Las acciones promocionales y formativas que la componen, se orientan en torno a la producción de bienes o servicios, que otorga o proyecta otorgar la organización, que abarquen todos los eslabones de la cadena productiva hasta llegar a los usuarios.

Complementando dichas acciones con la captación de nuevos asociados, desarrollando las capacidades necesarias para la sostenibilidad de la organización a través de la diversificación y continuidad de sus servicios.

Puede ser ejecutada a través de entidades especializadas en asuntos sociales, Gobiernos Nacionales, Gobiernos Regionales y Gobiernos Locales.

Las sub tareas que se consideran estratégicas son las siguientes:

- a. Identificación de cadenas productivas que requieren asociatividad
- b. Sensibilización y capacitación de socios potenciales
- c. Promoción y asesoramiento de organizaciones existentes y formación de nuevas, para la captación de socios
- d. Análisis de los aspectos críticos de las organizaciones.
- e. Desarrollo de capacidades organizacionales y empresariales.
- Asesoramiento para la gestión empresarial con planes de negocios.
- g. Capacitación para desarrollar funciones organizacionales específicas: Talleres, Pasantías (Nacionales e Internacionales), Participación en Eventos.
- h. Concursos y estímulos.
- Participación en eventos promocionales de la inversión privada: Ferias, Ruedas de Negocios
- Asesoramiento para la certificación de productos para mercados especiales.

Tarea 3: Fortalecimiento del Cooperativismo

En este nivel superior se trata de promover la constitución de cooperativas sobre la base de organizaciones de menor nivel anteriormente constituidas y en funcionamiento; así mismo fortalecer las cooperativas existentes, desarrollando las capacidades humanas necesarias para su sostenimiento; diversificando sus servicios, captando mayor número de asociados, asesorándolas en su relacionamiento y gestión ante las entidades públicas, privadas y de la cooperación internacional.

Dadas las leyes promocionales del cooperativismo, es necesario utilizar dichos mecanismos en favor de sus asociados, permitiendo que estas organizaciones se constituyan en pilares del desarrollo rural en el ámbito de las acciones del Desarrollo Alternativo Integral y Sostenible.

Puede ser ejecutada a través de entidades especializadas en asuntos sociales, Gobiernos Nacionales, Gobiernos Regionales y Gobiernos Locales.

Las sub tareas que se consideran estratégicas son las siguientes:

- a. Sensibilización sobre ventajas del cooperativismo.
- b. Asesoría técnica para la conformación de Cooperativas.
- c. Análisis de los aspectos críticos de las cooperativas existentes.
- d. Capacitación en cooperativismo y gestión de negocios.
- e. Desarrollo de capacidades para la gestión cooperativa.
- Asesoramiento para la gestión de planes de negocios. f.
- g. Asesoría a cooperativas para la gestión de ayudas promocionales gubernamentales.
- h. Asesoría para la gestión del crédito y la cooperación internacional.
- Pasantías (Nacionales e Internacionales)



















2. Organización para la ejecución de la actividad

La actividad estará a cargo de DEVIDA, para lo cual, la Entidad Ejecutora a contratar deberá demostrar experiencia o especialización en el fortalecimiento de la asociatividad de pequeños productores, el fortalecimiento organizacional y de la gestión empresarial-productiva y comercial.

La Entidad Ejecutora será la encargada del fortalecimiento de la asociatividad de los productores individuales y productores organizados, dependiendo de la situación presentada; integrando un equipo multidisciplinario de acuerdo a los servicios que otorga a sus asociados.

En la implementación de la actividad se priorizará la participación de los productores individuales u organizados de los ámbitos de intervención del PIRDAIS, previamente identificados por la Unidad Ejecutora contratada.

En el caso de pasantías internacionales, la gestión administrativa, el proceso de seguimiento, ejecución y rendición de los recursos asignados estará bajo responsabilidad de la Dirección de Compromiso Global.

3. Criterios de programación

La programación de metas de producción física de la actividad responden a los criterios siguientes:

- ✓ Bajo porcentaje de agricultores que pertenecen a una asociación, según ámbito de intervención del PIRDAIS (Encuesta de Linea Base del PIRDAIS 2010, Evaluación del PIRDAIS 2013).
- ✓ Bajo porcentaje de agricultores que comercializan su producción a través de la organización, según ámbito de intervención del PIRDAIS (Encuesta de Línea Base del PIRDAIS 2010, Evaluación del PIRDAIS 2013).
- Existencia de pocas organizaciones y pocos servicios otorgados a los asociados.







