------------|-------------------------|-----------------------|---------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | | | | | | R.O. | R.D.R. | | | | | | | | | | |
| 1.- GESCANA21 - Gestion Administrativa - Canaan - CAT/PRG PRES.: AC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5000003: Gestión Administrativa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Gestion Administrativa - FINALID: GESTION ADMINISTRATIVA DE E.E.A CANAAN - AYACUCHO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Apoyo del personal CAP Gestion Administrativa EEA Canaan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: TODO ES 2.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Canaán | | AYACUCHO | HUAMANGA | AYACUCHO | Documentos de Gestion | Documento | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 12. | 12. | 368,893 | 394,478 | Director EEA | 394,478 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2.- Gestion Administrativa EEA Canaan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Canaán | | AYACUCHO | HUAMANGA | AYACUCHO | Documentos de Gestion | Documento | 8. | 10. | 8. | 6. | 4. | 14. | 7. | 6. | 12. | 10. | 13. | 12. | 133. | 110. | 109,572 | 109,597 | Director EEA | 72,565 | 37,032 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 478,465 | 504,075 | Total Proyecto: | 467,043 | 37,032 | | | | | | | | | | |
| 2.- S_TSUELOS8 - Desarrollo de servicios tecnologicos para el uso eficiente de los suelos agrarios - CAT/PRG PRES.: PP 089 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5004189: Capacitación a productores agrarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Desarrollo del servicio de analisis de suelos - FINALID: CAPACITACION Y ASISTENCIA TECNICA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Realizar el servicio de analisis de suelos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Canaán | | AYACUCHO | HUAMANGA | AYACUCHO | Servicio de analisis de suelos | Analisis de muestra | - | - | - | - | - | - | 455. | 100. | 100. | 100. | 100. | 70. | - | 925. | 0 | 0 | Ing. Roberto Cosme, In, | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | Total Proyecto: | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 3.- GESPP089 - Gestion del PP 089 - Direccion de Desarrollo Tecnologico Agrario - CAT/PRG PRES.: PP 089 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5000276: Gestión del Programa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Gestion del Programa - FINALID: GESTION DEL PROGRAMA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- 1.- Elaboracion de la Memoria Anual y la elaboracion del POI 2021 del PP 089. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Canaán | | AYACUCHO | HUAMANGA | AYACUCHO | Acción | Informe | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | 4. | 4. | 13,813 | 29,150 | xxxxx | 29,150 | 0 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13,813 | 29,150 | Total Proyecto: | 29,150 | 0 | | | | | | | | | | |
| 4.- 16INVSUE06 - Desarrollo de tecnologías en recuperación, uso, manejo y conservación de suelos con aptitud agrícola y pastos, en las regiones de Ayacucho, Cajamarca, Huancavelica, y Puno. - CAT/PRG PRES.: PP 089 - ESTUDIOS DE SUELOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5005099: Investigación de cultivos de acuerdo a la aptitud de suelos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Desarrollo de estudios de investigacion en suelos - FINALID: INVESTIGACION DE CULTIVOS DE ACUERDO A LA APTITUD DE SUELOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Comprobar el efecto de enmiendas en el manejo sustentable del suelo en el cultivo de papa, en chacras campesinas de Ayacucho | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Canaán | Varios | AYACUCHO | HUANTA | HUANTA | Generación de Tecnología de Manejo | Experimento Informe técnico Ficha técnica | - | - | 0.5 | - | - | 0.5 | - | - | 0.5 | - | - | 0.5 | 2. | 2. | 0 | 0 | Ing. Katia Mendoza | 34,400 | 0 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 34,400 | 34,400 | Total Proyecto: | 34,400 | 0 | | | | | | | | | | |
| 5.- CAPACSUE21 - Fortalecimiento de capacidades de los productores para reducir la degradación de suelos agrarios, en las regiones de Ayacucho, Ancash, Cajamarca, Huancavelica, Huánuco, Pasco y Puno. - CAT/PRG PRES.: PP 089 - ESTUDIOS DE SUELOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5004189: Capacitación a productores agrarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Fortalecimiento de capacidades de los productores para reducir la degradación de suelos agrarios, en las regiones de Ayacucho, Ancash, Cajamarca, Huancavelica, Huánuco, Pasco y Puno. - FINALID: CAPACITACION A PRODUCTORES AGRARIOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Curso: "Uso de coberturas vegetales en la recuperación de suelos degradados", Ayacucho. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Canaán | Varios | AYACUCHO | HUANTA | HUANTA | Capacitaciones | Curso Pat Productor capacitado | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 0 | 0 | Ing. Katia Mendoza | 4,000 | 7,500 | | | | | | | | | | |
| 2.- Curso: "Manejo sustentable del suelo a través del uso de enmiendas organicas en los principales cultivos" Ayacucho. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Canaán | Varios | AYACUCHO | HUANTA | HUAMANGU ILLA | Capacitaciones | Curso Pat Productor capacitado | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | 2. | 1. | 1. | 0 | 0 | Ing. Katia Mendoza | 4,000 | 7,500 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 33,000 | 23,000 | Total Proyecto: | 8,000 | 15,000 | | | | | | | | | | |
| 6.- GES121DDTA - GESTION DEL PP 0121 DDTA - CAT/PRG PRES.: PP 121 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5000276: Gestión del Programa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: GESTIÓN DEL PROGRAMA - FINALID: GESTION DEL PROGRAMA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Acciones de seguimiento del PP 121 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: TODO ES 2.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Canaán | | AYACUCHO | HUAMANGA | MULTIDISTR TAL | Acción | Documento | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 12. | 12. | 452,289 | 486,799 | Director de la DDTA | 486,799 | 0 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 452,289 | 486,799 | Total Proyecto: | 486,799 | 0 | | | | | | | | | | |
| 7.- CAPACAME21 - Camelidos - Capacitacion - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CAMELIDOS SUDAMERICANOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | | Trimestre 2 | | | Trimestre 3 | | | Trimestre 4 | | | Meta Fisica Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|----------------------|------------|-----------|----------|-----------------------------|---------------------|-------------|------|------|-------------|-----|------|-------------|-----|------|-------------|------|------|-------------------------|----------|---------------|---------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|----------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | | | | | | R.O. | R.D.R. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Fortalecimiento de las capacidades técnicas de los productores. - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE SU PRODUCCION AGROPECUARIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Curso Modular: Crianza tecnificada en Alpacas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Canaán | Ocollo | AYACUCHO | HUAMANGA | VINCHOS | Capacitaciones | Curso | - | - | 1. | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | 2. | 2. | 3,113 | 1,412 | 0 | 0 | Abraham Villantoy Palc | 1,412 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Pat | Productor | - | - | 28. | - | 28. | - | - | - | - | - | - | - | 56. | 56. | 0 | 0 | 0 | 0 | Abraham Villantoy Palc | 1,412 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Pat | - | - | 2. | - | 2. | - | - | - | - | - | - | - | 4. | 4. | 0 | 0 | 0 | 0 | Abraham Villantoy Palc | 1,412 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.- Curso: Diagnostico y tratamiento de enfermedades parasitarias en Alpacas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Canaán | Ccarhuaccoc | AYACUCHO | CANGALLO | PARAS | Capacitaciones | Curso | - | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 3,099 | 908 | 0 | 0 | Abraham Villantoy Palc | 908 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Pat | Productor | - | - | - | - | - | - | 30. | - | - | - | - | - | 30. | 30. | 0 | 0 | 0 | 0 | Abraham Villantoy Palc | 908 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Pat | - | - | - | - | - | - | 2. | - | - | - | - | - | 2. | 2. | 0 | 0 | 0 | 0 | Abraham Villantoy Palc | 908 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,212 | 2,320 | Total Proyecto: | | 2,320 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.- PROMCAME21 - Camelidos - Promocion - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CAMELIDOS SUDAMERICANOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Sensibilizar a los productores sobre los beneficios y ventajas de utilizar y aplicar las tecnologías generadas por el INIA. - FINALID: CAPACTACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Charla tecnica: Control de enfermedades gastrointestinales en crías de alpacas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Incluido con memo 832-2021-MIDAGRI-INIA-ATTA-SDPA-DDTA/DG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Canaán | Canaán | AYACUCHO | CANGALLO | PARAS | Transferencia de tecnología | Evento | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | 1. | 0 | 2,151 | 0 | 0 | Abraham Villantoy Palc | 2,151 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Pat | Productor | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 25. | - | - | - | 25. | 0 | 0 | 0 | 0 | Abraham Villantoy Palc | 2,151 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Pat | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2. | - | - | - | 2. | 0 | 0 | 0 | 0 | Abraham Villantoy Palc | 2,151 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.- Demostracion de métodos: Inseminación y transplante de embrión en alpacas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Canaán | Canaán | AYACUCHO | HUAMANGA | ANDRES | Transferencia de tecnología | Evento | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 1,666 | 517 | 0 | 0 | Abraham Villantoy Palc | 517 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | AVELINO | Pat | Productor | - | 30. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 30. | 30. | 0 | 0 | 0 | 0 | Abraham Villantoy Palc | 517 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | CACERES | | Pat | - | 2. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2. | 2. | 0 | 0 | 0 | 0 | Abraham Villantoy Palc | 517 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,666 | 2,668 | Total Proyecto: | | 2,668 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9.- 15INVCAM01 - Desarrollar alternativas tecnológicas que permitan recuperar e incrementar el capitalpecuario con animales de calidad a través del desarrollo de biotecnologías reproductivas de avanzada en camélidos domésticos. - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CAMELIDOS SUDAME | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006063: Desarrollo de paquetes tecnológicos agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Evaluación de parámetros de morbilidad y mortalidad de alpacas de color (huacaya y suri) y blancas frente al cambio climático adverso en la región de Ayacucho. - FINALID: DESARROLLO Y ADAPTACION DE VARIEDADES Y RAZAS CON ATRIBUTOS DE ALTA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD ADE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Evaluación de tres dilutores comerciales en la criopreservación de semen de alpaca con fines de inseminación artificial | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Canaán | | AYACUCHO | HUAMANGA | AYACUCHO | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 1. | 1. | 11,100 | 11,100 | M.V. Mijail Contreras H | 11,100 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11,100 | 11,100 | Total Proyecto: | | 11,100 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10.- 17CRIANO19 - Formación de núcleos genéticos de elite con valor de cría para la producción de reproductores en camélidos sudamericanos domésticos - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CAMELIDOS SUDAMERICANOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006063: Desarrollo de paquetes tecnológicos agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Desarrollo y adaptación de tecnologías adecuadas de manejo integrado que permitan mejorar la productividad y calidad de los cultivos y crianzas priorizados - FINALID: DESARROLLO Y ADAPTACION DE TECNOLOGIAS ADECUADAS DE MANEJO INTEGRADO QUE PERMITAN MEJORAR LA PRI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Evaluación de parámetros productivos y reproductivos de alpacas de color (huacaya y suri) y blancas del Banco de germoplasma y rebaños de comunidades frente al cambio climático adverso en la región de Ayacucho. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Canaán | | AYACUCHO | HUAMANGA | AYACUCHO | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 5,734 | 12,052 | M.V. Mijail Contreras H | 12,052 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,734 | 12,052 | Total Proyecto: | | 12,052 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.- 17CULTI032 - Desarrollo de tecnologías competitivas en el cultivo de frijol (Phaseolus vulgaris L.) en clases comerciales con demanda en el mercado interno y externo. - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CEREALES, GRANOS ANDINOS Y LEGUMINOSAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006063: Desarrollo de paquetes tecnológicos agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Desarrollo de variedades - FINALID: DESARROLLO Y ADAPTACION DE VARIEDADES Y RAZAS CON ATRIBUTOS DE ALTA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD ADECUADOS A LAS CONDICIONES AGROECOLOGICAS DE LAS ZONAS PRIORIZADAS Y SOCIO-ECONOMICAS DEL PEQUEÑO PRODUCTOR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Ensayo de Adptacion y Eficiencia de 03 líneas CFA-005, CFA-007, CFA-012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Canaán | | AYACUCHO | HUAMANGA | AYACUCHO | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 1. | 1. | 7,433 | 7,433 | Ing. Ana Altamierano P | 7,433 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,433 | 7,433 | Total Proyecto: | | 7,433 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.- 14INVKIW01 - Desarrollo de variedades de kiwicha con características de grano comercial y potencial agroindustrial - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CEREALES, GRANOS ANDINOS Y LEGUMINOSAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006063: Desarrollo de paquetes tecnológicos agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Desarrollo y adaptación de variedades y razas con atributos de alta productividad y calidad - FINALID: DESARROLLO Y ADAPTACION DE VARIEDADES Y RAZAS CON ATRIBUTOS DE ALTA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD ADECUADOS A LAS CONDICIONES AGROECOLOGICAS DE LAS ZONAS PRIORI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Desarrollo de variedades de kiwicha con características de grano comercial y potencial agroindustrial | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Canaán | | AYACUCHO | HUAMANGA | AYACUCHO | Desarrollo de experimentos | Experimento | - | - | 0.25 | - | - | 0.25 | - | - | 0.25 | - | - | 0.25 | 1. | 1. | 4,550 | 4,550 | Ing. Ana Altamirano P. | 4,550 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.- Parcela de Comprobacion de líneas de kiwicha panoja rosada decumbente grano amilaceo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Canaán | | AYACUCHO | HUAMANGA | AYACUCHO | Desarrollo de experimentos | Experimento | - | - | 0.25 | - | - | 0.25 | - | - | 0.25 | - | - | 0.25 | 1. | 1. | 8,080 | 23,007 | Ing. Ana Altamirano P. | 23,007 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12,630 | 27,557 | Total Proyecto: | | 27,557 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13.- 14INVTRI01 - Desarrollo de variedades mejoradas y tecnologías de manejo en el cultivo de trigo con demanda en el mercado nacional - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CEREALES, GRANOS ANDINOS Y LEGUMINOSAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006063: Desarrollo de paquetes tecnológicos agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Desarrollo y adaptación de variedades y razas con atributos de alta productividad y calidad - FINALID: DESARROLLO Y ADAPTACION DE VARIEDADES Y RAZAS CON ATRIBUTOS DE ALTA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD ADECUADOS A LAS CONDICIONES AGROECOLOGICAS DE LAS ZONAS PRIORI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | | Trimestre 2 | | | Trimestre 3 | | | Trimestre 4 | | | Meta Fisica Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | | |
|--|---------------|----------------------|---------------|------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------|-------------|------|-----|-------------|------|-----|-------------|------|-----|-------------|------|-----|-------------------------|---------------|---------------|------------------------|------------------------|------------------------|--------|-------|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | | | | | | R.O. | R.D.R. | |
| 1.- Incremento de semilla genética de Líneas y variedades de trigo liberadas por el INIA - EEA Canaán | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Canaán | | AYACUCHO | HUAMANGA | AYACUCHO | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 1. | 1. | 3,300 | 3,300 | Ing. Ana Altamirano Pé | 3,300 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,300 | 3,300 | Total Proyecto: | 3,300 | 0 | | |
| 14.- 15INVQUI01 - Desarrollo tecnologico productivo para potenciar la produccion sostenida de quinua en el pais. - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CEREALES, GRANOS ANDINOS Y LEGUMINOSAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006063: Desarrollo de paquetes tecnológicos agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Desarrollo y adaptación de variedades y razas con atributos de alta productividad y calidad - FINALID: DESARROLLO Y ADAPTACION DE VARIEDADES Y RAZAS CON ATRIBUTOS DE ALTA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD ADECUADOS A LAS CONDICIONES AGROECOLOGICAS DE LAS ZONAS PRIORI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Comparativo de Rendimiento de 10 líneas de quinua de grano blanco | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Canaán | | AYACUCHO | HUAMANGA | AYACUCHO | Desarrollo de experimentos | Experimento | - | - | 0.25 | - | - | 0.25 | - | - | 0.25 | - | - | 0.25 | 1. | 1. | 14,300 | 14,300 | Ing. Ana Altamirano P. | 14,300 | 0 | | |
| 2.- Ensayo de adaptación y eficiencia, y evaluación de ensayos de identificación de líneas de quinuas de grano precoz amarillo panoja glomerulada | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Canaán | | AYACUCHO | HUAMANGA | AYACUCHO | Desarrollo de experimentos | Experimento | - | - | 0.25 | - | - | 0.25 | - | - | 0.25 | - | - | 0.25 | 1. | 1. | 12,050 | 12,050 | Ing. Ana Altamirano P. | 12,050 | 0 | | |
| 3.- Incremento de semilla genética de líneas y variedades comerciales de quinua | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Canaán | | AYACUCHO | HUAMANGA | AYACUCHO | Desarrollo de experimentos | Experimento | - | - | 0.25 | - | - | 0.25 | - | - | 0.25 | - | - | 0.25 | 1. | 1. | 4,360 | 4,360 | Ing. Ana Altamirano P. | 4,360 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30,710 | 30,710 | Total Proyecto: | 30,710 | 0 | | |
| 15.- CAPAQUIN21 - Quinua - Capacitacion - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CEREALES, GRANOS ANDINOS Y LEGUMINOSAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Fortalecimiento de las capacidades técnicas de los productores - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE SU PRODUCCION AGROPECUARIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Curso : Cosecha post cosecha y selección de semilla en el cultivo de Quinua | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Incluido con memo 832-2021-MIDAGRI-INIA-ATTA-SDPA-DDTA/DG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Canaán | Vilcas Huaman | AYACUCHO | HUAMANGA | TAMBILLO | Capacitaciones | Curso Productor | - | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | 1. | 0 | 1,524 | 0 | Abraham Villantoy Palc | 1,524 | 0 | |
| 2.- Curso: Produccion de Quinua orgánica | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Canaán | Vilcas Huaman | AYACUCHO | VILCAS HUAMAN | VILCAS HUAMAN | Capacitaciones | Curso Productor | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | - | 1. | 1. | 773 | 912 | 0 | Abraham Villantoy Palc | 912 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 773 | 2,436 | Total Proyecto: | 2,436 | 0 | | |
| 16.- DIFUQUIN21 - Quinua - Difusion - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CEREALES, GRANOS ANDINOS Y LEGUMINOSAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Difusión de las tecnologías generadas por el INIA - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE SU PRODUCCION AGROPECUARIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Participación en Feria | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Canaán | Canaán Bajo | AYACUCHO | HUAMANGA | ANDRES AVELINO | Medios de Difusión | Difusion Beneficiario | - | - | 1. | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | 2. | 2. | 986 | 243 | 0 | Abraham Villantoy Palc | 243 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 986 | 243 | Total Proyecto: | 243 | 0 | | |
| 17.- PRODQUIN21 - Quinua - Producción de material genético de alta calidad - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CEREALES, GRANOS ANDINOS Y LEGUMINOSAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Producir material genético de alta calidad en quinua - FINALID: PRODUCCION Y USO DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Tarea 1. Produccion de semilla No Certificada de Quinua, Variedad INIA 441 Señor del Huerto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: ELIMINADO CON OFICIO N°696-2021-MIDAGRI-INIA-EEA CANAAN-AYAC-D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Canaán | Canaan | AYACUCHO | HUAMANGA | ANDRES AVELINO CACERES | Producción de semillas | Hectárea Tonelada Productor | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 0 | 0 | 0 | 0 | Ing. Maximo Huaman | 15,523 | 5,000 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20,523 | 20,523 | Total Proyecto: | 15,523 | 5,000 | | |
| 18.- PROMQUIN21 - Quinua - Promocion - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CEREALES, GRANOS ANDINOS Y LEGUMINOSAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Sensibilizar a los productores sobre los beneficios y ventajas de utilizar y aplicar las tecnologías del INIA - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE SU PRODUCCION | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Demostracion de métodos: Diagnostico y control de plagas y enfermedades en el cultivo de Quinua | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Canaán | Canaán Bajo | AYACUCHO | HUAMANGA | ANDRES AVELINO CACERES | Transferencia de tecnología | Evento Productor Pat | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 1,214 | 1,214 | 0 | 0 | Abraham Villantoy Palc | 1,214 | 0 |
| 2.- Día de Campo: Cosecha y post cosecha de Quinua | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Incluido con memo 832-2021-MIDAGRI-INIA-ATTA-SDPA-DDTA/DG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Canaán | Canaán Bajo | AYACUCHO | HUAMANGA | ANDRES AVELINO CACERES | Transferencia de tecnología | Evento Productor Pat | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 0 | 1,404 | 0 | 0 | Abraham Villantoy Palc | 1,404 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2. | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 3.- Parcela Demostrativa: Quinua | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ANDRES | Transferencia de | Evento | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | 1. | 1. | 2,561 | 2,561 | | | | | |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | | Trimestre 2 | | | Trimestre 3 | | | Trimestre 4 | | | Meta Fisica Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | |
|---|-----------------------|----------------------|------------|------------------------------|--------------------------------|----------------------------|---------------------|-------------|------|------|-------------|------|------|-------------|------|------|-------------|--------|--------|-------------------------|----------|------------------------|------------------------|-------------|-----------------------|--------|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | | | | | | R.O. | R.D.R. |
| Canaán | Canaán Bajo | AYACUCHO | HUAMANGA | AVELINO CACERES | Transferencia de tecnología | Productor Pat | - | - | - | - | - | - | - | - | 30. | - | - | 30. | 30. | 0 | 0 | Abraham Villantoy Palc | 2,561 | 0 | | |
| | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | 2. | - | - | 2. | 2. | 0 | 0 | Abraham Villantoy Palc | 2,561 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,775 | 5,179 | Total Proyecto: | 5,179 | 0 | |
| 19.- CAPACUY21 - Cuy - Capacitación - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CUYES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Fortalecimiento de las capacidades técnicas de los productores. - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE SU PRODUCCION AGROPECUARIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Curso Modular: Innovaciones tecnologicas en la crianza de cuyes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Canaán | Socos | AYACUCHO | HUAMANGA | SOCOS | Capacitaciones | Curso Productor Pat | - | 1. | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | 2. | 2. | 928 | 630 | Abraham Villantoy Palc | 630 | 0 | | |
| | | | | | | | - | 20. | - | - | 20. | - | - | - | - | - | - | 40. | 40. | 0 | 0 | Abraham Villantoy Palc | 630 | 0 | | |
| | | | | | | | - | 2. | - | - | 2. | - | - | - | - | - | - | 4. | 4. | 0 | 0 | Abraham Villantoy Palc | 630 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 928 | 630 | Total Proyecto: | 630 | 0 | |
| 20.- DIFUCUY21 - Cuy - Difusion - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CUYES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Difusión de las tecnologías generadas por el INIA - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE SU PRODUCCION AGROPECUARIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Difusión Radial: control de parásitos y enfermedades en la crianza de cuyes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Canaán | Ayacucho | AYACUCHO | HUAMANGA | AYACUCHO | Medios de Difusión | Difusion Beneficiario | - | - | 1. | - | - | - | - | - | 1. | - | - | 2. | 2. | 586 | 25 | Abraham Villantoy Palc | 25 | 0 | | |
| | | | | | | | - | - | 200. | - | - | - | - | - | 200. | - | - | 400. | 400. | 0 | 0 | Abraham Villantoy Palc | 25 | 0 | | |
| 2.- Participación en feria | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Canaán | A. Avelino Caceres | AYACUCHO | HUAMANGA | ANDRES AVELINO | Medios de Difusión | Difusion Beneficiario | - | - | 1. | - | - | - | - | - | 1. | - | - | 2. | 2. | 760 | 285 | Abraham Villantoy Palc | 285 | 0 | | |
| | | | | | | | - | - | 200. | - | - | - | - | - | 200. | - | - | 400. | 400. | 0 | 0 | Abraham Villantoy Palc | 285 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,346 | 310 | Total Proyecto: | 310 | 0 | |
| 21.- PRODCUY21 - Cuy - Producción de material genético de alta calidad - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CUYES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Producir reproductores de alta calidad en cuyes - FINALID: PRODUCCION Y USO DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Tarea 1. Producción de Reproductores de cuyes de alta calidad genética | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Canaán | Canaán Bajo | AYACUCHO | HUAMANGA | ANDRES AVELINO | Producción de reproductores | Reproductor Productor | 200. | 200. | 100. | 200. | 200. | 100. | 200. | 200. | 100. | 200. | 200. | 2,000. | 2,000. | 58,680 | 54,464 | Sandra Bautista | 13,207 | 41,257 | | |
| | | | | | | | 50. | 50. | 50. | 50. | 50. | 50. | 50. | 50. | 50. | 50. | 50. | 600. | 600. | 0 | 0 | Sandra Bautista | 13,207 | 41,257 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 58,680 | 54,464 | Total Proyecto: | 13,207 | 41,257 | |
| 22.- PROMCUIY21 - Cuy - Promoción - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CUYES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Sensibilizar a los productores sobre los beneficios y ventajas de utilizar y aplicar las tecnologías del INIA - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE SU PRODUCCION AGROPECUARIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Demostración de métodos: Diagnóstico y tratamiento de enfermedades en la crianza de cuyes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Canaán | Canaán | AYACUCHO | HUAMANGA | ANDRES AVELINO CACERES | Transferencia de tecnología | Evento Productor Pat | - | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | 1. | 1. | 989 | 487 | Abraham Villantoy Palc | 487 | 0 | | |
| | | | | | | | - | - | - | - | - | - | 25. | - | - | - | - | 25. | 25. | 0 | 0 | Abraham Villantoy Palc | 487 | 0 | | |
| | | | | | | | - | - | - | - | - | - | 2. | - | - | - | - | 2. | 2. | 0 | 0 | Abraham Villantoy Palc | 487 | 0 | | |
| 2.- Demostración de métodos: Selección de reproductores y uso de registros productivos. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Incluido con memo 832-2021-MIDAGRI-INIA-ATTA-SDPA-DDTA/DG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Canaán | Canaán | AYACUCHO | HUAMANGA | TAMBILLO | Transferencia de tecnología | Evento Productor Pat | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | 1. | - | - | 2. | 0 | 1,524 | 0 | Abraham Villantoy Palc | 1,524 | 0 | |
| | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | 20. | - | 20. | - | - | 40. | 0 | 0 | Abraham Villantoy Palc | 1,524 | 0 | | |
| | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | 2. | - | 2. | - | - | 4. | 0 | 0 | Abraham Villantoy Palc | 1,524 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 989 | 2,011 | Total Proyecto: | 2,011 | 0 | |
| 23.- 15INVCUY04 - Mejoramiento Genético del cuy e implementación de centros de producción de reproductoras - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CUYES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006063: Desarrollo de paquetes tecnológicos agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Mejoramiento Genético del cuy e implementación de centros de producción de reproductoras - FINALID: DESARROLLO Y ADAPTACION DE VARIETADES Y RAZAS CON ATRIBUTOS DE ALTA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD ADECUADOS A LAS CONDICIONES AGROECOLOGICAS DE LAS ZONAS PRIORITARIAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Selección de cuyes de la región Ayacucho | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Canaán | | AYACUCHO | HUAMANGA | AYACUCHO | Desarrollo de experimentos | Experimento | - | - | - | - | - | - | - | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | - | 1. | 0 | 9,902 | Ing. Sandra | 9,902 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 9,902 | Total Proyecto: | 9,902 | 0 | |
| 24.- CAPAPALT21 - Palto - Capacitación - CAT/PRG PRES.: PP 121 - FRUTALES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Fortalecimiento de las capacidades técnicas de los productores - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE SU PRODUCCION AGROPECUARIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Curso : Instalación y manejo de plantaciones de palto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Incluido con memo 832-2021-MIDAGRI-INIA-ATTA-SDPA-DDTA/DG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Canaán | Ninabamba | AYACUCHO | LA MAR | SAN MIGUEL | Capacitaciones | Curso Productor Pat | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | 1. | 0 | 2,398 | 0 | Abraham Villantoy Palc | 2,398 | 0 | |
| | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 20. | - | 20. | 0 | 0 | Abraham Villantoy Palc | 2,398 | 0 | | |
| | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3. | - | 3. | 0 | 0 | Abraham Villantoy Palc | 2,398 | 0 | | |
| 2.- Curso: Manejo integrado de plagas y enfermedades en plantaciones de palto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1. | 1. | 799 | 1,351 | | |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | | Trimestre 2 | | | Trimestre 3 | | | Trimestre 4 | | | Meta Fisica Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | | |
|--|-----------------|----------------------|------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|---------------------|-------------|-----|-----|-------------|-----|-----|-------------|-----|------|-------------|--------|--------|-------------------------|----------|------------------------|--------|-------------|------------------------|---------------|--------------|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | | | | | | R.O. | R.D.R. | |
| Canaán | Santa Rosa | AYACUCHO | LA MAR | TAMBO | Capacitaciones | Productor Pat | - | - | - | - | - | - | - | - | 28. | - | - | 28. | 28. | 0 | 0 | Abraham Villantoy Palc | 1,351 | 0 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 799 | 3,749 | Total Proyecto: | 3,749 | 0 |
| 25.- DIFUPALT21 - Palto - Difusion - CAT/PRG PRES.: PP 121 - FRUTALES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Difusión de las tecnologías generadas por el INIA - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE SU PRODUCCION AGROPECUARIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Difusión: Participación en feria | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Canaán | Canaan | AYACUCHO | HUAMANGA | ANDRES AVELINO | Medios de Difusión | Difusion Beneficiario | - | 1. | - | - | - | - | - | - | 1. | - | - | 2. | 2. | 846 | 999 | Abraham Villantoy Palc | 999 | 0 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 846 | 999 | Total Proyecto: | 999 | 0 |
| 26.- PRODPALT21 - Palto - Producción de material genético de alta calidad - CAT/PRG PRES.: PP 121 - FRUTALES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Producir plántones de palto de alta calidad genética - FINALID: PRODUCCION Y USO DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Tarea 1. Produccion de plántones de Palto var. Fuerte | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Modificado con informe N° 30-2021-MIDAGRI-INIA-DDTA-SDPA/PNASPyR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Canaán | Huanchacc | AYACUCHO | HUANTA | LURICOCHA | Producción de plántones | Plántones Productor | - | - | - | - | 1,000. | - | - | - | - | - | - | 2,000. | 1,000. | 19,399 | 17,083 | Paulino Cardenas | 13,207 | 3,876 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19,399 | 17,083 | Total Proyecto: | 13,207 | 3,876 |
| 27.- PROMPALT21 - Palto - Promocion - CAT/PRG PRES.: PP 121 - FRUTALES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Sensibilizar a los productores sobre los beneficios y ventajas de utilizar y aplicar las tecnologías del INIA - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE SU PRODUCCION | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Charla técnica: Sistemas de poda en plantaciones de palto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Canaán | Misquibamb a | AYACUCHO | LA MAR | SAN MIGUEL | Transferencia de tecnología | Evento Productor | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | 1. | 1. | 930 | 959 | Abraham Villantoy Palc | 959 | 0 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 930 | 959 | Total Proyecto: | 959 | 0 |
| 2.- Demostración de métodos: Muestreo de suelos y sistemas de fertilización | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Incluido con memo 832-2021-MIDAGRI-INIA-ATTA-SDPA-DDTA/DG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Canaán | Patibamba | AYACUCHO | LA MAR | SAN MIGUEL | Transferencia de tecnología | Evento Productor Pat | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | - | 1. | 0 | 2,525 | Abraham Villantoy Palc | 2,525 | 0 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | Total Proyecto: | 2,525 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 930 | 3,484 | Total Proyecto: | 3,484 | 0 |
| 28.- PRODRARVE21 - Arveja - Producción de material genético de alta calidad - CAT/PRG PRES.: PP 121 - HORTALIZAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Producir semilla de arveja de alta calidad genética - FINALID: PRODUCCION Y USO DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Tarea 1. Produccion de semilla Certificada de arveja INIA 102 - Usui | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: ELIMINADO CON OFICIO N°696-2021-MIDAGRI-INIA-EEA CANAAN-AYAC-D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Canaán | Canaan | AYACUCHO | HUAMANGA | ANDRES AVELINO CACERES | Producción de semillas | Hectárea Tonelada Productor | 0.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.5 | 0.5 | 0 | 0 | Maxino Huaman | 15,802 | 5,407 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20,930 | 21,209 | Total Proyecto: | 15,802 | 5,407 |
| 29.- 15INVAMAM01 - Desarrollo participativo de cultivos de maíz amiláceo con alta productividad, tolerancia a enfermedades y buena calidad de grano. - CAT/PRG PRES.: PP 121 - MAIZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006063: Desarrollo de paquetes tecnológicos agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Desarrollo y adaptación de variedades y razas con atributos de alta productividad y calidad - FINALID: DESARROLLO Y ADAPTACION DE VARIEDADES Y RAZAS CON ATRIBUTOS DE ALTA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD ADECUADOS A LAS CONDICIONES AGROECOLOGICAS DE LAS ZONAS PRIORI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Evaluación y selección de un compuesto racial de maíz dulce de la raza Chullpi. Ciclo 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Canaán | | AYACUCHO | HUAMANGA | AYACUCHO | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 10,884 | 27,093 | Ing. Abraham Villantoy | 27,093 | 0 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17,000 | 17,000 | Total Proyecto: | 17,000 | 0 |
| 2.- Mantenimiento de la identidad varietal e incremento de semilla genética de variedades de maíz amiláceo liberadas por el INIA- EEA Canaán | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Canaán | | AYACUCHO | HUAMANGA | AYACUCHO | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 17,000 | 17,000 | Ing. Abraham Villantoy | 17,000 | 0 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17,641 | 17,641 | Total Proyecto: | 17,641 | 0 |
| 3.- Mejoramiento Poblacional del Compuesto Racial del maíz Khiska para cancha. Ciclo 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Canaán | | AYACUCHO | HUAMANGA | AYACUCHO | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 17,641 | 17,641 | Ing. Abraham Villantoy | 17,641 | 0 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 45,525 | 61,734 | Total Proyecto: | 61,734 | 0 |
| 30.- CAPAMAMI21 - Maiz Amilaceo - Capacitacion - CAT/PRG PRES.: PP 121 - MAIZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Fortalecimiento de las capacidades técnicas de los productores. - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE SU PRODUCCION AGROPECUARIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Curso modular: Buenas practicas agricolas en maíz amiláceo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Incluido con memo 832-2021-MIDAGRI-INIA-ATTA-SDPA-DDTA/DG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Curso | | - | 1. | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | 2. | 0 | 2,292 | | | | | | |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | | | Trimestre 2 | | | Trimestre 3 | | | Trimestre 4 | | | Meta Fisica Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|----------------------|------------|------------------------|-----------------------------|-------------|---------------------|-------------|-----|-----|-----|-------------|-----|-----|-------------|------|------|-------------|------|------|-------------------------|---------------|---------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | R.O. | | | | | | R.D.R. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Canaán | Qochcca | AYACUCHO | LA MAR | SAN MIGUEL | Capacitaciones | Productor | - | 20. | - | 20. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 40. | 0 | 0 | Abraham Villantoy Palc | 2,292 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Capacitaciones | Pat | - | 2. | - | 2. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4. | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.- Curso: Manejo Integrado de plagas en cultivo de maíz amiláceo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Canaán | Huayao | AYACUCHO | LA MAR | TAMBO | Capacitaciones | Curso | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 865 | 392 | 0 | Abraham Villantoy Palc | 392 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Capacitaciones | Productor | - | 30. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 30. | 30. | 0 | 0 | Abraham Villantoy Palc | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Capacitaciones | Pat | - | 2. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2. | 2. | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 865 | 2,684 | Total Proyecto: | 2,684 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31.- PROMMAMI21 - Maíz Amiláceo - Promocion - CAT/PRG PRES.: PP 121 - MAIZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Sensibilizar a los productores sobre los beneficios y ventajas de utilizar y aplicar las tecnologías del INIA - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE SU PRODUCTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Demostración de métodos: Evaluación y control de plagas en el cultivo de maíz amiláceo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Canaán | Acco | AYACUCHO | LA MAR | TAMBO | Transferencia de tecnología | Evento | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 874 | 354 | 0 | Abraham Villantoy Palc | 354 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Transferencia de tecnología | Productor | 30. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 30. | 30. | 0 | 0 | Abraham Villantoy Palc | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Transferencia de tecnología | Pat | 2. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2. | 2. | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.- Día de campo: Cosecha y selección de semilla de maíz INIA 615 - Negro Canaan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Incluido con memo 832-2021-MIDAGRI-INIA-ATTA-SDPA-DDTA/DG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Canaán | Canaán Bajo | AYACUCHO | HUAMANGA | ANDRES AVELINO CACERES | Transferencia de tecnología | Evento | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 0 | 1,520 | 0 | Abraham Villantoy Palc | 1,520 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Transferencia de tecnología | Productor | - | - | - | - | - | 26. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 26. | 0 | 0 | Abraham Villantoy Palc | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Transferencia de tecnología | Pat | - | - | - | - | - | 2. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2. | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.- Parcela Demostrativa: Maíz INIA 620 Wari | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Canaán | Acco | AYACUCHO | LA MAR | TAMBO | Transferencia de tecnología | Evento | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 2,470 | 458 | 0 | Abraham Villantoy Palc | 458 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Transferencia de tecnología | Productor | 30. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 30. | 30. | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,344 | 2,332 | Total Proyecto: | 2,332 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32.- PRODMAMI21 - Maíz Amiláceo - Producción de material genético de alta calidad - CAT/PRG PRES.: PP 121 - MAIZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Producir semilla de calidad en el cultivo del maíz amiláceo - FINALID: PRODUCCION Y USO DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Tarea 1. Producción de semilla Certificada de maíz amiláceo, Variedades: INIA 615 Negro Canaan, INIA 620 Wari | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Se elimina el semillero de INIA 620 Wari, según INFORME TECNICO N° 029 -2021-MIDAGRI-INIA- DDTA-SDPA/ PNASPyR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Canaán | Vinchos | AYACUCHO | HUAMANGA | VINCHOS | Producción de semillas | Hectárea | 2. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2. | 2. | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Producción de semillas | Tonelada | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2. | 1. | 31,453 | 28,653 | Maxino Huaman | 17,923 | 10,730 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Producción de semillas | Productor | - | - | - | - | - | - | - | 5. | 10. | - | - | - | - | - | 30. | 15. | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31,453 | 28,653 | Total Proyecto: | 17,923 | 10,730 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33.- 16INVPAP01 - Adaptación de Tecnologías de Producción de Papas Mejoradas y Nativas en Condiciones de Cambio Climático - CAT/PRG PRES.: PP 121 - RAICES Y TUBEROSAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006063: Desarrollo de paquetes tecnológicos agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Desarrollo y adaptación de tecnologías adecuadas de manejo integrado que permitan mejorar la productividad y calidad de los cultivos y crías prioritarios - FINALID: DESARROLLO Y ADAPTACION DE TECNOLOGIAS ADECUADAS DE MANEJO INTEGRADO QUE PERMITAN MEJORAR LA PRI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Evaluación de fuentes orgánicas en la nutrición de papa mejorada y nativa de producción ecológica | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Canaán | | AYACUCHO | HUAMANGA | AYACUCHO | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 1. | 1. | 9,700 | 8,976 | Maximo Morote Quispi | 8,976 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.- Producción de semilla genética de variedades de papa generadas por el INIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Canaán | | AYACUCHO | HUAMANGA | AYACUCHO | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 1. | 1. | 5,500 | 12,637 | Maximo Morote Quispi | 12,637 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15,200 | 21,613 | Total Proyecto: | 21,613 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34.- 15INVPAP02 - Desarrollo de variedades de papa para consumo directo, procesamiento y con alta calidad nutricional - CAT/PRG PRES.: PP 121 - RAICES Y TUBEROSAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006063: Desarrollo de paquetes tecnológicos agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 02: Desarrollo y adaptación de tecnologías adecuadas de manejo integrado que permitan mejorar la productividad y calidad de los cultivos y crías prioritarios - FINALID: DESARROLLO Y ADAPTACION DE TECNOLOGIAS ADECUADAS DE MANEJO INTEGRADO QUE PERMITAN MEJORAR LA PRI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Estudio comparativo de clones mejorados y cultivares nativos de papa con calidad nutricional, resistencia a rancho y factores adversos(Heladas y sequía). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Canaán | | AYACUCHO | HUAMANGA | AYACUCHO | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 13,436 | 15,847 | Maximo Morote Quispi | 15,847 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.- Selección de clones avanzados de papa biofortificadas para contribuir a la seguridad alimentaria y nutricional en agricultura familiar. (Trabajo en Red a nivel Nacional) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Canaán | | AYACUCHO | HUAMANGA | AYACUCHO | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 14,300 | 9,476 | Maximo Morote Quispi | 9,476 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 27,736 | 25,323 | Total Proyecto: | 25,323 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35.- CAPAPAPA21 - Papa - Capacitación - CAT/PRG PRES.: PP 121 - RAICES Y TUBEROSAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Fortalecimiento de las capacidades técnicas de los productores - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE SU PRODUCCION AGROPECUARIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Curso: Manejo Integrado de plagas y enfermedades en cultivo de papa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Canaán | Casascca | AYACUCHO | HUAMANGA | VINCHOS | Capacitaciones | Curso | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 729 | 699 | 0 | Abraham Villantoy Palc | 699 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Capacitaciones | Productor | - | - | - | 30. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 30. | 30. | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | | Trimestre 2 | | | Trimestre 3 | | | Trimestre 4 | | | Meta Fisica Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | | |