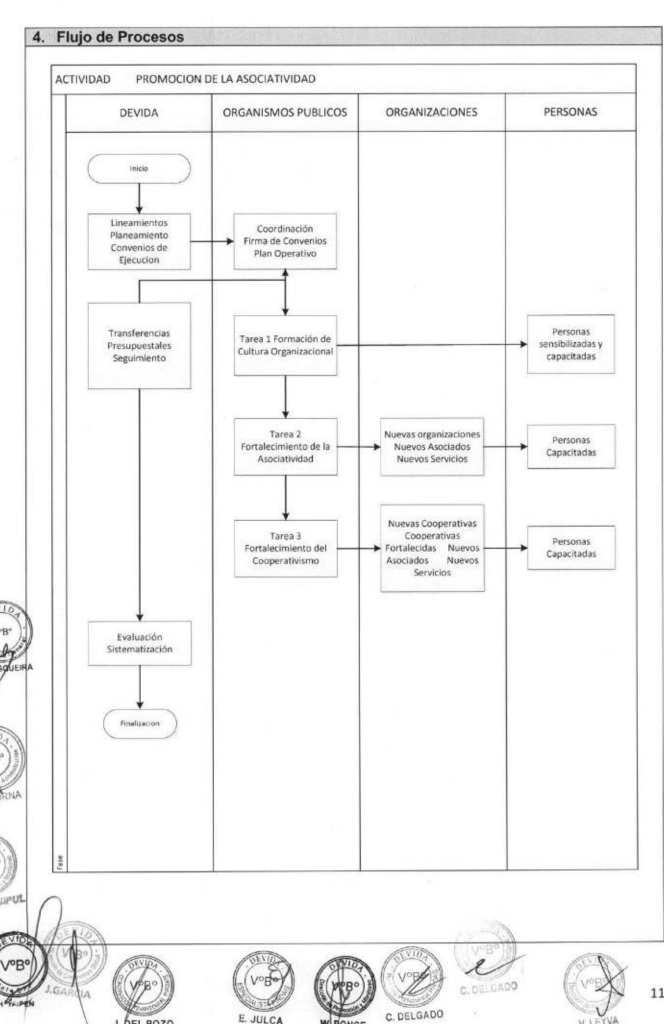












E. JULCA

5. Diagrama de Gantt

A. 11.44 A. 17	Unidad de		MESES							Shirt.				
Actividad/Tareas	Medida	Meta	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	ост	NOV	DIC
Tarea 1. Formación de la cultura organizacional														
Capacitación en desarrollo organizacional.	Evento	12												
Formación de líderes	Persona Capacitada	60												
Difusión de los beneficios organizacionales y experiencias.	Campaña	1												
Prácticas organizacionales en instituciones educativas.	Persona capacitada	600												
Promoción de organizaciones comunales.	Organización	12												
Concursos y estímulos organizacionales.	Concurso	1												
Tarea 2. Fortalecimiento de la Asociatividad														
Identificación de cadenas productivas que requieren asociatividad	Informe	1												
Sensibilización y capacitación de socios potenciales	Persona capacitada	1200			8									
Promoción y asesoramiento de organizaciones existentes y formación de nuevas, para la captación de socios		12												
Análisis de los aspectos críticos de las organizaciones.	Informe	12												
Desarrollo de capacidades organizacionales y empresariales.	Taller	3												
Asesoramiento para la gestión empresarial con planes de negocios.	Curso	1							-					
Capacitación para funciones organizacionales especificas: Talleres, Pasantías (Nacionales e Internacionales), Participación en Eventos.		10												
Concursos y estimulos.	Concurso	1												
Participación en eventos promocionales de la inversión privada: Ferias, Ruedas de Negocios	Evento	2									3			
Asesoramiento para la certificación de productos para mercados especiales.	Organización	6												
Tarea 3. Fortalecimiento del cooperativismo.														
Sensibilización sobre ventajas del cooperativismo.	Persona Capacitada	2000						W			1			
Asesoramiento para la formalización de Asociaciones en Cooperativas.		2												
Análisis de los aspectos críticos de las cooperativas existentes.	Informe	1												
Capacitación en cooperativismo y gestión de negocios.	Curso	3												
Desarrollo de capacidades para la gestión cooperativa.	Taller	3												
Asesoramiento para la gestión de planes de negocios		3												
Asesoramiento a cooperativas para la gestión de ayudas promocionales gubernamentales.	Informe	1												
Asesoramiento para la gestión del crédito y la cooperación internacional.	Informe	1												
Pasantias (Nacionales e Internacionales)	Evento	13		1	1									

















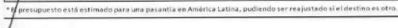




6. Listado de Insumos

TAREA INSUMO	UM	CANTIDAD	COSTO UNITARIO	COSTO TOTAL
Formación de la Cultura Organizacional				
Combustibles y Carburantes	Galón	400	17.00	6,800.00
Papelería en General, Útiles y Materiales de Oficina	Kit	500	15.00	7,500.00
Servicios Diversos: Fotocopias	miles	20,000	0.10	2,000.00
Pasajes y Gastos de Transporte	Unidad	400	60.00	24,000.00
Viático y Asignación por Comisión de Servicio	Dias	100	320.00	32,000.00
Servicios Diversos: Refrigerio	Unidad	800	25.00	20,000.00
Servicio de Impresiones, Encuadernación y Empastado	Unidad	90	100.00	9,000.00
Servicios Diversos	Unidad	23	3,000.00	69,000.00
Otros Servicios de Publicidad y Difusión (boletines)	Unidad	3,600	5.00	18,000.00
Otros Servicios de Publicidad y Difusión (radial)	Unidad	6	2,000.00	12,000.00
Premio ylo estimulos (concurso)	Unidad	12	2,000.00	24,000.00
			Sub Total	217,500
area 2. Fortalecimiento de la Asociatividad				
Papeieria en General, Útiles y Materiales de Oficina	Kit	400	15.00	6,000.00
Servicios Diversos: Fotocopias	Miles	27,000	0.10	2,700.00
Pasajes y Gastos de Transporte	Unidad	400	60.00	24,000.00
Servicios Diversos: Refrigerio	Unidad	700	25.00	17,500.00
Servicio de Impresiones, Encuademación y Empastado	Unidad	60	100.00	6,000 00
Consultoria	Unidad	1	15,000.00	15,000.00
concurso ylo estimulo	Unidad	6	2,000.00	12,000.00
l'alleres, Pasantías (Nacionales e Internacionales), Participación en Eventos, otros.	Unidad	10	20,000.00	200,000.00
Viático y Asignación por Comisión de Servicio	Dias	90	320.00	28,800.00
Coordinador 1 x 11 meses	Profesional /Mes	11	5,500.00	60,500.00
Especialista en Asociatividad 3 x 10meses	Profesional /Mes	30	4,500,00	135,000.00
Facilitador, 3 x 4 meses	Profesional /Mes	12	4,000.00	48,000.00
Equipos Computacionales y periféricos	Unided	2	12,000.00	24,000.00
Mobiliario	Unidad	3	700.00	2,100.00
Alquiler de vehículos	Unidad	20	500.00	10,000.00
Servicio de Internet	Mes	10	300:00	3,000.00
			Sub Total	594,600
Fortalecimiento del Cooperativismo				
Papelería en General, Útiles y Materiales de Oficina	Kit	300	15.00	4,500.00
Servicios Diversos: Fotocopias	Millar	30,000	0.10	3,000.00
Pasajes y Gastos de Transporte	Unidad	300	60.00	18,000.00
Servicios Diversos: Refrigerio	Unidad	300	25.00	7,500.00
Servicio de Impresiones, Ericuademación y Empastado	Unidad	40	100.00	4,000.00
Servicios Diversos (consultoria)	Unidad	1	15,000.00	15,000.00
Premio y/o estimulos (concurso)	Unidad	3	2,000.00	6,000.00
Pasantias (Nacionales e Internacionales)*	Unidad	13	20,000.00	260,000.00
Viático y Asignación por Comisión de Servicio	Dias	90	320.00	28,800.00
Especialista en Cooperativismo 1 x 10meses	Profesional /Mes	10	4,500.00	45,000.00
Asesorias	Unidad	3	10,000.00	30,000.00
Equipos Computacionales y periféricos	Unidad	3	12,000.00	36,000.00
Mobiliario	Unidad	3	700.00	2,100.00
			Sub Total	459,900.00





















J. DEL POZO

E. JULCA

C. DELGADO

ACTIVIDADES DE ACCIONES COMUNES

Denominación de la actividad	N° 01: Gestión del Programa							
Identifique los niveles de Gobierno que ejecutan la actividad	GN	х	GR	GL				
Unidad de medida del indicador de producción física	Acción (001)							

Modelo operacional de la actividad

1. Definición operacional

Esta actividad está conformada por cuatro tareas:

- Administración del Programa,
- Monitoreo y Evaluación,
- 3. Fortalecimiento de capacidades de Gobiernos regionales y locales e
- Implementación de campañas de sensibilización.

Tareas:

Administración del programa:

Esta tarea permite gestionar el Programa Presupuestal e integra los procesos de planificación, control, suscripción de convenios, conformidad de Planes Operativos, transferencias financieras, programación integral en apoyo al Responsable del Programa, seguimiento y asistencia técnica, así como informar de manera ejecutiva sobre los avances físicos y financieros que realizan las distintas Entidades Ejecutoras; asimismo, contempla la realización de estudios vinculados al Programa Presupuestal.

Esta actividad comprende la realización de las siguientes acciones:

Planificación:

- Formalización de las Actividades y Proyectos, como resultado de las coordinaciones realizadas entre las Unidades Orgánicas de DEVIDA y los Ejecutores, a fin de lograr la suscripción de convenios, elaboración de Planes Operativos, transferencias de financieras (en los casos que competan), incorporaciones presupuestales, etc.
- Asignación de especialistas y monitoreadores a cada una de las Actividades y Proyectos vinculados al PIRDAIS.

Control:

MOSQUEIRA

- Realizar las acciones necesarias que garanticen la asignación oportuna de los recursos presupuestados a los Ejecutores de los Planes Operativos del PIRDAIS, en los casos que corresponda.
- Elaborar informes técnico-financieros de los avances del Programa.
- Efectuar las coordinaciones con los responsables de las entidades ejecutoras para la implementación de acciones correctivas que competan y verificar su implementación selectivamente.













Suscripción de Convenios, Conformidad de Planes Operativos y Transferencias Financieras:

 Efectuar las gestiones y coordinaciones necesarias que conlleven a la suscripción de adendas o convenios con las Entidades Ejecutoras encargadas de la ejecución de las Actividades y Proyectos.

 Considera las acciones que conllevan a la elaboración, revisión, y conformidad de los Planes Operativos de las Actividades y Proyectos incorporados al Programa

Presupuestal.

 Efectuar las gestiones administrativas que conlleven a materializar las transferencias financieras a los ejecutores del programa; lo que implica la elaboración y publicación de resoluciones de Presidencia Ejecutiva en el diario oficial El Peruano y las acciones administrativas en DEVIDA con el objeto de realizar el o los desembolsos de acuerdo a lo programado en los respectivos Planes Operativos, en el marco de lo establecido en la legislación vigente y a las directivas internas de DEVIDA.

Programación Integral:

 Realizar las acciones que conlleven a una adecuada administración y gestión del Programa, en coordinación con cada uno de los funcionarios y unidades orgánicas involucradas en cada uno de los procesos que se ejecutan.

Seguimiento y Asistencia Técnica:

Programar y realizar visitas a los ámbitos de intervención del PIRDAIS, a fin de supervisar y verificar el adecuado seguimiento físico - financiero de cada una de las actividades y proyectos que se ejecutan, así como brindar asistencia técnica a las entidades ejecutoras respectivas, estas acciones se deben realizar con una frecuencia estimada bimensual o cuando amerite el caso.

Estudios:

 Elaborar estudios técnicos que con su aplicación contribuyan al logro del resultado específico del Programa; incluye también estudios de Pre Inversión relacionados a la tipología de Proyectos que incorpora el Programa Presupuestal.

Acceso al Crédito

Promover el acceso de los beneficiarios del PIRDAIS, a los servicios crediticios; OSQUEIRA articulándolos con las entidades financieras; y realizar la gestión de fondos especiales para créditos que complementen las acciones del Desarrollo Alternativo.

Monitoreo y Evaluación

Es una tarea ejecutada por DEVIDA que permite efectuar el monitoreo de la ejecución de las Actividades y Proyectos del Programa Presupuestal PIRDAIS; así como la evaluación de los mismos y del Programa en forma integral, con énfasis en el logro del producto, proporcionando información confiable y oportuna a los tomadores de decisión sobre el avance y resultados de la intervención para asegurar la calidad, cantidad y oportunidad en la entrega del producto y ejecución de las Actividades y Proyectos.

Para la implementación de esta tarea es importante señalar que DEVIDA cuenta con un Equipo Técnico permanente, de amplia experiencia en la elaboración de indicadores, diseño de instrumento de evaluación, muestreo, procesamiento de información, conocimiento de la















zona de trabajo, selección, capacitación y supervisión de encuestadores y elaboración de estudios cualitativos y cuantitativos.

La tarea está constituida a partir de las siguientes acciones:

Monitoreo:

Esta acción permite verificar el avance y cumplimiento de los Planes Operativos, tanto físico como financiero, así como conocer la opinión de la población beneficiaria sobre la implementación de las Actividades y Proyectos.

Monitoreo físico y financiero:

Este procedimiento se realiza a través del aplicativo ubicado en el portal institucional (http://www.simdev.gob.pe/Pper/Devida/s login.aspx), el cual permite registrar los avances físico y financiero de los Proyectos y Actividades en ejecución del PIRDAIS. Estos procedimientos permiten comparar la programación pautada con lo que se está ejecutando mediante visitas de campo.

Con la información recogida en campo se elaborarán informes periódicos que serán consolidados para medir el avance individual por Actividad y Proyecto, así como el avance integral del Programa; todo ello servirá para, de ser el caso, adoptar medidas correctivas y retroalimentar el proceso de implementación de las futuras intervenciones.

Esta acción presenta las siguientes etapas:



El detalle de este proceso se describe en los procedimientos: "Monitoreo del Cumplimiento de Metas de los Planes Operativos de las Actividades y Proyectos de los PPER" y "Verificación del Avance de Ejecución reportado por el Ejecutor", los que se detallan en la directiva correspondiente.

Adicionalmente, se ha diseñado el procedimiento "Control de calidad del proceso de Monitoreo", a fin de corroborar si dicho proceso se está realizando de conformidad a los lineamientos establecidos para tal fin, el cual cumple con retroalimentar y así mejorar los procedimientos.