|--|--------|----------------------|------------|-----------|----------------|--------------------------------------|-----------------------|-------------|-----|---------|-------------|-----|-----|-------------|---------|-----|-------------|---------|---------|-------------------------|----------|-------------|------------------------|------------------------|-----------------------|--------|--------|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | | | | | | R.O. | R.D.R. | |
| 2.- Curso: Manejo agronomico en la producción de papa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Pat | | - | - | - | 2. | - | - | - | - | - | - | - | - | 2. | 2. | 0 | 0 | | | | |
| | Canaán | Vinchos | AYACUCHO | HUAMANGA | VINCHOS | Capacitaciones | Curso | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 1,335 | 1,305 | | | | |
| | | | | | | Productor | Productor | - | - | 30. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 30. | 30. | 0 | 0 | Abraham Villantoy Palc | 1,305 | 0 | |
| | | | | | | Pat | Pat | - | - | 2. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2. | 2. | 0 | 0 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,064 | 2,004 | Total Proyecto: | | 2,004 | 0 |
| 36.- DIFUPAPA21 - Papa - Difusion - CAT/PRG PRES.: PP 121 - RAICES Y TUBEROSAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Difusión de las tecnologías generadas por el INIA - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE SU PRODUCCION AGROPECUARIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Participacion en feria | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Canaán | Canaán Bajo | AYACUCHO | HUAMANGA | ANDRES AVELINO | Medios de Difusión | Difusion Beneficiario | - | - | 1. | - | - | - | - | 1. | - | - | - | 2. | 2. | 1,140 | 251 | Abraham Villantoy Palc | 251 | 0 | | |
| | | | | | | | | - | - | 200. | - | - | - | - | 200. | - | - | - | 400. | 400. | 0 | 0 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,140 | 251 | Total Proyecto: | | 251 | 0 |
| 37.- PRODPAPA21 - Papa - Producción de material genético de alta calidad - CAT/PRG PRES.: PP 121 - RAICES Y TUBEROSAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Producir semilla de papa de alta calidad. - FINALID: PRODUCCION Y USO DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Tarea 1. Produccion de semilla Basica de papa, variedades: Huamantanga, Peruanita, Yungay, INIA 303 Canchan, Tumbay, Roja Ayacuchana | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Canaán | Allpachaka | AYACUCHO | HUAMANGA | CHIARA | Producción de semillas | Hectárea | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 0 | 0 | | | | | |
| | | | | | | Tonelada | Tonelada | - | - | - | - | - | - | - | 20. | - | - | - | 20. | 20. | 31,280 | 49,491 | Maximo Huaman | 37,732 | 11,759 | | |
| | | | | | | Productor | Productor | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 20. | 20. | 0 | 0 | | | | | |
| 2.- Tarea 2. Produccion de semilla Registrada de papa variedades: INIA 303 Canchan, Yungay, Peruanita, Tumbay | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Canaán | Allpachaka | AYACUCHO | HUAMANGA | CHIARA | Producción de semillas | Hectárea | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 0 | 0 | | | | | |
| | | | | | | Tonelada | Tonelada | - | - | - | - | - | - | - | 20. | - | - | - | 20. | 20. | 32,051 | 46,950 | Maximo Huaman | 34,726 | 12,224 | | |
| | | | | | | Productor | Productor | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 20. | 20. | 0 | 0 | | | | | |
| 3.- Tarea 3. Produccion y multiplicacion de plantulas in VITRO de papa nativa libre de patogenos, variedades Huamantanga, Peruanita, Yungay, INIA 303 Canchan, Tumbay, Roja Ayacuchana | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Canaán | | AYACUCHO | HUAMANGA | CHIARA | Producción de semillas | Plantula | - | - | 10,000. | - | - | - | - | - | - | - | - | 10,000. | 10,000. | 5,734 | 5,734 | María Mendoza León / | 0 | 5,734 | | |
| | | | | | | Productor | Productor | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 0 | 0 | | | | | |
| 4.- Tarea 4. Produccion Tuberculos pre basicos semilla de papas nativas libre de patogenos, variedades Huamantanga, Peruanita, Yungay, INIA 303 Canchan, Tumbay, Roja Ayacuchana | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Canaán | Canaan | AYACUCHO | HUAMANGA | ANDRES AVELINO | Producción de semillas | Tuberculillo | - | - | - | - | - | - | - | 60,000. | - | - | 60,000. | 60,000. | 4,900 | 4,900 | Jorge Perez | 0 | 4,900 | | | |
| | | | | | | Productor | Productor | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 0 | 0 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 73,965 | 107,075 | Total Proyecto: | | 72,458 | 34,617 |
| 38.- PROMPAPA21 - Papa - Promocion - CAT/PRG PRES.: PP 121 - RAICES Y TUBEROSAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Sensibilizar a los productores sobre los beneficios y ventajas de utilizar y aplicar las tecnologías generadas por el INIA - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Demostracion de métodos: Prevención y control de plagas y enfermedades en papa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Incluido con memo 832-2021-MIDAGRI-INIA-ATTA-SDPA-DDTA/DG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Canaán | Tambo | AYACUCHO | LA MAR | TAMBO | Transferencia de tecnología | Evento Productor Pat | - | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | 1. | 0 | 2,525 | 0 | Abraham Villantoy Palc | 2,525 | 0 | |
| | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | 26. | - | - | - | - | - | 26. | 0 | 0 | | | | | |
| | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | 2. | - | - | - | - | - | 2. | 0 | 0 | | | | | |
| 2.- Día de Campo: Cosecha y selección de semilla de papa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Incluido con memo 832-2021-MIDAGRI-INIA-ATTA-SDPA-DDTA/DG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Canaán | Tambo | AYACUCHO | LA MAR | TAMBO | Transferencia de tecnología | Evento Productor Pat | - | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | 1. | 0 | 1,524 | 0 | Abraham Villantoy Palc | 1,524 | 0 | |
| | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | 26. | - | - | - | - | - | 26. | 0 | 0 | | | | | |
| | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | 2. | - | - | - | - | - | 2. | 0 | 0 | | | | | |
| 3.- Parcela Demostrativa: Papa INIA 303 Canchan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Canaán | Osno | AYACUCHO | LA MAR | TAMBO | Transferencia de tecnología | Evento Productor Pat | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | - | 1. | 1. | 2,360 | 2,402 | Abraham Villantoy Palc | 2,402 | 0 | | |
| | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | 30. | - | - | 30. | 30. | 0 | 0 | | | | | |
| | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | 2. | - | - | 2. | 2. | 0 | 0 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,360 | 6,451 | Total Proyecto: | | 6,451 | 0 |
| 39.- 17PROSP003 - Estudio de la Determinación de la Demanda de tecnología en los principales cultivos - CAT/PRG PRES.: PP 121 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006062: Determinación de la demanda tecnológica de los productores agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Determinación de la demanda tecnológica - FINALID: DETERMINACION DE LA DEMANDA TECNOLOGICA DE LOS PRODUCTORES AGROPECUARIOS ORGANIZADOS PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE LOS CULTIVOS Y CRIANZAS PRIORIZADOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Coordinacion con actores regionales del SNIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Canaán | | AYACUCHO | HUAMANGA | AYACUCHO | Seguimiento a las acciones del CTRIA | Informe técnico | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 12. | 12. | 3,000 | 3,000 | HUGO CORAS | 3,000 | 0 | | |
| 2.- Estudio de Determinación de la Demanda Tecnológica en Cultivo en ARVEJA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | | Trimestre 2 | | | Trimestre 3 | | | Trimestre 4 | | | Meta Fisica Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | |
|--|--------|----------------------|------------|-----------|---|-----------------------------------|---------------------|-------------|-----|-----|-------------|-----|-----|-------------|-----|-----|-------------|-----|-----|-------------------------|-----------|-----------|------------------------|-------------|-----------------------|--------|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | | | | | | R.O. | R.D.R. |
| Canaán | | AYACUCHO | HUAMANGA | AYACUCHO | Elaboración de estudio para determinar la demanda tecnológica | Documento Técnico | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | 1. | 1. | 10,640 | 10,640 | HUGO CORAS | 10,640 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13,640 | 13,640 | Total Proyecto: | 13,640 | 0 | |
| 40.- BANGER121 - Conservación y uso sostenible de los RRG del Banco Nacional de Germoplasma del INIA mantenido bajo condiciones ex situ - CAT/PRG PRES.: PP 121 - RECURSOS GENÉTICOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006063: Desarrollo de paquetes tecnológicos agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Desarrollo y adaptación de variedades y razas con atributos de alta productividad y calidad adecuados a las condiciones agroecológicas de las zonas priorizadas y socio-económicas del pequeño productor. - FINALID: INNOVACION TECNOLOGICA - DRGYB - SDRG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Conservacion y caracterizacion de las Colecciones de Chirimoyo, Tuna, Lucumo y Guinda, asi como los informes sobre el estado de las colecciones y avances de la investigacion | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Canaán | | AYACUCHO | HUAMANGA | AYACUCHO | Conservación de germoplasma | Informe Adcesion conservada | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 2. | 5. | 5. | 500 | 500 | Ing.Victorino Nuñez/Di | 66,976 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 67,450 | 66,976 | Total Proyecto: | 66,976 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,506,398 | 1,655,522 | Total PIM: | 1,502,603 | 152,919 | |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | | Trimestre 2 | | | Trimestre 3 | | | Trimestre 4 | | | Meta Fisica Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------|----------------------|--------------|------------|--------------------------------|-------------------------|---------------------|-------------|-----|-----|-------------|-----|-----|-------------|-----|-----|-------------|--------|--------|-------------------------|----------------|------------------------|------------------------|----------------|-----------------------|------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|------------|----------|-------------|----------|-------------|-------------|-------------|------------|--------------|----------|--------------|--------------|----------|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | | | | | | R.O. | R.D.R. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- GESPICH21 - Gestion Administrativa - Pichanaki - CAT/PRG PRES.: AC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5000003: Gestión Administrativa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Gestion Administrativa - FINALID: GESTION ADMINISTRATIVA DE E.E.A PICHANAQUI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Gestion Administrativa EEA Pichanaki | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pichanaki | | JUNIN | CHANCHAM AYO | PICHANAQUI | Documentos de Gestion | Documento | 2. | - | 1. | 1. | 1. | 4. | 3. | - | - | - | - | 4. | 20. | 16. | 132,679 | 62,578 | Director EEA | 23,053 | 39,525 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 132,679 | 62,578 | Total Proyecto: | 23,053 | 39,525 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.- S_TSU EOS8 - Desarrollo de servicios tecnologicos para el uso eficiente de los suelos agrarios - CAT/PRG PRES.: PP 089 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5004189: Capacitación a productores agrarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Desarrollo del servicio de analisis de suelos - FINALID: CAPACITACION Y ASISTENCIA TECNICA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Realizar el servicio de analisis de suelos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pichanaki | | JUNIN | CHANCHAM AYO | PICHANAQUI | Servicio de analisis de suelos | Analisis de muestra | - | - | - | - | - | 15. | 10. | 10. | 10. | 10. | 10. | - | 65. | 0 | 10,000 | Ing. Roberto Cosme, In | 0 | 10,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 10,000 | Total Proyecto: | 0 | 10,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.- GES121DDTA - GESTION DEL PP 0121 DDTA - CAT/PRG PRES.: PP 121 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5000276: Gestión del Programa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: GESTIÓN DEL PROGRAMA - FINALID: GESTION DEL PROGRAMA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Acciones de seguimiento del PP 121 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: TODO ES 2.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pichanaki | | JUNIN | CHANCHAM AYO | PICHANAQUI | Acción | Documento | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 12. | 12. | 57,851 | 165,380 | Director | 165,380 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 57,851 | 165,380 | Total Proyecto: | 165,380 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.- CAPACAC21 - Cacao - Capacitación - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CAFE Y CACAO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Fortalecimiento de las capacidades técnicas de los productores - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE SU PRODUCCION AGROPECUARIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Curso modular: Manejo tecnificado y control de plagas en el cultivo del Cacao. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pichanaki | San Antonio de Sonomoro | JUNIN | SATIPO | PANGO A | Capacitaciones | Curso Productor Pat | 1. | - | 1. | 1. | - | 1. | - | 1. | - | 1. | - | 1. | 7. | 7. | 7,870 | 6,149 | Gaspar Delzo | 6,149 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28. | - | 28. | 28. | - | 28. | - | 28. | - | 28. | - | 28. | - | 28. | - | 28. | 196. | 196. | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,149 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2. | - | 2. | 2. | - | 2. | - | 2. | - | 2. | - | 2. | - | 2. | - | 2. | 14. | 14. | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,149 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,870 | 6,149 | Total Proyecto: | 6,149 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.- DIFUCAC21 - Cacao - Difusion - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CAFE Y CACAO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Difusión de tecnologías generadas por el INIA - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE SU PRODUCCION AGROPECUARIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Participación en Feria y Festival del Cacao | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pichanaki | Rio Negro Pangoa | JUNIN | SATIPO | PANGO A | Medios de Difusión | Difusion Beneficiario | - | - | - | 1. | - | - | - | - | 1. | - | - | 2. | 2. | 1,280 | 4,450 | Gaspar Delzo | 4,450 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | 150. | - | - | - | - | 150. | - | - | - | 300. | - | 300. | 0 | 0 | 0 | 4,450 | 0 | 4,450 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,280 | 4,450 | Total Proyecto: | 4,450 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.- PRODCAC21 - Cacao - Producción de material genético de alta calidad - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CAFE Y CACAO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Producir plantones de cacao de alta calidad genetica - FINALID: PRODUCCION Y USO DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Tarea 1. Producción de plantones de cacao | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Modificado con MEMORANDO N° 1216 -2021- MINAGRI-INIA-PNASPyR-SDPA-DDTA/DG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pichanaki | | JUNIN | CHANCHAM AYO | PICHANAQUI | Plantones | Producción de plantones | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7,000. | 8,000. | 7,000. | 31,126 | 38,066 | Ing. Romulo Pardave | 27,026 | 11,040 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 14. | 16. | 14. | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31,126 | 38,066 | Total Proyecto: | 27,026 | 11,040 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.- DIFUCAFE21 - Cafe - Difusion - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CAFE Y CACAO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Difusión de las tecnologías generadas por el INIA - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE SU PRODUCCION AGROPECUARIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Participación en Feria y Festival del Café. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pichanaki | Pnagoa. | JUNIN | SATIPO | PANGO A | Medios de Difusión | Difusion Beneficiario | - | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | - | - | 2. | 2. | 2,240 | 4,087 | Gaspar Delzo. | 4,087 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | 150. | - | - | 150. | - | - | - | - | - | 300. | - | 300. | 0 | 0 | 0 | 4,087 | 0 | 4,087 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,240 | 4,087 | Total Proyecto: | 4,087 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.- PROMCAFE21 - Cafe - Promocion - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CAFE Y CACAO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Sensibilizar a los productores sobre los beneficios y ventajas de utilizar y aplicar las tecnologías generadas por el INIA - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Charla técnica: Manejo Integrado del cultivo de Café. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pichanaki | Perene, | JUNIN | CHANCHAM AYO | PERENE | Transferencia de | Evento | - | 1. | - | 1. | - | 1. | - | 1. | - | 1. | - | 6. | 6. | 2,465 | 4,676 | Gaspar Delzo | 4,676 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Sede | Anexo / Localidad | Ambito | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | | Trimestre 2 | | | Trimestre 3 | | | Trimestre 4 | | | Meta Fisica Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | | |
|--|------|----------------------|------------|-----------------|------------|-----------------------------------|--|-------------|-----|-----|-------------|-----|-----|-------------|-----|-----|-------------|-----|--------|-------------------------|----------|-------------|---------------|-------------------------|------------------------|---------------|--------------|
| | | | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | | | | | | R.O. | R.D.R. | |
| Observaciones: Modificado con MEMORANDO N° 1216 -2021- MINAGRI-INIA-PNASPyR-SDPA-DDTA/DG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pichanaki | | | JUNIN | CHANCHAM AYO | PICHANAQUI | Producción de plantones | Plantones Productor | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3,000. | 3,000. | 5,000. | 6,000. | 4,821 0 | 4,821 0 | Romulo Pardave | 250 | 4,571 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,821 | 4,821 | Total Proyecto: | 250 | 4,571 |
| 16.- PRODPALT21 - Palto - Producción de material genético de alta calidad - CAT/PRG PRES.: PP 121 - FRUTALES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Producir plantones de palto de alta calidad genética - FINALID: PRODUCCION Y USO DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Tareae 1: Produccion de plantones de palto. Var. Fuerte | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Modificado con MEMORANDO N° 1216 -2021- MINAGRI-INIA-PNASPyR-SDPA-DDTA/DG - Modificado con Oficio N°208-2021-MIDAGRI-INIA-EEA.PKI/D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pichanaki | | | JUNIN | CHANCHAM AYO | PICHANAQUI | Producción de plantones | Plantones Productor | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,500. | 1,100. | 2,000. | 2,600. | 5,171 0 | 5,171 0 | Romulo Pardave | 1,600 | 3,571 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,171 | 5,171 | Total Proyecto: | 1,600 | 3,571 |
| 17.- BANGER121 - Conservación y uso sostenible de los RRGG del Banco Nacional de Germoplasma del INIA mantenido bajo condiciones ex situ - CAT/PRG PRES.: PP 121 - RECURSOS GENÉTICOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006063: Desarrollo de paquetes tecnológicos agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Desarrollo y adaptación de variedades y razas con atributos de alta productividad y calidad adecuados a las condiciones agroecológicas de las zonas priorizadas y socio-económicas del pequeño productor. - FINALID: INNOVACION TECNOLOGICA - DRGYB - SDRG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Conservacion y caracterizacion de la Colección de Café, así como los informes sobre el estado de las colecciones y avances de la investigacion. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pichanaki | | | JUNIN | CHANCHAM AYO | PICHANAQUI | Conservación de germoplasma | Informe Accesion conservada Accesion caracterizada | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 2. | 5. | 5. | 500 | 500 | Ing Carolina Giron/Dire | 22,709 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22,709 | 22,709 | Total Proyecto: | 22,709 | 0 |
| 18.- 16INVSAF02 - Estudios biométricos y edafológicos en relación al crecimiento y productividad a diferentes edades para completar paquetes tecnológicos con especies provenientes de plantaciones forestales en las tres regiones naturales del país - CAT/PRG PRES.: PP 130 - FORESTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5004417: Estudios de investigación de recursos forestales y de fauna silvestre | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 02: ecología y silvicultura - FINALID: ESTUDIOS DE INVESTIGACION DE RECURSOS FORESTALES Y DE FAUNA SILVESTRE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Comprobacion del efecto del extracto obtenido a partir de la acícula de pino en el control de la roya en variedades de cafe. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pichanaki | | | JUNIN | CHANCHAM AYO | PICHANAQUI | Desarrollo de experimentos | Documento Técnico | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 1. | 23,173 | 23,173 | Ing. Evelin Salazar | 23,173 | 0 | |
| 5004420: Recuperación de áreas forestales degradadas o alteradas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: ESTUDIOS BIOMETRICOS Y EDAFOLOGICOS - FINALID: RECUPERACION DE AREAS FORESTALES DEGRADADAS O ALTERADAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.- Determinar la dosis adecuada de abonamiento (con guano de isla) en suelos degradados en seis especies forestales nativas con potencial economico en selva central del Peru | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pichanaki | | | JUNIN | CHANCHAM AYO | PICHANAQUI | Áreas forestales recuperadas | Informe | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 1. | 4,695 | 4,695 | Ing. Marciano Barra | 4,695 | 0 | |
| 3.- Evaluacion de ensayos con 4 especies nativas de uso multiple y especies mejoradoras del suelo, procedentes de la selva central para comprobar la mejor respuesta de adaptacion al cambio climatico | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pichanaki | | | JUNIN | CHANCHAM AYO | PICHANAQUI | Áreas forestales recuperadas | Informe | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 1. | 4,695 | 4,695 | Ing. Marciano Barra | 4,695 | 0 | |
| 4.- Evaluacion del rendimiento productivo de la asociacion agroforestal Pinus tecunumanii y café catimor. Fase V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pichanaki | | | JUNIN | CHANCHAM AYO | PICHANAQUI | Áreas forestales recuperadas | Informe | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 1. | 4,695 | 4,695 | Ing. Marciano Barra | 4,695 | 0 | |
| 5.- Evaluacion y Conservacion de material reproductivo sexual en laboratorio forestal, Anexo San Ramon-INIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pichanaki | | | JUNIN | CHANCHAM AYO | PICHANAQUI | Áreas forestales recuperadas | Informe Plantones | - | - | - | - | - | 50. | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 1. | 16,896 0 | 16,896 0 | E. Salazar | 16,896 | 0 | |
| 6.- Identificacion de especies forestales componentes de las parcelas permanentes de monitoreo en el Bosque La Esperanza, Puerto Bermudez. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pichanaki | | | JUNIN | CHANCHAM AYO | PICHANAQUI | Áreas forestales recuperadas | Hectárea Informe | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 1. | 14,384 0 | 14,384 0 | E. Salazar | 14,384 | 0 | |
| 5005182: Desarrollo de estudios de especies forestales maderables, no maderables y de fauna silvestre potencialmente aprovechables | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 04: DESARROLLO DE ESTUDIOS - FINALID: DESARROLLO DE ESTUDIOS DE ESPECIES FORESTALES MADERABLES, NO MADERABLES Y DE FAUNA SILVESTRE POTENCIALMENTE APROVECHABLES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.- Desempeño de adaptacion del nogal amarillo en la Selva Central. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pichanaki | | | JUNIN | CHANCHAM AYO | PICHANAQUI | Estudio de especies forestales | Estudio | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 1. | 972 | 972 | E. Salazar | 972 | 0 | |
| 8.- Evaluacion del crecimiento y rusticidad del cedro colombiano y capirona a diferentes tratamientos de manejo en fase de vivero en el anexo San Ramon | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pichanaki | | | JUNIN | CHANCHAM AYO | PICHANAQUI | Estudio de especies forestales | Estudio | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 1. | 972 | 972 | Ing., Evelin Salazar | 972 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 70,482 | 70,482 | Total Proyecto: | 70,482 | 0 |
| 19.- CAPFORES21 - Fortalecimiento de capacidades y sensibilización a productores y manejadores forestales y fauna silvestre - CAT/PRG PRES.: PP 130 - FORESTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5004413: Capacitación y sensibilización en el manejo de los recursos forestales, ecosistemas forestales y de fauna silvestre | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | | Trimestre 2 | | | Trimestre 3 | | | Trimestre 4 | | | Meta Fisica Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|----------------------|-----------------|------------|----------------------------|------------------------|---------------------|-------------|-----|-----|-------------|-----|-----|-------------|-----|-----|-------------|-----|-----|-------------------------|----------|----------------|----------------|------------------------|-----------------------|---------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | | | | | | R.O. | R.D.R. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 02: CAPACITACION Y SENSIBILIZACION - FINALID: CAPACITACION Y SENSIBILIZACION EN EL MANEJO DE LOS RECURSOS FORESTALES, ECOSISTEMAS FORESTALES Y DE FAUNA SILVESTRE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Capacitacion y sensibilizacion en el manejo de los recursos forestales, ecosistemas y de fauna silvestre | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pichanaki | | JUNIN | CHANCHAM AYO | PICHANAQUI | Eventos de capacitación | Evento Beneficiario | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | 2. | 2. | 0 | 0 | Ing. Evelyn | 7,688 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | - | - | 20. | - | - | 20. | - | - | - | - | - | - | - | - | 40. | 40. | 7,688 | 7,688 | | 7,688 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,688 | 7,688 | Total Proyecto: | 7,688 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 455,126 | 579,564 | Total PIM: | 480,917 | 98,647 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | | Trimestre 2 | | | Trimestre 3 | | | Trimestre 4 | | | Meta Fisica Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|----------------------|------------|----------------|------------------------------------|---|---------------------|-------------|-----|-----|-------------|-----|------|-------------|------|------|-------------|------|-----|-------------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|----------------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|------------|---------------|---------------|--|--|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | | | | | | R.O. | R.D.R. | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- GESSANA21 - Gestion Administrativa - Santa Ana - CAT/PRG PRES.: AC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5000003: Gestión Administrativa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Gestion Administrativa - FINALID: GESTION ADMINISTRATIVA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Apoyo del personal CAP Gestion Administrativa EEA Santa Ana | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Documentos de Gestion | Documento | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 12. | 12. | 651,689 | 722,024 | Director EEA | 722,024 | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 2.- Gestion Administrativa EEA Santa Ana | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Documentos de Gestion | Documento | 5. | 6. | 12. | 5. | 3. | 17. | 6. | 4. | 9. | 6. | 8. | 14. | 95. | 95. | 220,718 | 306,740 | Director EEA | 147,967 | 158,773 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 872,407 | 1,028,764 | Total Proyecto: | 869,991 | 158,773 | | | | | | | | | | | | | |
| 2.- S_TSUELOS8 - Desarrollo de servicios tecnologicos para el uso eficiente de los suelos agrarios - CAT/PRG PRES.: PP 089 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5004189: Capacitación a productores agrarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Desarrollo del servicio de analisis de suelos - FINALID: CAPACITACION Y ASISTENCIA TECNICA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Realizar el servicio de analisis de suelos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Servicio de analisis de suelos | Analisis de muestra Productor | - | - | - | - | - | - | 366. | 100. | 100. | 100. | 100. | 100. | - | 866. | 0 | 0 | Ing. Roberto Cosme, Inj | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | Total Proyecto: | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 3.- 16INVSUE06 - Desarrollo de tecnologías en recuperación, uso, manejo y conservación de suelos con aptitud agrícola y pastos, en las regiones de Ayacucho, Cajamarca, Huancavelica, y Puno. - CAT/PRG PRES.: PP 089 - ESTUDIOS DE SUELOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5005099: Investigación de cultivos de acuerdo a la aptitud de suelos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Desarrollo de estudios de investigacion en suelos - FINALID: INVESTIGACION DE CULTIVOS DE ACUERDO A LA APTITUD DE SUELOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Comprobar el efecto de enmiendas en el manejo sustentable del suelo en el cultivo de papa, en chacras campesinas de Huancavelica. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | Varios | HUANCAVELICA | TAYACAJA | PAMPAS | Generación de Tecnología de Manejo | Experimento Informe técnico Ficha técnica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2. | - | 2. | 2. | 0 | 0 | Ing. Ciro Rivero | 35,000 | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 35,000 | 35,000 | Total Proyecto: | 35,000 | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 4.- CAPACSUE21 - Fortalecimiento de capacidades de los productores para reducir la degradación de suelos agrarios, en las regiones de Ayacucho, Ancash, Cajamarca, Huancavelica, Huánuco, Pasco y Puno. - CAT/PRG PRES.: PP 089 - ESTUDIOS DE SUELOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5004189: Capacitación a productores agrarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Fortalecimiento de capacidades de los productores para reducir la degradación de suelos agrarios, en las regiones de Ayacucho, Ancash, Cajamarca, Huancavelica, Huánuco, Pasco y Puno. - FINALID: CAPACITACION A PRODUCTORES AGRARIOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Curso: "Uso de coberturas vegetales en la recuperación de suelos degradados", Huancavelica. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | Varios | HUANCAVELICA | TAYACAJA | PAMPAS | Capacitaciones | Curso Pat Productor capacitado | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | 1. | 1. | 0 | 0 | Ing. Ciro Riveros Chahu | 4,000 | 15,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50. | - | - | - | - | 50. | - | - | - | - | - | - | 50. | 50. | 14,000 | 19,000 | | |
| 2.- Curso: "Manejo sustentable del suelo a través del uso de enmiendas organicas en los principales cultivos", Huancavelica | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | varios | HUANCAVELICA | TAYACAJA | PAMPAS | Capacitaciones | Curso Pat Productor capacitado | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 0 | 0 | Ing. Ciro Riveros Chahu | 4,000 | 15,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | 50. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 50. | 50. | 9,000 | 19,000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23,000 | 38,000 | Total Proyecto: | 8,000 | 30,000 | | | | | | | | | | | | | |
| 5.- GES121DDTA - GESTION DEL PP 0121 DDTA - CAT/PRG PRES.: PP 121 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5000276: Gestión del Programa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: GESTIÓN DEL PROGRAMA - FINALID: GESTION DEL PROGRAMA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Acciones de seguimiento del PP 121 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: TODO ES 2.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | JUNIN | HUANCAYO | MULTIDISTRITAL | Acción | Documento | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 12. | 12. | 1,373,756 | 1,334,151 | Director de la DDTA | 1,334,151 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,373,756 | 1,334,151 | Total Proyecto: | 1,334,151 | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 6.- PRODBOVI21 - Bovinos - Producción de material genético de alta calidad - CAT/PRG PRES.: PP 121 - BOVINOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Producir reproductores de alta calidad en bovinos de leche - FINALID: PRODUCCION Y USO DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Tarea 1. Produccion de Reproductores de Bovinos de doble proposito de alta calidad genetica | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Producción de reproductores | Reproductor Productor | - | 1. | 1. | - | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 3. | 12. | 12. | 57,240 | 52,240 | Mary Luz Naveros Flor | 2,300 | 49,940 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 57,240 | 52,240 | Total Proyecto: | 2,300 | 49,940 | | | | | | | | | | | | | |
| 7.- CAPABOVL21 - Bovinos de Leche - Capacitacion - CAT/PRG PRES.: PP 121 - BOVINOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | | Trimestre 2 | | | Trimestre 3 | | | Trimestre 4 | | | Meta Fisica Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | |
|---|-------------|----------------------|------------------|---------------------------|--------------------------------|----------------------------|---------------------|-------------|-----|-----|-------------|-----|------|-------------|-----|-----|-------------|------|--------|-------------------------|----------|-------|------------------------|--------------|-----------------------|--------|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | | | | | | R.O. | R.D.R. |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Fortalecimiento de las capacidades técnicas de los productores. - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE SU PRODUCCION AGROPECUARIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Curso a Productores: Manejo Tecnificado de la Crianza de Bovinos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Corrige Ubigeo Inf N°001-2021-midagri-ina-eea-sa-ATTA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | Ayaccocha | HUANCAVELI CA | HUANCAVELI CA | ACORIA | Capacitaciones | Curso Productor Pat | - | - | 1. | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | 2. | 2. | 3,485 | 3,390 | Miguel Mayco | 3,390 | 0 | |
| | | | | | | | - | - | 15. | - | - | - | - | 15. | - | - | - | - | 30. | 30. | 0 | 0 | | | | |
| | | | | | | | - | - | 5. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5. | 5. | 0 | 0 | | | | |
| 2.- Curso a Productores: Manejo Tecnificado de la Crianza de Bovinos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Corrige Ubigeo Inf N°001-2021-midagri-ina-eea-sa-ATTA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | JUNIN | JAUJA | JAUJA | Capacitaciones | Curso Productor Pat | - | - | 1. | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | 2. | 2. | 1,050 | 1,050 | Miguel Mayco | 1,050 | 0 | |
| | | | | | | | - | - | 15. | - | - | - | - | 15. | - | - | - | - | 30. | 30. | 0 | 0 | | | | |
| | | | | | | | - | - | 5. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5. | 5. | 0 | 0 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,535 | 4,440 | Total Proyecto: | 4,440 | 0 | |
| 8.- DIFUBOVL21 - Bovinos de Leche - Difusion - CAT/PRG PRES.: PP 121 - BOVINOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Difusión de las tecnologías generadas por el INIA. - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE SU PRODUCCION AGROPECUARIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Participacion en Feria Regional de Huancavelica, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | HUANCAVELI CA | HUANCAVELI CA | HUANCAVELI CA | Medios de Difusión | Difusion Beneficiario | - | - | - | - | 1. | - | 1. | - | - | - | - | - | 2. | 2. | 440 | 345 | Luis Lucero | 345 | 0 | |
| | | | | | | | - | - | - | - | 500. | - | 500. | - | - | - | - | - | 1,000. | 1,000. | 0 | 0 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 440 | 345 | Total Proyecto: | 345 | 0 | |
| 9.- PROBOVLE21 - Bovinos de Leche - Promocion - CAT/PRG PRES.: PP 121 - BOVINOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Sensibilizar a los productores sobre los beneficios y ventajas de utilizar y aplicar las tecnologías generadas por el INIA. - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Charla tecnica : Manejo sanitario en la crianza de bovinos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Transferencia de tecnología | Evento Productor Pat | 2. | - | - | - | 2. | - | - | - | - | - | - | - | 4. | 4. | 200 | 200 | Luis Lucero | 200 | 0 | |
| | | | | | | | 20. | - | - | - | 20. | - | - | - | - | - | - | - | 40. | 40. | 0 | 0 | | | | |
| | | | | | | | 4. | - | - | - | 4. | - | - | - | - | - | - | - | 8. | 8. | 0 | 0 | | | | |
| 2.- Demostracion de Metodo: Manejo sanitario para la crianza de bovinos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | Ayaccocha | HUANCAVELI CA | HUANCAVELI CA | ACORIA | Transferencia de tecnología | Evento Productor Pat | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 800 | 800 | Luis Lucero | 800 | 0 | |
| | | | | | | | - | - | - | 20. | - | - | - | - | - | - | - | - | 20. | 20. | 0 | 0 | | | | |
| | | | | | | | - | - | - | 2. | - | - | - | - | - | - | - | - | 2. | 2. | 0 | 0 | | | | |
| 3.- Demostracion de Metodo: Manejo sanitario para la crianza de bovinos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | Ayaccocha | HUANCAVELI CA | HUANCAVELI CA | ACORIA | Transferencia de tecnología | Evento Productor Pat | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 1,000 | 1,000 | Luis Lucero | 1,000 | 0 | |
| | | | | | | | - | - | - | 20. | - | - | - | - | - | - | - | - | 20. | 20. | 0 | 0 | | | | |
| | | | | | | | - | - | - | 2. | - | - | - | - | - | - | - | - | 2. | 2. | 0 | 0 | | | | |
| 4.- Módulo Demostrativo: Manejo tecnificado de la crianza de bovinos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | Ayaccocha | JUNIN | CHUPACA | YANACANCH A | Transferencia de tecnología | Evento Productor Pat | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 1,040 | 1,040 | Luis Lucero | 1,040 | 0 | |
| | | | | | | | - | - | - | 10. | - | - | - | - | - | - | - | - | 10. | 10. | 0 | 0 | | | | |
| | | | | | | | - | - | - | 5. | - | - | - | - | - | - | - | - | 5. | 5. | 0 | 0 | | | | |
| 5.- Módulo Demostrativo: Manejo tecnificado de la crianza de bovinos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | Ayaccocha | HUANUCO | LEONCIO PRADO | JOSE CRESPO Y CASTILLO | Transferencia de tecnología | Evento Productor Pat | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 440 | 440 | Luis Lucero | 440 | 0 | |
| | | | | | | | - | - | - | 10. | - | - | - | - | - | - | - | - | 10. | 10. | 0 | 0 | | | | |
| | | | | | | | - | - | - | 5. | - | - | - | - | - | - | - | - | 5. | 5. | 0 | 0 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,480 | 3,480 | Total Proyecto: | 3,480 | 0 | |
| 10.- 17CRIAN008 - Generación de un Núcleo Genético Élite de la raza Gyr Lechero a través del cruzamiento por absorción a partir del ganado local en la Región San Martín. - CAT/PRG PRES.: PP 121 - BOVINOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006063: Desarrollo de paquetes tecnológicos agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Desarrollo y adaptación de variedades y razas con atributos de alta productividad y calidad - FINALID: DESARROLLO Y ADAPTACION DE VARIEDADES Y RAZAS CON ATRIBUTOS DE ALTA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD ADECUADOS A LAS CONDICIONES AGROECOLOGICAS DE LAS ZONAS PRIORI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Evaluación de los parámetros productivos y reproductivos de la raza Gyr Lechero, bajo sistemas de pastoreo, para la formación de un Núcleo Genético Élite adaptado a las condiciones altas de la EEA santa ana | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | - | 1. | 0 | 5,000 | ND | 5,000 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 5,000 | Total Proyecto: | 5,000 | 0 | |
| 11.- DIFUCAFE21 - Cafe - Difusion - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CAFE Y CACAO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Difusión de las tecnologías generadas por el INIA - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE SU PRODUCCION AGROPECUARIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Participacion en Feria Regional de Junin. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | Luis Lucero | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Medios de Difusión | Difusion Beneficiario | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | - | - | - | - | 2. | 2. | 800 | 0 | Luis Lucero | 0 | 0 | |