Verificación de metas:

Este procedimiento se realiza por lo menos una vez al año y consiste en verificar in situ el cumplimiento de metas previstas en la ejecución de los Proyectos y Actividades. Para su ejecución, se requiere el padrón de beneficiarios directos y, a través de una muestra estadísticamente representativa, se realizan visitas para verificar el nivel de cumplimiento de las metas informadas por los Ejecutores.

los resultados de la verificación de metas permiten conocer el nivel de cumplimiento, participación/y aceptación por parte de los beneficiarios directos y, además, permite al

















PIRDAIS tomar decisiones respecto a la performance del Ejecutor y mejorar el nivel de ejecución y cumplimiento de los Planes Operativos de cada Proyecto y/o Actividad.

Esta acción presenta las siguientes etapas:



Evaluación:

Esta acción se desarrolla en dos niveles:

1) Evaluación del Producto y Proyectos:

Permitirá medir la contribución del Producto y Proyecto al logro de las metas del Programa.

Cada Proyecto y Producto (a través de las actividades que lo conforman) contribuyen a las metas del Programa. La cuantificación de estas metas se efectúa en base a los resultados del monitoreo de actividades del Producto y Proyectos, así como del informe final de cierre elaborado por el ejecutor.

2) Evaluación del Programa

La evaluación del Programa permitirá medir el cumplimiento del producto como resultado de la articulación integral de las Actividades y Proyectos propuestos en el programa, lo que ayudará a mejorar la estrategia de intervención, identificando los aspectos sobre los que se requiere poner énfasis, replicando resultados eficientes y realizando los ajustes necesarios a los Proyectos implementados y validando la pertinencia de los mismos, como parte del proceso de retroalimentación.

La cuantificación del producto o resultados se efectúa midiendo el cambio en el comportamiento de los indicadores de desempeño contenidos en la matriz lógica del Programa, para lo cual se realiza el levantamiento de información de fuente primaria a través de encuestas aplicadas a una muestra estadísticamente representativa de jefes de hogar en el ámbito de intervención. La matriz lógica resume la conceptualización de la intervención del Programa.

Es importante mencionar que en la metodología propuesta, el enfoque de la evaluación prioriza la opinión del beneficiario, es decir del agricultor de las zonas donde se encuentran los cultivos de coca. Esta información se complementa con la proveniente de fuentes secundarias como la ONUDD (Reporte anual sobre cultivos de coca), INEI (Proyección de población), RENAMU (Registro Nacional de Munjeipalidades), entre otras.





















Esta acción presenta las siguientes etapas:

Revisión de Indicadores

Considerando que el Programa se encuentra en proceso de mejora continua, debe efectuarse la revisión de los indicadores previstos en el marco lógico del Programa, así como la pertinencia de agregar otros que podrían proporcionar información complementaria, de utilidad para el análisis.

2. Diseño Muestral

El diseño muestral definido para la evaluación establece, como nivel de análisis mínimo para el estudio, el valle o cuenca cocalera. Para la evaluación se priorizan los ámbitos en los que el PIRDAIS tiene intervenciones, donde existen cultivos de coca y aquellos en los que las condiciones de seguridad lo permiten.

La muestra de jefes de hogar evaluados debe permitir que la información pueda ser generalizada a nivel del ámbito, lo que permitirá generar reportes a ese nivel y a niveles de agregación mayor como región (departamento) y de todo el programa.

A fin de cumplir con las exigencias de la investigación científica, el estudio se lleva a cabo a través de una Encuesta de Hogares como método principal de investigación. La muestra de la encuesta de hogares es probabilística, bietápica y estratificada a nivel de conglomerados, teniendo como Unidad Primaria de Muestreo (UPM) a las localidades o comunidades rurales ubicadas en los ámbitos DAIS y como Unidad Secundaria de Muestreo (USM) a los jefes de hogar, residentes habituales en cada una de las localidades o conglomerados que fueron seleccionados.

Considerando los niveles de migración de la población, es importante contar con un marco muestral de comunidades, el cual se actualiza anualmente en base a la información del trabajo de campo anual, así como de fuentes secundarias.

DEVIDA cuenta con un marco de comunidades actualizado. En una primera etapa se selecciona una muestra de localidades en forma sistemática, con arranque aleatorio y con probabilidades proporcionales al tamaño, medido por el número de jefes de hogar por localidad consignados en el marco muestral. En la segunda etapa se seleccionarán jefes de hogar por localidad de la muestra; esta selección también será sistemática y es hecha a partir del padrón de jefes de hogar (actualizado al momento de llegar a cada localidad seleccionada en la etapa anterior) y con arranque aleatorio.

En todos los ámbitos se seleccionarán localidades adicionales a las requeridas para tener un stock que pueda sustituir a los rechazos. La justificación para incluir estas localidades en stock se basa en los resultados de años anteriores, debido a los conflictos sociales que se presentan en las zonas de influencia cocalera.

3. Revisión y actualización de los instrumentos de evaluación

En base a los resultados de las evaluaciones anteriores, siempre es factible mejorar los instrumentos de recojo de información, a fin de optimizar su utilidad con la inclusión















de preguntas sobre variables que permitan explicar mejor el comportamiento de los indicadores o los complementen.

4. Trabajo de campo

La información de campo es levantada por encuestadores y supervisada por el coordinador y los especialistas de Monitoreo y Evaluación.

A fin de realizar un trabajo objetivo y con rigurosidad técnica, se tiene especial cuidado en la selección del personal. Para ello, se utiliza un perfil técnico ya definido y un riguroso proceso de capacitación y evaluación en el manejo de los instrumentos de evaluación.

Se define un perfil mínimo de acuerdo a las funciones que se realizarán. Para la supervisión se exige tener formación profesional, experiencia en encuestas en zonas rurales y conocimiento de la zona de trabajo; en el perfil del encuestador, en cambio, se considera a bachilleres o ingenieros en Agronomía o técnicos agropecuarios, preferentemente, además del conocimiento de la zona y experiencia en aplicación de encuestas en zonas rurales. Durante el proceso de capacitación se va seleccionando al personal que finalmente será contratado.

Para realizar la capacitación se ha diseñado un material estándar que es utilizado por todos los equipos, considerando que esta actividad se realiza en forma simultánea en las Oficinas Zonales de Tingo María, San Martín, Pucallpa, La Merced, VRAE y Puno. Entre los materiales que se reparten a los capacitadores se encuentra el manual del encuestador, manual del supervisor, tablas de rendimientos agropecuarios y equivalencias.

Por otra parte, se han diseñado también formatos para el cronograma de trabajo de campo, bitácora (para el control de combustible) y control de avance de fichas.

Cuando el equipo de monitoreo llega a una comunidad, debe ubicar a la autoridad local, que puede ser el teniente gobernador o el agente municipal, para explicarle el objetivo del estudio y contar con su autorización para realizar el trabajo. Inmediatamente, se debe actualizar el padrón de jefes de hogar de la comunidad muestra, para lo que se utiliza el formato establecido.

Utilizando el padrón se realiza la selección de la muestra de jefes de hogar, registrando en el padrón el número de cédula que le corresponde a dicho jefe de hogar.

Para la selección de jefes de hogar de la muestra se emplea la tabla de números aleatorios, requiriendo como único dato el número de jefes de hogar de la comunidad. La tabla ha sido diseñada para seleccionar 20 jefes de hogar por comunidad. Este tamaño de muestra por comunidad se ha fijado en base de experiencias anteriores lo que permite optimizar los recursos.

En tal sentido, se forman equipos de un supervisor y 4 encuestadores que comienzan el trabajo entre las 4:00 y 5:00 am, antes de que el agricultor salga a trabajar a su chacra. El supervisor organiza el trabajo en la comunidad, distribuye la carga de la carga de la carga en la comunidad en la siguiente comunidad.

V. LEYVA







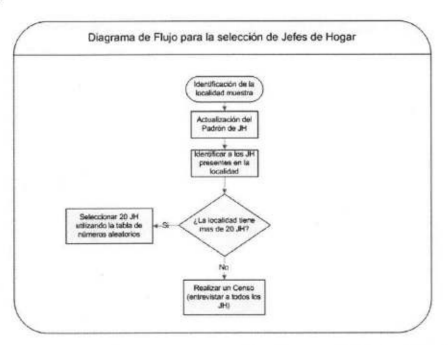






para actualizar el padrón de jefes de hogar. A medida qued los encuestadores van regresando, el supervisor revisa las fichas de encuesta verificando el cumplimiento de las pautas establecidas para el llenado de la ficha. El equipo se traslada a la siguiente comunidad cuando todos los encuestadores hayan regresado.

Se presenta a continuación, a modo de ejemplo, un diagrama de flujo que esquematiza el protocolo establecido para la selección de jefes de hogar en las comunidades muestra:



Tal como se aprecia, todos los pasos para seleccionar a un jefe de hogar han sido normalizados de modo que se asegura la estandarización de este proceso en todas las comunidades y zonas de evaluación, contribuyendo al aseguramiento de la calidad de los resultados de la evaluación.



Concluido el trabajo de campo, se inicia la crítica y codificación de la información que consiste en registrar las respuestas de todas las preguntas abiertas o que no han sido pre-codificadas, determinar sus frecuencias y asignarles un código con el cual serán identificadas en la base de datos.

Cabe señalar que con esta información se actualiza el Diccionario de Crítica y Codificación.

En esta etapa, además, se realiza la consistencia de datos, tarea que se aplica como parte del proceso de control de calidad de la información antes de ser ingresada a la base de datos.

Digitación

DUEIRA

La información contenida en las fichas de encuesta es ingresada a través de un sistema en línea que permite almacenar la base de datos en un servidor ubicado en la sede central. En esta etapa se han considerado medidas de control en todas las preguntas; el software de ingreso de datos de la encuesta, además, impide el ingreso

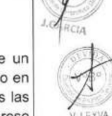














de información que no corresponde a las alternativas de respuesta o, en el caso que se llenará información cuantitativa, no permite ingresar datos fuera de los rangos establecidos para dicha pregunta.

El sistema permite generar reportes de avance del trabajo, lo que permite optimizar los plazos y organizar mejor el trabajo.

7. Consistencia de la base de datos

En esta etapa se elabora la base de datos relacional que permite manejar la información de manera sencilla. El coordinador y los especialistas se encargan de validar la data, elaborando tablas de frecuencia de las variables e identificando las fichas que contiene valores atípicos, a fin de contrastar el documento físico con la base de datos y evaluar técnicamente si la información consignada es válida o no.

8. Procesamiento de Información

La base de datos validada es convertida al formato SPSS para ser trabajada en este software estadístico. En esta etapa se elabora la aplicación en SPSS para poder procesar los datos. Procesar la información implica identificar todas las variables (preguntas de la encuesta) y sus respectivas categorías (alternativa de respuesta de cada una de las preguntas) en el software estadístico. Con esta base preparada y reconocida por el software se diseñan los cuadros de salida en lenguaje código del software utilizado.

9. Elaboración del Informe de Evaluación

Con la aplicación desarrollada en la etapa anterior se elaborará el reporte de cuadros de salida, el cual será editado por el equipo de Monitoreo y Evaluación. Allí se analizan los resultados para elaborar posteriormente el informe final de evaluación.

Fortalecimiento de capacidades de gobiernos regionales y locales

Una apropiada gestión pública local es considerada como la mejor herramienta para luchar contra la pobreza, pues permite el correcto aprovechamiento de las potencialidades y oportunidades de los pobladores, generando riqueza y reforzando la construcción de la ciudadanía integral, en el contexto de un Estado en proceso de descentralización.

Es por ello que se propone desarrollar esta actividad, la cual se centrará en potenciar las capacidades de gestión, planificación y administración de los funcionarios de los Gobiernos regionales y locales para mejorar su desempeño como servidores públicos, en el ámbito de intervención del PIRDAIS.

Es por esta razón que el Programa Presupuestal PIRDAIS promoverá el fortalecimiento de capacidades, identificando los procesos críticos de la gestión pública para el desarrollo local de los Gobiernos locales y regionales en las siguientes temáticas:

Temas de Gestión Administrativa:

- a) En contrataciones del Estado
- b) En presupuesto público











- II. Temas de diseño, formulación, ejecución y evaluación de proyectos en el marco del SNIP (con énfasis en proyectos productivos, de infraestructura y de gestión ambiental):
 - Marco Normativo del Sistema Nacional de Inversión Pública.
 - Identificación y Diagnóstico de un Proyecto b)
 - Alternativas de solución. C)
 - d) Definición del horizonte de evaluación del Proyecto.
 - e) Balance oferta-demanda.
 - Costos a precios de mercado. f)
 - g) Evaluación social.
 - h) Análisis de Sensibilidad.
 - Análisis de Sostenibilidad.
 - Análisis de impacto ambiental. j)
 - Selección de la alternativa. k)
 - Matriz de Marco Lógico para la alternativa seleccionada.