| | | | | | | | - | - | - | - | - | - | 500. | 500. | - | - | - | - | 1,000. | 1,000. | 0 | 0 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 800 | 0 | Total Proyecto: | 0 | 0 | |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | | Trimestre 2 | | | Trimestre 3 | | | Trimestre 4 | | | Meta Fisica Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|----------------------|--------------|-----------|-----------------------------|-----------------------|---------------------|-------------|------|-----|-------------|------|-----|-------------|------|------|-------------|-----|-----|-------------------------|----------|-----------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|---------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | | | | | | R.O. | R.D.R. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | HUANCAVELICA | HUANCAVELICA | PALCA | Transferencia de tecnología | Productor Pat | - | 20. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 20. | 20. | 0 | 0 | Luis Lucero | 600 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | - | 2. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2. | 2. | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,200 | 1,200 | Total Proyecto: | 1,200 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16.- PRODCAME21 - Camélidos - Producción de material genético de alta calidad - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CAMELIDOS SUDAMERICANOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Producción de camelidos - FINALID: PRODUCCION Y USO DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Tarea 1. Producción de reproductores de llama con características promisorias en rendimiento de carne para la región de Junín | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Incluida con MEMORANDO N° 0519 -2021- MINAGRI-INIA-PNASPyR-SDPA-DDTA/DG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Producción de reproductores | Reproductor Productor | - | - | 5. | - | - | - | - | - | 5. | - | - | - | - | 10. | 0 | 15,000 | Lariza Evelyn PAHUARA | 0 | 15,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | - | - | 2. | - | - | - | - | - | 2. | - | - | - | - | 4. | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 15,000 | Total Proyecto: | 0 | 15,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17.- 17CRIAN019 - Formación de núcleos genéticos de elite con valor de cría para la producción de reproductores en camélidos sudamericanos domésticos - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CAMELIDOS SUDAMERICANOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006063: Desarrollo de paquetes tecnológicos agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 02: Desarrollo y adaptación de variedades y razas con atributos de alta productividad y calidad - FINALID: DESARROLLO Y ADAPTACION DE VARIEDADES Y RAZAS CON ATRIBUTOS DE ALTA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD ADECUADOS A LAS CONDICIONES AGROECOLOGICAS DE LAS ZONAS PRIORI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Evaluación de las condiciones actuales de la fibra de alpaca en la región de Junín. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 7,271 | 7,271 | Blga. Lariza Evelyn Pahuara | 7,271 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,271 | 7,271 | Total Proyecto: | 7,271 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18.- 10INVTAR01 - Desarrollo de tarwi sostenible para la región de Junín en condiciones de cambio climático - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CEREALES, GRANOS ANDINOS Y LEGUMINOSAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006063: Desarrollo de paquetes tecnológicos agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Desarrollo y adaptación de variedades y razas con atributos de alta productividad y calidad - FINALID: DESARROLLO Y ADAPTACION DE VARIEDADES Y RAZAS CON ATRIBUTOS DE ALTA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD ADECUADOS A LAS CONDICIONES AGROECOLOGICAS DE LAS ZONAS PRIORI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Comparativo de rendimiento de ecotipos precoces de tarwi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 6,000 | 14,315 | Ing. A. Pérez, J.Ríos, T F | 14,315 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.- Ensayo preliminar de rendimiento de ecotipos de tarwi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 5,541 | 5,541 | Ing. A. Pérez, J.Ríos, T F | 5,541 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.- Incremento de semilla de fundación del ecotipo seleccionado y del compuesto genético de tarwi como futura variedad | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 8,000 | 8,000 | Ing. A. Pérez, J.Ríos, T F | 8,000 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19,541 | 27,856 | Total Proyecto: | 27,856 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19.- 14INVCEB01 - Desarrollo de variedades mejoradas y tecnologías de manejo en el cultivo de cebada con demanda en el mercado nacional - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CEREALES, GRANOS ANDINOS Y LEGUMINOSAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006063: Desarrollo de paquetes tecnológicos agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Desarrollo y adaptación de variedades y razas con atributos de alta productividad y calidad - FINALID: DESARROLLO Y ADAPTACION DE VARIEDADES Y RAZAS CON ATRIBUTOS DE ALTA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD ADECUADOS A LAS CONDICIONES AGROECOLOGICAS DE LAS ZONAS PRIORI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Comparativo de rendimiento de líneas promisorias de cebada | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 8,000 | 8,000 | Ing. Angel Perez Avila | 8,000 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.- Ensayo de adaptación y eficiencia de líneas promisorias de cebada de seis hileras en campo de agricultores. Año 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 9,500 | 9,500 | Ing. Angel Perez Avila | 9,500 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.- Multiplicación de semilla genética de cebada | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 6,000 | 6,000 | Ing. Angel Perez Avila | 6,000 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23,500 | 23,500 | Total Proyecto: | 23,500 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20.- 14INVTRI01 - Desarrollo de variedades mejoradas y tecnologías de manejo en el cultivo de trigo con demanda en el mercado nacional - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CEREALES, GRANOS ANDINOS Y LEGUMINOSAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006063: Desarrollo de paquetes tecnológicos agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Desarrollo y adaptación de variedades y razas con atributos de alta productividad y calidad - FINALID: DESARROLLO Y ADAPTACION DE VARIEDADES Y RAZAS CON ATRIBUTOS DE ALTA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD ADECUADOS A LAS CONDICIONES AGROECOLOGICAS DE LAS ZONAS PRIORI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Comparativo de rendimiento de líneas seleccionadas de trigo con resistencia a roya amarilla (Puccinia striiformis) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.05 | 1. | 1. | 9,000 | 9,000 | Ing. Angel Pérez Avila | 9,000 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.- Incremento de semilla genética de Líneas y variedades de trigo liberadas por el INIA - EEA Santa Ana | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.05 | 1. | 1. | 6,000 | 6,000 | Ing. Angel Pérez Avila | 6,000 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15,000 | 15,000 | Total Proyecto: | 15,000 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21.- 15INVQUI01 - Desarrollo tecnológico productivo para potenciar la producción sostenida de quinua en el país. - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CEREALES, GRANOS ANDINOS Y LEGUMINOSAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006063: Desarrollo de paquetes tecnológicos agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Desarrollo y adaptación de variedades y razas con atributos de alta productividad y calidad - FINALID: DESARROLLO Y ADAPTACION DE VARIEDADES Y RAZAS CON ATRIBUTOS DE ALTA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD ADECUADOS A LAS CONDICIONES AGROECOLOGICAS DE LAS ZONAS PRIORI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Ensayos de adaptación y eficiencia de genotipos de quinua de grano blanco y bajo contenido de saponina | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | | Trimestre 2 | | | Trimestre 3 | | | Trimestre 4 | | | Meta Fisica Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|----------------------|------------|------------|------------|----------------------------|-----------------------------------|-------------|------|-----|-------------|-----|-----|-------------|-----|-----|-------------|-----|-----|-------------------------|----------|--------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|-----|---|---|-------------|---|-------|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | | | | | | R.O. | R.D.R. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Desarrollo de experimentos | Experimento | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | 1. | 1. | 9,031 | 9,031 | Ing. A. Pérez, J.Ríos, T F | 9,031 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.- Incremento de semilla de genotipos, compuestos y variedades de quinua | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Desarrollo de experimentos | Experimento | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | 1. | 1. | 6,395 | 6,395 | Ing. A. Pérez, J.Ríos, T F | 6,395 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15,426 | 15,426 | Total Proyecto: | | 15,426 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22.- PRODFRIJ21 - Frijol - Producción de material genético de alta calidad - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CEREALES, GRANOS ANDINOS Y LEGUMINOSAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Producción de semilla de alta calidad en frijol - FINALID: PRODUCCION Y USO DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Tarea 1. Producción de semilla Certificada de frejol Canario 2000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Modificado con MEMORANDO N° 0791 -2021-MIDAGRI-INIA-PNASPyR-SDPA-DDTA/DG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | Quisca | | HUANUCO | AMBO | AMBO | Producción de semillas | Hectárea Tonelada Productor | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2. | - | 0 | 0 | Zofia Estela | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,500 | 0 | Total Proyecto: | | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23.- PRODHABA21 - Haba - Producción de material genético de alta calidad - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CEREALES, GRANOS ANDINOS Y LEGUMINOSAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Producción de semilla de haba de alta calidad - FINALID: PRODUCCION Y USO DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Tarea 1.- Producción de semilla Registrada de haba -Gergona | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | Saños Grande | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Producción de semillas | Hectárea Tonelada Productor | 0.9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.9 | 0.9 | 0 | 0 | Zenón Ramos | 0 | 7,157 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.8 | 1.8 | 0 | 0 | Zenón Ramos | 0 | 6,782 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13,539 | 13,939 | Total Proyecto: | | 0 | 13,939 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24.- CAPAQUIN21 - Quinua - Capacitación - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CEREALES, GRANOS ANDINOS Y LEGUMINOSAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Fortalecimiento de las capacidades técnicas de los productores - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE SU PRODUCCION AGROPECUARIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Curso a Productores : Tecnologías de Manejo integral del cultivo de quinua | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Corrige Ubigeo Inf N°001-2021-midagri-ina-eea-sa-ATTA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | | JUNIN | CONCEPCION | CONCEPCION | Capacitaciones | Curso Productor Pat | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | 1. | - | - | 2. | 2. | 3,000 | 3,076 | Miguel Mayco | 3,076 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,000 | 3,076 | Total Proyecto: | | 3,076 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25.- DIFUQUIN21 - Quinua - Difusión - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CEREALES, GRANOS ANDINOS Y LEGUMINOSAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Difusión de las tecnologías generadas por el INIA - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE SU PRODUCCION AGROPECUARIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Elaboración de material divulgativo: Tríptico sobre el cultivo de quinua | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Incluido con Inf N°001-2021-midagri-ina-eea-sa-ATTA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Medios de Difusión | Difusion Beneficiario | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | 1. | 0 | 450 | 0 | Miguel Maico | 450 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.- Participación en Feria Regional | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Medios de Difusión | Difusion Beneficiario | - | - | - | - | - | 1. | 1. | - | - | - | - | 2. | 2. | 500 | 0 | 0 | 0 | Luis Lucero | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 500 | 450 | Total Proyecto: | | 450 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26.- PRODQUIN21 - Quinua - Producción de material genético de alta calidad - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CEREALES, GRANOS ANDINOS Y LEGUMINOSAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Producir material genético de alta calidad en quinua - FINALID: PRODUCCION Y USO DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Producción de semilla básica de quinua INIA 433 - Santa Ana | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Incluida con MEMORANDO N° 571 -2021- MIDAGRI-INIA-DDTA-SDPA-PNASPyR/DG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Producción de semillas | Hectárea Tonelada Productor | 0.21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.21 | 0 | 0 | 0 | Miguel Angel Mayco Tc | 0 | 1,500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.- Producción de semilla básica de quinua INIA 438 - Acollina | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Incluida con MEMORANDO N° 571 -2021- MIDAGRI-INIA-DDTA-SDPA-PNASPyR/DG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Producción de | Hectárea | 0.45 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.45 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | | Trimestre 2 | | | Trimestre 3 | | | Trimestre 4 | | | Meta Fisica Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | |
|--|--------------|----------------------|------------|-------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------|-------------|-----|-----|-------------|-----|-----|-------------|-----|-----|-------------|-----|-----|-------------------------|----------|-------|-----------------------|------------------------|-----------------------|--------|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | | | | | | R.O. | R.D.R. |
| Santa Ana | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Producción de semillas | Tonelada | - | - | - | - | - | 0.7 | - | - | - | - | - | - | - | 0.7 | 0 | 1,500 | Miguel Angel Mayco Tc | 0 | 1,500 | |
| | | | | | Productor | | - | - | - | - | - | - | - | 46. | - | - | - | - | - | 46. | 0 | 0 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 3,000 | Total Proyecto: | 0 | 3,000 |
| 27.- PROMQUIN21 - Quinua - Promocion - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CEREALES, GRANOS ANDINOS Y LEGUMINOSAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Sensibilizar a los productores sobre los beneficios y ventajas de utilizar y aplicar las tecnologías del INIA - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE SU PRODUCTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Charla técnica: Manejo tecnificado del cultivo de la quinua | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Incluido Inf N°001-2021-midagri-ina-eea-sa-ATTA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Transferencia de tecnología | Evento Productor Pat | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | 1. | 0 | 600 | | | | |
| | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | 10. | - | - | - | - | 10. | 0 | 0 | Miguel Mayco | 600 | 0 | |
| | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | 2. | - | - | - | - | 2. | 0 | 0 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | |
| 2.- Demostracion de Metodo : Manejo tecnificado del cultivo de quinua | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Corrige Ubigeo Inf N°001-2021-midagri-ina-eea-sa-ATTA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Transferencia de tecnología | Evento Productor Pat | - | - | - | 1. | - | - | - | - | 1. | - | - | - | 2. | 2. | 3,000 | 3,213 | | | | |
| | | | | | | | - | - | - | 15. | - | - | - | - | 15. | - | - | - | 30. | 30. | 0 | 0 | Miguel Mayco | 3,213 | 0 | |
| | | | | | | | - | - | - | 2. | - | - | - | - | 2. | - | - | - | 4. | 4. | 0 | 0 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | |
| 3.- Dia de Campo : Tecnicas de manejo del cultivo de quinua | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Transferencia de tecnología | Evento Productor Pat | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 1,000 | 500 | | | | |
| | | | | | | | - | - | 25. | - | - | - | - | - | 25. | - | - | - | 25. | 25. | 0 | 0 | Luis Lucero | 500 | 0 | |
| | | | | | | | - | - | 5. | - | - | - | - | - | 5. | - | - | - | 5. | 5. | 0 | 0 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | |
| 4.- Parcela Demostrativa : Manejo tecnificado del cultivo de quinua | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Corrige Ubigeo Inf N°001-2021-midagri-ina-eea-sa-ATTA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Transferencia de tecnología | Evento Productor Pat | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | 1. | 1. | 2,800 | 2,800 | | | | |
| | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | 25. | - | - | - | 25. | 25. | 0 | 0 | Miguel Mayco | 2,800 | 0 | |
| | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | 2. | - | - | - | 2. | 2. | 0 | 0 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,800 | 7,113 | Total Proyecto: | 7,113 | 0 |
| 28.- CAPATARW21 - Tarwi - Capacitacion - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CEREALES, GRANOS ANDINOS Y LEGUMINOSAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Capacitación a productores en el cultivo de tarwi - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE SU PRODUCCION AGROPECUARIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Curso a Productores: Manejo integral del cultivo de tarwi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | JUNIN | JAUJA | POMACANC HA | Capacitaciones | Curso Productor Pat | - | - | - | 1. | - | - | - | - | 1. | - | - | - | 2. | 2. | 2,240 | 2,240 | | | | |
| | | | | | | | - | - | - | 30. | - | - | - | - | 30. | - | - | - | 60. | 60. | 0 | 0 | Luis Lucero | 2,240 | 0 | |
| | | | | | | | - | - | - | 2. | - | - | - | - | 2. | - | - | - | 4. | 4. | 0 | 0 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,240 | 2,240 | Total Proyecto: | 2,240 | 0 |
| 29.- PRODTARW21 - Tarwi - Producción de material genético de alta calidad - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CEREALES, GRANOS ANDINOS Y LEGUMINOSAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Producción de semillas de tarwi - FINALID: PRODUCCION Y USO DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Tarea 1.- Produccion de semilla Basica de tarwi Andenes 90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | Saños Grande | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Producción de semillas | Hectárea Tonelada Productor | 1.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.5 | 1.5 | 0 | 0 | | | | |
| | | | | | | | - | - | - | - | - | 1.3 | - | - | - | - | - | - | 1.3 | 1.3 | 6,077 | 6,077 | Zenón Ramos | 0 | 6,077 | |
| | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15. | 15. | 0 | 0 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,077 | 6,077 | Total Proyecto: | 0 | 6,077 |
| 30.- PROMTARW21 - Tarwi - Promoción - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CEREALES, GRANOS ANDINOS Y LEGUMINOSAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Sensibilización de los productores agrarios - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE SU PRODUCCION AGROPECUARIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Parcela demostrativa: Manejo integral del cultivo del tarwi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | Pomacancha | JUNIN | JAUJA | POMACANC HA | Transferencia de tecnología | Evento Productor Pat | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | 1. | 1. | 2,240 | 1,920 | | | | |
| | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | 25. | - | - | - | 25. | 25. | 0 | 0 | Luis Lucero | 1,920 | 0 | |
| | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | 2. | - | - | - | 2. | 2. | 0 | 0 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,240 | 1,920 | Total Proyecto: | 1,920 | 0 |
| 31.- PRODTRIG21 - Trigo - Producción de material genético de alta calidad - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CEREALES, GRANOS ANDINOS Y LEGUMINOSAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Producir semilla de alta calidad en trigo - FINALID: PRODUCCION Y USO DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Produccion de semilla basica de trigo Vicsño | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Incluida con MEMORANDO N° 571 -2021- MIDAGRI-INIA-DDTA-SDPA-PNASPyR/DG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Producción de semillas | Hectárea Tonelada Productor | 0.9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.9 | 0 | 0 | | | | | |
| | | | | | | | - | - | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | 3.1 | 3.1 | 0 | 1,500 | Miguel Angel Mayco Tc | 0 | 1,500 | |
| | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 40. | 40. | 0 | 0 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | | Trimestre 2 | | | Trimestre 3 | | | Trimestre 4 | | | Meta Fisica Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | | | | | |
|--|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------|--------------------------------|----------------------------|---------------------|-------------|------|------|-------------|--------|------|-------------|--------|------|-------------|------|--------|-------------------------|----------|--------|-----------------------|-------------|------------------------|--------|---------------|--|---------------|--|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | | | | | | R.O. | R.D.R. | | | | |
| 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,500 | | Total Proyecto: | | 0 | | 1,500 | |
| 32.- CAPACUY21 - Cuy - Capacitación - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CUYES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Fortalecimiento de las capacidades técnicas de los productores. - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE SU PRODUCCION AGROPECUARIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Curso a Productores : Manejo tecnificado de la crianza de cuyes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | PASCO | DANIEL ALCIDES CARRION | YANAHUANC A | Capacitaciones | Curso | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 2,800 | 2,800 | | | | | | | |
| | | | | | Productor | | - | - | - | - | 30. | - | - | - | - | - | - | - | - | 30. | 30. | 0 | 0 | Luis Lucero | | 2,800 | 0 | | | |
| | | | | | Pat | | - | - | - | - | 2. | - | - | - | - | - | - | - | - | 2. | 2. | 0 | 0 | | | | | | | |
| 2,800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,800 | | Total Proyecto: | | 2,800 | | 0 | |
| 33.- DIFUCUY21 - Cuy - Difusión - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CUYES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Difusión de las tecnologías generadas por el INIA - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE SU PRODUCCION AGROPECUARIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Elaboracion de hoja divulgativa Manejo tecnificado de la crianza de cuyes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Incluida Inf N°001-2021-midagri-ina-eea-sa-ATTA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Medios de Difusión | Difusion Beneficiario | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | 1. | 1. | 0 | 400 | Miguel Mayo | | 400 | 0 | | | |
| | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,000. | - | - | - | - | 1,000. | 1,000. | 0 | 0 | | | | | | | |
| 2.- Participacion en Feria Regional de Yauris. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Medios de Difusión | Difusion Beneficiario | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 400 | 0 | Luis Lucero | | 0 | 0 | | | |
| | | | | | | | - | - | - | - | - | 1,000. | - | - | - | - | - | - | - | 1,000. | 1,000. | 0 | 0 | | | | | | | |
| 400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 400 | | Total Proyecto: | | 400 | | 0 | |
| 34.- PRODCUY21 - Cuy - Producción de material genético de alta calidad - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CUYES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Producir reproductores de alta calidad en cuyes - FINALID: PRODUCCION Y USO DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Tarea 1. Producción de Reproductores de cuyes Raza Peru, Andina Línea Inti Saños y Mantaro | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | Saños Grande | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Producción de reproductores | Reproductor Productor | 125. | 125. | 125. | 125. | 125. | 125. | 125. | 125. | 125. | 125. | 125. | 125. | 1,500. | 1,500. | 47,000 | 48,000 | Fernando Parraga | | 2,300 | 45,700 | | | | |
| | | | | | | | 40. | 40. | 45. | 40. | 40. | 45. | 40. | 40. | 45. | 40. | 40. | 45. | 500. | 500. | 0 | 0 | | | | | | | | |
| 2.- Tarea 2. Producción de Reproductores de cuyes Raza Peru, Andina Línea Inti Saños y Mantaro | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Modificado con MEMORANDO N° 0791 -2021-MIDAGRI-INIA-PNASPyR-SDPA-DDTA/DG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | Quisca | HUANUCO | AMBO | AMBO | Producción de reproductores | Reproductor Productor | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 900. | - | 12,500 | 0 | Zofia Estela Livia | | 0 | 0 | | | | |
| | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100. | - | 0 | 0 | | | | | | | | |
| 59,500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 48,000 | | Total Proyecto: | | 2,300 | | 45,700 | |
| 35.- PROMCUIY21 - Cuy - Promoción - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CUYES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Sensibilizar a los productores sobre los beneficios y ventajas de utilizar y aplicar las tecnologías del INIA - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE SU PRODUCCION | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Charla técnica: Manejo tecnificado para la crianza de cuyes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Transferencia de tecnología | Evento Productor Pat | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | - | - | 3. | 3. | 200 | 150 | | | | | | | | |
| | | | | | | | - | 15. | - | - | 15. | - | - | 15. | - | - | - | - | 45. | 45. | 0 | 0 | Luis Lucero | | 150 | 0 | | | | |
| | | | | | | | - | 2. | - | - | 2. | - | - | 2. | - | - | - | - | 6. | 6. | 0 | 0 | | | | | | | | |
| 2.- Demostracion de metodo: Manejo tecnificado para la crianza de cuyes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Transferencia de tecnología | Evento Productor Pat | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 800 | 800 | | | | | | | | |
| | | | | | | | - | - | - | - | 20. | - | - | - | - | - | - | - | 20. | 20. | 0 | 0 | Luis Lucero | | 800 | 0 | | | | |
| | | | | | | | - | - | - | - | 2. | - | - | - | - | - | - | - | 2. | 2. | 0 | 0 | | | | | | | | |
| 3.- Modulo demostrativo: Manejo tecnificado para la crianza de cuyes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | PASCO | DANIEL ALCIDES CARRION | YANAHUANC A | Transferencia de tecnología | Evento Productor Pat | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 1,000 | 1,000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | - | - | - | - | 15. | - | - | - | - | - | - | - | 15. | 15. | 0 | 0 | Luis Lucero | | 1,000 | 0 | | | | |
| | | | | | | | - | - | - | - | 2. | - | - | - | - | - | - | - | 2. | 2. | 0 | 0 | | | | | | | | |
| 2,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,950 | | Total Proyecto: | | 1,950 | | 0 | |
| 36.- 15INVCUY04 - Mejoramiento Genético del cuy e implementación de centros de producción de reproductoras - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CUYES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006063: Desarrollo de paquetes tecnológicos agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Mejoramiento Genético del cuy e implementación de centros de producción de reproductoras - FINALID: DESARROLLO Y ADAPTACION DE VARIETADES Y RAZAS CON ATRIBUTOS DE ALTA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD ADECUADOS A LAS CONDICIONES AGROECOLOGICAS DE LAS ZONAS PRIC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Selección de cuyes Saños y Mantaro. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 1. | 1. | 12,065 | 16,022 | Ing. Fernando Parraga | | 16,022 | 0 | | | | |
| 12,065 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16,022 | | Total Proyecto: | | 16,022 | | 0 | |
| 37.- 20PBACCIRU - Ciruelo - Producción de material genético de alta calidad - CAT/PRG PRES.: PP 121 - FRUTALES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Producción de plantones de ciruelo - FINALID: PRODUCCION Y USO DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Tarea 1. Producción de plantones de ciruelo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | | Trimestre 2 | | | Trimestre 3 | | | Trimestre 4 | | | Meta Fisica Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | |
|--|--------|----------------------|------------|-----------|----------|----------------------------|-----------------------------------|-------------|-----|-----|-------------|--------|-----|-------------|-----|-----|-------------|-----|-----|-------------------------|----------|--------|-------|------------------------|-----------------------|--------|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | | | | | | R.O. | R.D.R. |
| Observaciones: Modificado con memo N° 2611-2021-MIDAGRI-INIA-PNASPyR-SDPA-DG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Producción de plantones | Plantones Productor | - | - | - | 250. | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,000. | 250. | 3,800 | 3,800 | Melina Vilcapoma Paliz | 0 | 3,800 |
| | | | | | | | | - | - | - | 4. | 3. | 4. | - | - | - | - | - | - | 27. | 11. | 0 | 0 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38.- 20PBACFRAM - Frambuesa - Producción de material genético de alta calidad - CAT/PRG PRES.: PP 121 - FRUTALES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Producción de plantones de frambuesa - FINALID: PRODUCCION Y USO DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Tarea 1. Producción de plantones de frambuesa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Producción de plantones | Plantones Productor | 1,000. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,000. | 1,000. | 1,500 | 1,500 | Melina Vilcapoma Paliz | 0 | 1,500 |
| | | | | | | | | - | 2. | 1. | 1. | 1. | 1. | 2. | 1. | 1. | 3. | 4. | 5. | 22. | 22. | 0 | 0 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39.- 20PBACFRES - Fresa - Producción de material genético de alta calidad - CAT/PRG PRES.: PP 121 - FRUTALES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Producción de plantones de fresa - FINALID: PRODUCCION Y USO DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Tarea 1. Producción de plantones de fresa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Producción de plantones | Plantones Productor | - | - | - | 1,000. | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,000. | 1,000. | 2,000 | 2,000 | Melina Vilcapoma Paliz | 0 | 2,000 |
| | | | | | | | | - | - | - | 3. | 4. | 2. | 4. | 1. | 2. | 5. | 5. | 26. | 26. | 0 | 0 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40.- PRODLUCU21 - Lucumo - Producción de material genético de alta calidad - CAT/PRG PRES.: PP 121 - FRUTALES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 02: Plantones de Lucumo en Quisca - FINALID: PRODUCCION Y USO DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Tarea 1. Producción de plantones de lucumo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Modificado con MEMORANDO N° 0791 -2021-MIDAGRI-INIA-PNASPyR-SDPA-DDTA/DG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | Quisca | | HUANUCO | AMBO | AMBO | Producción de plantones | Plantones Productor | - | - | - | - | 1,000. | - | - | - | - | - | - | - | 500. | - | 5,000 | 0 | Zofia Estela Livia | 0 | 0 |
| | | | | | | | | - | - | - | - | 3. | 4. | 2. | 4. | 1. | 2. | 5. | 5. | 60. | - | 0 | 0 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41.- PRODMANZ21 - Manzano - Producción de material genético de alta calidad - CAT/PRG PRES.: PP 121 - FRUTALES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Producción de plantones de manzano - FINALID: PRODUCCION Y USO DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Tarea 1. Producción de plantones de manzano | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Modificado con memo N° 2611-2021-MIDAGRI-INIA-PNASPyR-SDPA-DG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Producción de plantones | Plantones Productor | - | - | - | 500. | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,000. | 500. | 7,500 | 7,500 | Melina Vilcapoma Paliz | 1,500 | 6,000 |
| | | | | | | | | - | - | - | 8. | - | - | - | - | - | - | - | - | 26. | 8. | 0 | 0 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42.- PRODPALT21 - Palto - Producción de material genético de alta calidad - CAT/PRG PRES.: PP 121 - FRUTALES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Producir plantones de palto de alta calidad genetica - FINALID: PRODUCCION Y USO DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Tarea 1. Producción de plantones de palto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Modificado con MEMORANDO N° 0791 -2021-MIDAGRI-INIA-PNASPyR-SDPA-DDTA/DG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | QUISCA | | HUANUCO | AMBO | AMBO | Producción de plantones | Plantones Productor | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3,000. | - | 5,000 | 0 | Zofia Estela Livia | 0 | 0 |
| | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 50. | - | 0 | 0 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43.- 20PBACPERO - Pero - Producción de material genético de alta calidad - CAT/PRG PRES.: PP 121 - FRUTALES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Producción de plantones de pera - FINALID: PRODUCCION Y USO DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Tarea 1 Producción de plantones de pera | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Modificado con memo N° 2611-2021-MIDAGRI-INIA-PNASPyR-SDPA-DG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Producción de plantones | Plantones Productor | - | - | - | 250. | 250. | - | - | - | - | - | - | - | 1,000. | 500. | 2,200 | 2,200 | Melina Vilcapoma Paliz | 0 | 2,200 |
| | | | | | | | | - | - | - | 5. | 5. | - | - | - | - | - | - | - | 26. | 10. | 0 | 0 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44.- PRODARVE21 - Arveja - Producción de material genético de alta calidad - CAT/PRG PRES.: PP 121 - HORTALIZAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Producir semilla de arveja de alta calidad genetica - FINALID: PRODUCCION Y USO DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Tarea 1. Producción de semilla Certificada de arveja INIA 102 - Usui | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Modificado con MEMORANDO N° 0791 -2021-MIDAGRI-INIA-PNASPyR-SDPA-DDTA/DG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | Quisca | | HUANUCO | AMBO | AMBO | Producción de semillas | Hectárea Tonelada Productor | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2. | - | 0 | 0 | Zofia Estela | 0 | 0 |
| | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3. | - | 33,000 | 0 | | | |
| | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10. | - | 0 | 0 | | | |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | | Trimestre 2 | | | Trimestre 3 | | | Trimestre 4 | | | Meta Fisica Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|----------------------|------------|-----------|----------|-----------------------------|-----------------------|-------------|------|-----|-------------|-----|------|-------------|-----|-----|-------------|-----|-----|-------------------------|----------|---------------|---------------|------------------------|-----------------------|--------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | | | | | | R.O. | R.D.R. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.- Tarea 1. Produccion de semilla Certificada de arveja INIA 103 - Remate | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Incluida con MEMORANDO N° 571 -2021- MIDAGRI-INIA-DDTA-SDPA-PNASPyR/DG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Producción de semillas | Hectárea | 2. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2. | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Tonelada | | - | - | - | - | - | 1.8 | - | - | - | - | - | - | - | 1.8 | 0 | 1,500 | Miguel Angel Mayco Tc | 0 | 1,500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Productor | | - | - | - | - | - | - | 24. | - | - | - | - | - | - | 24. | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 33,000 | 1,500 | Total Proyecto: | 0 | 1,500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45.- 17CULTI068 - Generación y Comprobación de Tecnologías de adecuado Manejo Integrado de Alcachofa, orientado a una agricultura sostenible - CAT/PRG PRES.: PP 121 - HORTALIZAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006063: Desarrollo de paquetes tecnológicos agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 02: Desarrollo y adaptación de tecnologías adecuadas de manejo integrado que permitan mejorar la productividad y calidad de los cultivos y crías prioritarios - FINALID: DESARROLLO Y ADAPTACION DE TECNOLOGIAS ADECUADAS DE MANEJO INTEGRADO QUE PERMITAN MEJORAR LA PRI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Núcleo 0de Mantenimiento de semilla genética de Arveja Var. 103 Remate. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 1. | 1. | 2,625 | 9,383 | Ing. Edwin Pariona Me | 9,383 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.- Parcelas de Comprobación de alcachofa con y sin espinas para atender el mercado Nacional y de exportación. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 1. | 1. | 6,839 | 6,839 | Ing. Edwin Pariona Me | 6,839 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9,464 | 16,222 | Total Proyecto: | 16,222 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46.- CAPAHORT21 - Hortalizas - Capacitación - CAT/PRG PRES.: PP 121 - HORTALIZAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Fortalecimiento de las capacidades técnicas de los productores - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE SU PRODUCCION AGROPECUARIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Curso a Productores : Tecnologías de Manejo de Hortalizas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Corrige Ubigeo Inf N°001-2021-midagri-ina-eea-sa-ATTA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | | JUNIN | HUANCAYO | PUCARA | Capacitaciones | Curso | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 3,600 | 3,870 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Productor | | - | - | 30. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 30. | 30. | 0 | 0 | Miguel Mayco | 3,870 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Pat | | - | - | 2. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2. | 2. | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,600 | 3,870 | Total Proyecto: | 3,870 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 47.- DIFUHORT21 - Hortalizas - Difusion - CAT/PRG PRES.: PP 121 - HORTALIZAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Difusión de las tecnologías generadas por el INIA - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE SU PRODUCCION AGROPECUARIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Participación en Feria Regional | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Medios de Difusión | Difusion Beneficiario | - | - | - | - | - | 1. | 1. | - | - | - | - | - | - | 2. | 2. | 500 | 500 | Luis Lucero | 500 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | - | - | - | - | - | 500. | 500. | - | - | - | - | - | - | 1,000. | 1,000. | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 500 | 500 | Total Proyecto: | 500 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48.- PROMHORT21 - Hortalizas - Promocion - CAT/PRG PRES.: PP 121 - HORTALIZAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Sensibilizar a los productores sobre los beneficios y ventajas de utilizar y aplicar las tecnologías del INIA - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE SU PRODUCCION AGROPECUARIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Asistencia tecnica en el cultivo de hortalizas (Modulo de Asistencia Técnica) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Incluido con Inf N°001-2021-midagri-ina-eea-sa-ATTA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | | JUNIN | HUANCAYO | PUCARA | Transferencia de tecnología | Evento Productor | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | - | - | - | 2. | 0 | 500 | 0 | Miguel Mayco | 500 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | 10. | 10. | - | - | - | 20. | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | 2. | - | - | - | - | 4. | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.- Demostración de Metodo : Control de plagas y enfermedades en hortalizas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Corrige Ubigeo Inf N°001-2021-midagri-ina-eea-sa-ATTA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | | JUNIN | HUANCAYO | PUCARA | Transferencia de tecnología | Evento Productor | - | - | - | 1. | - | - | - | 1. | - | - | 1. | 3. | 3. | 500 | 500 | 0 | 0 | Miguel Mayco | 500 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | - | - | - | 15. | - | - | - | 15. | - | - | 15. | 45. | 45. | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | - | - | - | 2. | - | - | - | 2. | - | - | - | 4. | 4. | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.- Día de Campo : Producción de hortalizas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Transferencia de tecnología | Evento Productor | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 200 | 0 | Luis Lucero | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | - | - | 25. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 25. | 25. | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | - | - | 5. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5. | 5. | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.- Parcela Demostrativa : Manejo tecnificado de hortalizas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Corrige Ubigeo Inf N°001-2021-midagri-ina-eea-sa-ATTA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | | JUNIN | HUANCAYO | PUCARA | Transferencia de tecnología | Evento Productor | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 700 | 860 | Miguel Mayco | 860 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | 20. | - | - | - | - | - | 20. | 20. | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | 5. | - | - | - | - | - | 5. | 5. | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,400 | 1,860 | Total Proyecto: | 1,860 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49.- 15INVAM01 - Desarrollo participativo de cultivares de maíz amiláceo con alta productividad, tolerancia a enfermedades y buena calidad de grano. - CAT/PRG PRES.: PP 121 - MAIZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006063: Desarrollo de paquetes tecnológicos agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Desarrollo y adaptación de variedades y razas con atributos de alta productividad y calidad - FINALID: DESARROLLO Y ADAPTACION DE VARIEDADES Y RAZAS CON ATRIBUTOS DE ALTA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD ADECUADOS A LAS CONDICIONES AGROECOLOGICAS DE LAS ZONAS PRIORI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Comparativo de rendimiento de cruzamientos entre Poblaciones cancheras Astilla, Carhuay y San Gerónimo; y poblaciones chocleras 103 y 200. Año 5. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | | Trimestre 2 | | | Trimestre 3 | | | Trimestre 4 | | | Meta Fisica Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|----------------------|------------|------------------------|-------------|-----------------------------|-----------------------|-------------|------|-----|-------------|-----|-----|-------------|-----|-----|-------------|------|-----|-------------------------|---------------|---------------|------------------------|--------------------|-----------------------|--------|------|---|---|---|---|-----|---|-----|---|---|--------|--------|-----|-----|------------------------|----------|----------|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | | | | | | R.O. | R.D.R. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 3,690 | 10,515 | Ing. César Oscanoa Roc | 10,515 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.- Comprobación de métodos de control del gorgojo de maíz amiláceo en almacén de productores de la Sierra Central. Año 3. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 5,381 | 5,381 | Ing. César Oscanoa Roc | 5,381 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.- Ensayos de adaptación y eficiencia y exámenes de DHE de variedades experimentales de maíz amiláceo canchero. Año 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 4,328 | 4,328 | Ing. César Oscanoa Roc | 4,328 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.- Generar semilla F2 de la Población Chullpi Año 5. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 4,000 | 4,000 | Ing. César Oscanoa Roc | 4,000 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.- Incremento de Semilla Genética de dos variedades experimentales de maíz amiláceo canchero y chochero | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 3,263 | 3,263 | Ing. César Oscanoa Roc | 3,263 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20,662 | 27,487 | Total Proyecto: | 27,487 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50.- DIFUMAMI21 - Maíz Amilaceo - Difusión - CAT/PRG PRES.: PP 121 - MAIZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Difusión de las tecnologías del INIA - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE SU PRODUCCION AGROPECUARIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Participacion en Feria Regional | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Medios de Difusión | Difusion Beneficiario | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 1. | - | - | - | - | 3. | 3. | 300 | 0 | Luis Lucero | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | 500. | 500. | 500. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,500. | 1,500. | 300 | 0 | Total Proyecto: | 0 | 0 |