Metodología:

El proceso de fortalecimiento se realizará a través de personal contratado por DEVIDA a nivel Central y Zonal quienes mantendrán estrecha coordinación con las áreas o gerencias involucradas de los gobiernos subnacionales.

Desde la perspectiva de "competencias", se pondrá énfasis en la combinación de actividades de aprendizaje de capacitación, asistencia y acompañamiento técnico, de tal forma que asegure un proceso continuo para mejorar el desempeño de los funcionarios públicos.

En ese sentido, DEVIDA tomará en cuenta las siguientes etapas y aspectos para la ejecución de la presente acción:

- Propuesta del plan de fortalecimiento a los Gobiernos regionales y locales
 - Identificación de Gobiernos subnacionales que presenten debilidades o cuellos de botella sobre la gestión en inversión pública y en procesos administrativos (contrataciones y presupuesto público).
 - Análisis de los recursos de la institución (humanos, infraestructura, equipamiento, informáticos, etc.).
 - Herramientas de gestión y normativa institucional.
- Fortalecimiento de los Gobiernos regionales y locales
 - Asistencia Técnica sobre aspectos relacionados a inversión pública y procesos administrativos (contrataciones y presupuesto público).
 - Asistencia técnica y acompañamiento a los funcionarios en el desarrollo de la temática correspondiente.

Implementación de campañas de sensibilización

Se diseñará, implementará y evaluará una propuesta comunicacional sostenible durante el año con el objetivo de sensibilizar a la población beneficiaria sobre la importancia de una economia lícita impulsada por el Programa de Desarrollo Alternativo Integral y Sostenible, la necesidad de protección del medio ambiente como base de la sostenibilidad y la convivencia social en un entorno de cultura de paz, con participación plena de la población.



















En esta campaña se tratará de mostrar los beneficios actuales y futuros de las Actividades y Proyectos en ejecución, los cuales demandan el apoyo y participación de los diversos estratos de la población para su sostenibilidad y réplica hasta lograr el objetivo de desarrollo de economias lícitas.

En este proceso, la población recibirá, de manera secuencial, mensajes informativos y promocionales a través de medios masivos a nivel nacional y regional (TV, radio, escrito u otros), medios interpersonales, medios comunitarios y material informativo con la finalidad de abarcar los diversos espacios donde la población se desenvuelve.

La implementación de acciones de sensibilización hará énfasis en la participación de la población a nivel local, cuyo propósito es sensibilizar a la población con la finalidad de estrechar la relación entre el PIRDAIS y los beneficiarios de las comunidades.

De forma complementaria se buscarán alianzas estratégicas con instituciones o empresas comprometidas, a fin de desarrollar acciones conjuntas de sensibilización.

La población objetivo de esta tarea son los agricultores y sus familias; asimismo, se considera a las autoridades locales, regionales y nacionales como aliados del proceso.

2. Organización para la ejecución de la actividad

Tareas: Administración del programa

DEVIDA suscribe convenios con los ejecutores, da conformidad a los Planes Operativos respectivos, efectúa el seguimiento y asistencia técnica y elabora informes técnicos.

Tarea: Monitoreo y Evaluación

OEVIDA, a través de la Dirección de Promoción y Monitoreo, organiza las actividades de seguimiento y evaluación.

Tarea: Fortalecimiento de capacidades de gobiernos regionales y locales

DEVIDA, identificará los Gobiernos locales y regionales que podrían ser fortalecidos en los citados procesos, priorizando a los que vienen implementando o tienen previsto implementar Proyectos y Actividades en el marco del PIRDAIS.

DEVIDA coordinará con los Gobiernos regionales o locales priorizados la intervención de estas actividades, los cuales se comprometerán a dar las facilidades del caso para la adecuada implementación.

Tarea: Implementación de campañas de sensibilización

La actividad que se encuentra inmersa del PIRDAIS, se efectúa con el apoyo técnico del Área de Comunicaciones (ACOM) de la Secretaria General de DEVIDA y de los especialistas en comunicación de los ámbitos zonales; dicho apoyo consistirá en el diseño, implementación, monitoreo y evaluación de la propuesta comunicacional, propuesta en el Plan de Estrategia Publicitaria de DEVIDA y en los Planes Comunicacionales.

ELACOM coordinará la ejecución de los diversos servicios y bienes que se describan en la propuesta comunicacional a fin de que se asegure su implementación oportuna.















Las Oficinas Zonales desarrollan acciones para lograr alianzas con instituciones públicas y/o privadas de la zona de intervención, con la finalidad de incluirlos como aliados de las acciones que realiza el Programa.

3. Criterios de Programación

Tareas: Administración del programa y Monitoreo y Evaluación

Marco de programación presupuestal para cada ejercicio fiscal.

Tarea: Fortalecimiento de capacidades de gobiernos regionales y locales

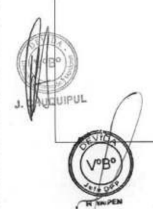
- Niveles de ejecución de las actividades y proyectos que ejecutan los Gobiernos regionales y locales (Consulta amigable del SIAF).
- Gobiernos regionales y locales con dificultades en el desarrollo de actividades y proyectos que se ejecutaron en el marco del PIRDAIS en años anteriores (Informes mensuales de monitoreo).
- Gobiernos regionales y locales que presentan bajo nivel de producción de Proyectos de Inversión Pública vinculados al PIRDAIS (Banco de Proyectos del SNIP y reporte de la Dirección de Asuntos Técnicos de la etapa de revisión de propuestas de proyectos para su inclusión en el PIRDAIS).

Tarea: Implementación de campañas de sensibilización

 Hay evidencia de bajos niveles de sensibilización de la población rural de las zonas de influencia de los cultivos ilícitos sobre la generación de problemas ambientales causados por los cultivos ilícitos y la producción de drogas. Asimismo, existe poca información sobre las acciones del Desarrollo Alternativo y sus beneficios actuales y potenciales; situación que se refleja de manera reiterativa en la Encuesta de Impacto del Programa de Desarrollo Alternativo Integral y Sostenible, que realiza DEVIDA cada año.



