| 51.- PROMMAMI21 - Maíz Amilaceo - Promocion - CAT/PRG PRES.: PP 121 - MAIZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Sensibilizar a los productores sobre los beneficios y ventajas de utilizar y aplicar las tecnologías del INIA - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE SU PRODUCCION | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Asistencia tecnica en el cultivo del maíz amilaceo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Modifica Ubigeo Inf N°001-2021-midagri-ina-eea-sa-ATTA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Transferencia de tecnología | Evento Productor | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | - | - | 2. | 0 | 300 | 0 | Miguel Mayco | 300 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 20. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.- Charla tecnica : Manejo tecnificado del cultivo de maíz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Transferencia de tecnología | Evento Productor | 1. | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | 2. | 2. | 400 | 400 | Luis Lucero | 400 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20. | - | - | 20. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 40. | 40. | 0 | 0 | 0 |
| 3.- Demostracion de Metodo : Selecion de semilla | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Corrige Ubigeo Inf N°001-2021-midagri-ina-eea-sa-ATTA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | | PASCO | DANIEL ALCIDES | YANAHUANC A | Transferencia de tecnología | Evento Productor | - | 1. | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | 2. | 2. | 1,200 | 1,200 | Miguel Mayco | 1,200 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | 15. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15. | - | - | - | - | - | - | 30. | 30. | 0 | 0 | 0 |
| 4.- Dia de campo: Liberacion de Nueva variedad de Maíz INIA 623 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Transferencia de tecnología | Evento Productor Pat | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 800 | 0 | Luis Lucero | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | 25. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 25. | 25. | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | 4. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4. | 4. | 0 | 0 | 0 |
| 5.- Parcela Demostrativa : Manejo tecnificado del cultivo de maíz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Corrige Ubigeo Inf N°001-2021-midagri-ina-eea-sa-ATTA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | | PASCO | DANIEL ALCIDES CARRION | YANAHUANC A | Transferencia de tecnología | Evento Productor Pat | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | 1. | 1. | 800 | 800 | Miguel Mayco | 800 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 20. | - | - | - | - | 20. | 20. | 0 | 0 | 800 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2. | - | - | - | - | 2. | 2. | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,200 | 2,700 | Total Proyecto: | 2,700 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52.- PRODMAD21 - Maíz Amarillo Duro - Producción de material genético de alta calidad - CAT/PRG PRES.: PP 121 - MAIZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Produccion de semilla de maíz amarillo duro - FINALID: PRODUCCION Y USO DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Tarea 1. Produccion de semilla certificada de maíz amarillo dura Marginal 28T | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Modificado con MEMORANDO N° 0791 -2021-MIDAGRI-INIA-PNASPyR-SDPA-DDTA/DG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | QUISCA | HUANUCO | AMBO | AMBO | AMBO | Producción de semillas | Hectárea | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2. | - | 0 | 0 | Zofia Estela Livia | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Tonelada | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4. | - | 33,000 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Productor | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 30. | - | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 33,000 | 0 | Total Proyecto: | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 53.- PRODMAMI21 - Maíz Amiláceo - Producción de material genético de alta calidad - CAT/PRG PRES.: PP 121 - MAIZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Producir semilla de calidad en el cultivo del maíz amilaceo - FINALID: PRODUCCION Y USO DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | | Trimestre 2 | | | Trimestre 3 | | | Trimestre 4 | | | Meta Fisica Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | | | |
|--|-----------|----------------------|------------|-------------|----------|-----------------------------|---------------------|-------------|------|-----|-------------|-----|-----|-------------|-----|-----|-------------|------|------|-------------------------|----------|---------|------------------------|-------------------------|-----------------------|---------|--|--|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | | | | | | R.O. | R.D.R. | | |
| 1.- Tarea 1. Produccion de semilla Basicade maiz amilaceo Blanco Urubamba PMV 560 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Santa Ana | Saños Grande | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Producción de semillas | Hectárea | 1.35 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.35 | 1.35 | 0 | 0 | Zenón Ramos | 3,312 | 61,601 | | |
| | | | | | | Tonelada | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | 3.3 | 24,013 | 64,913 | | | | | |
| | | | | | | Productor | | - | - | - | - | - | - | 70. | - | - | - | - | - | 70. | 70. | 0 | 0 | | | | | |
| 2.- Tarea 2. Produccion de semilla Certificada de maiz amilaceo Blanco Urubamba PMV 560 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Santa Ana | Saños Grande | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Producción de semillas | Hectárea | 5.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5.5 | 5.5 | 0 | 0 | Zenón Ramos | 0 | 84,426 | | |
| | | | | | | Tonelada | | - | - | - | - | - | - | 15. | - | - | - | - | - | 15. | 15. | 10,968 | 84,426 | | | | | |
| | | | | | | Productor | | - | - | - | - | - | - | 160. | - | - | - | - | - | 160. | 160. | 0 | 0 | | | | | |
| 3.- Tarea 3. Produccion de semilla Certificada de maiz Morado INIA 601 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Modificado con MEMORANDO N° 0791 -2021-MIDAGRI-INIA-PNASPyR-SDPA-DDTA/DG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Santa Ana | Quisca | HUANUCO | AMBO | AMBO | Producción de semillas | Hectárea | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2. | - | 0 | 0 | | | | | |
| | | | | | | Tonelada | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6. | - | 32,000 | 0 | Zofia Estela | 0 | 0 | | |
| | | | | | | Productor | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 80. | - | 0 | 0 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 66,981 | 149,339 | Total Proyecto: | | 3,312 | 146,027 | | |
| 54.- 17CRIAN011 - Generación de Núcleos Genéticos Élités de razas de ovinos a través de la transferencia de embriones para mejorar los índices de producción y productividad en carne, lana fina y leche en pequeños y medianos productores en Zonas Altoandinas - CAT/PRG PRES.: F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006063: Desarrollo de paquetes tecnológicos agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Desarrollo y adaptación de variedades y razas con atributos de alta productividad y calidad - FINALID: DESARROLLO Y ADAPTACION DE VARIEDADES Y RAZAS CON ATRIBUTOS DE ALTA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD ADECUADOS A LAS CONDICIONES AGROECOLOGICAS DE LAS ZONAS PRIORI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Evaluacion de parametros productivos y reproductivos de ovinos F1 Dohne merino para la mejora de la calidad y rendimiento de carne en condiciones de comunidades campesinas de la sierra central | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Santa Ana | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 6,263 | 6,263 | Mario Silvestre Ccari H | 6,263 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,263 | 6,263 | Total Proyecto: | | 6,263 | 0 | | |
| 55.- PROOVINO21 - Ovinos - Producción de material genético de alta calidad - CAT/PRG PRES.: PP 121 - OVINOS Y CAPRINOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Produccion de Reproductores de Ovinos - FINALID: PRODUCCION Y USO DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Tarea 1. Produccion de Reproductores de ovino de lana de alta calidad genetica | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Santa Ana | Saños Grande | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Producción de reproductores | Reproductor | - | - | 7. | - | - | - | - | - | 7. | - | - | - | 14. | 14. | 21,100 | 21,100 | Mario Ccari Huayta | 2,300 | 18,800 | | |
| | | | | | | Productor | | - | - | 4. | - | - | - | - | 4. | - | - | - | - | 8. | 8. | 0 | 0 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21,100 | 21,100 | Total Proyecto: | | 2,300 | 18,800 | | |
| 56.- CAPAOVIN21 - Ovinos de Carne - Capacitación - CAT/PRG PRES.: PP 121 - OVINOS Y CAPRINOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Difusión de las tecnologías generadas por el INIA - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE SU PRODUCCION AGROPECUARIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Curso a Productores: Tecnología de Manejo de la Crianza de ovinos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Corrige Ubigeo Inf N°001-2021-midagri-ina-eea-sa-ATTA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Santa Ana | | HUANUCO | DOS DE MAYO | PACHAS | Capacitaciones | Curso | - | 1. | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | 2. | 2. | 3,600 | 3,600 | | | | | |
| | | | | | | Productor | | - | 25. | - | - | - | 25. | - | - | - | - | - | - | 50. | 50. | 0 | 0 | Miguel Mayco | 3,600 | 0 | | |
| | | | | | | Pat | | - | - | - | - | - | 2. | - | - | - | - | - | - | 2. | 2. | 0 | 0 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,600 | 3,600 | Total Proyecto: | | 3,600 | 0 | | |
| 57.- PROMOVCA21 - Ovinos de Carne - Promoción - CAT/PRG PRES.: PP 121 - OVINOS Y CAPRINOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Difusión de las tecnologías generadas por el INIA - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE SU PRODUCCION AGROPECUARIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Demostración de Metodo: Manejo sanitario para la crianza de ovinos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Corrige Ubigeo Inf N°001-2021-midagri-ina-eea-sa-ATTA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Santa Ana | | HUANUCO | DOS DE MAYO | PACHAS | Transferencia de tecnología | Evento | - | 1. | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | 2. | 2. | 1,760 | 1,760 | | | | | |
| | | | | | | Productor | | - | 15. | - | - | - | 15. | - | - | - | - | - | - | 30. | 30. | 0 | 0 | Miguel Mayco | 1,760 | 0 | | |
| | | | | | | Pat | | - | - | - | - | - | 5. | - | - | - | - | - | - | 5. | 5. | 0 | 0 | | | | | |
| 2.- Día de campo: Manejo tecnificado de la crianza de ovinos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Eliminado segun Inf N°001-2021-midagri-ina-eea-sa-ATTA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Santa Ana | | HUANUCO | AMBO | CAYNA | Transferencia de tecnología | Evento | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 1,000 | 0 | | | | | |
| | | | | | | Productor | | - | - | - | - | 30. | - | - | - | - | - | - | - | 30. | 30. | 0 | 0 | Luis Lucero | 0 | 0 | | |
| | | | | | | Pat | | - | - | - | - | 5. | - | - | - | - | - | - | - | 5. | 5. | 0 | 0 | | | | | |
| 3.- Módulo Demostrativo: Manejo tecnificado para la crianza de ovinos. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Corrige ubigeo Inf N°001-2021-midagri-ina-eea-sa-ATTA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Santa Ana | | HUANUCO | DOS DE MAYO | PACHAS | Transferencia de tecnología | Evento | - | - | - | - | 1. | - | - | - | 1. | - | - | - | 1. | 2. | 800 | 1,520 | | | | | |
| | | | | | | Productor | | - | - | - | - | 20. | - | - | - | 10. | - | - | - | 20. | 30. | 0 | 0 | Miguel Mayco | 1,520 | 0 | | |
| | | | | | | Pat | | - | - | - | - | 5. | - | - | - | 1. | - | - | - | 5. | 6. | 0 | 0 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,560 | 3,280 | Total Proyecto: | | 3,280 | 0 | | |
| 58.- PRODAVEN21 - Avena Forrajera - Producción de material genético de alta calidad - CAT/PRG PRES.: PP 121 - PASTOS Y FORRAJES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | | Trimestre 2 | | | Trimestre 3 | | | Trimestre 4 | | | Meta Fisica Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | | |
|---|--------------|----------------------|------------|-----------|-----------------------------|-----------------------|---------------------|-------------|-----|-----|-------------|------|------|-------------|--------|-----|-------------|-----|-----|-------------------------|----------|---------|---------|-----------------------|-----------------------|--------|---|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | | | | | | R.O. | R.D.R. | |
| ACTIVIDAD 01: Producir semilla de alta calidad en avena forrajera - FINALID: PRODUCCION Y USO DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Tarea 1. Produccion de semilla Basica de avena INIA 901 - Mantaro 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Modificado con MEMORANDO N° 571 -2021- MIDAGRI-INIA-DDTA-SDPA-PNASPyR/DG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | Saños Grande | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Producción de semillas | Hectárea | 3.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 3.5 | 0 | 0 | Zenón Ramos | 3,400 | 6,707 | |
| | | | | | | Tonelada | - | - | - | - | - | 8.5 | - | - | - | - | - | - | - | 2.5 | 8.5 | 10,107 | 10,107 | | | | |
| | | | | | | Productor | - | - | - | - | - | 85. | - | - | - | - | - | - | - | 25. | 85. | 0 | 0 | | | | |
| 2.- Tarea 2. Produccion de semilla Certificada de avena INIA 901 - Mantaro 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | Saños Grande | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Producción de semillas | Hectárea | 37. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 37. | 37. | 0 | 0 | Zenón Ramos | 0 | 2,154 | |
| | | | | | | Tonelada | - | - | - | - | 92. | - | - | - | - | - | - | - | - | 92. | 92. | 12,154 | 2,154 | | | | |
| | | | | | | Productor | - | - | - | - | 450. | - | - | 500. | - | - | - | - | - | 950. | 950. | 0 | 0 | | | | |
| 3.- Tarea 3 Produccion de semilla Registrada de avena INIA 901 - Mantaro 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Modificado con MEMORANDO N° 571 -2021- MIDAGRI-INIA-DDTA-SDPA-PNASPyR/DG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | Saños Grande | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Producción de semillas | Hectárea | 1.35 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9. | 1.35 | 0 | 0 | Zenón Ramos | 143,646 | 0 | |
| | | | | | | Tonelada | - | - | - | - | 0.8 | - | - | - | - | - | - | - | - | 5. | 0.8 | 138,137 | 143,646 | | 143,646 | | |
| | | | | | | Productor | - | - | - | - | 8. | - | - | - | - | - | - | - | - | 50. | 8. | 0 | 0 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 160,398 | 155,907 | Total Proyecto: | 147,046 | 8,861 | |
| 59.- 14INVPYF01 - Mejoramiento genético de gramíneas y leguminosas forrajeras anuales y perennes adaptadas al cambio climático - CAT/PRG PRES.: PP 121 - PASTOS Y FORRAJES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006063: Desarrollo de paquetes tecnológicos agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Desarrollo y adaptación de variedades y razas con atributos de alta productividad y calidad - FINALID: DESARROLLO Y ADAPTACION DE VARIETADES Y RAZAS CON ATRIBUTOS DE ALTA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD ADECUADOS A LAS CONDICIONES AGROECOLOGICAS DE LAS ZONAS PRIORI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Evaluación y comprobación de una línea promisoría de vicia forrajera en campo de productores. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 1. | 1. | 7,996 | 7,996 | Ing. Agustín Nestares | 7,996 | 0 | |
| 2.- Red de evaluación y validación de material forrajero introducido por el proyecto plan de desarrollo ganadero. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 1. | 1. | 4,707 | 4,707 | Ing. Agustín Nestares | 4,707 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12,703 | 12,703 | Total Proyecto: | 12,703 | 0 | |
| 60.- CAPAPYF21 - Pastos y forrajes - Capacitación - CAT/PRG PRES.: PP 121 - PASTOS Y FORRAJES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Fortalecimiento de las capacidades técnicas de los productores. - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE SU PRODUCCION AGROPECUARIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Curso : Tecnologías Innovadas para la producción de pastos y forrajes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | JUNIN | JAUJA | JAUJA | Capacitaciones | Curso | - | - | 1. | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | 2. | 2. | 4,600 | 4,682 | 0 Luis Lucero | 4,682 | 0 | |
| | | | | | | Productor | - | - | 30. | - | - | - | - | - | 30. | - | - | - | - | 60. | 60. | 0 | 0 | | | | |
| | | | | | | Pat | - | - | 2. | - | - | - | - | - | 2. | - | - | - | - | 4. | 4. | 0 | 0 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,600 | 4,682 | Total Proyecto: | 4,682 | 0 | |
| 61.- DIFUPYF21 - Pastos y forrajes - Difusión - CAT/PRG PRES.: PP 121 - PASTOS Y FORRAJES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Difusión de las tecnologías generadas por el INIA. - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE SU PRODUCCION AGROPECUARIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Elaboración de trípticos: Manejo tecnificado de pastos y forrajes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Incluido con Inf N°001-2021-midagri-ina-eea-sa-ATTA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Medios de Difusión | Difusion Beneficiario | - | - | - | - | - | - | - | - | 3. | - | - | - | - | - | 3. | 0 | 500 | 0 | Miguel Mayco | 500 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 3,000. | - | - | - | - | - | 3,000. | 0 | 0 | | | | |
| 2.- Participación en Feria Regional | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Medios de Difusión | Difusion Beneficiario | - | - | - | - | - | 1. | 1. | - | - | - | - | - | - | 2. | 2. | 500 | 0 | 0 Luis Lucero | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | 500. | 500. | - | - | - | - | - | - | 1,000. | 1,000. | 0 | 0 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 500 | 500 | Total Proyecto: | 500 | 0 | |
| 62.- PROMPYF21 - Pastos y forrajes - Promoción - CAT/PRG PRES.: PP 121 - PASTOS Y FORRAJES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Sensibilizar a los productores sobre los beneficios y ventajas de utilizar y aplicar las tecnologías generadas por el INIA. - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Charla técnica : Manejo tecnificado para la producción de pasto y forrajes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Transferencia de tecnología | Evento | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 200 | 200 | 0 Luis Lucero | 200 | 0 | |
| | | | | | | Productor | - | 20. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 20. | 20. | 0 | 0 | | | | |
| | | | | | | Pat | - | 4. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4. | 4. | 0 | 0 | | | | |
| 2.- Demostración de Método : Instalación, Manejo, Henuficación y ensilado de pastos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | JUNIN | JAUJA | JAUJA | Transferencia de tecnología | Evento | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 800 | 800 | 0 Luis Lucero | 800 | 0 | |
| | | | | | | Productor | - | - | - | - | - | - | - | 20. | - | - | - | - | - | 20. | 20. | 0 | 0 | | | | |
| | | | | | | Pat | - | - | - | - | - | - | - | 5. | - | - | - | - | - | 5. | 5. | 0 | 0 | | | | |
| 3.- Día de Campo : Técnicas de manejo del cultivo de pastos y forrajes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Transferencia de | Evento | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 500 | 0 | | | | |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | | Trimestre 2 | | | Trimestre 3 | | | Trimestre 4 | | | Meta Fisica Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | | |
|---|--------|----------------------|------------|------------|-----------|-----------------------------|-----------------------|-------------|-----|-----|-------------|-----|-----|-------------|------|------|-------------|------|-----|-------------------------|----------|-------|-----|-------------------------|------------------------|--------|---|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | | | | | | R.O. | R.D.R. | |
| Santa Ana | | | JUNIN | JAUJA | JAUJA | Transferencia de tecnología | Productor Pat | - | - | 30. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 30. | 30. | 0 | 0 | Luis Lucero | 0 | 0 | |
| 4.- Parcela Demostrativa: Manejo tecnificado del cultivo de pastos y forrajes Observaciones: CORRIGE Ubigeo Inf N°001-2021-midagri-ina-eea-sa-ATTA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | | JUNIN | JAUJA | POMACANCA | Transferencia de tecnología | Evento Productor Pat | - | - | 1. | - | - | - | - | 1. | - | - | - | 2. | 2. | 2,800 | 2,819 | 0 | 0 | Miguel Mayco | 2,819 | 0 |
| 63.- 16INVPAP01 - Adaptacion de Tecnologías de Producción de Papas Mejoradas y Nativas en Condiciones de Cambio Climático - CAT/PRG PRES.: PP 121 - RAICES Y TUBEROSAS 5006063: Desarrollo de paquetes tecnológicos agropecuarios ACTIVIDAD 02: Desarrollo y adaptación de variedades y razas con atributos de alta productividad y calidad - FINALID: DESARROLLO Y ADAPTACION DE VARIEDADES Y RAZAS CON ATRIBUTOS DE ALTA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD ADECUADOS A LAS CONDICIONES AGROECOLOGICAS DE LAS ZONAS PRIORI 1.- Producción de semilla genética de variedades de papa generadas por el INIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Generación de tecnologías | Tecnología | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | - | 1. | 1. | 4,600 | 5,000 | 0 | 0 | Z. Ramos, J. Zamudio, E | 5,000 | 0 | |
| 64.- 15INVPAP02 - Desarrollo de variedades de papa para consumo directo, procesamiento y con alta calidad nutricional - CAT/PRG PRES.: PP 121 - RAICES Y TUBEROSAS 5006063: Desarrollo de paquetes tecnológicos agropecuarios ACTIVIDAD 01: Desarrollo y adaptación de variedades y razas con atributos de alta productividad y calidad - FINALID: DESARROLLO Y ADAPTACION DE VARIEDADES Y RAZAS CON ATRIBUTOS DE ALTA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD ADECUADOS A LAS CONDICIONES AGROECOLOGICAS DE LAS ZONAS PRIORI 1.- Desarrollo de una tecnología de producción sustentable y obtención de alcohol de morfitopos de papa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 3,200 | 3,222 | 0 | 0 | C. Riveros Ch. | 3,222 | 0 |
| 2.- Evaluación de clones avanzados y selecciones intermedias con resistencia a la racha, heladas, calidad industrial con tolerancia a efectos de cambio climático | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 5,300 | 9,100 | 0 | 0 | Luz Noemí Zúñiga López | 9,100 | 0 |
| 3.- Evaluación de variedades nativas de papa y validación de una variedad de papa nativa con tolerancia a efectos del cambio climático | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 3,900 | 5,330 | 0 | 0 | Luz Noemí Zúñiga López | 5,330 | 0 | |
| 4.- Formación de cultivares y progenies de papa con herencia tetrasómica de buen rendimiento y calidad comercial | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 3,697 | 3,870 | 0 | 0 | C. Riveros Ch. | 3,870 | 0 | |
| 5.- Generación y evaluación de una población de papa para precocidad y tolerancia a sequía con calidad industrial para mitigar el cambio climático | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 3,300 | 4,962 | 0 | 0 | R. Torres M. | 4,962 | 0 | |
| 6.- Selección de clones avanzado de papa biofortificadas para contribuir a la seguridad alimentaria y nutricional en agricultura familiar. (Trabajo en Red a nivel Nacional) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 4,000 | 5,600 | 0 | 0 | R. Torres M. | 5,600 | 0 | |
| 65.- CAPAPAPA21 - Papa - Capacitación - CAT/PRG PRES.: PP 121 - RAICES Y TUBEROSAS 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos ACTIVIDAD 01: Fortalecimiento de las capacidades técnicas de los productores - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE SU PRODUCCION AGROPECUARIA 1.- Curso a Productores : Manejo Tecnificado e Integral del Cultivo de Papa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | | JUNIN | CONCEPCION | COMAS | Capacitaciones | Curso Productor Pat | - | - | 2. | - | - | - | 2. | - | - | - | - | 4. | 4. | 2,800 | 2,800 | 0 | 0 | Luis Lucero | 2,800 | 0 |
| 2.- Curso a Productores : Manejo Tecnificado e Integral del Cultivo de Papa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Capacitaciones | Curso Productor Pat | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 2,800 | 2,800 | 0 | 0 | Luis Lucero | 2,800 | 0 |
| 66.- DIFUPAPA21 - Papa - Difusión - CAT/PRG PRES.: PP 121 - RAICES Y TUBEROSAS 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos ACTIVIDAD 01: Difusión de las tecnologías generadas por el INIA - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE SU PRODUCCION AGROPECUARIA 1.- Elaboración de material divulgativo: Manejo tecnificado del cultivo de papa Observaciones: Incluido con Inf N°001-2021-midagri-ina-eea-sa-ATTA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Medios de Difusión | Difusion Beneficiario | - | - | - | - | - | - | - | 3. | 1. | - | - | 4. | 0 | 500 | 0 | 0 | Miguel Mayco | 500 | 0 | |
| 2.- Participación en Feria Regional de Huancayo. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Medios de Difusión | Difusion | - | - | - | - | 1. | 1. | 1. | - | - | - | - | 3. | 3. | 1,000 | 913 | 0 | 0 | Luis Lucero | 913 | 0 |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | | Trimestre 2 | | | Trimestre 3 | | | Trimestre 4 | | | Meta Fisica Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | | | | | | | | |
|---|--------|----------------------|----------------|-----------|------------------------------------|---------------------------------------|---------------------|-------------|-----|---------|-------------|---------|------|-------------|-----|---------|-------------|----------|----------|-------------------------|--------------|--------------|--------------|------------------------|-----------------------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|---|---|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | | | | | | R.O. | R.D.R. | | | | | | | |
| Santa Ana | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Medios de Difusion | Beneficiario | - | - | - | - | 500. | 500. | 500. | - | - | - | - | 1,500. | 1,500. | 0 | 0 | Zenón Ramos | 9,505 | 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,000 | 1,413 | Total Proyecto: | 1,413 | 0 | | | | | | | |
| 67.- PRODPAPA21 - Papa - Producción de material genético de alta calidad - CAT/PRG PRES.: PP 121 - RAICES Y TUBEROSAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Producir semilla de papa de alta calidad. - FINALID: PRODUCCION Y USO DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Tarea 1. Produccion de Semilla basica I de papa Yungay, Unica, Andina, Canchan y Amarilis | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Producción de semillas | Hectárea Tonelada Productor | 0.8 | - | - | - | - | 14. | - | - | - | - | - | 0.8 | 0.8 | 0 | 0 | Zenón Ramos | 9,505 | 59,444 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6. | - | - | - | 6. | 6. | 0 | 0 | | | | |
| 2.- Tarea 2. Produccion de Semilla basica II de papa Yungay, Unica, Canchan , Amarilis, Andina y Kausay | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Modificada con MEMORANDO N° 571 -2021- MIDAGRI-INIA-DDTA-SDPA-PNASPyR/DG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Producción de semillas | Hectárea Tonelada Productor | 2.8 | - | - | - | 49. | - | - | - | - | - | - | 0.8 | 2.8 | 0 | 0 | Zenón Ramos | 6,449 | 59,548 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20. | - | - | - | 6. | 20. | 0 | 0 | | | | |
| 3.- Tarea 3. Produccion de Semilla Registrada de papa Yungay, Unica, y Canchan. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Modificada con MEMORANDO N° 571 -2021- MIDAGRI-INIA-DDTA-SDPA-PNASPyR/DG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Producción de semillas | Hectárea Tonelada Productor | 2.1 | - | - | - | 36. | - | - | - | - | - | - | 2.6 | 2.1 | 0 | 0 | Zenón Ramos | 0 | 71,615 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15. | - | - | - | 15. | 15. | 0 | 0 | | | | |
| 4.- Tarea 4. Produccion de Semilla Genetica (plantulas libres de virus y semillas pre basicas de papa). Variedades Yungay, Andina, Unica, Canchan y Amarilis | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Producción de semillas | Plantula Tuberculillo Productor | - | 55,000. | - | 55,000. | - | 25,000. | - | 25,000. | - | 25,000. | - | 220,000. | 220,000. | 5,091 | 5,091 | Zenón Ramos | 0 | 5,091 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50. | - | - | - | 50. | 50. | 0 | 0 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 150. | 150. | 0 | 0 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100,561 | 211,652 | Total Proyecto: | 15,954 | 195,698 | | | | | | | |
| 68.- PROMPAPA21 - Papa - Promocion - CAT/PRG PRES.: PP 121 - RAICES Y TUBEROSAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Asistencia tecnica: Manejo integrado del cultivo de papa (MAT) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Incluido con Inf N°001-2021-midagri-ina-eea-sa-ATTA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Transferencia de tecnología | Evento Productor | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | - | - | 2. | 0 | 0 | 700 | Miguel Mayco | 700 | 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10. | 10. | - | - | 20. | 0 | 0 | | | | | |
| 2.- Charla tecnica : Produccion de Semilla Pre-Basica de Papa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Transferencia de tecnología | Evento Productor | 1. | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | 2. | 2. | 400 | 722 | Luis Lucero | 722 | 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24. | - | - | 25. | - | - | - | 49. | 49. | 0 | 0 | |
| 3.- Demostracion de Metodo : Manejo integrado del gorgojo de los andes en Papa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Corrige Ubigeo Inf N°001-2021-midagri-ina-eea-sa-ATTA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | JUNIN | CONCEPCIO N | COCHAS | Transferencia de tecnología | Evento Productor Pat | - | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | 1. | 1. | 650 | 650 | Miguel Mayco | 650 | 0 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | 20. | - | - | 20. | 20. | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5. | - | - | - | 5. | 5. | 0 | 0 | | | | |
| 4.- Dia de Campo : Manejo tecnificado en Papa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Transferencia de tecnología | Evento Productor Pat | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 1,000 | 500 | Luis Lucero | 500 | 0 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | 25. | - | - | - | 25. | 25. | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | 10. | - | - | - | 10. | 10. | 0 | 0 | | |
| 5.- Parcela Demostrativa : Manejo tecnificado del cultivo de Papa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Corrige Ubigeo Inf N°001-2021-midagri-ina-eea-sa-ATTA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | JUNIN | CONCEPCIO N | COCHAS | Transferencia de tecnología | Evento Productor Pat | - | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | 1. | 1. | 1,800 | 1,800 | Miguel Mayco | 1,800 | 0 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | 25. | - | - | 25. | 25. | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | 2. | - | - | 2. | 2. | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,850 | 4,372 | Total Proyecto: | 4,372 | 0 | | | | | | | |
| 69.- 17PROSP002 - Desarrollo del Diseño de Paquetes Tecnológicos en los principales cultivos - CAT/PRG PRES.: PP 121 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006063: Desarrollo de paquetes tecnológicos agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Diseño de Paquetes Tecnológicos - FINALID: DISEÑO DE PAQUETES TECNOLOGICOS ADECUADOS PARA LOS PRODUCTORES AGROPECUARIOS ORGANIZADOS QUE LES PERMITAN MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE LOS CULTIVOS Y CRIANZAS PRIORIZADOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Desarrollo de Paquetes Tecnológicos en Papa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Diseño de paquetes tecnológicos | Tecnología | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | 1. | 1. | 5,864 | 5,864 | ZULLY ALVES | 5,864 | 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,864 | 5,864 | Total Proyecto: | 5,864 | 0 | | | | | | | |
| 70.- 17PROSP003 - Estudio de la Determinación de la Demanda de tecnologia en los principales cultivos - CAT/PRG PRES.: PP 121 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006062: Determinacion de la demanda tecnológica de los productores agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | | Trimestre 2 | | | Trimestre 3 | | | Trimestre 4 | | | Meta Fisica Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | | | | | | | | | | | |
|--|--------|----------------------|------------|-----------|----------|---|--|-------------|-----|------|-------------|-----|------|-------------|-----|------|-------------|-----|------|-------------------------|----------|------------------|------------------|-------------------------|-----------------------|----------------|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | | | | | | R.O. | R.D.R. | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Determinación de la demanda tecnológica - FINALID: DETERMINACION DE LA DEMANDA TECNOLÓGICA DE LOS PRODUCTORES AGROPECUARIOS ORGANIZADOS PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE LOS CULTIVOS Y CRIANZAS PRIORIZADOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Coordinación con actores regionales del SNIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Seguimiento a las acciones del CTRIA | Informe técnico | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 12. | 12. | 3,000 | 3,000 | ZULLY ALVE | 3,000 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2.- Determinación de la Demanda Tecnológica en Cultivo en MAIZ AMILACEO CHOCLO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Elaboración de estudio para determinar la demanda tecnológica | Estudio | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | - | 1. | 1. | 22,016 | 22,016 | ZULLY ALVES | 22,016 | 0 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25,016 | 25,016 | Total Proyecto: | 25,016 | 0 | | | | | | | | | | |
| 71.- BANGER121 - Conservación y uso sostenible de los RRGG del Banco Nacional de Germoplasma del INIA mantenido bajo condiciones ex situ - CAT/PRG PRES.: PP 121 - RECURSOS GENÉTICOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006063: Desarrollo de paquetes tecnológicos agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Desarrollo y adaptación de variedades y razas con atributos de alta productividad y calidad adecuados a las condiciones agroecológicas de las zonas priorizadas y soci-económicas del pequeño productor. - FINALID: INNOVACION TECNOLÓGICA - DRGYB - SDRG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Conservación y caracterización de las Colecciones de Tarwi y Maca, así como los informes sobre el estado de las colecciones y avances de la investigación | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Conservación de germoplasma | Informe Accesion conservada Accesion caracterizada | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 2. | 5. | 5. | 500 | 500 | Ing Carolina Giron/Dire | 41,406 | 0 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 49,098 | 49,098 | Total Proyecto: | 49,098 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2.- Manual del Descriptor de Maca | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Conservación de germoplasma | Informe | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 1. | 6,477 | 7,692 | Ing Carolina Giron/Dire | 7,692 | 0 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 49,098 | 49,098 | Total Proyecto: | 49,098 | 0 | | | | | | | | | | |
| 72.- GES130DDTA - Gestión del PP0130 en la Dirección de Desarrollo Tecnológico Agrario - CAT/PRG PRES.: PP 130 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5000276: Gestión del Programa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: GESTION DEL PROGRAMA - FINALID: GESTION DEL PROGRAMA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Gestion del Programa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Acción | Informe | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | 4. | 4. | 14,540 | 14,540 | Ysaías Zanabria | 14,540 | 0 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14,540 | 14,540 | Total Proyecto: | 14,540 | 0 | | | | | | | | | | |
| 73.- 16INVSFAF02 - Estudios biométricos y edafológicos en relación al crecimiento y productividad a diferentes edades para completar paquetes tecnológicos con especies provenientes de plantaciones forestales en las tres regiones naturales del país - CAT/PRG PRES.: PP 130 - FORES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5004417: Estudios de investigación de recursos forestales y de fauna silvestre | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 02: ecología y silvicultura - FINALID: ESTUDIOS DE INVESTIGACION DE RECURSOS FORESTALES Y DE FAUNA SILVESTRE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Evaluación (cualitativa y cuantitativa) del crecimiento, desarrollo y caracterización genotípica de especies Polylepis sp instalados en ensayos de procedencia. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Desarrollo de experimentos | Documento Técnico | - | - | 0.25 | - | - | 0.25 | - | - | 0.25 | - | - | 0.25 | 1. | 1. | 11,608 | 11,608 | Y. Zanabria | 11,608 | 0 | | | | | | | | | | |
| 5005182: Desarrollo de estudios de especies forestales maderables, no maderables y de fauna silvestre potencialmente aprovechables | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 04: DESARROLLO DE ESTUDIOS - FINALID: DESARROLLO DE ESTUDIOS DE ESPECIES FORESTALES MADERABLES, NO MADERABLES Y DE FAUNA SILVESTRE POTENCIALMENTE APROVECHABLES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.- Determinación de la influencia del manejo silvicultural en el crecimiento y desarrollo de plantaciones de pino en el Valle del Mantaro. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Estudio de especies forestales | Estudio | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | 1. | 2. | 2. | 4,395 | 4,395 | Y. Zanabria | 4,395 | 0 | | | | | | | | | | |
| 3.- Evaluación del aporte de nutrientes provenientes de la biomasa aérea de tres especies forestales nativas de importancia económica en la sierra central. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Estudio de especies forestales | Estudio | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 1. | 6,103 | 6,103 | Ysaías zanabria | 6,103 | 0 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22,106 | 22,106 | Total Proyecto: | 22,106 | 0 | | | | | | | | | | |
| 74.- 16FORES001 - Recuperación de áreas degradadas mediante el manejo de la biomasa de especies leguminosas arbóreas para formar suelo; una opción rentable para ecosistemas forestales costeros, andinos y amazónicos. - CAT/PRG PRES.: PP 130 - FORESTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5004420: Recuperación de áreas forestales degradadas o alteradas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: RECUPERACION DE AREAS FORESTALES DEGRADADAS O ALTERADAS - FINALID: RECUPERACION DE AREAS FORESTALES DEGRADADAS O ALTERADAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Evaluación e Identificación de características fisiológicas en Polylepis sp mediante la aplicación de microorganismos eficaces en las diferentes etapa de crecimiento: fase I vivero, fase II y III campo. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Áreas forestales recuperadas | Hectárea Plantones | - | - | 1. | - | - | - | - | - | 1. | - | - | 2. | 2. | 0 | 0 | Ysaías Zanabria | 4,268 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10,268 | 10,268 | Total Proyecto: | 10,268 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2.- Instalación de plantaciones de especies forestales con fines de encausamiento y recuperación de áreas alteradas en la franja marginal del río mantaro, fase II | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Ana | | | JUNIN | HUANCAYO | EL TAMBO | Áreas forestales recuperadas | Hectárea Plantones | - | - | 2. | - | - | - | - | - | 4. | - | - | 6. | 6. | 0 | 0 | Ysaías Zanabria | 6,000 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,283,113 | 3,577,890 | Total PIM: | 2,867,575 | 710,315 | | | | | | | | | | |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | | Trimestre 2 | | | Trimestre 3 | | | Trimestre 4 | | | Meta Fisica Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | |
|---|------------|----------------------|------------|--------------------|------------------------------------|---|---------------------|-------------|------|-----|-------------|-----|------|-------------|------|------|-------------|-----|--------|-------------------------|------------------|----------------------|------------------------|------------------|-----------------------|--------|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | | | | | | R.O. | R.D.R. |
| 1.- GEBINCA21 - Gestion Administrativa - Baños del Inca - CAT/PRG PRES.: AC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5000003: Gestión Administrativa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Gestión administrativa - FINALID: GESTION ADMINISTRATIVA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Gestion Administrativa de la EEA Baños del Inca | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Baños del Inca | | CAJAMARCA | CAJAMARCA | LOS BAÑOS DEL INCA | Documentos de Gestion | Documento | 5. | 8. | 14. | 8. | 6. | 20. | 6. | 9. | 13. | 12. | 8. | 12. | 121. | 121. | 1,909,851 | 1,849,964 | Director de la EEA | 1,783,044 | 66,920 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,909,851 | 1,849,964 | Total Proyecto: | 1,783,044 | 66,920 | |
| 2.- GPORC21 - Gestion del Proyecto PORCON - CAT/PRG PRES.: APNOP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5000894: INVESTIGACION CIENTIFICA Y DESARROLLO TECNOLOGICO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Gestión del convenio entre el INIA y la CAAJT y del Fondo Forestal - FINALID: APROVECHAMIENTO DEL FONDO FORESTAL GENERADO POR LA EXPLOTACION DEL VUELO FORESTAL EN EL PREDIO PORCON | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Gestión del Convenio entre el INIA y la CAAJT y del Fondo Forestal | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Incluida con memo 1886-2021-MIDAGRI-INIA-FF-SDPA-DDTA/DG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Baños del Inca | | CAJAMARCA | CAJAMARCA | LOS BAÑOS DEL INCA | Documentos Tecnicos | Informe | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | - | 2. | 0 | 80,259 | Director de la SDPA | 0 | 80,259 | |
| ACTIVIDAD 04: Replica del Proyecto Piloto de Forestación basado en el modelo de plantacion desarrollado en Porcón - FINALID: APROVECHAMIENTO DEL FONDO FORESTAL GENERADO POR LA EXPLOTACION DEL VUELO FORESTAL EN EL PREDIO PORCON | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.- Implementación de viveros en las EEA para la replica de la experiencia de PPF | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Incluida con memo 1886-2021-MIDAGRI-INIA-FF-SDPA-DDTA/DG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Baños del Inca | | CAJAMARCA | CAJAMARCA | LOS BAÑOS DEL INCA | Documentos Tecnicos | Informe | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | 1. | 0 | 0 | Director de la SDPA | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 80,259 | Total Proyecto: | 0 | 80,259 | |
| 3.- S_TSUELOS8 - Desarrollo de servicios tecnologicos para el uso eficiente de los suelos agrarios - CAT/PRG PRES.: PP 089 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5004189: Capacitación a productores agrarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Desarrollo del servicio de analisis de suelos - FINALID: CAPACITACION Y ASISTENCIA TECNICA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Realizar el servicio de analisis de suelos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Baños del Inca | | CAJAMARCA | CAJAMARCA | LOS BAÑOS DEL INCA | Servicio de analisis de suelos | Análisis de muestra | - | - | - | - | - | - | 350. | 350. | 250. | 250. | 150. | - | 1,350. | 0 | 0 | Ing. xxxxxx | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | Total Proyecto: | 0 | 0 | |
| 4.- 16INVUE06 - Desarrollo de tecnologías en recuperación, uso, manejo y conservación de suelos con aptitud agrícola y pastos, en las regiones de Ayacucho, Cajamarca, Huancavelica, y Puno. - CAT/PRG PRES.: PP 089 - ESTUDIOS DE SUELOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5005099: Investigación de cultivos de acuerdo a la aptitud de suelos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Desarrollo de estudios de investigacion en suelos - FINALID: INVESTIGACION DE CULTIVOS DE ACUERDO A LA APTITUD DE SUELOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Comprobar el efecto de enmiendas calcicas y organicas en el manejo sustentable del suelo en el cultivo de maíz amiláceo (Zea Maiz L.), Donoso | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Baños del Inca | Varios | CAJAMARCA | CAJAMARCA | LOS BAÑOS DEL INCA | Generación de Tecnología de Manejo | Experimento Informe técnico Ficha técnica | - | - | 0.75 | - | 0.75 | - | 0.75 | - | - | 0.75 | - | 3. | 0 | 0 | 0 | Ing. Tulio Velasquez | 25,000 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 25,000 | Total Proyecto: | 25,000 | 0 | |
| 5.- CAPACSUE21 - Fortalecimiento de capacidades de los productores para reducir la degradación de suelos agrarios, en las regiones de Ayacucho, Ancash, Cajamarca, Huancavelica, Huánuco, Pasco y Puno. - CAT/PRG PRES.: PP 089 - ESTUDIOS DE SUELOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5004189: Capacitación a productores agrarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Fortalecimiento de capacidades de los productores para reducir la degradación de suelos agrarios, en las regiones de Ayacucho, Ancash, Cajamarca, Huancavelica, Huánuco, Pasco y Puno. - FINALID: CAPACITACION A PRODUCTORES AGRARIOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Curso: "Uso de coberturas vegetales en la recuperación de suelos degradados" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Baños del Inca | Varios | CAJAMARCA | CAJAMARCA | LOS BAÑOS DEL INCA | Capacitaciones | Curso Pat Productor capacitado | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 0 | 0 | 0 | Ing. Tulio Velasquez | 4,000 | 6,000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 10,000 | 0 | |
| 2.- Curso: "Manejo sustentable del suelo a través del uso de enmiendas organicas en los principales cultivos" en Donoso | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Baños del Inca | Varios | CAJAMARCA | CAJAMARCA | LOS BAÑOS DEL INCA | Capacitaciones | Curso Pat Productor capacitado | - | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | 1. | 0 | 0 | 0 | Ing. Tulio Velasquez | 4,000 | 6,000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 10,000 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 20,000 | Total Proyecto: | 8,000 | 12,000 | |
| 6.- PRODBOVI21 - Bovinos - Producción de material genético de alta calidad - CAT/PRG PRES.: PP 121 - BOVINOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Producir reproductores de alta calidad en bovinos de leche - FINALID: PRODUCCION Y USO DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Tarea 1. Produccion de Reproductores de Bovinos de doble proposito de alta calidad genetica | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Baños del Inca | Cochamarca | CAJAMARCA | CAJAMARCA | LOS BAÑOS DEL INCA | Producción de reproductores | Reproductor Productor | - | 1. | - | - | - | - | 1. | 1. | - | 1. | 1. | - | 5. | 5. | 46,667 | 57,004 | José Bazán | 25,894 | 31,110 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | Total Proyecto: | 25,894 | 31,110 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 46,667 | 57,004 | Total Proyecto: | 25,894 | 31,110 | |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | | Trimestre 2 | | | Trimestre 3 | | | Trimestre 4 | | | Meta Fisica Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | |
|---|------------|----------------------|---------------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------------------|---------------------|-------------|------|------|-------------|------|-----|-------------|------|------|-------------|------|--------|-------------------------|---------------|------------------------|------------------------|---------------|-----------------------|--------|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | | | | | | R.O. | R.D.R. |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Fortalecimiento de las capacidades técnicas de los productores. - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE SU PRODUCCION AGROPECUARIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Curso: Manejo tecnificado de la crianza de cuyes. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Modifica ubigeo y responsable (1er trim) Oficio 92-2021-MIDAGRI-INIA-EEA-BI-CD/TT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Baños del Inca | | CAJAMARCA | SAN PABLO | SAN PABLO | Capacitaciones | Curso Productor | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 1,541 | 2,647 | Fernando Escobal | 2,647 | 0 | | |
| 2.- Curso: Manejo tecnificado de la crianza decuyes. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Modifica ubigeo y responsable (1er trim) Oficio 92-2021-MIDAGRI-INIA-EEA-BI-CD/TT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Baños del Inca | | CAJAMARCA | CONTUMAZ A | CONTUMAZ A | Capacitaciones | Curso Productor | - | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | 1. | 1. | 1,536 | 3,793 | Fernando Escobal | 3,793 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,077 | 6,440 | Total Proyecto: | 6,440 | 0 | | |
| 14.- PRODCUY21 - Cuy - Producción de material genético de alta calidad - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CUYES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Producir reproductores de alta calidad en cuyes - FINALID: PRODUCCION Y USO DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Tarea 1. Produccion de Reproductores de cuyes de alta calidad genetica | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Baños del Inca | Cochamarca | CAJAMARCA | CAJAMARCA | LOS BAÑOS DEL INCA | Producción de reproductores | Reproductor Productor | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 90. | 90. | 90. | 180. | 135. | 135. | 136. | 1,756. | 1,756. | 52,077 | 54,671 | Amarante Florián | 23,716 | 30,955 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 52,077 | 54,671 | Total Proyecto: | 23,716 | 30,955 | | |
| 15.- 17CRIAN001 - Determinacion de causas de mortalidad de cuyes en reproducción, lactancia y recría. - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CUYES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006063: Desarrollo de paquetes tecnológicos agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 02: DESARROLLO Y ADAPTACION DE VARIEDADES Y RAZAS CON ATRIBUTOS DE ALTA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD ADECUADOS A LAS CONDICIONES AGROECOLOGICAS DE LAS ZONAS PRIORIZADAS Y SOCIO-ECONOMICAS DEL PEQUEÑO PRODUCTOR - FINALID: DESARROLLO Y ADAPTACION DE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Prevencion y control de gastroenteritis | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Baños del Inca | | CAJAMARCA | CAJAMARCA | LOS BAÑOS DEL INCA | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 1. | 1. | 4,094 | 4,094 | Mv Amarante Florian - | 4,094 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,094 | 4,094 | Total Proyecto: | 4,094 | 0 | | |
| 16.- 15INVCUY04 - Mejoramiento Genetico del cuy e implementación de centros de producción de reproductoras - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CUYES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006063: Desarrollo de paquetes tecnológicos agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Mejoramiento Genetico del cuy e implementación de centros de producción de reproductoras - FINALID: DESARROLLO Y ADAPTACION DE VARIEDADES Y RAZAS CON ATRIBUTOS DE ALTA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD ADECUADOS A LAS CONDICIONES AGROECOLOGICAS DE LAS ZONAS PRIOR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Selección de cuyes Inka y Chota. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Baños del Inca | | CAJAMARCA | CAJAMARCA | LOS BAÑOS DEL INCA | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 20,228 | 29,906 | MV Amarante Florian A | 29,906 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20,228 | 29,906 | Total Proyecto: | 29,906 | 0 | | |
| 17.- PRODARVE21 - Arveja - Producción de material genético de alta calidad - CAT/PRG PRES.: PP 121 - HORTALIZAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Producir semilla de arveja de alta calidad genetica - FINALID: PRODUCCION Y USO DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Tarea 1. Produccion de semilla Certificada de arveja INIA 102 - Usui | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Baños del Inca | | CAJAMARCA | CAJAMARCA | LOS BAÑOS DEL INCA | Producción de semillas | Hectárea Tonelada Productor | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 0 | 0 | Alipio Briones | 1,293 | 21,200 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24,404 | 22,493 | Total Proyecto: | 1,293 | 21,200 | | |
| 18.- 15INVMAM01 - Desarrollo participativo de cultivares de maíz amiláceo con alta productividad, tolerancia a enfermedades y buena calidad de grano. - CAT/PRG PRES.: PP 121 - MAIZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006063: Desarrollo de paquetes tecnológicos agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 02: Desarrollo y adaptación de tecnologías adecuadas de manejo integrado que permitan mejorar la productividad y calidad de los cultivos y crianzas prioritarios - FINALID: DESARROLLO Y ADAPTACION DE TECNOLOGIAS ADECUADAS DE MANEJO INTEGRADO QUE PERMITAN MEJORAR LA PRI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Desarrollo de líneas de maíz morado con alto contenido de antocianinas y alto rendimiento para aumentar la producción y productividad de la sierra norte. Año 4. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Baños del Inca | | CAJAMARCA | CAJAMARCA | LOS BAÑOS DEL INCA | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 6,520 | 6,520 | Dr. Teodoro Narro Leór | 6,520 | 0 | |
| 2.- Ensayos de adaptación y eficiencia de la variedad experimental de maíz morado con alto contenido de antocianinas. Año 9. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Baños del Inca | | CAJAMARCA | CAJAMARCA | LOS BAÑOS DEL INCA | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 7,970 | 16,431 | Dr. Teodoro Narro Leór | 16,431 | 0 | |
| 3.- Generación de progenies de medios hermanos de maíz morado con alto contenido de antocianinas. Año 7. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Baños del Inca | | CAJAMARCA | CAJAMARCA | LOS BAÑOS DEL INCA | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 8,049 | 8,049 | Dr. Teodoro Narro Leór | 8,049 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22,539 | 31,000 | Total Proyecto: | 31,000 | 0 | | |
| 19.- CAPAMAMI21 - Maiz Amilaceo - Capacitacion - CAT/PRG PRES.: PP 121 - MAIZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Fortalecimiento de las capacidades técnicas de los productores. - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE SU PRODUCCION AGROPECUARIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Curso: Manejo integrado de la variedad de maíz INIA 603 Choclero. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Modifica ubigeo y responsable (1er trim) Oficio 92-2021-MIDAGRI-INIA-EEA-BI-CD/TT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | | Trimestre 2 | | | Trimestre 3 | | | Trimestre 4 | | | Meta Fisica Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | |
|--|-----------------------------|----------------------|------------|--------------------|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------|-------------|-----|-----|-------------|-----|-----|-------------|------|------|-------------|-----|-------|-------------------------|------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|--------|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | | | | | | R.O. | R.D.R. |
| Baños del Inca | Samaday | CAJAMARCA | CAJAMARCA | NAMORA | Capacitaciones | Curso Productor | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | 2. | 2. | 1,535 | 3,742 | 0 | Fernando Escobal | 3,742 | 0 | |
| | | | | | | | | - | 30. | - | - | - | - | - | - | 30. | - | 60. | 60. | 0 | 0 | Fernando Escobal | 3,742 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,535 | 3,742 | Total Proyecto: | 3,742 | 0 | | |
| 20.- PROMMAMIZ1 - Maiz Amiláceo - Promocion - CAT/PRG PRES.: PP 121 - MAIZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Sensibilizar a los productores sobre los beneficios y ventajas de utilizar y aplicar las tecnologías del INIA - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE SU PRODUCCION | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Día de campo: Uso del aceite de consumo humano en el manejo sanitario del cultivo de Maíz Amiláceo. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Modifica ubigeo y responsable (1er trim) Oficio 92-2021-MIDAGRI-INIA-EEA-BI-CD/TT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Baños del Inca | Samaday | CAJAMARCA | CAJAMARCA | NAMORA | Transferencia de tecnología | Evento Productor | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 1,535 | 1,535 | 0 | Fernando Escobal | 1,535 | 0 | |
| | | | | | | | | - | - | 30. | - | - | - | - | - | - | - | 30. | 30. | 0 | 0 | Fernando Escobal | 1,535 | 0 | | |
| 2.- Parcela demostrativa: Manejo integrado de la variedad de Maíz Amiláceo INIA 603 Chodlero. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Modifica ubigeo y responsable (1er trim) Oficio 92-2021-MIDAGRI-INIA-EEA-BI-CD/TT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Baños del Inca | Sitabaja | CAJAMARCA | CAJAMARCA | JESUS | Transferencia de tecnología | Evento Productor | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | 1. | 1. | 6,535 | 7,061 | 0 | Fernando Escobal | 7,061 | 0 | | |
| | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | 25. | - | 25. | 25. | 0 | 0 | Fernando Escobal | 7,061 | 0 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,070 | 8,596 | Total Proyecto: | 8,596 | 0 | | |
| 21.- PRODMAMIZ1 - Maiz Amiláceo - Producción de material genético de alta calidad - CAT/PRG PRES.: PP 121 - MAIZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Producir semilla de calidad en el cultivo del maíz amiláceo - FINALID: PRODUCCION Y USO DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Tarea 2. Produccion de semilla Registrada de maíz amiláceo INIA 603 Chodlero | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Baños del Inca | Cochamarca/ Pampa Grande | CAJAMARCA | CAJAMARCA | LOS BAÑOS DEL INCA | Producción de semillas | Hectárea Tonelada Productor | 3. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3. | 3. | 0 | 0 | ING. ALIPIO BRIONES V. | 10,015 | 22,731 | | |
| | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | 3. | - | - | - | 3. | 3. | 37,217 | 32,746 | 0 | 0 | ING. ALIPIO BRIONES V. | 10,015 | 22,731 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 37,217 | 32,746 | Total Proyecto: | 10,015 | 22,731 | | |
| 22.- PRODAVEN21 - Avena Forrajera - Producción de material genético de alta calidad - CAT/PRG PRES.: PP 121 - PASTOS Y FORRAJES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Producir semilla de alta calidad en avena forrajera - FINALID: PRODUCCION Y USO DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Tarea 1. Produccion de semilla Basica y Certificada de avena forrajera INIA 905 - La Cajamarquina | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Baños del Inca | SULLUSCOCH A | CAJAMARCA | CAJAMARCA | LOS BAÑOS DEL INCA | Producción de semillas | Hectárea Tonelada Productor | 4.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4.5 | 4.5 | 0 | 0 | ING. ALIPIO BRIONES V. | 1,474 | 21,700 | | |
| | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | 4.5 | - | - | - | 4.5 | 4.5 | 24,074 | 23,174 | 0 | 0 | ING. ALIPIO BRIONES V. | 1,474 | 21,700 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24,074 | 23,174 | Total Proyecto: | 1,474 | 21,700 | | |
| 23.- 14INVPYF01 - Mejoramiento genético de gramíneas y leguminosas forrajeras anuales y perennes adaptadas al cambio climático - CAT/PRG PRES.: PP 121 - PASTOS Y FORRAJES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006063: Desarrollo de paquetes tecnológicos agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 02: Desarrollo y adaptación de tecnologías adecuadas de manejo integrado que permitan mejorar la productividad y calidad de los cultivos y crías prioritarios - FINALID: DESARROLLO Y ADAPTACION DE TECNOLOGIAS ADECUADAS DE MANEJO INTEGRADO QUE PERMITAN MEJORAR LA PRI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Adaptación de sistemas de pastoreo amigables al medio ambiente. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Baños del Inca | Baños del Inca | CAJAMARCA | CAJAMARCA | LOS BAÑOS DEL INCA | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 3,800 | 3,800 | 0 | 0 | Ing. William Carrasco | 3,800 | 0 |
| 2.- Introducción de especies adaptadas al cambio climático. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Baños del Inca | Baños del Inca | CAJAMARCA | CAJAMARCA | LOS BAÑOS DEL INCA | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 4,042 | 15,759 | 0 | 0 | Ing. William Carrasco | 15,759 | 0 |
| 3.- Parcelas de comprobación de maíz chalero INIA 504. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Baños del Inca | Baños del Inca | CAJAMARCA | CAJAMARCA | LOS BAÑOS DEL INCA | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 3,740 | 3,740 | 0 | 0 | Ing. William Carrasco | 3,740 | 0 | |
| 4.- Selección de especies forrajeras anuales y perennes para sistemas de alimentación al pastoreo y sistemas silvopastoriles | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Baños del Inca | Baños del Inca | CAJAMARCA | CAJAMARCA | LOS BAÑOS DEL INCA | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 3,500 | 3,500 | 0 | 0 | Ing. William Carrasco | 3,500 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15,082 | 26,799 | Total Proyecto: | 26,799 | 0 | | |
| 24.- CAPAPYF21 - Pastos y forrajes - Capacitacion - CAT/PRG PRES.: PP 121 - PASTOS Y FORRAJES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Fortalecimiento de las capacidades técnicas de los productores. - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE SU PRODUCCION AGROPECUARIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Curso: Manejo de pastos cultivados con énfasis en la nueva variedad de pasto rye grass INIA 910 Kumymarca | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Modificado (1er trim) Oficio 92-2021-MIDAGRI-INIA-EEA-BI-CD/TT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Baños del Inca | Frailecocha | CAJAMARCA | CELENDIN | JORGE CHAVEZ | Capacitaciones | Curso Productor | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 1,534 | 1,534 | 0 | Fernando Escobal | 1,534 | 0 | |
| | | | | | | | | - | - | - | 30. | - | - | - | - | - | - | 30. | 30. | 0 | 0 | Fernando Escobal | 1,534 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,534 | 1,534 | Total Proyecto: | 1,534 | 0 | | |
| 25.- PROMPYF21 - Pastos y forrajes - Promocion - CAT/PRG PRES.: PP 121 - PASTOS Y FORRAJES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Sensibilizar a los productores sobre los beneficios y ventajas de utilizar y aplicar las tecnologías generadas por el INIA. - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | | Trimestre 2 | | | Trimestre 3 | | | Trimestre 4 | | | Meta Fisica Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | | | | |
|--|-------------|----------------------|------------|--------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------|-------------|-----|-----|-------------|-----|-----|-------------|------|------|-------------|-----|-----|-------------------------|----------|-------------------------|------------------|--------------------------|-----------------------|------------------------|--------|--------|---|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | | | | | | R.O. | R.D.R. | | | |
| 1.- Día de campo: Manejo de pastos cultivados con énfasis en la nueva variedad de pastos rye grass INIA 910 Kumymarca | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Modificado cambia fecha (1er trim) Oficio 92-2021-MIDAGRI-INIA-EEA-BI-CD/TT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Baños del Inca | | CAJAMARCA | CELENDIN | SOROCHUCO | Transferencia de tecnología | Evento Productor | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 1,534 | 3,534 | Fernando Escobal | 3,534 | 0 | | | |
| 2.- Parcela demostrativa: Manejo integrado de la nueva variedad de pasto rye grass INIA 910 Kumymarca | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Modifica nombre y fecha (1er trim) Oficio 92-2021-MIDAGRI-INIA-EEA-BI-CD/TT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Baños del Inca | Chontapacya | CAJAMARCA | CAJAMARCA | CHETILLA | Transferencia de tecnología | Evento Productor | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 6,533 | 5,610 | Fernando Escobal | 5,610 | 0 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,067 | 9,144 | Total Proyecto: | | 9,144 | 0 | | |
| 26.- PRODVICI21 - Vicia.- Producción de material genético de alta calidad - CAT/PRG PRES.: PP 121 - PASTOS Y FORRAJES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Tarea 1.- Producción y uso de material genético de alta calidad - FINALID: PRODUCCION Y USO DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Tarea 1. Produccion de semilla Registrada de vicia INIA - 907 Caxamarca | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Baños del Inca | | CAJAMARCA | CAJAMARCA | LOS BAÑOS DEL INCA | Producción de semillas | Hectárea Tonelada Productor | 5. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5. | 5. | 0 | 0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30,538 | 29,822 | Total Proyecto: | | 2,572 | 27,250 | | |
| 27.- 16INVPAP01 - Adaptacion de Tecnologías de Produccion de Papas Mejoradas y Nativas en Condiciones de Cambio Climatico - CAT/PRG PRES.: PP 121 - RAICES Y TUBEROSAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006063: Desarrollo de paquetes tecnológicos agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 02: Desarrollo y adaptación de variedades y razas con atributos de alta productividad y calidad - FINALID: DESARROLLO Y ADAPTACION DE VARIEDADES Y RAZAS CON ATRIBUTOS DE ALTA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD ADECUADOS A LAS CONDICIONES AGROECOLOGICAS DE LAS ZONAS PRIORI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Producción de semilla genética de variedades de papa generadas por el INIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Baños del Inca | | CAJAMARCA | CAJAMARCA | LOS BAÑOS DEL INCA | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 1. | 1. | 9,000 | 10,000 | E. Roncal, V. Sanchez, F | 10,000 | 0 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9,000 | 10,000 | Total Proyecto: | | 10,000 | 0 | | |
| 28.- 15INVPAP02 - Desarrollo de variedades de papa para consumo directo, procesamiento y con alta calidad nutricional - CAT/PRG PRES.: PP 121 - RAICES Y TUBEROSAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Desarrollo y adaptación de variedades y razas con atributos de alta productividad y calidad - FINALID: DESARROLLO Y ADAPTACION DE VARIEDADES Y RAZAS CON ATRIBUTOS DE ALTA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD ADECUADOS A LAS CONDICIONES AGROECOLOGICAS DE LAS ZONAS PRIORI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Comparativo de clones y variedades de papa con resistencia a la rancho y buena calidad | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Baños del Inca | | CAJAMARCA | CAJAMARCA | LOS BAÑOS DEL INCA | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 4,700 | 7,250 | R. Pando, H. Cabrera, E | 7,250 | 0 | | | | | |
| 2.- Selección de genotipos con tolerancia a heladas y buen rendimiento | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Baños del Inca | | CAJAMARCA | CAJAMARCA | LOS BAÑOS DEL INCA | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 5,900 | 8,920 | R. Pando, H. Cabrera, E | 8,920 | 0 | | | | | |
| 3.- Selección de clones avanzado de papa biofortificadas para contribuir a la seguridad alimentaria y nutricional en agricultura familiar. (Trabajo en Red a nivel Nacional) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Baños del Inca | | CAJAMARCA | CAJAMARCA | LOS BAÑOS DEL INCA | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 4,100 | 6,800 | R. Pando, H. Cabrera, E | 6,800 | 0 | | | | | |
| 4.- Selección de clones avanzados con resistencia a rancho | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Baños del Inca | | CAJAMARCA | CAJAMARCA | LOS BAÑOS DEL INCA | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 5,794 | 8,100 | R. Pando, H. Cabrera, E | 8,100 | 0 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20,494 | 31,070 | Total Proyecto: | | 31,070 | 0 | | |
| 29.- CAPAPAPA21 - Papa - Capacitacion - CAT/PRG PRES.: PP 121 - RAICES Y TUBEROSAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Fortalecimiento de las capacidades técnicas de los productores - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE SU PRODUCCION AGROPECUARIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Curso: Cosecha y post cosecha de semilla de papa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Incluido (1er trim) Oficio 92-2021-MIDAGRI-INIA-EEA-BI-CD/TT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Baños del Inca | | CAJAMARCA | CELENDIN | CORTEGANA | Capacitaciones | Curso Productor | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 0 | 6,267 | Fernando Escobal | 6,267 | 0 | | | |
| 2.- Curso: Uso seguro y eficiente de pesticidas para el control del Gorgojo de Los Andes y Rancho en el cultivo de la Papa. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Modifica (1er trim) Oficio 92-2021-MIDAGRI-INIA-EEA-BI-CD/TT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Baños del Inca | | CAJAMARCA | CAJAMARCA | NAMORA | Capacitaciones | Curso Productor | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 1,533 | 1,533 | Fernando Escobal | 1,533 | 0 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,533 | 7,800 | Total Proyecto: | | 7,800 | 0 | | |
| 30.- PRODPAPA21 - Papa - Producción de material genético de alta calidad - CAT/PRG PRES.: PP 121 - RAICES Y TUBEROSAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Producir semilla de papa de alta calidad. - FINALID: PRODUCCION Y USO DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Tarea 1. Produccion de semilla Basica I, variedades INIA-302 Amarilis, Yungay, Peruanita, UNICA, Perricholi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Baños del Inca | Zangal | CAJAMARCA | CAJAMARCA | LOS BAÑOS DEL INCA | Producción de semillas | Hectárea Tonelada | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3. | 1. | 0 | 0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 42. | 15. | 71,127 | 32,463 | Total Proyecto: | | 32,463 | 0 |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | | Trimestre 2 | | | Trimestre 3 | | | Trimestre 4 | | | Meta Fisica Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | | | | | | | | | | | |
|--|----------------|----------------------|------------|--------------------|---|------------------------|---------------------|-------------|-----|-----|-------------|-----|-----|-------------|-----|-----|-------------|-----|--------|-------------------------|----------|---------------|----------------|------------------------|-----------------------|---------------|-------------------------|--------------------------|--------|-------|--|--|--|--|--|--|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | | | | | | R.O. | R.D.R. | | | | | | | | | | |
| 2.- Tarea 2. Produccion de semilla Basica II de papa, variedades INIA-302 Amarillis, Yungay, Libertefia, Perricholi, INIA-303 Canchan, UNICA, Peruanita, Bretaña, INIA-324 Bañosina, Huevo de Indio, INIA-323 Luyanita | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Baños del Inca | Baños del Inca | CAJAMARCA | CAJAMARCA | DEL INCA | Producción de semillas | Hectárea | 2. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15. | - | - | - | 35. | 15. | 0 | 0 | | | | | | | | | |
| Baños del Inca | Baños del Inca | CAJAMARCA | CAJAMARCA | DEL INCA | Producción de semillas | Tonelada | - | - | - | - | - | - | - | 30. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 30. | 0 | 89,759 | ING. ALIPIO BRIONES V. | 38,718 | 51,041 | | | | | | | |
| Baños del Inca | Baños del Inca | CAJAMARCA | CAJAMARCA | DEL INCA | Producción de semillas | Productor | - | - | - | - | - | - | - | 30. | - | - | - | - | - | - | - | - | 30. | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 3.- Tarea 3. Produccion de semilla Pre-Basica de papa, variedades INIA-302 Amarillis, Yungay, Peruanita, UNICA, Perricholi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Modificado con Oficio N°1816-2021-MIDAGRI-INIA-EEABI.C.D/PLANIFICACION | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Baños del Inca | Baños del Inca | CAJAMARCA | CAJAMARCA | DEL INCA | Producción de semillas | Tuberculillo | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 41,150. | - | - | - | 60,000. | 41,150. | 4,903 | 4,903 | ING. ALIPIO BRIONES V. | 0 | 4,903 | | | | | | |
| Baños del Inca | Baños del Inca | CAJAMARCA | CAJAMARCA | DEL INCA | Producción de semillas | Productor | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | - | 1. | 1. | 0 | 0 | | | | | | | | | |
| 4.- Tarea 4. Produccion de semilla Registrada de papa, variedad Yungay, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Baños del Inca | Sulloscocha | CAJAMARCA | CAJAMARCA | DEL INCA | Producción de semillas | Hectárea | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| Baños del Inca | Sulloscocha | CAJAMARCA | CAJAMARCA | DEL INCA | Producción de semillas | Tonelada | - | - | - | - | - | - | - | 15. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15. | 0 | 5,438 | ING. ALIPIO BRIONES V. | 0 | 5,438 | | | | | | | |
| Baños del Inca | Sulloscocha | CAJAMARCA | CAJAMARCA | DEL INCA | Producción de semillas | Productor | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15. | - | - | 15. | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 76,030 | 132,563 | Total Proyecto: | 71,181 | 61,382 | | | | | | | | | | |
| 31.- PROMPAPA21 - Papa - Promocion - CAT/PRG PRES.: PP 121 - RAICES Y TUBEROSAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Sensibilizar a los productores sobre los beneficios y ventajas de utilizar y aplicar las tecnologías generadas por el INIA - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Día de campo: Cosecha y post cosecha del cultivo de Papa de la variedad INIA 322 Luyanita | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Cambia nombre y fecha (1er trim) Oficio 92-2021-MIDAGRI-INIA-EEA-BI-CD/TT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Baños del Inca | Baños del Inca | CAJAMARCA | CAJAMARCA | NAMORA | Transferencia de tecnología | Evento | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 1,533 | 1,873 | Fernando Escobal | 1,873 | 0 | | | | | | |
| Baños del Inca | Baños del Inca | CAJAMARCA | CAJAMARCA | NAMORA | Transferencia de tecnología | Productor | - | - | - | - | 30. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 30. | 30. | 0 | 0 | | | | | | | | | |
| 2.- Parcela demostrativa: Manejo integrado de la Papa INIA 311 Pallayponcho y Bañosina. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Eliminado, en reemplazo va un curso de papa Oficio 92-2021-MIDAGRI-INIA-EEA-BI-CD/TT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Baños del Inca | Baños del Inca | CAJAMARCA | CELENDIN | CORTEGANA | Transferencia de tecnología | Evento | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | 6,533 | 0 | Blanca Acuña | 0 | 0 | | | | | | |
| Baños del Inca | Baños del Inca | CAJAMARCA | CELENDIN | CORTEGANA | Transferencia de tecnología | Productor | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 30. | - | 0 | 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,066 | 1,873 | Total Proyecto: | 1,873 | 0 | | | | | | | | | | |
| 32.- 17PROSP003 - Estudio de la Determinación de la Demanda de tecnología en los principales cultivos - CAT/PRG PRES.: PP 121 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006062: Determinación de la demanda tecnológica de los productores agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Determinación de la demanda tecnológica - FINALID: DETERMINACION DE LA DEMANDA TECNOLOGICA DE LOS PRODUCTORES AGROPECUARIOS ORGANIZADOS PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE LOS CULTIVOS Y CRIANZAS PRIORIZADOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Coordinación con actores regionales del SNIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Baños del Inca | Baños del Inca | CAJAMARCA | CAJAMARCA | LOS BAÑOS DEL INCA | Seguimiento a las acciones del CTRIA | Informe técnico | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 12. | 12. | 3,000 | 3,000 | FERNANDO ESCOBAL | 3,000 | 0 | | | | | | |
| 2.- Determinación de la Demanda Tecnológica en Cultivo en PAPA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Baños del Inca | Baños del Inca | CAJAMARCA | CAJAMARCA | LOS BAÑOS DEL INCA | Elaboración de estudio para determinar la demanda tecnológica | Documento Técnico | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 11,180 | 10,467 | FERNANDO ESCOBAL | 10,467 | 0 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14,180 | 13,467 | Total Proyecto: | 13,467 | 0 | | | | | | | | | | |
| 33.- BANGER121 - Conservación y uso sostenible de los RRG del Banco Nacional de Germoplasma del INIA mantenido bajo condiciones ex situ - CAT/PRG PRES.: PP 121 - RECURSOS GENÉTICOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006063: Desarrollo de paquetes tecnológicos agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Desarrollo y adaptación de variedades y razas con atributos de alta productividad y calidad adecuados a las condiciones agroecológicas de las zonas priorizadas y socio-económicas del pequeño productor. - FINALID: INNOVACION TECNOLOGICA - DRGYB - SDRG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Conservación y caracterización de las Colecciones de Granos Andinos (kiwicha, ñuña) y Raíces Andinas (yacón, arracacha, achira y chago) así como los informes sobre el estado de las colecciones y avances de la investigación. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Baños del Inca | Baños del Inca | CAJAMARCA | CAJAMARCA | LOS BAÑOS DEL INCA | Conservación de germoplasma | Informe | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 2. | - | - | - | - | - | 5. | 5. | 500 | 500 | | | | | | | | | |
| Baños del Inca | Baños del Inca | CAJAMARCA | CAJAMARCA | LOS BAÑOS DEL INCA | Conservación de germoplasma | Accesion conservada | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,008. | - | - | - | - | 2,008. | 2,008. | 23,382 | 18,975 | | | | | | | | | |
| Baños del Inca | Baños del Inca | CAJAMARCA | CAJAMARCA | LOS BAÑOS DEL INCA | Conservación de germoplasma | Accesion caracterizada | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 305. | - | - | - | 305. | 305. | 10,305 | 9,848 | Ing Angel Santa Cruz/ I | 34,323 | 0 | | | | | | | |
| Baños del Inca | Baños del Inca | CAJAMARCA | CAJAMARCA | LOS BAÑOS DEL INCA | Conservación de germoplasma | Accesion regenerada | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 110. | - | - | - | 110. | 110. | 9,500 | 5,000 | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 03: Elaboración de Catalogo - FINALID: INNOVACION TECNOLOGICA - DRGYB - SDRG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.- Elaboración del Manual de Ñuña | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Baños del Inca | Baños del Inca | CAJAMARCA | CAJAMARCA | LOS BAÑOS DEL INCA | Artículo Técnico | Informe técnico | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 1. | 13,121 | 14,553 | Ing. Angel Santa Cruz/ I | 14,553 | 0 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 56,808 | 48,876 | Total Proyecto: | 48,876 | 0 | | | | | | | | | | |
| 34.- 16INVSAF02 - Estudios biométricos y edafológicos en relación al crecimiento y productividad a diferentes edades para completar paquetes tecnológicos con especies provenientes de plantaciones forestales en las tres regiones naturales del país - CAT/PRG PRES.: PP 130 - FORES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5004417: Estudios de investigación de recursos forestales y de fauna silvestre | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 02: ecología y silvicultura - FINALID: ESTUDIOS DE INVESTIGACION DE RECURSOS FORESTALES Y DE FAUNA SILVESTRE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | | Trimestre 2 | | | Trimestre 3 | | | Trimestre 4 | | | Meta Fisica Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | | | |
|---|--------|----------------------|------------|--------------------|--------------------------------|----------------------------|---------------------|-------------|------|-----|-------------|------|-----|-------------|------|-----|-------------|------|-----|-------------------------|----------|-----------|-----------|------------------------|-----------------------|----------------|---------|---|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | | | | | | R.O. | R.D.R. | | |
| 1.- Estudio silvicultural y requerimientos edafoclimaticos de las principales especies forestales de la region Cajamarca.Fase IV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Baños del Inca | | CAJAMARCA | CAJAMARCA | LOS BAÑOS DEL INCA | Desarrollo de experimentos | Experimento Técnico | - | - | 0.25 | - | - | 0.25 | - | - | 0.25 | - | - | 0.25 | - | - | 0.25 | 1. | 1. | 0 | 0 | Fatima Marcelo | 11,363 | 0 |
| ACTIVIDAD 03: BIOMETRIA Y EDAFOLOGIA - FINALID: ESTUDIOS DE INVESTIGACION DE RECURSOS FORESTALES Y DE FAUNA SILVESTRE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.- Identificacion de fuentes semilleras de especies forestales con importancia economica | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Baños del Inca | | CAJAMARCA | CAJAMARCA | LOS BAÑOS DEL INCA | Desarrollo de experimentos | Experimento Técnico | - | - | 0.25 | - | - | 0.25 | - | - | 0.25 | - | - | 0.25 | - | - | 0.25 | 1. | 1. | 5,000 | 5,000 | Fatima Marcelo | 5,000 | 0 |
| 5005182: Desarrollo de estudios de especies forestales maderables, no maderables y de fauna silvestre potencialmente aprovechables | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 04: DESARROLLO DE ESTUDIOS - FINALID: DESARROLLO DE ESTUDIOS DE ESPECIES FORESTALES MADERABLES, NO MADERABLES Y DE FAUNA SILVESTRE POTENCIALMENTE APROVECHABLES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.- Establecimiento de ensayos de procedencia/progenie de especies forestales nativas y exoticas de importancia económica | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Baños del Inca | | CAJAMARCA | CAJAMARCA | LOS BAÑOS DEL INCA | Estudio de especies forestales | Estudio | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 1. | 4,285 | 4,285 | Fatima Marcelo | 4,285 | 0 |
| 4.- Introduccion y Adaptacion de la Cinchona Officinalis a diferentes pisos altitudinales de la region Cajamarca, Fase II, III, IV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Baños del Inca | | CAJAMARCA | CAJAMARCA | LOS BAÑOS DEL INCA | Estudio de especies forestales | Estudio | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 1. | 4,000 | 4,000 | Fatima Marcelo | 4,000 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24,648 | 24,648 | Total Proyecto: | | 24,648 | 0 | |
| 35.- 16FORES001 - Recuperación de áreas degradadas mediante el manejo de la biomasa de especies leguminosas arbóreas para formar suelo; una opción rentable para ecosistemas forestales costeros, andinos y amazónicos. - CAT/PRG PRES.: PP 130 - FORESTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5004420: Recuperación de áreas forestales degradadas o alteradas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: RECUPERACION DE AREAS FORESTALES DEGRADADAS O ALTERADAS - FINALID: RECUPERACION DE AREAS FORESTALES DEGRADADAS O ALTERADAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Instalación y Evaluación de parcelas con Cinchona officinalis instaladas en áreas degradadas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Baños del Inca | | CAJAMARCA | CAJAMARCA | LOS BAÑOS DEL INCA | Áreas forestales recuperadas | Estudio Plantones Hectárea | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 1. | 0 | 0 | Fatima Marcelo | 18,010 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18,010 | 18,010 | Total Proyecto: | | 18,010 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,483,345 | 2,678,902 | Total PIM: | | 2,303,395 | 375,507 | |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | | Trimestre 2 | | | Trimestre 3 | | | Trimestre 4 | | | Meta Fisica Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | | |
|--|------------|----------------------|----------------|----------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------|-------------|-----|-----|--------------|-----|------|--------------|------|------|-------------|--------------|--------------|-------------------------|------------------|-------------------|------------------------|------------------|-----------------------|------------|-----|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | | | | | | R.O. | R.D.R. | DyT |
| 1.- GESVISTA21 - Gestion Administrativa - Vista Florida - CAT/PRG PRES.: AC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5000003: Gestión Administrativa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Gestion Administrativa - FINALID: GESTION ADMINISTRATIVA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Gestion Administrativa EEA Vista Florida | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vista Florida | | LAMBAYEQU E | CHICLAYO | PICSI | Documentos de Gestion | Documento | 4. | 4. | 5. | 4. | 4. | 3. | 23. | 3. | 4. | 3. | 3. | 3. | 63. | 63. | 1,986,500 | 2,021,826 | Director EEA | 1,703,937 | 316,920 | 969 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,986,500 | 2,021,826 | Total Proyecto: | 1,703,937 | 316,920 | 969 | |
| 2.- S_SUELOS8 - Desarrollo de servicios tecnologicos para el uso eficiente de los suelos agrarios - CAT/PRG PRES.: PP 089 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5004189: Capacitación a productores agrarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Desarrollo del servicio de analisis de suelos - FINALID: CAPACITACION Y ASISTENCIA TECNICA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Realizar el servicio de analisis de suelos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vista Florida | | LAMBAYEQU E | CHICLAYO | PICSI | Servicio de analisis de suelos | Analisis de muestra | - | - | - | - | - | - | 930. | 150. | 150. | 150. | 150. | 150. | - | 1,680. | 0 | 8,000 | Ing. Roberto Cosme, In | 0 | 8,000 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 8,000 | Total Proyecto: | 0 | 8,000 | 0 | |
| 3.- CAPAAR021 - Arroz - Capacitacion - CAT/PRG PRES.: PP 121 - ARROZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Fortalecimiento de las capacidades técnicas de los productores - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE SU PRODUCCION AGROPECUARIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Curso: Manejo tecnificado del cultivo de arroz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vista Florida | | LAMBAYEQU E | CHICLAYO | CHONGOYAP E | Capacitaciones | Curso Productor Pat | 1. 35. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. 35. | 1. 35. | 2,890 0 | 4,540 0 | Rosa Irigoyen | 4,540 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1. | 1. | 0 | 0 | 0 | | |
| 2.- Curso: Manejo tecnificado del cultivo de arroz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vista Florida | Guadalupe | LA LIBERTAD | PACASMAYO | GUADALUPE | Capacitaciones | Curso Productor Pat | 1. 35. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. 35. | 1. 35. | 2,630 0 | 2,630 0 | Rosa Irigoyen | 2,630 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1. | 1. | 0 | 0 | 0 | | |
| 3.- Curso: Manejo tecnificado del cultivo de arroz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Modificado con oficio 101-2021-midagri-inia-eea.VF-CH-ATTA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vista Florida | Pitipo | LAMBAYEQU E | FERREÑAFE | PITIPO | Capacitaciones | Curso Productor Pat | - 35. | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. 15. | 1. 35. | 2. 50. | 2,694 0 | 2,694 0 | Rosa Irigoyen | 2,694 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | 1. | 0 | 0 | 0 | | |
| 4.- Curso: Manejo tecnificado del cultivo de arroz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Incluido con oficio 101-2021-midagri-inia-eea.VF-CH-ATTA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vista Florida | | LAMBAYEQU E | CHICLAYO | OYOTUN | Capacitaciones | Curso Productor Pat | - - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. 15. | - 15. | 1. 1. | 0 0 | 0 0 | Rosa Irigoyen | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,214 | 9,864 | Total Proyecto: | 9,864 | 0 | | |
| 4.- DIFUAR021 - Arroz - Difusión - CAT/PRG PRES.: PP 121 - ARROZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Produccion de semillas de arroz de alta calidad genetica - FINALID: PRODUCCION Y USO DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Difusión radial | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vista Florida | Lambayeque | LAMBAYEQU E | LAMBAYEQU E | LAMBAYEQU E | Medios de Difusión | Difusion Beneficiario | - - | - | - | - | 1. 1,500. | - | - | 1. 1,500. | - | - | - | 2. 3,000. | 2. 3,000. | 2,000 0 | 7,225 0 | Rosa Irigoyen | 2,000 | 5,225 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,000 | 7,225 | Total Proyecto: | 2,000 | 5,225 | 0 | |