4. Flujo de Procesos Tarea: Administración del Programa GGRR/GGLL **DEVIDA** Planificación Suscripción de Convenios, Conformidad de POA cumplimiento de la actividad programada. Seguimiento y Asistencia Tecnica Tarea: Monitoreo y Evaluación MONITOREO Verificación Elaboración Acciones Trabajo de Visita de del informe del informe Previas al campo gabinete mensual Monitoreo Presentación Acciones Trabajo de Elaboración de resultados Visita de Previas a la gabinete del informe y toma de Verificación decisiones N. MOSQU **EVALUACION** Revisión de Indicadores Elaboración de informe Consistencia Digitación





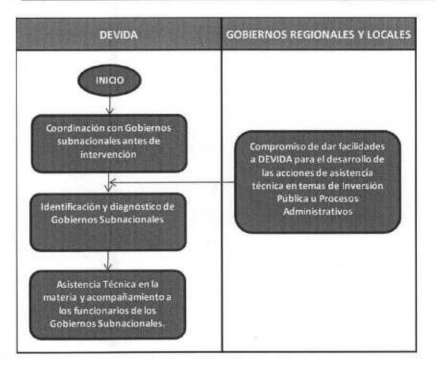




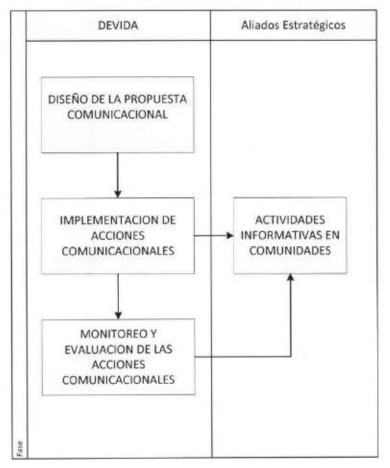




Tarea: Fortalecimiento de capacidades de Gobiernos regionales y locales



Tarea: Implementación de campañas de sensibilización

















5. Diagrama de Gantt

Tarea: Administración del Programa

	TAREAS	E	F	M	A	М	J	J	A	S	0	N	D
1	Planificación		6										
2	Control						au.					K	
3	Suscripción de Convenios, Conformidad de Planes Operativos y Transferencias Financieras												
4	Seguimiento y Asistencia Técnica												N.
5	Estudios				100		113			200		18.86	30

Tarea: Monitoreo y Evaluación

TAREA	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
MONITOREO					100							
Asignación de las actividades v proyectos												
Acciones Previas al Monitoreo												Ü.
Visita de campo								100				
Trabajo de gabinete												
Elaboración del informe mensual							Det 1					
Verificación del informe del ejecutor												
EVALUACION	30	(B)(S)		700		3700	1000	1361 /	TOTAL		10 8 18	
Revisión de Indicadores									1			
Diseño Muestral					- 3							
Revisión y actualización de los instrumentos de evaluación				1								
Trabajo de campo												
Critica, codificación y digitación												1
Consistencia de la base de datos												
Procesamiento de Información												
Elaboración del Informe de Evaluación												III



Tarea: Fortalecimiento de capacidades de Gobiernos regionales y locales

TAREAS				M	A	м	1	J	A	s	0	N	D
1	Asistencia técnica para el mejoramiento de los procesos técnicos - administrativos en el marco de la gestión pública.					16	101						1000
2	Asistencia técnica para el diseño, gestión y ejecución de proyectos.					T S							













N. MOSQUERA

127

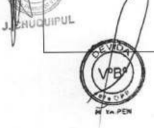
Tarea: Implementación de campañas de sensibilización

Tareas	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
Diseño de la Propuesta Comunicacional			1				1			1		
Diseño del Plan Comunicacional												
 Estudio sobre percepciones, consumo de medios y espación de socialización 												
3. Diseño de Kits Comunicacionales sobre el PIRDAI	S	1000										
Validacion de los Kits Comunicacionales											9	
Implementacion de las Acciones Comunicacionales												
 Impresión de piezas gráficas (folletos, carpetas, afiches, calendarios) 					1							
Production de merchandising (Polos, gorras, bolsos, tomatodo, mochilas)												
7. Instalacion de paneles publicitarios en valles cocaleros												
8. Produccion de spots radiales				E.51								
9. Produccion de spots televisivos						8		9				
10. Produccion de microprogramas												
11. Difusion en medios de alcance nacional												
12. Difusion en medios de alcance regional						THE REAL PROPERTY.		R AND		BERTHE !	1	
13. Actividades informativas en comunidades				Die.		Left of	1			File	1000	
Monitoreo y evaluacion de las acciones comunicacionales												
14. Evaluacion cualitativa en 3 zonas cocaleras					3			10			100	
15. Monitoreo de las actividades de comunicación		11		1 -1-6	300		1000	1 300	2 120	U ESCE		100

6. Listado de Insumos

TAREA: ADMINISTRACION DEL PROGRAMA

N°	INSUMO	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	COSTO UNITARIO 5/.	COSTO TOTAL S/.
1	PERSONAL (CAS)	Meses	12	356,700.00	4,280,400.00
1	VIATICOS	Meses	12	74,240.00	890,880.00
/3	PASAJES	Meses	12	27,100.00	325,200.00
RA	COMBUSTIBLE	Meses	12	4,000.00	48,000.00
5	MATERIALES Y UTILES DE OFICINA	Global	1	18,000.00	18,000.00
6	OTROS BIENES	Global	1	25,000.00	25,000.00
7	SERVICIOS DE MENSAJERIA	Meses	12	1,000.00	12,000.00
8	PUBLICACIONES	Unidad	20	2,000.00	40,000.00
18	CONSULTORIA Y ESTUDIOS	Unidad	4	40,000.00	160,000.00
10	TALLERES	Taller	18	7,000.00	126,000.00
11	IMPRESIONES	Global	1	25,000.00	25,000.00
12	OTROS SERVICIOS	Global	1	40,000.00	40,000.00
	EQUIPOS DE COMPUTO	Unidad	16	6,000.00	96,000.00
14	GPS	Unidad	16	2,000.00	32,000.00
15	MOBILIARIO	Unidad	16	2,000.00	32,000.00
16	OTROS EQUIPAMIENTO	Global	1	22,000.00	22,000.00
	nvar de la la companya de la company	TOTAL			6,172,480.00