| 5.- PRODAR021 - Arroz - Producción de material genético de alta calidad - CAT/PRG PRES.: PP 121 - ARROZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Produccion de semillas de arroz de alta calidad genetica - FINALID: PRODUCCION Y USO DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Tarea 1. Producción de semilla Básica de arroz INIA 502 Pítipu, INIA 508 Tinajones, INIA 509 La Esperanza, INIA 510 Mallares, INIA 513 La Puntilla, IR 43, INIA 515 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vista Florida | | LAMBAYEQU E | CHICLAYO | PICSI | Producción de semillas | Hectárea Tonelada Productor | 0.25 - | - | - | - | - | 0.8 | - | - | - | - | - | 0.25 0.8 | 0.25 0.8 | 0 28,869 | 0 40,879 | Ing. Romelio Diaz | 31,662 | 9,217 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.25 | - | 0 | 0 | 0 | | |
| 2.- Tarea 2. Producción de semilla Registrada de Arroz INIA 502 Pítipu, INIA 508 Tinajones, INIA 509 La Esperanza, INIA 510 Mallares, INIA 513 La Puntilla, IR 43, INIA 515 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vista Florida | | LAMBAYEQU E | CHICLAYO | PICSI | Producción de semillas | Hectárea Tonelada Productor | 9. - | - | - | - | - | 72. | - | - | - | - | - | 9. 72. | 9. 72. | 0 343,223 | 0 312,223 | Ing. Romelio Diaz | 6,520 | 305,703 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9. | - | 0 | 0 | 0 | | |
| 3.- Tarea 3. Producción de semilla Certificada de Arroz INIA 513 - La Puntilla | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vista Florida | | LAMBAYEQU E | CHICLAYO | PICSI | Producción de semillas | Hectárea Tonelada Productor | 3. - | - | - | - | - | 24. | - | - | - | - | - | 3. 24. | 3. 24. | 0 58,889 | 0 58,889 | Ing. Romelio Diaz | 5,420 | 53,469 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3. | - | 0 | 0 | 0 | | |
| 4.- Tarea 4. Producción de semilla Certificada de Arroz INIA 515 - Capoteña | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vista Florida | | LAMBAYEQU E | CHICLAYO | PICSI | Producción de semillas | Hectárea | 20. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 20. | 20. | 0 | 0 | | | | | | |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | | | Trimestre 2 | | | Trimestre 3 | | | Trimestre 4 | | | Meta Fisica Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | | | |
|---|-----------|----------------------|-----------------|----------------|--------------------------------|----------------------------|---------------------|-------------|-----|-----|-----|-------------|-----|-----|-------------|-----|-----|-------------|------|------|-------------------------|----------|---------|-----------------|-------------------|-----------------------|---------|-----|---|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. E | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | R.O. | | | | | | R.D.R. | DyT | | |
| Vista Florida | | LAMBAYEQU E | CHICLAYO | PICSI | Producción de semillas | Tonelada Productor | - | - | - | - | - | 160. | - | - | 40. | 60. | 80. | 120. | 160. | 160. | 198,202 | 198,202 | 0 | 0 | Ing. Romelio Diaz | 5,670 | 192,532 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 629,183 | 610,193 | Total Proyecto: | 49,272 | 560,921 | 0 | | |
| 6.- PROMARRO21 - Arroz - Promoción - CAT/PRG PRES.: PP 121 - ARROZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Sensibilizar a los productores sobre los beneficios y ventajas de utilizar y aplicar las tecnologías generadas por el INIA - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Demostración de Método: Control de plagas en el cultivo de arroz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Incluido con oficio 101-2021-midagri-inia-eea.VF-CH-ATTA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vista Florida | | LAMBAYEQU E | CHICLAYO | CHONGOYAP E | Transferencia de tecnología | Evento Productor | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | 160. | 160. | 198,202 | 198,202 | 0 | 0 | Rosa Irigoyen | 0 | 448 | 0 | |
| 2.- Demostración de Método: Control de plagas en el cultivo de arroz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Incluido con oficio 101-2021-midagri-inia-eea.VF-CH-ATTA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vista Florida | | LAMBAYEQU E | CHICLAYO | OYOTUN | Transferencia de tecnología | Evento Productor | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | 160. | 160. | 198,202 | 198,202 | 0 | 0 | Rosa Irigoyen | 0 | 470 | 0 | |
| 3.- Demostración de Método: Toma de muestra suelos, almáxico , incorporación Nitrogeno, primer abonamiento, punto de algodón | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vista Florida | Guadalupe | LA LIBERTAD E | PACASMAYO | GUADALUPE | Transferencia de tecnología | Evento Productor Pat | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 1,094 | 1,716 | 0 | 0 | Rosa Irigoyen | 1,716 | 0 | 0 | |
| 4.- Demostración de Método: Toma de muestra suelos, almáxico , incorporación Nitrogeno, primer abonamiento, punto de algodón | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vista Florida | | LAMBAYEQU E | FERREÑAFE | PITIPO | Transferencia de tecnología | Evento Productor Pat | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 2,600 | 2,600 | 0 | 0 | Rosa Irigoyen | 2,600 | 0 | 0 | |
| 5.- Demostración de Método: Toma de muestra suelos, almáxico , incorporación Nitrogeno, primer abonamiento, punto de algodón | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Incluido con oficio 101-2021-midagri-inia-eea.VF-CH-ATTA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vista Florida | | LAMBAYEQU E | CHICLAYO | CHONGOYAP E | Transferencia de tecnología | Evento Productor Pat | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 3,176 | 3,176 | 0 | 0 | Rosa Irigoyen | 3,176 | 0 | 0 | |
| 6.- Día de Campo Manejo integrado del cultivo y determinación del rendimiento del cultivo de arroz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Incluido con oficio 101-2021-midagri-inia-eea.VF-CH-ATTA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vista Florida | | LAMBAYEQU E | CHICLAYO | CHONGOYAP E | Transferencia de tecnología | Evento Productor | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | 1. | 0 | 1,717 | 0 | 0 | Rosa Irigoyen | 0 | 1,717 | 0 | |
| 7.- Día de Campo Manejo integrado del cultivo y determinación del rendimiento del cultivo de arroz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Incluido con oficio 101-2021-midagri-inia-eea.VF-CH-ATTA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vista Florida | | LAMBAYEQU E | CHICLAYO | OYOTUN | Transferencia de tecnología | Evento Productor | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | 1. | 0 | 1,280 | 0 | 0 | Rosa Irigoyen | 0 | 1,280 | 0 | |
| 8.- Día de Campo Estrategias de Manejo del Cultivo de Arroz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vista Florida | | LAMBAYEQU E | FERREÑAFE | PITIPO | Transferencia de tecnología | Evento Productor Pat | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 1,850 | 5,100 | 0 | 0 | Rosa Irigoyen | 5,100 | 0 | 0 | |
| 9.- Día de Campo Estrategias de Manejo del Cultivo de Arroz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vista Florida | | LAMBAYEQU E | CHICLAYO | CHONGOYAP E | Transferencia de tecnología | Evento Productor Pat | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 950 | 7,225 | 0 | 0 | Rosa Irigoyen | 4,200 | 3,025 | 0 | |
| 10.- Día de Campo Estrategias de Manejo del Cultivo de Arroz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vista Florida | | LA LIBERTAD E | PACASMAYO | GUADALUPE | Transferencia de tecnología | Evento Productor Pat | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 1,800 | 5,000 | 0 | 0 | Rosa Irigoyen | 5,000 | 0 | 0 | |
| 11.- Parcela Demostrativa: Manejo Tecnificado del Cultivo de Arroz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Aumenta meta con oficio 101-2021-midagri-inia-eea.VF-CH-ATTA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vista Florida | | LAMBAYEQU E | CHICLAYO | CHONGOYAP E | Transferencia de tecnología | Evento Productor Pat | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 2. | 1,620 | 2,220 | 0 | 0 | Rosa Irigoyen | 1,620 | 600 | 0 |
| 12.- Parcela Demostrativa: Manejo Tecnificado del Cultivo de Arroz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Incluida con oficio 101-2021-midagri-inia-eea.VF-CH-ATTA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vista Florida | | LAMBAYEQU E | CHICLAYO | OYOTUN | Transferencia de tecnología | Evento Productor | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | 1. | 0 | 900 | 0 | 0 | Rosa Irigoyen | 0 | 900 | 0 | |
| 13.- Parcela Demostrativa: Manejo tecnificado del cultivo de arroz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vista Florida | | LA LIBERTAD E | PACASMAYO | GUADALUPE | Transferencia de tecnología | Evento Productor Pat | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 1,156 | 1,156 | 0 | 0 | Rosa Irigoyen | 1,156 | 0 | 0 | |
| 14.- Parcela Demostrativa: Manejo tecnificado del cultivo de arroz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | | Trimestre 2 | | | Trimestre 3 | | | Trimestre 4 | | | Meta Física Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | | | |
|---|---------------|----------------------|----------------|----------------|--------------------------------|-----------------------------------|---------------------|-------------|-----|-----|-------------|-----|-----|-------------|-----|-----|-------------|------|-----|-------------------------|-----------------|------------------|-----------------------|-------------------|------------------------|---------------|---------------|----------|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | | | | | | R.O. | R.D.R. | DyT | |
| Vista Florida | | LAMBAYEQU E | FERREÑAFA | PITIPO | Transferencia de tecnología | Evento Productor | 1. 25. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. 25. | 1. 25. | 2,520 0 | 2,520 0 | Rosa Irigoyen | 2,520 | 0 | 0 | |
| 7.- 16INVARR02 - Desarrollo de tecnologías de manejo de plagas en el cultivo de arroz - CAT/PRG PRES.: PP 121 - ARROZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16,766 | 35,528 | Total Proyecto: | 27,088 | 8,440 | 0 |
| 5006063: Desarrollo de paquetes tecnológicos agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Desarrollo y adaptación de variedades y razas con atributos de alta productividad y calidad adecuados a las condiciones agroecológicas de las zonas priorizadas y socio-económicas del pequeño productor - FINALID: DESARROLLO Y ADAPTACION DE VAI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Evaluación de plaguicidas para el control de sogata (Tagosodes orizicolus) en arroz, utilizando tecnología convencional y alternativa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vista Florida | | LAMBAYEQU E | CHICLAYO | PICSI | Generación de tecnologías | Tecnología | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | 1. 1. | 1. 1. | 23,400 | 44,922 | Ing. Aleida Vigil | 44,922 | 0 | 0 | |
| 8.- 17CULTI043 - Desarrollo de variedades precoces y semiprecoces de arroz de alto rendimiento tolerante al cambio climático - CAT/PRG PRES.: PP 121 - ARROZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23,400 | 44,922 | Total Proyecto: | 44,922 | 0 | 0 |
| 5006063: Desarrollo de paquetes tecnológicos agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Desarrollo y adaptación de variedades y razas con atributos de alta productividad y calidad - FINALID: DESARROLLO Y ADAPTACION DE VARIEDADES Y RAZAS CON ATRIBUTOS DE ALTA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD ADECUADOS A LAS CONDICIONES AGROECOLOGICAS DE LAS ZONAS PRIORIZAI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Ensayos de rendimiento de líneas promisorias de arroz y su evaluación por su comportamiento fenotípico general | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vista Florida | | LAMBAYEQU E | CHICLAYO | PICSI | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 15,400 | 15,400 | Ing. Fernando Montero | 15,400 | 0 | 0 | | |
| 2.- Evaluación de generaciones segregantes de arroz para su selección por su comportamiento fenotípico y resistencia a plagas y enfermedades | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vista Florida | | LAMBAYEQU E | CHICLAYO | PICSI | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 15,400 | 15,400 | Ing. Fernando Montero | 15,400 | 0 | 0 | | |
| 3.- Hibridaciones para diferentes agroecosistemas de producción de arroz en el Perú. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vista Florida | | LAMBAYEQU E | CHICLAYO | PICSI | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 10,520 | 10,520 | Ing. Fernando Montero | 10,520 | 0 | 0 | | |
| 9.- CAPACAU21 - Caupi - Capacitación - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CEREALES, GRANOS ANDINOS Y LEGUMINOSAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 41,320 | 41,320 | Total Proyecto: | 41,320 | 0 | 0 |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Fortalecimiento de las capacidades técnicas de los productores - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE SU PRODUCCION AGROPECUARIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Curso: Manejo integrado del cultivo de leguminosas de grano (Caupi) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vista Florida | | LAMBAYEQU E | CHICLAYO | NUEVA ARICA | Capitaciones | Curso Productor Pat | 1. 35. 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. 35. 1. | 1. 35. 1. | 1,280 0 0 | 1,280 0 0 | Rosa Irigoyen | 1,280 | 0 | 0 | |
| 2.- Curso: Manejo integrado del cultivo de leguminosas de grano (Caupi) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Incluido con oficio 101-2021-midagri-inia-eea.VF-CH-ATTA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vista Florida | | LAMBAYEQU E | LAMBAYEQU E | JAYANCA | Capitaciones | Curso Productor Pat | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | 1. 1. | 0 0 0 | 740 0 0 | Rosa Irigoyen | 0 | 740 | 0 | | |
| 3.- Curso: Manejo integrado del cultivo de leguminosas de grano (Caupi) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Incluido con oficio 101-2021-midagri-inia-eea.VF-CH-ATTA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vista Florida | | LAMBAYEQU E | LAMBAYEQU E | ILLIMO | Capitaciones | Curso Productor | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | 1. 1. | 0 0 0 | 305 0 0 | Rosa Irigoyen | 0 | 305 | 0 | | |
| 10.- PRODCAUP21 - Caupi - Producción de material genético de alta calidad - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CEREALES, GRANOS ANDINOS Y LEGUMINOSAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,280 | 2,325 | Total Proyecto: | 1,280 | 1,045 | 0 |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Producción de semilla de caupi de calidad - FINALID: PRODUCCION Y USO DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Tarea 1. Producción de semilla Básica, Registrada y Certificada de caupi INIA 432 Vaina Verde y Vaina Blanca | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vista Florida | Paján | LAMBAYEQU E | CHICLAYO | PICSI | Producción de semillas | Hectárea Tonelada Productor | 5. - - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5. 10. - | 5. 10. - | 0 52,881 0 | 0 52,881 0 | Ing. Denis Flores | 6,187 | 46,694 | 0 | |
| 11.- PRODFRU21 - Frijol - Producción de material genético de alta calidad - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CEREALES, GRANOS ANDINOS Y LEGUMINOSAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 52,881 | 52,881 | Total Proyecto: | 6,187 | 46,694 | 0 |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Producción de semilla de alta calidad en frijol - FINALID: PRODUCCION Y USO DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Tarea 1. Producción de semilla Básica, Registrada y Certificada de frijol Bayo Mochica | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vista Florida | Vista Florida | LAMBAYEQU E | CHICLAYO | PICSI | Producción de semillas | Hectárea Tonelada Productor | - | - | - | 7. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7. 11.9 - | 7. 11.9 - | 0 61,894 0 | 0 61,894 0 | Ing. Romelio Diaz | 6,187 | 55,707 | 0 | |
| 12.- DIFULEGU21 - Leguminosas - Difusión - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CEREALES, GRANOS ANDINOS Y LEGUMINOSAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 61,894 | 61,894 | Total Proyecto: | 6,187 | 55,707 | 0 |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Difusión de las tecnologías generadas por el INIA - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE SU PRODUCCION AGROPECUARIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Difusión radial | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | | Trimestre 2 | | | Trimestre 3 | | | Trimestre 4 | | | Meta Fisica Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | | | |
|---|--------|----------------------|------------|----------------|--------------------------------|-----------------------------------|---------------------|-------------|------|-----|-------------|------|-----|-------------|------|------|-------------|------|-----|-------------------------|----------|-------------|---------------|-------------------------|-------------------------|---------------|---------------|----------|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | | | | | | R.O. | R.D.R. | DyT | |
| Vista Florida | | LAMBAYEQU E | CHICLAYO | CHICLAYO | Medios de Difusión | Difusion Beneficiario | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | - | 1. | 1. | 1,315 0 | 1. | 500. | 1,315 0 | 7,540 0 | Rosa Irigoyen | 2,315 | 5,225 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,315 | 7,540 | Total Proyecto: | 2,315 | 5,225 | 0 |
| 13.- PROMLEGU21 - Leguminosas - Promoción - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CEREALES, GRANOS ANDINOS Y LEGUMINOSAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Sensibilizar a los productores sobre los beneficios y ventajas de utilizar y aplicar las tecnologías generadas por el INIA - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Demostración de metodos: Manejo de la fertilización y distanciamiento de siembra en el cultivo de caupi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vista Florida | | LAMBAYEQU E | CHICLAYO | NUEVA ARICA | Transferencia de tecnología | Evento Productor | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 1,900 0 | 1. | 35. | 1,900 0 | Rosa Irigoyen | 1,900 | 0 | 0 | |
| 2.- Parcela demostrativa: Manejo tecnificado en el cultivo de caupi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vista Florida | | LAMBAYEQU E | CHICLAYO | NUEVA ARICA | Transferencia de tecnología | Evento Productor | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 1,200 0 | 1. | 25. | 1,200 0 | Rosa Irigoyen | 1,200 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,100 | 3,100 | Total Proyecto: | 3,100 | 0 | |
| 14.- PRODALGO21 - Algodón - Producción de material genético de alta calidad - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CULTIVOS REGIONALES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Algodón - Producción de bienes de alta calidad genética - FINALID: PRODUCCION Y USO DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Tarea 1. Producción de semilla Basica, Registrada y Certificada de algodón, Variedad INIA 803 V.F. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vista Florida | | LAMBAYEQU E | CHICLAYO | PICSI | Producción de semillas | Hectárea Tonelada Productor | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.2 | - | - | 1.2 | 1.2 | 0 | 0 | 0 | 0 | Ing. Romelio Diaz | 5,937 | 36,637 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 42,574 | 42,574 | Total Proyecto: | 5,937 | 36,637 | 0 |
| 15.- PROMCAÑA21 - Caña de azucar - Promocion - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CULTIVOS REGIONALES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Sensibilizar a los productores de caña de azucar sobre los beneficios y ventajas de utilizar y aplicar las tecnologías generadas por el INIA - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Charla Virtual: Fertilizacion en el cultivo de caña de azucar | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Includido con oficio 101-2021-midagri-inia-eea.VF-CH-ATTA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vista Florida | | LAMBAYEQU E | CHICLAYO | CHICLAYO | Transferencia de tecnología | Evento Productor | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | 1. | 0 | 0 | 100 0 | Rosa Irigoyen | 0 | 100 | 0 | | |
| 2.- Demostración de Método: Toma de muestra suelos,interpretación de analisis de suelo y Control Biológico de plagas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vista Florida | | LAMBAYEQU E | CHICLAYO | CHICLAYO | Transferencia de tecnología | Evento Productor | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 1,100 0 | 1. | 35. | 8,805 0 | Rosa Irigoyen | 1,250 | 7,555 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,100 | 8,905 | Total Proyecto: | 1,250 | 7,655 | 0 |
| 16.- 10INVALG01 - Desarrollo y adaptación de tecnologías para mitigar los efectos del cambio climático en el cultivo del algodón - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CULTIVOS REGIONALES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006063: Desarrollo de paquetes tecnológicos agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 02: Desarrollo y adaptación de tecnologías adecuadas de manejo integrado que permitan mejorar la productividad y calidad de los cultivos y crianzas priorizados - FINALID: DESARROLLO Y ADAPTACION DE TECNOLOGIAS ADECUADAS DE MANEJO INTEGRADO QUE PERMITAN MEJORAR LA PRODI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Evaluación y selección de progénies de algodón Pima | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vista Florida | | LAMBAYEQU E | CHICLAYO | PICSI | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 1,323 | 24,200 | 0 | 0 | Ing. Marité Nieves Rive | 24,200 | 0 | 0 | |
| 2.- Mantenimiento y propagación del núcleo genalógico de la variedad de algodón INIA 803 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vista Florida | | LAMBAYEQU E | CHICLAYO | PICSI | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 21,522 | 24,200 | 0 | 0 | Ing. Marité Nieves Rive | 24,200 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22,845 | 48,400 | Total Proyecto: | 48,400 | 0 | |
| 17.- 16INVCAÑ01 - Introducción, desarrollo, transferencia tecnológica y adopción de cultivares modernos de caña de azúcar para las condiciones agroecológicas de costa y sierra del país. - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CULTIVOS REGIONALES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006063: Desarrollo de paquetes tecnológicos agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Desarrollo y adaptación de tecnologías adecuadas de manejo integrado que permitan mejorar la productividad y calidad de los cultivos y crianzas priorizados - FINALID: DESARROLLO Y ADAPTACION DE TECNOLOGIAS ADECUADAS DE MANEJO INTEGRADO QUE PERMITAN MEJORAR LA PRODI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Evaluación de diferentes sistemas de siembra de caña en Valles Interandinos para la producción de panela granulada de exportación a nivel de caña planta en tres localidades. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vista Florida | picsi | LAMBAYEQU E | CHICLAYO | PICSI | Desarrollo de experimentos | Experimento Tecnología | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 1. | 1. | 0 | 31,345 0 | 0 | 0 | Ing. Asdrubal Ruesta Cc | 31,345 | 0 | 0 |
| 2.- Hibridaciones biparentales de caña de azúcar en el marco del convenio con el CIDCA de México | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vista Florida | picsi | LAMBAYEQU E | CHICLAYO | PICSI | Desarrollo de experimentos | Documento Técnico | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | 1. | 0 | 20,000 | 0 | 0 | Ing. Asdrubal Ruesta Cc | 20,000 | 0 | 0 | |
| 3.- Segunda prueba de evaluación de clones de caña e azúcar en campo definitivo de las cruza de la serie 2017 realizada en el CIDCA de México a nivel de fase surco | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vista Florida | picsi | LAMBAYEQU E | CHICLAYO | PICSI | Desarrollo de experimentos | Experimento Tecnología | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | - | 1. | 0 | 30,615 0 | 0 | 0 | Ing. Asdrubal Ruesta Cc | 30,615 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 47,370 | 81,960 | Total Proyecto: | 81,960 | 0 | |
| 18.- PRODCUY21 - Cuy - Producción de material genético de alta calidad - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CUYES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Producir reproductores de alta calidad en cuyes - FINALID: PRODUCCION Y USO DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Tarea 1. Producción de reproductores de cuyes de alta calidad genética | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Modificado con Oficio N°850-2021-MIDAGRI-INIA-EEA VF-CH/D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | | Trimestre 2 | | | Trimestre 3 | | | Trimestre 4 | | | Meta Fisica Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | | | |
|--|-------------|----------------------|----------------|----------------|--------------------------------|----------------------------|---------------------|-------------|------------|--------------|-------------|------------|-----------|-------------|-----------|--------|-------------|--------------|--------------|-------------------------|-------------|---------------|---------------|---------------|------------------------|---------------|---------------|----------|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | | | | | | R.O. | R.D.R. | DyT | |
| Vista Florida | | LAMBAYEQU E | CHICLAYO | PICSI | Producción de reproductores | Reproductor Productor | 60. 20. | 60. 20. | 60. 20. | 60. 20. | 60. 20. | 60. 20. | - - | - - | - - | - - | - - | 720. 240. | 360. 120. | 29,125 0 | 29,125 0 | Romelio Diaz | 6,250 | 22,875 | 0 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 29,125 | 29,125 | Total Proyecto: | 6,250 | 22,875 | 0 |
| 19.- 15INVMA01 - Desarrollo y adopción de tecnologías y cultivares de maíz amarillo duro con alta productividad adaptados a condiciones de la costa y selva del Perú - CAT/PRG PRES.: PP 121 - MAIZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006063: Desarrollo de paquetes tecnológicos agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Desarrollo y adaptación de variedades y razas con atributos de alta productividad y calidad - FINALID: DESARROLLO Y ADAPTACION DE VARIEDADES Y RAZAS CON ATRIBUTOS DE ALTA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD ADECUADOS A LAS CONDICIONES AGROECOLOGICAS DE LAS ZONAS PRIORIZAI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Parcela para la liberación de un híbrido simple de maíz amarillo duro para condiciones de costa norte. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vista Florida | | LAMBAYEQU E | CHICLAYO | PICSI | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 22,830 | 30,851 | Isaac Cieza | 30,851 | 0 | 0 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22,830 | 30,851 | Total Proyecto: | 30,851 | 0 | 0 |
| 20.- CAPAMAD21 - Maíz Amarillo Duro - Capacitación - CAT/PRG PRES.: PP 121 - MAIZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Fortalecimiento de las capacidades técnicas de los productores - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE SU PRODUCCION AGROPECUARIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Curso: manejo tecnificado del cultivo de maíz amarillo duro | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Modificado con oficio 101-2021-midagri-inia-eea.VF-CH-ATTA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vista Florida | | LAMBAYEQU E | CHICLAYO | NUEVA ARICA | Capacitaciones | Curso Productor Pat | - - | - - | 1. 35. | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | 1. 15. | - - | 1. 35. | 2. 50. | 900 0 | 900 0 | Rosa Irigoyen | 900 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | Total Proyecto: | 900 | 0 | 0 |
| 2.- Curso: manejo tecnificado del cultivo de maíz amarillo duro | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vista Florida | | LA LIBERTAD | ASCOPE | ASCOPE | Capacitaciones | Curso Productor Pat | - - | - - | - - | - - | - - | 1. 35. | - - | - - | - - | - - | - - | 1. 35. | 1. 35. | 500 0 | 11,636 0 | Rosa Irigoyen | 3,400 | 8,236 | 0 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | Total Proyecto: | 3,400 | 8,236 | 0 |
| 3.- Curso: manejo tecnificado del cultivo de maíz amarillo duro | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Incluida con oficio 101-2021-midagri-inia-eea.VF-CH-ATTA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vista Florida | | LAMBAYEQU E | LAMBAYEQU E | JAYANCA | Capacitaciones | Curso Productor Pat | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | 1. 15. | - - | 1. 15. | 0 0 | 900 0 | Rosa Irigoyen | 0 | 900 | 0 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | Total Proyecto: | 4,300 | 9,136 | 0 |
| 21.- DIFUMAD21 - Maíz Amarillo duro - Difusión - CAT/PRG PRES.: PP 121 - MAIZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Difusión de las tecnologías generadas por el INIA - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE SU PRODUCCION AGROPECUARIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Difusión radial: Manejo integrado del cultivo de maíz amarillo duro | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vista Florida | | LAMBAYEQU E | CHICLAYO | CHICLAYO | Medios de Difusión | Difusion Beneficiario | - - | - - | - - | 1. 1,000. | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | 1. 1,000. | 1. 1,000. | 1,745 0 | 3,703 0 | Rosa Irigoyen | 978 | 2,725 | 0 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,745 | 3,703 | Total Proyecto: | 978 | 2,725 | 0 |
| 22.- PROMMAD21 - Maíz Amarillo duro - Promoción - CAT/PRG PRES.: PP 121 - MAIZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Sensibilizar a los productores sobre los beneficios y ventajas de utilizar y aplicar las tecnologías generadas por el INIA - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE SI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Demostración de método: Muestreo de suelos para la siembra de maíz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Incluido con oficio 101-2021-midagri-inia-eea.VF-CH-ATTA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vista Florida | | LAMBAYEQU E | FERREÑAFE | FERREÑAFE | Transferencia de tecnología | Evento Productor | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | 1. 15. | - - | - - | - - | 1. 15. | 0 0 | 1,110 0 | Rosa Irigoyen | 0 | 1,110 | 0 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | Total Proyecto: | 1,200 | 7,780 | 0 |
| 2.- Demostración de método: Toma de muestra suelo y manejo integrado de plagas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vista Florida | | LAMBAYEQU E | CHICLAYO | NUEVA ARICA | Transferencia de tecnología | Evento Productor | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | 1. 35. | - - | - - | 1. 35. | 1. 35. | 1,000 0 | 8,980 0 | Rosa Irigoyen | 1,200 | 7,780 | 0 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | Total Proyecto: | 876 | 7,795 | 0 |
| 3.- Día de campo: Tecnologías de manejo del cultivo de maíz amarillo duro. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vista Florida | El Mirador | LAMBAYEQU E | CHICLAYO | NUEVA ARICA | Transferencia de tecnología | Evento Productor Pat | - - | - - | - - | - - | - - | - - | 1. 35. | - - | - - | - - | - - | 1. 35. | 1. 35. | 764 0 | 8,671 0 | Rosa Irigoyen | 876 | 7,795 | 0 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | Total Proyecto: | 900 | 2,402 | 0 |
| 4.- Día de campo Tecnologías de manejo del cultivo de maíz amarillo duro | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vista Florida | | LA LIBERTAD | ASCOPE | ASCOPE | Transferencia de tecnología | Evento Productor Pat | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | 1. 35. | - - | - - | 1. 35. | 1. 35. | 900 0 | 2,402 0 | Rosa Irigoyen | 900 | 1,502 | 0 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | Total Proyecto: | 1,937 | 7,562 | 0 |
| 5.- Parcela demostrativa: Manejo tecnificado del cultivo de maíz amarillo duro. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vista Florida | Nueva Arica | LAMBAYEQU E | CHICLAYO | NUEVA ARICA | Transferencia de tecnología | Evento Productor | - - | - - | - - | 1. 25. | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | 1. 25. | 1. 25. | 1,792 0 | 1,937 0 | Rosa Irigoyen | 1,937 | 0 | 0 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | Total Proyecto: | 5,200 | 2,362 | 0 |
| 6.- Parcela demostrativa: Manejo tecnificado del cultivo de maíz amarillo duro. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vista Florida | | LA LIBERTAD | ASCOPE | ASCOPE | Transferencia de tecnología | Evento Productor | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | 1. 25. | - - | - - | - - | 1. 25. | 1. 25. | 1,932 0 | 7,562 0 | Rosa Irigoyen | 5,200 | 2,362 | 0 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,388 | 30,662 | Total Proyecto: | 10,113 | 20,549 | 0 |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | | | Trimestre 2 | | | Trimestre 3 | | | Trimestre 4 | | | Meta Fisica Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | | |
|---|---------------|----------------------|------------|-----------|---|-----------------------------------|---------------------|-------------|-----|-----|-----|-------------|-----|-----|-------------|-----|-----|-------------|-----|------|-------------------------|----------|---------|------------------------|---------------|-----------------------|----------|---|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | R.O. | | | | | | R.D.R. | DyT | |
| 23.- PRODMAD21 - Maíz Amarillo Duro - Producción de material genético de alta calidad - CAT/PRG PRES.: PP 121 - MAIZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Producción de semilla de maíz amarillo duro - FINALID: PRODUCCION Y USO DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Tarea 1. Producción de semilla Autorizada de Maíz amarillo duro INIA 619 - Megahibrido | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vista Florida | Vista Florida | LAMBAYEQU E | CHICLAYO | PICSI | Producción de semillas | Hectárea Tonelada Productor | - | - | - | 13. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 13. | 13. | 0 | 0 | Ing. Romelio Diaz | 6,137 | 148,038 | 0 | |
| 2.- Tarea 2. Producción de semilla básica, registrada y certificada de Maíz Marginal 28T | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vista Florida | | LAMBAYEQU E | CHICLAYO | PICSI | Producción de semillas | Hectárea Tonelada Productor | - | - | - | 1.8 | - | - | - | - | - | - | 5.4 | - | 80. | 1.8 | 1.8 | 0 | 0 | Ing. Romelio Diaz | 6,137 | 39,636 | 0 | |
| 3.- Tarea 3. Producción de semilla Genética de Maíz amarillo duro Línea 287- INIA 619- Megahibrido | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vista Florida | | LAMBAYEQU E | CHICLAYO | PICSI | Producción de semillas | Hectárea Tonelada Productor | - | - | 0.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0 | 0 | Ing. Romelio Diaz | 2,200 | 28,364 | 0 | |
| 4.- Tarea 4. Producción de semilla Genética de Maíz amarillo duro Línea 451- INIA 619 Megahibrido | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vista Florida | Vista Florida | LAMBAYEQU E | CHICLAYO | PICSI | Producción de semillas | Hectárea Tonelada Productor | - | 0.25 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.3 | 0.25 | 0.25 | 0 | 0 | Ing. Romelio Diaz | 2,200 | 16,789 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 249,501 | 249,501 | Total Proyecto: | 16,674 | 232,827 | 0 | |
| 24.- PRODMFOR21 - Maíz forrajero - Producción de material genético de alta calidad - CAT/PRG PRES.: PP 121 - MAIZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Producción de semilla de maíz forrajero - FINALID: PRODUCCION Y USO DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Tarea 1. Producción de semilla Certificada de maíz forrajero INIA 617 Chusca | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Modificado con Oficio N°850-2021-MIDAGRI-INIA-EEA VF-CH/D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vista Florida | Vista Florida | LAMBAYEQU E | CHICLAYO | PICSI | Producción de semillas | Hectárea Tonelada Productor | - | - | 1.8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.8 | 1.8 | 0 | 0 | Ing. Romelio Diaz | 1,520 | 37,836 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 39,356 | 39,356 | Total Proyecto: | 1,520 | 37,836 | 0 | |
| 25.- PROOVINO21 - Ovinos - Producción de material genético de alta calidad - CAT/PRG PRES.: PP 121 - OVINOS Y CAPRINOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Producción de Reproductores de Ovinos - FINALID: PRODUCCION Y USO DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Tarea 1. Producción de Reproductores de ovino de pelo de alta calidad genética | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vista Florida | Vista Florida | LAMBAYEQU E | CHICLAYO | PICSI | Producción de reproductores | Reproductor Productor | 3. | 3. | 3. | 3. | 3. | 3. | 3. | 3. | 3. | 3. | 3. | 3. | 3. | 36. | 36. | 8,222 | 8,222 | Romelio Diaz | 4,722 | 3,500 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,222 | 8,222 | Total Proyecto: | 4,722 | 3,500 | 0 | |
| 26.- 17PROSP002 - Desarrollo del Diseño de Paquetes Tecnológicos en los principales cultivos - CAT/PRG PRES.: PP 121 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006063: Desarrollo de paquetes tecnológicos agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Diseño de Paquetes Tecnológicos - FINALID: DISEÑO DE PAQUETES TECNOLOGICOS ADECUADOS PARA LOS PRODUCTORES AGROPECUARIOS ORGANIZADOS QUE LES PERMITAN MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE LOS CULTIVOS Y CRIANZAS PRIORIZADOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Desarrollo de Paquetes Tecnológicos Maíz Amarillo Duro | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vista Florida | | LAMBAYEQU E | CHICLAYO | PICSI | Diseño de paquetes tecnológicos | Tecnología | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 1. | 4,540 | 4,540 | JOSE ORDINOLA | 4,540 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,540 | 4,540 | Total Proyecto: | 4,540 | 0 | 0 | |
| 27.- 17PROSP003 - Estudio de la Determinación de la Demanda de tecnología en los principales cultivos - CAT/PRG PRES.: PP 121 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006062: Determinación de la demanda tecnológica de los productores agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Determinación de la demanda tecnológica - FINALID: DETERMINACION DE LA DEMANDA TECNOLOGICA DE LOS PRODUCTORES AGROPECUARIOS ORGANIZADOS PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE LOS CULTIVOS Y CRIANZAS PRIORIZADOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Coordinación con actores regionales del SNIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vista Florida | | LAMBAYEQU E | CHICLAYO | PICSI | Seguimiento a las acciones del CTRIA | Informe técnico | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 12. | 12. | 3,000 | 3,000 | JOSE ORDINOLA | 3,000 | 0 | 0 | |
| 2.- Estudio de Determinación de la Demanda Tecnológica en Cultivo MAIZ AMARILLO DURO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vista Florida | | LAMBAYEQU E | CHICLAYO | PICSI | Elaboración de estudio para determinar la demanda tecnológica | Estudio | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 32,640 | 32,640 | JOSE ORDINOLA | 32,640 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 35,640 | 35,640 | Total Proyecto: | 35,640 | 0 | 0 | |
| 28.- BANGER121 - Conservación y uso sostenible de los RRGG del Banco Nacional de Germoplasma del INIA mantenido bajo condiciones ex situ - CAT/PRG PRES.: PP 121 - RECURSOS GENÉTICOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006063: Desarrollo de paquetes tecnológicos agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Desarrollo y adaptación de variedades y razas con atributos de alta productividad y calidad adecuados a las condiciones agroecológicas de las zonas priorizadas y socio-económicas del pequeño productor. - FINALID: INNOVACION TECNOLOGICA - DRGYB - SDRG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | | Trimestre 2 | | | Trimestre 3 | | | Trimestre 4 | | | Meta Fisica Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | | |
|--|--------|----------------------|------------|-----------|---------------------------------|--------------|---------------------|-------------|-----|-----|-------------|-----|-----|-------------|-----|-----|-------------|------|------|-------------------------|-----------|-----------|-----------------------|-------------|-----------------------|--------|-----|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | | | | | | R.O. | R.D.R. | DyT |
| 1.- Conservación y caracterización de las Colecciones de Mango, Mani, Soya y Algodon de Costa, así como los informes sobre el estado de las colecciones y avances de la investigación | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vista Florida | | LAMBAYEQU E | CHICLAYO | PICSI | Conservación de germoplasma | Informe | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 2. | 5. | 5. | 500 | 500 | Ing. Jose Chaname/Dir | 38,977 | 8,994 | 0 | |
| | | | | | Accesion conservada | Documento | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 259. | 259. | 259. | 36,955 | 32,471 | | | | | |
| | | | | | Accesion caracterizada | Técnico | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 122. | 122. | 122. | 15,000 | 15,000 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 52,455 | 47,971 | Total Proyecto: | 38,977 | 8,994 | 0 | |
| 29.- 16INVSFA02 - Estudios biométricos y edafológicos en relación al crecimiento y productividad a diferentes edades para completar paquetes tecnológicos con especies provenientes de plantaciones forestales en las tres regiones naturales del país - CAT/PRG PRES.: PP 130 - FORESTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5004417: Estudios de investigación de recursos forestales y de fauna silvestre | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 02: ecología y silvicultura - FINALID: ESTUDIOS DE INVESTIGACION DE RECURSOS FORESTALES Y DE FAUNA SILVESTRE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Adaptabilidad de especies forestales en tierras degradadas en diferentes pisos altitudinales de la region Lambayeque | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vista Florida | | LAMBAYEQU E | CHICLAYO | PICSI | Desarrollo de experimentos | Experimento | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | 4. | 4. | 0 | 0 | Ing. Romelio diaz | 31,409 | 0 | 0 | |
| | | | | | Documento | Documento | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 1. | 31,409 | 31,409 | | | | | |
| | | | | | Técnico | Técnico | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 1. | 0 | 0 | | | | | |
| ACTIVIDAD 03: BIOMETRIA Y EDAFOLOGIA - FINALID: ESTUDIOS DE INVESTIGACION DE RECURSOS FORESTALES Y DE FAUNA SILVESTRE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.- Determinación de tecnicas de manejo de suelos degradados, marginales y salinos. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vista Florida | | LAMBAYEQU E | CHICLAYO | PICSI | Desarrollo de experimentos | Experimento | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | 4. | 4. | 0 | 0 | R. Diaz | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | Documento | Documento | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 1. | 0 | 0 | | 0 | 0 | | |
| | | | | | Técnico | Técnico | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 1. | 0 | 0 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31,409 | 31,409 | Total Proyecto: | 31,409 | 0 | 0 | |
| 30.- CAPFORES21 - Fortalecimiento de capacidades y sensibilización a productores y manejadores forestales y fauna silvestre - CAT/PRG PRES.: PP 130 - FORESTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5004413: Capacitación y sensibilización en el manejo de los recursos forestales, ecosistemas forestales y de fauna silvestre | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 02: CAPACITACION Y SENSIBILIZACION - FINALID: CAPACITACION Y SENSIBILIZACION EN EL MANEJO DE LOS RECURSOS FORESTALES, ECOSISTEMAS FORESTALES Y DE FAUNA SILVESTRE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Capacitación y sensibilización en el manejo de los recursos forestales, ecosistemas y de fauna silvestre | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vista Florida | | LAMBAYEQU E | CHICLAYO | PICSI | Eventos de capacitación | Evento | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | 1. | - | - | 2. | 2. | 0 | 0 | Ing. Romelio Diaz | 7,688 | 0 | 0 | |
| | | | | | Beneficiario | Beneficiario | - | - | - | - | - | - | - | 20. | - | 20. | - | - | 40. | 40. | 7,688 | 7,688 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,688 | 7,688 | Total Proyecto: | 7,688 | 0 | 0 | |
| 31.- 16FORES001 - Recuperación de areas degradadas mediante el manejo de la biomasa de especies leguminosas arbóreas para formar suelo; una opción rentable para ecosistemas forestales costeros, andinos y amazónicos. - CAT/PRG PRES.: PP 130 - FORESTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5004420: Recuperación de áreas forestales degradadas o alteradas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: RECUPERACION DE AREAS FORESTALES DEGRADADAS O ALTERADAS - FINALID: RECUPERACION DE AREAS FORESTALES DEGRADADAS O ALTERADAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Evaluación de la adaptabilidad de plantaciones y sistemas agroforestales en suelos degradados y en proceso de salinización, con las especies de algarrobo, faique, tara, zapote, eucalipto y cipres | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vista Florida | | LAMBAYEQU E | CHICLAYO | PICSI | Áreas forestales recuperadas | Estudio | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 1. | 12,958 | 12,958 | Ing. Romelio Diaz | 12,958 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12,958 | 12,958 | Total Proyecto: | 12,958 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,444,999 | 3,633,519 | Total PIM: | 2,241,639 | 1,390,911 | 969 | |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | | Trimestre 2 | | | Trimestre 3 | | | Trimestre 4 | | | Meta Fisica Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | | | | | | | | | |
|--|--------|----------------------|------------|-----------|--------------------------------|--------------------------|---------------------|-------------|-----|-----|-------------|-----|-----|-------------|-----|-----|-------------|-----|------|-------------------------|----------------|------------------------|------------------------|----------------|-----------------------|---------------|----------|----------|--|--|--|--|--|--|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | | | | | | R.O. | R.D.R. | DyT | R.O.O.C. | | | | | | |
| 1.- GESAND21 - Gestion Administrativa - Andenes - CAT/PRG PRES.: AC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5000003: Gestión Administrativa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Gestion Administrativa - FINALID: CONDUCCION DE LA GESTION DE LOS SISTEMAS ADMINISTRATIVOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Gestion Administrativa EEA Andenes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | | CUSCO | ANTA | ZURITE | Documentos de Gestion | Documento | 6. | 4. | 15. | 5. | 4. | 16. | 5. | 4. | 15. | 6. | 4. | 16. | 100. | 100. | 966,478 | 989,652 | Director EEA | 883,658 | 105,994 | 0 | 0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 966,478 | 989,652 | Total Proyecto: | 883,658 | 105,994 | 0 | 0 | | | | | | | |
| 2.- KOLF002 - KOLFACI - Investigación de Frijol - CAT/PRG PRES.: APNOP - CEREALES, GRANOS ANDINOS Y LEGUMINOSAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5002071: INNOVACION EN PRODUCTOS DE CONSUMO INTERNO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Desarrollo de estudios de investigación - FINALID: INVESTIGACION TECNOLOGICA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Tarea 1: Ensayo de adaptación y eficiencia de líneas avanzadas de frijol voluble en asociación con maíz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | | CUSCO | ANTA | MOLLEPATA | Desarrollo de experimentos | Experimento | - | - | - | - | - | - | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | - | 1. | 0 | 5,204 | Blgo. M.Sc. Mirihan Ga | 0 | 0 | 5,204 | 0 | | | | | | | | |
| 2.- Tarea 2: Ensayo de adaptación y eficiencia de líneas avanzadas de frijol arbustivo en monocultivo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | | CUSCO | ANTA | MOLLEPATA | Desarrollo de experimentos | Experimento | - | - | - | - | - | - | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | - | 1. | 0 | 5,204 | Blgo. M.Sc. Mirihan Ga | 0 | 0 | 5,204 | 0 | | | | | | | | |
| 3.- Tarea 3: Vivero de evaluación y selección de cultivares de frijol con resistencia a sequía | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | | CUSCO | ANTA | MOLLEPATA | Desarrollo de experimentos | Experimento | - | - | - | - | - | - | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | - | 1. | 0 | 5,204 | Blgo. M.Sc. Mirihan Ga | 0 | 0 | 5,204 | 0 | | | | | | | | |
| 4.- Tarea 4: Incremento de líneas arbustivas provenientes del vivero recepcionado del CIAT-2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | | CUSCO | ANTA | MOLLEPATA | Desarrollo de experimentos | Experimento | - | - | - | - | - | - | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | - | 1. | 0 | 5,204 | Blgo. M.Sc. Mirihan Ga | 0 | 0 | 5,204 | 0 | | | | | | | | |
| 5.- Tarea 5: Incremento y refrescamiento de líneas avanzadas de frijol voluble en asociación con maíz recepcionado del CIAT-2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | | CUSCO | ANTA | MOLLEPATA | Desarrollo de experimentos | Experimento | - | - | - | - | - | - | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | - | 1. | 0 | 5,204 | Blgo. M.Sc. Mirihan Ga | 0 | 0 | 5,204 | 0 | | | | | | | | |
| 6.- Tarea 6: Vivero de evaluación y selección de cultivares de frijol con resistencia a sequía | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | | AYACUCHO | HUAMANGA | AYACUCHO | Desarrollo de experimentos | Experimento | - | - | - | - | - | - | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | - | 1. | 0 | 10,270 | Blgo. M.Sc. Mirihan Ga | 0 | 0 | 10,270 | 0 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 36,290 | Total Proyecto: | 0 | 0 | 36,290 | | | | | | | | |
| 3.- GG21INVEST - Apoyo transversal del personal CAP en las actividades de investigación - CAT/PRG PRES.: PP 121 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006063: Desarrollo de paquetes tecnológicos agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Apoyo transversal del personal CAP en las actividades de investigación - FINALID: INVESTIGACION TECNOLOGICA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Apoyo transversal del personal CAP en las actividades de investigación | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: SOLO 2.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | | CUSCO | ANTA | ZURITE | Documentos de Gestion | Informe | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | 4. | 4. | 761,496 | 730,935 | - | 730,935 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 761,496 | 730,935 | Total Proyecto: | 730,935 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| 4.- GG21PRODUC - Apoyo transversal del personal CAP en las actividades de producción de material genético - CAT/PRG PRES.: PP 121 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Apoyo transversal del personal CAP en las actividades de producción de material genético - FINALID: PRODUCCION Y USO DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Apoyo transversal del personal CAP en las actividades de producción de material genético en la EEA Andenes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Solo 2.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | | CUSCO | ANTA | ZURITE | Documentos de Gestion | Informe | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | 4. | 4. | 153,292 | 153,698 | - | 153,698 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 153,292 | 153,698 | Total Proyecto: | 153,698 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| 5.- GG21TRANSF - Apoyo transversal del personal CAP en las actividades de transferencia de tecnología - CAT/PRG PRES.: PP 121 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Apoyo transversal del personal CAP en las actividades de transferencia de tecnología - FINALID: CAPACITACION Y ASISTENCIA TECNICA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Apoyo transversal del personal CAP en las actividades de transferencia de tecnología en la EEA Andenes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: SOLO 2.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | | CUSCO | ANTA | ZURITE | Documentos de Gestion | Informe | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | 4. | 4. | 159,849 | 187,413 | NE | 187,413 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 159,849 | 187,413 | Total Proyecto: | 187,413 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| 6.- PRODBOVI21 - Bovinos - Producción de material genético de alta calidad - CAT/PRG PRES.: PP 121 - BOVINOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Producir reproductores de alta calidad en bovinos de leche - FINALID: PRODUCCION Y USO DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Tarea 1. Producción de Reproductores de Bovinos de doble proposito de alta calidad genetica | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | | CUSCO | ANTA | ZURITE | Producción de reproductores | Reproductor Productor | - | - | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 3. | 1. | 2. | 2. | 2. | 15. | 15. | 71,294 | 67,470 | O. MELO | 25,046 | 42,424 | 0 | 0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 71,294 | 67,470 | Total Proyecto: | 25,046 | 42,424 | 0 | 0 | | | | | | | |
| 7.- PRODCAC21 - Cacao - Producción de material genético de alta calidad - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CAFE Y CACAO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Producir plantones de cacao de alta calidad genetica - FINALID: PRODUCCION Y USO DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Producción de plantones de Cacao Chuncho | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/Actividad/Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | | | Trimestre 2 | | | | Trimestre 3 | | | | Trimestre 4 | | | | Meta Física Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | | | |
|--|---|-----------------|--------------|-----------|----------------------------|-----------------------------|------------------|-------------|-----|-----|-----|-------------|-----|-----|-----|-------------|------|------|--------|-------------|--------|--------|-------------------------|------------------------|----------|-----------------|--------|-------------|-----------------------|---|--|--|
| | Sede | Anexo/Localidad | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | R.O. | R.D.R. | DyT | R.O.O.C. | | | | | | | | | |
| Andenes | Sahuayacu | CUSCO | LA CONVENCIO | ECHARATE | Producción de plantones | Plantones Productor | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 500. | 500. | 2,000. | 3,000. | 3,000. | 8,900 | 7,000 | Pedro Mamani Quispe | 700 | 6,300 | 0 | 0 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,900 | 7,000 | Total Proyecto: | 700 | 6,300 | 0 | 0 | | |
| 8.- 13INVCAF01 - Generación y transferencia de Tecnologías para el manejo integrado del cultivo de Café - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CAFE Y CACAO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006063: Desarrollo de paquetes tecnológicos agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 05: desarrollo de tecnologías - FINALID: DESARROLLO Y ADAPTACION DE VARIEDADES Y RAZAS CON ATRIBUTOS DE ALTA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD ADECUADOS A LAS CONDICIONES AGROECOLOGICAS DE LAS ZONAS PRIORIZADAS Y SOCIO-ECONOMICAS DEL PEQUEÑO PRODUCTOR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Selección, identificación y zonificación de plantas madres de café con características de tolerancia a plagas, alta productividad y buen perfil de taza | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | Vilcabamba, Huayopata, Maranura, Echarate | CUSCO | LA CONVENCIO | QUELLOUNO | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 12,591 | 19,012 | Ing.Ayde Chavez Espino | 19,012 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12,591 | 19,012 | Total Proyecto: | 19,012 | 0 | 0 | 0 | | |
| 9.- 15INVCAC01 - Innovación Tecnológica en el Cultivo de Cacao Nativo - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CAFE Y CACAO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006063: Desarrollo de paquetes tecnológicos agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 02: Desarrollo y adaptación de variedades y razas con atributos de alta productividad y calidad - FINALID: DESARROLLO Y ADAPTACION DE VARIEDADES Y RAZAS CON ATRIBUTOS DE ALTA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD ADECUADOS A LAS CONDICIONES AGROECOLOGICAS DE LAS ZONAS PRIORIZADAS Y SOCIO-ECONOMICAS DEL PEQUEÑO PRODUCTOR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Adaptación y validación de fuentes de nutrición para nuevas plantaciones de cacao chuncho | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | Sajruiyoc | CUSCO | ANTA | ZURITE | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 10,500 | 10,500 | Ing.Ayde Chavez Espino | 10,500 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 2.- Adaptación y validación de tecnologías de manejo integrado de plagas en el cultivo de café ante las inclemencias del cambio climático en el distrito de inkawasi. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | inkawasi. | CUSCO | ANTA | ZURITE | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 14,900 | 14,900 | Ing.Ayde Chavez Espino | 14,900 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25,400 | 25,400 | Total Proyecto: | 25,400 | 0 | 0 | 0 | | |
| 10.- PROCCEBA21 - Cebada - Producción de material genético de alta calidad - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CEREALES, GRANOS ANDINOS Y LEGUMINOSAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Manejar semilleros de cebada para producir semilla básica y así atender la demanda de los productores de semilla. - FINALID: PRODUCCION Y USO DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Tarea 1. Producción de semilla Genética de Cebada Grignón | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | | CUSCO | ANTA | ZURITE | Producción de semillas | Héctarea Tonelada Productor | 0.15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.15 | 0.15 | 0 | 0 | G.Montesinos | 1,508 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 2.- Tarea 2. Producción de semilla Básica de Cebada Grignón | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | | CUSCO | ANTA | ZURITE | Producción de semillas | Héctarea Tonelada Productor | 0.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.3 | 0.3 | 0 | 0 | G.Montesinos | 3,011 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 3.- Tarea 3. Producción de semilla Registrada de Cebada Grignón | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | | CUSCO | ANTA | ZURITE | Producción de semillas | Héctarea Tonelada Productor | 0.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.5 | 0.5 | 0 | 0 | G.Montesinos | 0 | 5,770 | 0 | 0 | | | | |
| 4.- Tarea 4. Producción de semilla Certificada de Cebada Grignón | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | | CUSCO | ANTA | ZURITE | Producción de semillas | Héctarea Tonelada Productor | 4. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4. | 4. | 0 | 0 | G.Montesinos | 0 | 12,615 | 0 | 0 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22,904 | 22,904 | Total Proyecto: | 4,519 | 18,385 | 0 | 0 | | |
| 11.- 14INVKIW01 - Desarrollo de variedades de kiwicha con características de grano comercial y potencial agroindustrial - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CEREALES, GRANOS ANDINOS Y LEGUMINOSAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006063: Desarrollo de paquetes tecnológicos agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Desarrollo y adaptación de variedades y razas con atributos de alta productividad y calidad - FINALID: DESARROLLO Y ADAPTACION DE VARIEDADES Y RAZAS CON ATRIBUTOS DE ALTA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD ADECUADOS A LAS CONDICIONES AGROECOLOGICAS DE LAS ZONAS PRIORIZADAS Y SOCIO-ECONOMICAS DEL PEQUEÑO PRODUCTOR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Comparativo de rendimiento de líneas promisorias de líneas de kiwicha de grano amiláceo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | | CUSCO | ANTA | ZURITE | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 5,327 | 41,008 | Ing. Victor Gonza Cusip | 41,008 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 2.- Mantenimiento de semilla genética de líneas promisorias y variedades comerciales de kiwicha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | | CUSCO | ANTA | ZURITE | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 10,100 | 10,100 | Ing. Victor Gonza Cusip | 10,100 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15,427 | 51,108 | Total Proyecto: | 51,108 | 0 | 0 | 0 | | |
| 12.- 14INVCBE01 - Desarrollo de variedades mejoradas y tecnologías de manejo en el cultivo de cebada con demanda en el mercado nacional - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CEREALES, GRANOS ANDINOS Y LEGUMINOSAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006063: Desarrollo de paquetes tecnológicos agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Desarrollo y adaptación de variedades y razas con atributos de alta productividad y calidad - FINALID: DESARROLLO Y ADAPTACION DE VARIEDADES Y RAZAS CON ATRIBUTOS DE ALTA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD ADECUADOS A LAS CONDICIONES AGROECOLOGICAS DE LAS ZONAS PRIORIZADAS Y SOCIO-ECONOMICAS DEL PEQUEÑO PRODUCTOR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Ensayo de adaptación y eficiencia de líneas promisorias de cebada de seis hileras en campo de agricultores. Año 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | | CUSCO | ANTA | ZURITE | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 11,100 | 11,100 | Ing. Victo Gonza C. | 11,100 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 2.- Evaluación de segregantes F2 de Cebada de seis hileras con resistencia a la roya amarilla | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | | CUSCO | ANTA | ZURITE | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 3,400 | 3,400 | Ing. Rigoberto Estrada | 3,400 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 3.- Mantenimiento y multiplicación de semilla genética de líneas y variedades de cebada | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | | | Trimestre 2 | | | | Trimestre 3 | | | | Trimestre 4 | | | | Meta Física Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | | | |
|---|---------|----------------------|------------|-----------|----------|----------------------------|-----------------------------------|-------------|------|------|-----|-------------|------|-----|-----|-------------|------|------|------|-------------|--------|---------------------|----------|-------------------------|----------|--------|-----|-------------|-----------------------|--|--|--|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | R.O. | R.D.R. | DyT | R.O.O.C. | | | | | | | | | |
| Andenes | | | CUSCO | ANTA | ZURITE | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 5,107 | 5,107 | Ing. Victo Gonza C. | 5,107 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 19,607 19,607 Total Proyecto: 19,607 0 0 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13.- 14INVTRI01 - Desarrollo de variedades mejoradas y tecnologías de manejo en el cultivo de trigo con demanda en el mercado nacional - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CEREALES, GRANOS ANDINOS Y LEGUMINOSAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006063: Desarrollo de paquetes tecnológicos agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Desarrollo y adaptación de variedades y razas con atributos de alta productividad y calidad - FINALID: DESARROLLO Y ADAPTACION DE VARIEDADES Y RAZAS CON ATRIBUTOS DE ALTA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD ADECUADOS A LAS CONDICIONES AGROECOLOGICAS DE LAS ZONAS PRIORI: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Comparativo de rendimiento de líneas promisorias de trigo harinero con resistencia a roya amarilla | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | | | CUSCO | ANTA | ZURITE | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 1. | 1. | 7,050 | 7,050 | Ing. Rigoberto Estrada | 7,050 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 2.- Evaluación del Ensayo Preliminar y Uniforme de Rendimiento de Trigo Harinero | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | | | CUSCO | ANTA | ZURITE | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 1. | 1. | 4,000 | 4,000 | Ing. Rigoberto Estrada | 4,000 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 3.- Incremento de semilla genética de Líneas y Variedades de Trigo liberadas por el INIA - EEA Andenes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | | | CUSCO | ANTA | ZURITE | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 1. | 1. | 4,000 | 4,000 | Ing. Wladimir Jara Calv | 4,000 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 15,050 15,050 Total Proyecto: 15,050 0 0 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14.- 14INVHAB01 - Desarrollo tecnologico productivo para potenciar la producción sostenida de haba en el país. - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CEREALES, GRANOS ANDINOS Y LEGUMINOSAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006063: Desarrollo de paquetes tecnológicos agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Desarrollo y adaptación de variedades y razas con atributos de alta productividad y calidad - FINALID: DESARROLLO Y ADAPTACION DE VARIEDADES Y RAZAS CON ATRIBUTOS DE ALTA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD ADECUADOS A LAS CONDICIONES AGROECOLOGICAS DE LAS ZONAS PRIORI: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Comparativo de rendimiento de líneas seleccionadas de haba | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | andenes | | CUSCO | ANTA | ZURITE | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 1. | 1. | 4,800 | 4,800 | Blgo.M.Sc. Mirihan Gar | 4,800 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 2.- Mantenimiento de núcleos genéticos de variedades y líneas promisorias de haba | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | andenes | | CUSCO | ANTA | ZURITE | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 1. | 1. | 3,800 | 3,800 | Blgo.M.Sc. Mirihan Gar | 3,800 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 8,600 8,600 Total Proyecto: 8,600 0 0 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.- 15INVQUI01 - Desarrollo tecnologico productivo para potenciar la producción sostenida de quinua en el país. - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CEREALES, GRANOS ANDINOS Y LEGUMINOSAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Desarrollo y adaptación de variedades y razas con atributos de alta productividad y calidad - FINALID: DESARROLLO Y ADAPTACION DE VARIEDADES Y RAZAS CON ATRIBUTOS DE ALTA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD ADECUADOS A LAS CONDICIONES AGROECOLOGICAS DE LAS ZONAS PRIORI: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Comparativo de rendimiento de líneas promisorias de quinua | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | zurite | | CUSCO | ANTA | ZURITE | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 3,500 | 3,500 | Ing. Victo Gonza C. | 3,500 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 2.- Ensayo de adaptación y eficiencia, y evaluación de ensayos de identificación de líneas de quinuas de grano blanco y amarillo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | zurite | | CUSCO | ANTA | ZURITE | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 8,734 | 8,734 | Ing. Victo Gonza C. | 8,734 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 3.- Incremento de semilla genética de líneas y variedades comerciales de quinua | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | zurite | | CUSCO | ANTA | ZURITE | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 4,991 | 4,991 | Ing. Victo Gonza C. | 4,991 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 17,225 17,225 Total Proyecto: 17,225 0 0 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16.- CAPHABA21 - Haba - Capacitación - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CEREALES, GRANOS ANDINOS Y LEGUMINOSAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Fortalecimiento de las capacidades técnicas de los productores - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE SU PRODUCCION AGROPECUARIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Curso Modular Cultivo de Haba | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | Sicuani | | CUSCO | CANCHIS | SICUANI | Capacitaciones | Curso Productor | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 3,200 | 3,470 | Roberto Nina | 3,470 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 3,200 3,470 Total Proyecto: 3,470 0 0 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17.- PRODHABA21 - Haba - Producción de material genético de alta calidad - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CEREALES, GRANOS ANDINOS Y LEGUMINOSAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Producción de semilla de haba de alta calidad - FINALID: PRODUCCION Y USO DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Tarea 1. Producción de semilla Genética de Haba INIA 409 Munay Angelica | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | Andenes | | CUSCO | ANTA | ZURITE | Producción de semillas | Hectárea Tonelada Productor | 0.15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.15 | 0.15 | 0 | 0 | Ing. Gerardo Montesinc | 2,507 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 2.- Tarea 2. Producción de semilla Básica de Haba INIA 409 Munay Angelica | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | Andenes | | CUSCO | ANTA | ZURITE | Producción de semillas | Hectárea Tonelada Productor | 0.25 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.25 | 0.25 | 0 | 0 | Ing. Gerardo Montesinc | 4,179 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 3.- Tarea 3. Producción de semilla Certificada de Haba INIA 409 Munay Angelica | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Modificado con oficio N° 629-2021-MIDAGRI-INIA-EEAA-C/D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | Andenes | | CUSCO | ANTA | ZURITE | Producción de semillas | Hectárea Tonelada Productor | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 0 | 0 | Ing. Gerardo Montesinc | 0 | 11,000 | 0 | 0 | | | | |
| 17,686 17,686 Total Proyecto: 6,686 11,000 0 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18.- PROHABA21 - Haba - Promoción - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CEREALES, GRANOS ANDINOS Y LEGUMINOSAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | Trimestre 2 | | Trimestre 3 | | Trimestre 4 | | Meta Fisica Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | | | | | |
|--|---------|----------------------|------------|-----------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------|-------------|-----|-------------|-----|-------------|-----|-------------|-----|-------------------------|----------|------|---------------|---------------|------------------------|---------------|---------------|----------|----------|--------|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | | | | | | Set | Oct | Nov | Dic | R.O. | R.D.R. |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Sensibilizar a los productores sobre los beneficios y ventajas de utilizar y aplicar las tecnologías del INIA - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE SU PRODUCTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Modulo de Asistencia Técnica (Clínica de Plantas) sanidad del cultivo de haba | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | | CUSCO | ANTA | ZURITE | Transferencia de tecnología | Evento Productor | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | 1. | - | 2. | 2. | 3,216 | 4,824 | Roberto Nina | 4,824 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | 20. | - | 20. | - | 40. | 40. | 0 | 0 | | 4,824 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,216 | 4,824 | Total Proyecto: | 4,824 | 0 | 0 | 0 | |
| 19.- PRODQUIN21 - Quinua - Producción de material genético de alta calidad - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CEREALES, GRANOS ANDINOS Y LEGUMINOSAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Producir material genético de alta calidad en quinua - FINALID: PRODUCCION Y USO DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Produccion de semilla basica de quinua Blanca de Junin | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Includo con oficio N° 626-2021-MIDAGRI-INIA-EAAA-C/D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | | CUSCO | ANTA | ZURITE | Producción de semillas | Héctarea Tonelada Productor | - | - | - | - | - | 0.1 | - | - | - | - | - | 0.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.16 | - | 0.16 | 0 | 0 | G. Montesinos | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 16. | - | 16. | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | Total Proyecto: | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2.- Produccion de semilla basica de quinua INIA 427 Amarillo de Sacaca | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Includo con oficio N° 626-2021-MIDAGRI-INIA-EAAA-C/D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | | CUSCO | ANTA | ZURITE | Producción de semillas | Héctarea Tonelada Productor | - | - | - | - | - | 0.2 | - | - | - | - | - | 0.2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.32 | 0 | 0 | G. Montesinos | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 32. | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | Total Proyecto: | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 20.- PRODTRIG21 - Trigo - Producción de material genético de alta calidad - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CEREALES, GRANOS ANDINOS Y LEGUMINOSAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Producir semilla de alta calidad en trigo - FINALID: PRODUCCION Y USO DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Tarea 1. Produccion de semilla Genética de Trigo Andino INIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | | CUSCO | ANTA | ZURITE | Producción de semillas | Héctarea Tonelada Productor | 0.15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.15 | 0.15 | 0 | 0 | G. Montesinos | 2,611 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | - | - | - | - | - | 0.42 | - | - | - | - | - | 0.42 | 0.42 | 2,611 | 2,611 | | 2,611 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | - | 1. | 1. | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | |
| 2.- Tarea 2. Produccion de semilla Básica de Trigo Andino INIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | | CUSCO | ANTA | ZURITE | Producción de semillas | Héctarea Tonelada Productor | 0.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.5 | 0.5 | 0 | 0 | G. Montesinos | 5,582 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | - | - | - | - | - | 1.4 | - | - | - | - | - | 1.4 | 1.4 | 5,582 | 5,582 | | 5,582 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | 4. | 4. | - | - | 8. | 8. | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | |
| 3.- Tarea 3. Produccion de semilla Certificada de Trigo Andino INIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | | CUSCO | ANTA | ZURITE | Producción de semillas | Héctarea Tonelada Productor | 2. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2. | 2. | 0 | 0 | G. Montesinos | 0 | 15,978 | 0 | |
| | | | | | | | - | - | - | - | - | 5.6 | - | - | - | - | - | 5.6 | 5.6 | 15,978 | 15,978 | | 0 | 15,978 | 0 | |
| | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | 10. | 25. | - | - | 35. | 35. | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | |
| 4.- Tarea 4. Produccion de semilla Basica de Trigo INIA 419 San Francisco | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Includo con oficio N° 629-2021-MIDAGRI-INIA-EAAA-C/D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | Andenes | CUSCO | ANTA | ZURITE | Producción de semillas | Héctarea Tonelada Productor | - | - | - | - | - | 0.62 | - | - | - | - | - | 0.62 | 0 | 0 | 0 | G. Montesinos | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.74 | - | 1.74 | 0 | 0 | | 0 | 0 | |
| | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10. | - | 10. | 0 | 0 | | 0 | 0 | |
| 5.- Tarea 5. Produccion de semilla Básica de Trigo INIA 403 Moray | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Includo con oficio N° 626-2021-MIDAGRI-INIA-EAAA-C/D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | | CUSCO | ANTA | ZURITE | Producción de semillas | Héctarea Tonelada Productor | - | - | - | - | - | 0.78 | - | - | - | - | - | 0.78 | 0 | 0 | 0 | G. Montesinos | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2.18 | - | 2.18 | 0 | 0 | | 0 | 0 | |
| | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 13. | - | 13. | 0 | 0 | | 0 | |
| 6.- Tarea 6. Produccion de semilla Certificada de Trigo INIA 405 San Isidro | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Includo con oficio N° 626-2021-MIDAGRI-INIA-EAAA-C/D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | | CUSCO | ANTA | ZURITE | Producción de semillas | Héctarea Tonelada Productor | - | - | - | - | - | 0.72 | - | - | - | - | - | 0.72 | 0 | 0 | 0 | G. Montesinos | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.74 | - | 1.74 | 0 | 0 | | 0 | 0 | |
| | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10. | - | 10. | 0 | 0 | | 0 | |
| 7.- Tarea 7. Produccion de semilla Básica de Trigo INIA 440 Kanchareq | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Includo con oficio N° 626-2021-MIDAGRI-INIA-EAAA-C/D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | | CUSCO | ANTA | ZURITE | Producción de semillas | Héctarea Tonelada Productor | - | - | - | - | - | 0.2 | - | - | - | - | - | 0.2 | 0 | 0 | 0 | G. Montesinos | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.56 | - | 0.56 | 0 | 0 | | 0 | 0 | |
| | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3. | - | 3. | 0 | 0 | | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24,171 | 24,171 | Total Proyecto: | 8,193 | 15,978 | 0 | 0 | |
| 21.- CAPACUY21 - Cuy - Capacitacion - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CUYES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Fortalecimiento de las capacidades técnicas de los productores. - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE SU PRODUCCION AGROPECUARIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Curso: Produccion y Beneficio Tecnico de Cuyes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | Saylla | CUSCO | CUSCO | SAYLLA | Capacitaciones | Curso Productor | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | 1. | 1. | 3,430 | 8,709 | Roberto Nina | 8,709 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | 30. | - | - | - | 30. | 30. | 0 | 0 | | 8,709 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,430 | 8,709 | Total Proyecto: | 8,709 | 0 | 0 | 0 | |
| 22.- PRODCUY21 - Cuy - Producción de material genético de alta calidad - CAT/PRG PRES.: PP 121 - CUYES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | | | Trimestre 2 | | Trimestre 3 | | Trimestre 4 | | | | Meta Física Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | | | |
|--|--------------|----------------------|------------------|-----------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------|-----|-----|-----|-------------|-----|-------------|------|-------------|------|------|-----|-------------------------|----------|--------|------------------------|------------------------|-----------------------|--------|-----|----------|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | | | | | | R.O. | R.D.R. | DyT | R.O.O.C. |
| Andenes | | | CUSCO | ANTA | ZURITE | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 4,181 | 19,676 | Ing. César Medina Laur | 19,676 | 0 | 0 | 0 | |
| 2.- Evaluación y selección del Compuesto Racial de maíz Amarillo Huayllay. Ciclo 7. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | | | CUSCO | ANTA | ZURITE | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 3,681 | 3,681 | Ing. César Medina Laur | 3,681 | 0 | 0 | 0 | |
| 3.- Formación de un Compuesto Racial de maíz morado, con alta productividad, alto contenido de antocianinas y buena sanidad de mazorca. Ciclo 1. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | | | CUSCO | ANTA | ZURITE | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 3,618 | 3,618 | Ing. César Medina Laur | 3,618 | 0 | 0 | 0 | |
| 4.- Mantenimiento de la identidad varietal e incremento de semilla genética de variedades de maíz liberadas por el INIA. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | | | CUSCO | ANTA | ZURITE | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 5,025 | 5,025 | Ing. César Medina Laur | 5,025 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16,505 | 32,000 | Total Proyecto: | 32,000 | 0 | 0 | 0 | |
| 31.- PROMMAMI21 - Maíz Amiláceo - Promoción - CAT/PRG PRES.: PP 121 - MAIZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Sensibilizar a los productores sobre los beneficios y ventajas de utilizar y aplicar las tecnologías del INIA - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE SU PRODUCTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Parcela Demostrativa con tecnología generada en maíz variedad INIA Blanco Quispicanchi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | Quispicanchi | CUSCO | QUISPICANC HI | LUCRE | Transferencia de tecnología | Evento Productor | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | 1. | 1. | 3,700 | 8,098 | Roberto Nina | 8,098 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,700 | 8,098 | Total Proyecto: | 8,098 | 0 | 0 | 0 | |
| 32.- PRODMAD21 - Maíz Amarillo Duro - Producción de material genético de alta calidad - CAT/PRG PRES.: PP 121 - MAIZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Producción de semilla de maíz amarillo duro - FINALID: PRODUCCION Y USO DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Tarea 1. Producción de semilla Registrada de Maíz Marginal 28T | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | | | CUSCO | ANTA | ZURITE | Producción de semillas | Hectárea Tonelada Productor | 0.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.5 | 0.5 | 0 | 0 | Ing. Gerardo Montesinc | 0 | 7,436 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11,576 | 11,576 | Total Proyecto: | 0 | 11,576 | 0 | 0 | |
| 2.- Tarea 2. Producción de semilla Certificada de Maíz Marginal 28T | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | | | CUSCO | ANTA | ZURITE | Producción de semillas | Hectárea Tonelada Productor | 0.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.5 | 0.5 | 0 | 0 | Ing. Gerardo Montesinc | 0 | 4,140 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11,576 | 11,576 | Total Proyecto: | 0 | 11,576 | 0 | 0 | |
| 33.- PRODMAMI21 - Maíz Amiláceo - Producción de material genético de alta calidad - CAT/PRG PRES.: PP 121 - MAIZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Producir semilla de calidad en el cultivo del maíz amiláceo - FINALID: PRODUCCION Y USO DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Tarea 01. Producción de semilla Genética de Maíz amiláceo PMV 560 Blanco Urubamba | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | Mollepata | CUSCO | ANTA | ZURITE | Producción de semillas | Hectárea Tonelada Productor | 0.15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.15 | 0.15 | 0 | 0 | G. Montesinos | 2,430 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11,576 | 11,576 | Total Proyecto: | 0 | 11,576 | 0 | 0 | |
| 2.- Tarea 02. Producción de semilla Básica de Maíz amiláceo PMV 560 Blanco Urubamba | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | Mollepata | CUSCO | ANTA | ZURITE | Producción de semillas | Hectárea Tonelada Productor | 0.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.5 | 0.5 | 0 | 0 | G. Montesinos | 8,102 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11,576 | 11,576 | Total Proyecto: | 0 | 11,576 | 0 | 0 | |
| 3.- Tarea 03. Producción de semilla Registrada de Maíz amiláceo PMV 560 Blanco Urubamba | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | Mollepata | CUSCO | ANTA | ZURITE | Producción de semillas | Hectárea Tonelada Productor | 0.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.3 | 0.3 | 0 | 0 | G. Montesinos | 13,000 | 5,181 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11,576 | 11,576 | Total Proyecto: | 0 | 11,576 | 0 | 0 | |
| 4.- Tarea 04. Producción de semilla Certificada de Maíz amiláceo PMV 560 Blanco Urubamba | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | Mollepata | CUSCO | ANTA | ZURITE | Producción de semillas | Hectárea Tonelada Productor | 3. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3. | 3. | 0 | 0 | G. Montesinos | 0 | 26,639 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11,576 | 11,576 | Total Proyecto: | 0 | 11,576 | 0 | 0 | |
| 5.- Tarea 05. Producción de semilla Genética de Maíz amiláceo INIA 618 Blanco Quispicanchi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | Mollepata | CUSCO | ANTA | ZURITE | Producción de semillas | Hectárea Tonelada Productor | 0.15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.15 | 0.15 | 0 | 0 | G. Montesinos | 2,430 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11,576 | 11,576 | Total Proyecto: | 0 | 11,576 | 0 | 0 | |
| 6.- Tarea 06. Producción de semilla Básica de Maíz amiláceo INIA 618 Blanco Quispicanchi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Modificado con oficio N° 629-2021-MIDAGRI-INIA-EEAA-C/D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | Mollepata | CUSCO | ANTA | ZURITE | Producción de semillas | Hectárea Tonelada Productor | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 0 | 0 | G. Montesinos | 22,798 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11,576 | 11,576 | Total Proyecto: | 0 | 11,576 | 0 | 0 | |
| 7.- Tarea 07. Producción de semilla Certificada de Maíz amiláceo INIA 618 Blanco Quispicanchi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Modificado con oficio N° 629-2021-MIDAGRI-INIA-EEAA-C/D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | Mollepata | CUSCO | ANTA | ZURITE | Producción de semillas | Hectárea Tonelada Productor | 2. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2. | 2. | 0 | 0 | G. Montesinos | 0 | 19,286 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11,576 | 11,576 | Total Proyecto: | 0 | 11,576 | 0 | 0 | |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | | | Trimestre 2 | | | | Trimestre 3 | | | | Trimestre 4 | | | | Meta Fisica Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | | | |
|---|-----------|----------------------|------------|-----------|------------------------|-----------|---------------------|-------------|-----|-----|-----|-------------|-----|-----|-------|-------------|------|------|-------|-------------|---------|------------------------|----------|-------------------------|----------|--------|-----|-------------|-----------------------|--|--|--|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | R.O. | R.D.R. | DyT | R.O.O.C. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.- Tarea 08. Produccion de semilla Genética de Maíz INIA 613 Amarillo Oro | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | Mollepata | CUSCO | ANTA | ZURITE | Producción de semillas | Hectárea | 0.15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.15 | 0.15 | 0 | 0 | G. Montesinos | 2,273 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| | | | | | Tonelada | Tonelada | - | - | - | - | - | 0.19 | - | - | - | - | - | 0.19 | 0.19 | 2,273 | 2,273 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Productor | Productor | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | 1. | 1. | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| 9.- Tarea 09. Produccion de semilla Básica de Maíz INIA 613 Amarillo Oro | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | Mollepata | CUSCO | ANTA | ZURITE | Producción de semillas | Hectárea | 0.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.2 | 0.2 | 0 | 0 | G. Montesinos | 3,031 | 5,782 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| | | | | | Tonelada | Tonelada | - | - | - | - | - | 0.25 | - | - | - | - | - | 0.25 | 0.25 | 3,031 | 5,782 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Productor | Productor | - | - | - | - | - | - | 2. | - | - | - | - | 2. | 2. | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| 10.- Tarea 10. Produccion de semilla Registrada de Maíz INIA 613 Amarillo Oro | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | Mollepata | CUSCO | ANTA | ZURITE | Producción de semillas | Hectárea | 0.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.3 | 0.3 | 0 | 0 | G. Montesinos | 4,546 | 4,546 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| | | | | | Tonelada | Tonelada | - | - | - | - | - | 0.38 | - | - | - | - | - | 0.38 | 0.38 | 4,546 | 4,546 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Productor | Productor | - | - | - | - | - | - | - | 3. | - | - | - | 3. | 3. | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| 11.- Tarea 11. Produccion de semilla Certificada de Maíz INIA 613 Amarillo Oro | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | Mollepata | CUSCO | ANTA | ZURITE | Producción de semillas | Hectárea | 1.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.5 | 1.5 | 0 | 0 | G. Montesinos | 16,900 | 16,900 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| | | | | | Tonelada | Tonelada | - | - | - | - | - | 1.88 | - | - | - | - | - | 1.88 | 1.88 | 16,900 | 16,900 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Productor | Productor | - | - | - | - | - | - | 9. | 9. | - | - | - | 18. | 18. | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| 12.- Tarea 12. Produccion de semilla Básica de Maíz INIA 607 Checche Andenes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | Mollepata | CUSCO | ANTA | ZURITE | Producción de semillas | Hectárea | 0.25 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.25 | 0.25 | 0 | 0 | G. Montesinos | 3,788 | 3,788 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| | | | | | Tonelada | Tonelada | - | - | - | - | - | 0.94 | - | - | - | - | - | 0.94 | 0.94 | 3,788 | 3,788 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Productor | Productor | - | - | - | - | - | - | - | 9. | - | - | - | 9. | 9. | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| 13.- Tarea 13. Produccion de semilla Registrada de Maíz INIA 607 Checche Andenes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | Mollepata | CUSCO | ANTA | ZURITE | Producción de semillas | Hectárea | 0.25 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.25 | 0.25 | 0 | 0 | G. Montesinos | 3,788 | 3,788 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| | | | | | Tonelada | Tonelada | - | - | - | - | - | 0.94 | - | - | - | - | - | 0.94 | 0.94 | 3,788 | 3,788 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Productor | Productor | - | - | - | - | - | - | - | 9. | - | - | - | 9. | 9. | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| 14.- Tarea 14. Produccion de semilla Certificada de Maíz INIA 607 Checche Andenes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Modificado con oficio N° 629-2021-MIDAGRI-INIA-EEAA-C/D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | Mollepata | CUSCO | ANTA | ZURITE | Producción de semillas | Hectárea | 2. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2. | 2. | 0 | 0 | G. Montesinos | 18,044 | 18,044 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| | | | | | Tonelada | Tonelada | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7.5 | - | 18,044 | 18,044 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Productor | Productor | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 75. | - | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 132,638 | 154,987 | Total Proyecto: | | 61,640 | 93,347 | 0 | 0 | | | | | |
| 34.- PRODMFOR21 - Maíz forrajero - Producción de material genético de alta calidad - CAT/PRG PRES.: PP 121 - MAIZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Produccion de semilla de maíz forrajero - FINALID: PRODUCCION Y USO DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Tarea 1. Produccion de semilla Autorizada de maíz INIA 617 Chusca | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Includo con oficio N° 629-2021-MIDAGRI-INIA-EEAA-C/D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | | CUSCO | ANTA | ZURITE | Producción de semillas | Hectárea | - | - | - | - | - | 5.3 | - | - | - | - | - | - | 5.3 | 0 | 0 | G. Montesinos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| | | | | | Tonelada | Tonelada | - | - | - | - | - | - | - | - | 19.88 | - | - | - | 19.88 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Productor | Productor | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 662. | - | 662. | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | Total Proyecto: | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 35.- PRODAVEN21 - Avena Forrajera - Producción de material genético de alta calidad - CAT/PRG PRES.: PP 121 - PASTOS Y FORRAJES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Producir semilla de alta calidad en avena forrajera - FINALID: PRODUCCION Y USO DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Tarea 1. Produccion de semilla Genetica de avena forrajera INIA 903 Tayco Andenes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | Andenes | CUSCO | ANTA | ANCAHUASI | Producción de semillas | Hectárea | 0.15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.15 | 0.15 | 0 | 0 | Ing. Gerardo Montesinc | 1,674 | 1,674 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| | | | | | Tonelada | Tonelada | - | - | - | - | - | 0.34 | - | - | - | - | - | 0.34 | 0.34 | 1,674 | 1,674 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Productor | Productor | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | 1. | 1. | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| 2.- Tarea 2. Produccion de semilla Basica de avena forrajera INIA 903 Tayco Andenes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | Andenes | CUSCO | ANTA | ANCAHUASI | Producción de semillas | Hectárea | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 0 | 0 | Ing. Gerardo Montesinc | 11,160 | 11,160 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| | | | | | Tonelada | Tonelada | - | - | - | - | - | 2.24 | - | - | - | - | - | 2.24 | 2.24 | 11,160 | 11,160 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Productor | Productor | - | - | - | - | - | - | - | 2. | 10. | 10. | - | 22. | 22. | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| 3.- Tarea 3. Produccion de semilla Registrada de avena forrajera INIA 903 Tayco Andenes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Modificado con oficio N° 629-2021-MIDAGRI-INIA-EEAA-C/D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | Andenes | CUSCO | ANTA | ANCAHUASI | Producción de semillas | Hectárea | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 0 | 0 | Ing. Gerardo Montesinc | 5,827 | 5,827 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| | | | | | Tonelada | Tonelada | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2.24 | - | 8,427 | 5,827 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Productor | Productor | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 22. | - | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| 4.- Tarea 4. Produccion de semilla Certificada de Avena forrajera INIA 903 Tayco Andenes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Modificado con oficio N° 629-2021-MIDAGRI-INIA-EEAA-C/D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | Andenes | CUSCO | ANTA | ANCAHUASI | Producción de semillas | Hectárea | 5. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5. | 5. | 0 | 0 | Ing. Gerardo Montesinc | 26,114 | 26,714 | 13,000 | 13,714 | 0 | | | | | |
| | | | | | Tonelada | Tonelada | - | - | - | - | - | 11.2 | - | - | - | 6.94 | - | 11.2 | 18.14 | 26,114 | 26,714 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Productor | Productor | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 69. | - | 112. | 69. | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| 5.- Tarea 5. Produccion de semilla Genética de Avena forrajera INIA 908 Mellicera | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | Andenes | CUSCO | ANTA | ANCAHUASI | Producción de semillas | Hectárea | 0.15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.15 | 0.15 | 0 | 0 | Ing. Gerardo Montesinc | 1,674 | 1,674 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| | | | | | Tonelada | Tonelada | - | - | - | - | - | 0.34 | - | - | - | - | - | 0.34 | 0.34 | 1,674 | 1,674 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Productor | Productor | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | 1. | 1. | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | | | Trimestre 2 | | | | Trimestre 3 | | | | Trimestre 4 | | | | Meta Física Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | | | |
|---|-----------|----------------------|------------|-----------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------|-------------|------|--------|------|-------------|------|------|-----|-------------|------|--------|--------|-------------|--------|------------------------|----------|-------------------------|----------|-----|-----|-------------|-----------------------|--------|-----|----------|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | R.O. | R.D.R. | DyT | R.O.O.C. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | R.O. | R.D.R. | DyT | R.O.O.C. |
| 6.- Tarea 6. Produccion de semilla Básica de Avena forrajera INIA 908 Mellicera | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | Andenes | CUSCO | ANTA | ANCAHUASI | Producción de semillas | Hectárea Tonelada Productor | 0.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.5 | 0.5 | 0 | 0 | Ing. Gerardo Montesinc | 5,578 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | | | | | | - | - | - | - | - | 1.12 | - | - | - | - | - | 1.12 | 1.12 | 5,578 | 5,578 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | 3. | 3. | 5. | - | 11. | 11. | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| 7.- Tarea 7. Produccion de semilla Registrada de Avena forrajera INIA 908 Mellicera | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Modificado con oficio N° 629-2021-MIDAGRI-INIA-EEAA-C/D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | Andenes | CUSCO | ANTA | ANCAHUASI | Producción de semillas | Hectárea Tonelada Productor | 0.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.5 | 0.5 | 0 | 0 | Ing. Gerardo Montesinc | 0 | 7,213 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.12 | - | 7,213 | 7,213 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 11. | - | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| 8.- Tarea 8. Produccion de semilla Certificada de Avena forrajera INIA 908 Mellicera | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | Andenes | CUSCO | ANTA | ANCAHUASI | Producción de semillas | Hectárea Tonelada Productor | 5. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5. | 5. | 0 | 0 | Ing. Gerardo Montesinc | 0 | 9,146 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | | | | | | - | - | - | - | - | 11.2 | - | - | - | - | - | 11.2 | 11.2 | 22,546 | 9,146 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | 30. | 50. | 32. | - | 112. | 112. | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 84,386 | 68,986 | Total Proyecto: | 33,086 | 35,900 | 0 | 0 | | | | | | |
| 36.- 14INVPYF01 - Mejoramiento genético de gramíneas y leguminosas forrajeras anuales y perennes adaptadas al cambio climático - CAT/PRG PRES.: PP 121 - PASTOS Y FORRAJES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006063: Desarrollo de paquetes tecnológicos agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Desarrollo y adaptación de variedades y razas con atributos de alta productividad y calidad - FINALID: DESARROLLO Y ADAPTACION DE VARIEDADES Y RAZAS CON ATRIBUTOS DE ALTA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD ADECUADOS A LAS CONDICIONES AGROECOLOGICAS DE LAS ZONAS PRIORI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Ensayos de adaptación y producción de gramíneas, leguminosas y hierbas forrajeras en ecosistemas altoandinos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | andenes | CUSCO | ANTA | ZURITE | Desarrollo de experimentos | Experimento | - | - | 0.25 | - | 0.25 | - | - | 0.25 | - | - | 0.25 | 1. | 1. | 3,510 | 7,306 | Ing. Juan Alejo Rivera | 7,306 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | | | | | | - | - | 0.25 | - | 0.25 | - | - | 0.25 | - | - | 0.25 | 1. | 1. | 3,340 | 3,340 | Ing. Juan Alejo Rivera | 3,340 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | | | | | | - | - | 0.25 | - | 0.25 | - | - | 0.25 | - | - | 0.25 | 1. | 1. | 2,170 | 2,170 | Ing. Juan Alejo Rivera | 2,170 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 2.- Evaluación de hierbas forrajeras asociadas con el cultivo de alfalfa para condiciones de secano | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | andenes | CUSCO | ANTA | ZURITE | Desarrollo de experimentos | Experimento | - | - | 0.25 | - | 0.25 | - | - | 0.25 | - | - | 0.25 | 1. | 1. | 3,340 | 3,340 | Ing. Juan Alejo Rivera | 3,340 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | | | | | | - | - | 0.25 | - | 0.25 | - | - | 0.25 | - | - | 0.25 | 1. | 1. | 2,170 | 2,170 | Ing. Juan Alejo Rivera | 2,170 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | | | | | | - | - | 0.25 | - | 0.25 | - | - | 0.25 | - | - | 0.25 | 1. | 1. | 2,614 | 2,614 | Ing. Juan Alejo Rivera | 2,614 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 3.- Parcelas de comprobación de línea avanzada de triticale forrajero para condiciones de puna seca | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | andenes | CUSCO | ANTA | ZURITE | Desarrollo de experimentos | Experimento | - | - | 0.25 | - | 0.25 | - | - | 0.25 | - | - | 0.25 | 1. | 1. | 2,614 | 2,614 | Ing. Juan Alejo Rivera | 2,614 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | | | | | | - | - | 0.25 | - | 0.25 | - | - | 0.25 | - | - | 0.25 | 1. | 1. | 11,634 | 15,430 | Total Proyecto: | 15,430 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37.- CAPAPYF21 - Pastos y forrajes - Capacitación - CAT/PRG PRES.: PP 121 - PASTOS Y FORRAJES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Fortalecimiento de las capacidades técnicas de los productores. - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE SU PRODUCCION AGROPECUARIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Curso de capacitación: Tecnologías generada por INIA, sobre pastos cultivados | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | Urubamba | CUSCO | URUBAMBA | CHINCHERO | Capacitaciones | Curso Productor | - | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | 1. | 1. | 3,500 | 5,111 | Roberto Nina | 5,111 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | | | | | | - | - | - | - | - | - | 30. | - | - | - | - | 30. | 30. | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,500 | 5,111 | Total Proyecto: | 5,111 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 38.- DIFUPYF21 - Pastos y forrajes - Difusion - CAT/PRG PRES.: PP 121 - PASTOS Y FORRAJES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Difusión de las tecnologías generadas por el INIA. - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE SU PRODUCCION AGROPECUARIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Produccion y distribucion de hojas divulgativas de avena forrajera mellicera | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | Cusco | CUSCO | CUSCO | CUSCO | Medios de Difusión | Difusion Beneficiario | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 1,390 | 1,538 | Roberto Nina | 1,538 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | | | | | | - | - | - | 1,000. | - | - | - | - | - | - | - | 1,000. | 1,000. | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,390 | 1,538 | Total Proyecto: | 1,538 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39.- PROMPYF21 - Pastos y forrajes - Promocion - CAT/PRG PRES.: PP 121 - PASTOS Y FORRAJES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Sensibilizar a los productores sobre los beneficios y ventajas de utilizar y aplicar las tecnologías generadas por el INIA. - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Instalacion de parcela demostrativa de variedad de Avena Mellicera para la henificacion y ensilado+A255 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | Anta | CUSCO | ANTA | ANTA | Transferencia de tecnología | Evento Productor | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 3,200 | 3,014 | Roberto Nina | 3,014 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | | | | | | - | - | - | 30. | - | - | - | - | - | - | - | 30. | 30. | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,200 | 3,014 | Total Proyecto: | 3,014 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40.- PRODTIT21 - Triticale - Producción de material genético de alta calidad - CAT/PRG PRES.: PP 121 - PASTOS Y FORRAJES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Triticale - Producción de material genético de alta calidad - FINALID: PRODUCCION Y USO DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Tarea 1. Produccion de semilla Genética de Triticale INIA 906 Salka | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | Mollepata | CUSCO | ANTA | ZURITE | Producción de semillas | Hectárea Tonelada Productor | 0.25 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.25 | 0.25 | 0 | 0 | Ing. Gerardo Montesinc | 2,791 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | | | | | | - | - | - | - | - | - | 0.56 | - | - | - | - | 0.56 | 0.56 | 2,791 | 2,791 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | - | - | 1. | 1. | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| 2.- Tarea 2. Produccion de semilla Básica de Triticale INIA 906 Salka | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | Mollepata | CUSCO | ANTA | ZURITE | Producción de semillas | Hectárea Tonelada Productor | 0.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.5 | 0.5 | 0 | 0 | Ing. Gerardo Montesinc | 5,581 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | | | | | | - | - | - | - | - | - | 1.12 | - | - | - | - | 1.12 | 1.12 | 5,581 | 5,581 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | 2. | 3. | 3. | - | 8. | 8. | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| 3.- Tarea 3. Produccion de semilla Registrada de Triticale INIA 906 Salka | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Producción de | Hectárea | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | | | Trimestre 2 | | | | Trimestre 3 | | | | Trimestre 4 | | | | Meta Física Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | | | |
|---|---------|----------------------|------------|-----------|----------|----------------------------|-----------------------------------|-------------|------|-----|-----|-------------|-----|------|-----|-------------|------|------|------|-------------|--------|--------|----------|-------------------------|------------------------|------------------------|---------------|-------------|-----------------------|--------|-----|----------|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | R.O. | R.D.R. | DyT | R.O.O.C. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | R.O. | R.D.R. | DyT | R.O.O.C. |
| | Andenes | Mollepata | CUSCO | ANTA | ZURITE | Producción de semillas | Tonelada | - | - | - | - | - | - | 2.24 | - | - | - | - | - | - | 2.24 | 2.24 | 9,019 | 9,019 | Ing. Gerardo Montesinc | 0 | 9,019 | 0 | 0 | | | |
| 4.- Tarea 4. Producción de semilla Certificada de triticale INIA 906 Salka | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Andenes | Mollepata | CUSCO | ANTA | ZURITE | Producción de semillas | Hectárea Tonelada Productor | 6. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6. | 6. | 0 | 0 | Ing. Gerardo Montesinc | 0 | 32,283 | 0 | 0 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 49,674 | 49,674 | Total Proyecto: | 8,372 | 41,302 | 0 | 0 | | | |
| 41.- 16INVPAPO1 - Adaptación de Tecnologías de Producción de Papas Mejoradas y Nativas en Condiciones de Cambio Climático - CAT/PRG PRES.: PP 121 - RAICES Y TUBEROSAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006063: Desarrollo de paquetes tecnológicos agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 02: Desarrollo y adaptación de variedades y razas con atributos de alta productividad y calidad - FINALID: DESARROLLO Y ADAPTACION DE VARIEDADES Y RAZAS CON ATRIBUTOS DE ALTA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD ADECUADOS A LAS CONDICIONES AGROECOLOGICAS DE LAS ZONAS PRIORI; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Evaluación y estabilidad de clones avanzados de papa con alto contenido de polifenoles y calidad nutricional, para efectos de cambio climático (resistencia a heladas/sequia y rancho) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Andenes | | CUSCO | ANTA | ZURITE | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 4,300 | 6,284 | L. Palomino F. | 6,284 | 0 | 0 | 0 | | |
| 2.- Parcelas de comprobación de consorcios microbiales (CM) para la nutrición y control de plagas y enfermedades. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Andenes | | CUSCO | ANTA | ZURITE | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 3,770 | 4,100 | L. Palomino F. | 4,100 | 0 | 0 | 0 | | |
| 3.- Producción de semilla genética de variedades de papa generadas por el INIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Andenes | | CUSCO | ANTA | ZURITE | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 6,500 | 7,640 | L. Palomino F. | 7,640 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14,570 | 18,024 | Total Proyecto: | 18,024 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 42.- 15INVPAPO2 - Desarrollo de variedades de papa para consumo directo, procesamiento y con alta calidad nutricional - CAT/PRG PRES.: PP 121 - RAICES Y TUBEROSAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006063: Desarrollo de paquetes tecnológicos agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Desarrollo y adaptación de variedades y razas con atributos de alta productividad y calidad - FINALID: DESARROLLO Y ADAPTACION DE VARIEDADES Y RAZAS CON ATRIBUTOS DE ALTA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD ADECUADOS A LAS CONDICIONES AGROECOLOGICAS DE LAS ZONAS PRIORI; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Evaluación de adaptación y estabilidad de clones biofortificados de Papa. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Andenes | | CUSCO | ANTA | ZURITE | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 3,850 | 5,110 | L. Palomino F. | 5,110 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 2.- Parcelas de comprobación de clones avanzados de papa con alto contenido de polifenoles y calidad nutricional | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Andenes | | CUSCO | ANTA | ZURITE | Desarrollo de experimentos | Experimento | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 1. | 1. | 3,580 | 6,001 | L. Palomino F. | 6,001 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,430 | 11,111 | Total Proyecto: | 11,111 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 43.- CAPAPAPA21 - Papa - Capacitación - CAT/PRG PRES.: PP 121 - RAICES Y TUBEROSAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Fortalecimiento de las capacidades técnicas de los productores - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE SU PRODUCCION AGROPECUARIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Curso Modular: Cultivo de Papa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Andenes | Santiago | CUSCO | CUSCO | SANTIAGO | Capacitaciones | Curso Productor | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 3,568 | 3,749 | Roberto Nina | 3,749 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,568 | 3,749 | Total Proyecto: | 3,749 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 44.- DIFUPAPA21 - Papa - Difusión - CAT/PRG PRES.: PP 121 - RAICES Y TUBEROSAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Difusión de las tecnologías generadas por el INIA - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE SU PRODUCCION AGROPECUARIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Día Nacional de la Papa con participación de medios de comunicación audiovisual | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Andenes | Cusco | CUSCO | CUSCO | CUSCO | Medios de Difusión | Difusión Beneficiario | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 3,222 | 1,744 | Roberto Nina | 1,744 | 0 | 0 | 0 | | |
| 2.- Impresión y divulgación de hoja divulgativa de la variedad de papa Pucacancha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Andenes | Cusco | CUSCO | CUSCO | CUSCO | Medios de Difusión | Difusión Beneficiario | - | - | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 1,399 | 1,488 | Roberto Nina | 1,488 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,621 | 3,232 | Total Proyecto: | 3,232 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 45.- PRODPAPA21 - Papa - Producción de material genético de alta calidad - CAT/PRG PRES.: PP 121 - RAICES Y TUBEROSAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Producir semilla de papa de alta calidad. - FINALID: PRODUCCION Y USO DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Tarea 1. Producción de semilla Básica I de papa -INIA 303 Canchan, INIA 309 Serranita,Compis,Macct'illo,Chaska y Yungay | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Andenes | Mollepata | CUSCO | ANTA | ZURITE | Producción de semillas | Hectárea Tonelada Productor | 0.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.5 | 0.5 | 0 | 0 | Ing. Gerardo Montesinc | 8,071 | 0 | 0 | 0 | | |
| 2.- Tarea 2. Producción de semilla Básica II de papa NIA 303 Canchan, INIA 309 Serranita, INIA 327 Puka cancha, INIA 311 Pallay poncho, Compis, Chaska, Unica, Yungay, Revolución, Cica | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Andenes | Mollepata | CUSCO | ANTA | ZURITE | Producción de semillas | Hectárea Tonelada Productor | 0.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.3 | 0.3 | 0 | 0 | Ing. Gerardo Montesinc | 5,400 | 6,000 | 0 | 0 | | |
| 3.- Tarea 3. Producción de semilla Certificada de papa INIA 327 Puka cancha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Andenes | Mollepata | CUSCO | ANTA | ZURITE | Producción de semillas | Hectárea Tonelada Productor | 1.8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.8 | 1.8 | 0 | 0 | Ing. Gerardo Montesinc | 2,525 | 22,600 | 0 | 0 | | |
| 4.- Tarea 4. Producción de semilla Pre Básica de papa variedades INIA 303 Canchan, INIA 309 Serranita,Compis,Macct'illo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Producción de | Hectárea | 0.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.3 | 0.3 | 0 | 0 | | | | | | | |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad/ Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | Trimestre 2 | | Trimestre 3 | | Trimestre 4 | | Meta Fisica Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | | | | | | | |
|---|------------|---------------------|------------|-----------|---|-----------------------------|---------------------|-------------|-----|-------------|-----|-------------|-----|-------------|-----|-------------------------|----------|--------|--------|-------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|--------|--------|--------|----------|
| | Sede | Anexo/ Localidad | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | | | | | | Set | Oct | Nov | Dic | R.O. | R.D.R. | DyT | R.O.O.C. |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | Huanacauri | CUSCO | ANTA | ZURITE | Producción de semillas | Tubercuillo Productor | - | - | - | - | - | 90,000. | - | - | - | 10. | 8. | - | - | 90,000. | 90,000. | 41,311 | 41,311 | Ing. Gerardo Montesinc | 7,600 | 33,711 | 0 | 0 |
| 5.- Tarea 5. Producción de semilla Autorizada de papa Chaska, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: Includo con oficio N° 629-2021-MIDAGRI-INIA-EAAA-C/D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | Andenes | CUSCO | ANTA | ZURITE | Producción de semillas | Hectárea Tonelada Productor | - | - | - | - | 0.5 | - | - | - | - | - | - | - | 4.5 | 0 | 0 | 18,801 | Ing. Gerardo Montesinc | 0 | 18,801 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 79,907 | 104,708 | Total Proyecto: | 23,596 | 81,112 | 0 | 0 | | |
| 46.- PROMPAPA21 - Papa - Promocion - CAT/PRG PRES.: PP 121 - RAICES Y TUBEROSAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006064: Asistencia técnica y capacitación a productores para la adopción de paquetes tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Sensibilizar a los productores sobre los beneficios y ventajas de utilizar y aplicar las tecnologías generadas por el INIA - FINALID: CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Instalación de Parcela Demostrativa de las variedades Kully - Pucacancha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | Anta | CUSCO | ANTA | ANTA | Transferencia de tecnología | Evento Productor | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | - | 1. | 3,044 | 0 | 3,153 | 0 | Roberto Nina | 3,153 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,044 | 3,153 | Total Proyecto: | 3,153 | 0 | 0 | 0 | | |
| 47.- 17PROSP003 - Estudio de la Determinación de la Demanda de tecnología en los principales cultivos - CAT/PRG PRES.: PP 121 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006062: Determinación de la demanda tecnológica de los productores agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Determinación de la demanda tecnológica - FINALID: DETERMINACION DE LA DEMANDA TECNOLÓGICA DE LOS PRODUCTORES AGROPECUARIOS ORGANIZADOS PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE LOS CULTIVOS Y CRIANZAS PRIORIZADOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Coordinación con actores regionales del SNIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | | CUSCO | ANTA | ZURITE | Seguimiento a las acciones del CTRIA | Informe técnico | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 12. | 12. | 3,000 | 3,000 | ROSARIO ZANABRIA | 3,000 | 0 | 0 | 0 | | |
| 2.- Estudio de Determinación de la Demanda Tecnológica en Cultivo en CACAO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | | CUSCO | ANTA | ZURITE | Elaboración de estudio para determinar la demanda tecnológica | Estudio | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | 1. | 1. | 9,840 | 9,840 | ROSARIO ZANABRIA | 9,840 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12,840 | 12,840 | Total Proyecto: | 12,840 | 0 | 0 | 0 | | |
| 48.- BANGER121 - Conservación y uso sostenible de los RRG del Banco Nacional de Germoplasma del INIA mantenido bajo condiciones ex situ - CAT/PRG PRES.: PP 121 - RECURSOS GENÉTICOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5006063: Desarrollo de paquetes tecnológicos agropecuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: Desarrollo y adaptación de variedades y razas con atributos de alta productividad y calidad adecuados a las condiciones agroecológicas de las zonas priorizadas y socio-económicas del pequeño productor. - FINALID: INNOVACION TECNOLOGICA - DRGYB - SDRG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Conservación y caracterización de las colecciones tuberosas andinas, plantas medicinales, frutales, nativos de sierra y passifloras | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | ZURITE | CUSCO | ANTA | ZURITE | Conservación de germoplasma | Accesion conservada | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,680. | 2,680. | 2,680. | 24,354 | 16,104 | | | | | | | |
| | | | | | | Accesion caracterizada | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 40. | 40. | 40. | 10,000 | 10,000 | Ing Victor Nina/Directo | 26,604 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | Informe | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | - | - | 2. | 5. | 5. | 500 | 500 | | | | | | | |
| Andenes | ZURITE | CUSCO | ANTA | ZURITE | Desarrollo de catálogos | Catálogo | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 1. | 15,000 | 23,250 | Ing Victor Nina/Directo | 23,250 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 49,854 | 49,854 | Total Proyecto: | 49,854 | 0 | 0 | 0 | | |
| 49.- 2287047 - PIP: MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE INVESTIGACION Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGIAS AGRARIAS MEDIANTE EL USO DE MATERIAL GENETICO DE PLANTONES DE ALTA CALIDAD EN EL CULTIVO DE CACAO EN LA PROVINCIA LA CONVENCION DE LA REGION CUSCO - CAT/PRG PRES.: PP 130 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6000008: FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 02: C4. Gestión administrativa del proyecto - FINALID: CONDUCCION DE LA GESTION DE LOS SISTEMAS ADMINISTRATIVOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- GESTIÓN ADMINISTRATIVA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | | CUSCO | ANTA | ZURITE | Documentos de Gestion | Informe | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 41,063 | 41,063 | PEDRO MAMANI QUISI | 0 | 0 | 0 | 41,063 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 41,063 | 41,063 | Total Proyecto: | 0 | 0 | 0 | 41,063 | | |
| 50.- GES130DDTA - Gestión del PP0130 en la Dirección de Desarrollo Tecnológico Agrario - CAT/PRG PRES.: PP 130 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5000276: Gestión del Programa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: GESTION DEL PROGRAMA - FINALID: GESTION DEL PROGRAMA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Gestion del programa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | | CUSCO | ANTA | MOLLEPATA | Acción | Informe | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | - | - | 1. | 4. | 4. | 16,473 | 16,473 | Ing. Sergio Cardoso | 16,473 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16,473 | 16,473 | Total Proyecto: | 16,473 | 0 | 0 | 0 | | |
| 51.- 17INVSFAF03 - Aplicación de técnicas para la determinación de parámetros genotípicos que nos permitan continuar con los programas de mejoramiento genético para la producción de calidad. - CAT/PRG PRES.: PP 130 - FORESTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5005182: Desarrollo de estudios de especies forestales maderables, no maderables y de fauna silvestre potencialmente aprovechables | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 02: DESARROLLO DE ESTUDIOS DE ESPECIES FORESTALES - FINALID: DESARROLLO DE ESTUDIOS DE ESPECIES FORESTALES MADERABLES, NO MADERABLES Y DE FAUNA SILVESTRE POTENCIALMENTE APROVECHABLES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Mejoramiento genético de especies forestales mediante técnicas biotecnológicas para la determinación de parámetros genotípicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | | CUSCO | ANTA | ZURITE | Estudio de especies forestales | Estudio | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 1. | 13,851 | 13,851 | Rosario Zanabria/Sergio | 13,851 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13,851 | 13,851 | Total Proyecto: | 13,851 | 0 | 0 | 0 | | |
| 52.- 16INVSFAF02 - Estudios biométricos y edafológicos en relación al crecimiento y productividad a diferentes edades para completar paquetes tecnológicos con especies provenientes de plantaciones forestales en las tres regiones naturales del país - CAT/PRG PRES.: PP 130 - FORESTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | | Trimestre 2 | | | Trimestre 3 | | | Trimestre 4 | | | Meta Fisica Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | | | |
|---|--------|----------------------|------------|-----------|------------------------------|---------------------|-------------|-----|--------|-------------|-----|------|-------------|-----|------|-------------|-----|------|-------------------------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------|---------|--------|--------|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. | Provincia | | | Distrito | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | | | | | | Dic | R.O. | R.D.R. | DyT |
| 5004417: Estudios de investigación de recursos forestales y de fauna silvestre | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 02: ecología y silvicultura - FINALID: ESTUDIOS DE INVESTIGACION DE RECURSOS FORESTALES Y DE FAUNA SILVESTRE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Ecología y silvicultura del Cedro Andino Cedrela angustifolia en la Region Andina en el ambito de trabajo de la EEA Andenes Fase IV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | | CUSCO | ANTA | ZURITE | Desarrollo de experimentos | Experimento | - | - | 0.25 | - | - | 0.25 | - | - | 0.25 | - | - | 0.25 | 1. | 1. | 0 | 0 | S. Cardoso/Rosario Zan | 7,900 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | Documento Técnico | Documento Técnico | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 1. | 7,900 | 7,900 | | | | | |
| 2.- Evaluación y comprobación de sistemas silvopastoriles de tara asociado con forrajes(rye grass y trebol) a condiciones de zona altoandinas. Fase IV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | | CUSCO | ANTA | ZURITE | Desarrollo de experimentos | Experimento | - | - | 0.25 | - | - | 0.25 | - | - | 0.25 | - | - | 0.25 | 1. | 1. | 4,622 | 4,622 | Ing. Sergio cardoso/Ros | 4,622 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | Documento Técnico | Documento Técnico | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 1. | 0 | 0 | | | | | |
| ACTIVIDAD 03: BIOMETRIA Y EDAFOLOGIA - FINALID: ESTUDIOS DE INVESTIGACION DE RECURSOS FORESTALES Y DE FAUNA SILVESTRE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.- Estudio silvicultural y requerimientos edafoclimaticos de las principales especies forestales de la region Cusco. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | | CUSCO | ANTA | ZURITE | Desarrollo de experimentos | Experimento | - | - | 0.25 | - | - | 0.25 | - | - | 0.25 | - | - | 0.25 | 1. | 1. | 5,028 | 5,028 | Rosario Zanabria/Ing. S | 5,028 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | Documento Técnico | Documento Técnico | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 1. | 0 | 0 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17,550 | 17,550 | Total Proyecto: | 17,550 | 0 | 0 | 0 |
| 53.- 16FORES001 - Recuperación de áreas degradadas mediante el manejo de la biomasa de especies leguminosas arbóreas para formar suelo; una opción rentable para ecosistemas forestales costeros, andinos y amazónicos. - CAT/PRG PRES.: PP 130 - FORESTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5004420: Recuperación de áreas forestales degradadas o alteradas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: RECUPERACION DE AREAS FORESTALES DEGRADADAS O ALTERADAS - FINALID: RECUPERACION DE AREAS FORESTALES DEGRADADAS O ALTERADAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- Generación de tecnologías para la producción de plantones de 2 especies forestales nativas (Lloque y cedro andino) de alta calidad . Fase III | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | | CUSCO | ANTA | ZURITE | Áreas forestales recuperadas | Hectárea | - | - | 2. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2. | 2. | 10,320 | 10,320 | Ing. Sergio Cardoso/Ro | 10,320 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | Plantones | Plantones | - | - | 1,300. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,300. | 1,300. | 0 | 0 | | | | | |
| 2.- Recuperación de áreas degradadas y establecimiento de arboretum para formar huertos semilleros | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andenes | | CUSCO | ANTA | ZURITE | Áreas forestales recuperadas | Hectárea | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 7,800 | 7,800 | S. Cardoso/Rosario Zan | 7,800 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | Plantones | Plantones | - | - | 440. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 440. | 440. | 0 | 0 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18,120 | 18,120 | Total Proyecto: | 18,120 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,996,652 | 3,152,647 | Total PIM: | 2,554,657 | 520,637 | 36,290 | 41,063 |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | | Trimestre 2 | | | Trimestre 3 | | | Trimestre 4 | | | Meta Física Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------|----------------------|------------|-----------|-----------|---------------------------|---------------------|-------------|-----|-----|-------------|-----|-----|-------------|-----|-----|-------------|-----|-----|-------------------------|----------|------------------|------------------|--------------------------|-----------------------|----------|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | | | | | | R.O. | R.D.R. | R.O.O.C. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- 2194085 - CONSOLIDACION DEL SISTEMA NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - CAT/PRG PRES.: APNOP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6000025: FORTALECIMIENTOS DE MERCADOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 02: 1.2.3 Programas de Post Grado y Pasantías - Meta 0004 - FINALID: DESARROLLO DE CAPACIDADES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- 1.2.3 Programas de Post grado y Pasantías | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central - PNIA | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Informe | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | 100,000 | 0 | Director Ejecutivo del F | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 04: 1.1.1 Promoción del mercado de los servicios de innovación - Meta 0006 - FINALID: PROMOCION A LA INNOVACION TECNOLOGICA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.- 1.1.1 Promoción del Mercado de Servicios de Innovación | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central - PNIA | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Unidad Descentralizada | Informe | 1. | 2. | 1. | 1. | 1. | - | - | - | - | - | - | - | 6. | 6. | 517,250 | 786,505 | UPMSI | 0 | 0 | 786,505 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 617,250 | 786,505 | Total Proyecto: | 0 | 0 | 786,505 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.- 2197288 - GESTIÓN DEL PROGRAMA Y OTROS - PROGRAMA NACIONAL DE INNOVACIÓN AGRARIA - CAT/PRG PRES.: APNOP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6000016: GESTION Y ADMINISTRACION | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: 3.1.2 Gestión y Difusión del conocimiento y la tecnología - Meta 0021 - FINALID: DESARROLLO DE ESTUDIOS, GESTION DE LA INFORMACION Y EL CONOCIMIENTO - LIMA-LIMA-LIMA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- 3.1.2 Gestión y Difusión del Conocimiento y la Tecnología | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central - PNIA | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Informe | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | - | - | - | - | - | - | - | 2. | 5. | 0 | 68,000 | UPMSI | 0 | 0 | 68,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 03: 3.3.1 Gestión del Programa - BM - Meta 0020 - FINALID: GESTION DEL PROGRAMA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.- 3.3.1 Gestión del Programa - BM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central - PNIA | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Informe | - | 1. | - | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | 2. | 0 | 696,043 | UPMSI | 0 | 0 | 696,043 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 04: 3.1.1 Secretaría Técnica del SNIA - Meta 0018 - FINALID: GESTION, COORDINACION Y SUPERVISION | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.- 3.1.1 Secretaría Técnica del SNIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central - PNIA | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Informe | 1. | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2. | 2. | 0 | 38,000 | DO | 0 | 0 | 38,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 05: 3.1.3 Política, Seguimiento y Evaluación del SNIA - Meta 0016 - FINALID: DESARROLLAR PLANES Y POLITICAS PARA EL SISTEMA TECNOLOGICO AGRARIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.- 3.1.3 Política, Seguimiento y Evaluación del SNIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central - PNIA | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Informe | - | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | 1. | 200,000 | 407,760 | UPMSI | 0 | 0 | 407,760 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 06: 3.1.4 Unidad de Coordinación Institucional del SNIA - Meta 0017 - FINALID: FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.- 3.1.4 Unidad de Coordinación Institucional del SNIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central - PNIA | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Informe | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | 5. | 0 | 95,200 | UPMSI | 0 | 0 | 95,200 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 07: 3.3.2 Gestión del Programa - BID - Meta 0019 - FINALID: GESTION DEL PROGRAMA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.- 3.3.2 Gestión del Programa - BID | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central - PNIA | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Informe | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | - | - | - | - | - | - | - | 5. | 5. | 1,182,525 | 462,161 | UA | 0 | 0 | 462,161 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 11: Cierre del PIP - FINALID: FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.- CULMINACIÓN DE LAS ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS PENDIENTES DEL PIP 3. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: incluida con MEMORANDO N° 11- 2021- MIDAGRI-INIA-PNIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central - PNIA | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Informe | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | 1. | 0 | 375,000 | Responsable UE 019 PN | 0 | 0 | 375,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,382,525 | 2,142,164 | Total Proyecto: | 0 | 0 | 2,142,164 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.- 2194993 - MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS ESTRATEGICOS DE INNOVACION AGRARIA - CAT/PRG PRES.: APNOP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6000034: FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 01: 2.1.1 Mejora de las capacidades de los Recursos Humanos - Meta 0011 - FINALID: DESARROLLO DE CAPACIDADES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- 2.1.1 Mejora de las capacidades de los Recursos Humanos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede Central - PNIA | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Informe | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | 100,000 | 0 | Director Ejecutivo del F | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD 02: 2.2.1 Apoyo en el diseño organizacional, gestión por resultado y seguimiento - Meta 0010 - FINALID: FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.- 2.2.1 Apoyo en el diseño organizacional, gestión por resultado y seguimiento | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

FORMATO N° 04

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021

ACTIVIDADES DEL PROGRAMA POR PROYECTO DE INNOVACIÓN AGRARIA

| Proyecto/ Actividad / Tarea | Ambito | | | | | Indicador | Unidad de Medida | Trimestre 1 | | | Trimestre 2 | | | Trimestre 3 | | | Trimestre 4 | | | Meta Fisica Anual | M.F.A.M. | PIA | PIM | Responsable | Fuente Financiamiento | | | |
|---|--------|----------------------|------------|-----------|---|-----------|---------------------|-------------|-----|-----|-------------|-----|-----|-------------|-----|-----|-------------|-----|-----|-------------------------|-----------|-----------|------------------------|-------------|-----------------------|-----------|----------|-----------|
| | Sede | Anexo / Localidad | Departame. | Provincia | Distrito | | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | | | | | | R.O. | R.D.R. | R.O.O.C. | |
| Sede Central - PNIA | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Informe | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | - | - | - | - | - | - | - | 5. | 5. | 1,250,381 | 444,922 | UAFSI | 0 | 0 | 444,922 | | |
| ACTIVIDAD 04: 2.1.3 Modernización de la organización y de los sistemas y procesos de gestión INIA (Mejora recursos físicos EEA) - Meta 0015 - FINALID: MEJORAMIENTO DE INFRAESTRUCTURA PARA LA INVESTIGACION | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.- 2.1.3 Mejora de los recursos físicos de las EEAA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central - PNIA | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | EEA Implementada | E.E.A. | 2. | 1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3. | 3. | 0 | 2,968,024 | UAFSI | 0 | 0 | 2,968,024 | | |
| ACTIVIDAD 05: 2.2.3 Sistema de Monitoreo de Evaluación y SS.GG - Meta 0013 - FINALID: SISTEMA DE MONITOREO Y EVALUACION | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.- 2.2.3 Sistema de Monitoreo y evaluación y servicios generales | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central - PNIA | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Documentos de Gestion | Informe | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | - | - | - | - | - | - | - | 5. | 5. | 0 | 254,039 | UAFSI | 0 | 0 | 254,039 | | |
| ACTIVIDAD 06: Cierre del PIP - FINALID: FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.- CULMINACIÓN DE LAS ACTIVIDADES DE ACONDICIONAMIENTO PENDIENTES DEL PIP 2. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: incluida con MEMORANDO N° 11- 2021- MIDAGRI-INIA-PNIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede Central - PNIA | | LIMA | LIMA | LA MOLINA | Desarrollo de Obras de infraestructura | Obra | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. | - | 1. | 0 | 800,845 | Responsable UE 019 PP | 0 | 370,845 | 430,000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,350,381 | 4,467,830 | Total Proyecto: | | | 0 | 370,845 | 4,096,985 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,350,156 | 7,396,499 | Total PIM: | | | 0 | 370,845 | 7,025,654 |