TAREA: MONITOREO Y EVALUACION

N°	INSUMO	COSTO TOTAL S/.
1	COMBUSTIBLES Y CARBURANTES	362,486.00
2	LUBRICANTES, GRASAS Y AFINES	2,000.00
3	MATERIALES Y UTILES: REPUESTOS Y ACCESORIOS	9,200.00
4	PAPELERIA EN GENERAL, UTILES Y MATERIALES DE OFICINA	71,100.00
5	MATERIALES Y UTILES: ELECTRICIDAD, ILUMINACION Y ELECTRONICA	8,050.00
6	REPUESTOS Y ACCESORIOS DE VEHICULOS	1,000.00
7	PASAJES Y GASTOS DE TRANSPORTE (EN EL INTERIOR DEL PAÍS)	99,800.00
8	VIATICOS Y ASIGNACIONES POR COMISION DE SERVICIO (EN EL INTERIOR DEL PAÍS)	212,130.00
9	SERVICIO DE INTERNET	2,410.00
10	SERVICIO DE IMPRESIONES, ENCUADERNACION Y EMPASTADO	94,300.00
11	SERVICIO DE MANTENIMIENTO, ACONDICIONAMIENTO Y REPARACIONES DE VEHICULOS	2,000.00
12	SERVICIO DE MANTENIMIENTO, ACONDICIONAMIENTO Y REPARACIONES DE EQUIPOS	2,000.00
13	ALQUILER DE AUDITORIO	7,000.00
14	ALQUILER DE VEHICULOS	585,270.00
15	SERVICIOS FINANCIEROS CARGOS BANCARIOS	14,050.00
16	TRANSPORTE Y TRASLADO DE CARGA, BIENES Y MATERIALES	13,750.00
17	SERVICIOS DIVERSOS (TÉCNICOS DE APOYO, ENCUESTADORES, SUPERVISORES, VERIFICADORES, CRITICOS CODIFICADORES, CHOFERES, TRASLADO DE PERSONAL EN BOTES, DESLIZADORES)	1,297,395.00
18	OTROS GASTOS (VADEO, PEAJE)	2,600.00
19	OTROS BIENES (SOGA, PLASTICO)	2,500.00
20	OTROS SEGUROS PERSONALES	50,000.00
21	CONSULTORIA	36,000.00
4	TOTAL	2,875,041.00

TAREA: FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES DE GOBIERNOS REGIONALES Y LOCALES

	2	INSUMO	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	COSTO UNITARIO S/.	COSTO TOTAL S/.
Ť	1	PERSONAL (CAS)	Meses	12	36,000.00	432,000.00
13	/2	VIATICOS	Meses	12	19,200.00	230,400.00
+	3	PASAJES	Meses	12	6,600.00	79,200.00
ŧ	R14A	COMBUSTIBLE	Meses	12	1,200.00	14,400.00
I	-5	MATERIALES Y UTILES DE OFICINA	Global	1	9,600.00	9,600.00
ı	6	OTROS BIENES	Global	1	5,000.00	5,000.00
ŀ	9	CONSULTORIA	Unidad	3	10,000.00	30,000.00
ı	10	TALLERES	Taller	8	7,000.00	56,000.00
ł	11	IMPRESIONES	Global	1	15,000.00	15,000.00
f	100	OTROS SERVICIOS	Global	1	54,000.00	54,000.00
1	139		TOTAL	THE STREET		925,600.00















TAREA: IMPLEMENTACION DE CAMPAÑAS DE SENSIBILIZACION

N°	INSUMO	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	COSTO UNITARIO S/.	COSTO TOTAL S/.			
1	ACCIONES DE EDUENTRETENIMIENTO	Acción	16	5,000.00	80,000.00			
2	DISEÑO DE MATERIAL INFORMATIVO	Servicio	1	9,000.00	9,000.00			
3	VALIDACION DE KIT COMUNICACIONAL	Servicio	1	30,000.00	30,000.00			
4	ADQUISICION DE MATERIAL PROMOCIONAL (polos, gorros, mochilas, libretas, bolígrafos, folletos y	Global	1	160,000.00	160,000.00			
8	PRODUCCION DE SPOTS DE RADIO Y TV	Spot	1	40,000.00	40,000.00			
9	DIFUSION DE SPOTS RADIALES REGIONALES (3 Meses)	Emisora	16	4,800.00	76,800.00			
10	DIFUSION EN MEDIOS DE ALCANCE NACIONAL	Meses	1	1,800,000.00	1,800,000.00			
7	TOTAL							





















Denominación de la actividad				N° 02: Tr			os para la ejecución de
Identifique Gobierno actividad	los	niveles ejecutan	de la	2014	х	GR	GL
Unidad de medida del indicador de producción física				Transfere	encia (17	7)	

Modelo operacional de la actividad

1. Definición operacional

Esta actividad comprende la ejecución de Proyectos de Inversión enmarcados dentro de los Productos del Programa Presupuestal PIRDAIS, los cuales son ejecutados por entidades de los Gobiernos subnacionales; para lo cual, DEVIDA, en el marco de la normatividad vigente, suscribe convenios de cooperación y da conformidad a los Planes Operativos y efectúa la transferencia. La modalidad de asignación de recursos es a través de transferencias financieras a las Entidades Ejecutoras priorizadas dentro del Programa Presupuestal para cada ejercicio fiscal.

2. Organización para la ejecución de la actividad

DEVIDA efectúa las transferencias financieras a las Entidades Ejecutoras, en aplicación de la Ley de Presupuesto.

3. Criterios de Programación

Marco de programación presupuestal para cada ejercicio fiscal.

4. Flujo de Procesos

DEVIDA

Suscripción de convenio

Conformidad de plan operativo

Resolución de transferencia financiera (publicada en el diario oficial El Peruano)

Desembolso a entidades ejecutoras

GG.RR.LL

- Suscribe convenio
- Elabora y presenta plan operativo
- Apertura cuenta corriente
- Incorpora recursos a su presupuesto
- Ejecuta proyecto de inversión



















5. Diagrama de Gantt

	TAREAS	E	F	M	Α	M	J	J	Α	S	0	N	D
1	Transferencias Financieras												

6. Listado de Insumos

Las transferencias financieras para la ejecución de proyectos están sujetas a la asignación presupuestal de cada ejercicio.























Denominación de la actividad	N° 03: Transferencia de recursos para le ejecución de Actividades						
Identifique los niveles de Gobierno que ejecutan la actividad.	GN	Х	GR	GL			
Unidad de medida del indicador de producción física	de Transferencia (177)						

Modelo operacional de la actividad

1. Definición operacional

Esta actividad comprende la ejecución de Actividades enmarcadas dentro de los Productos del Programa Presupuestal PIRDAIS, las cuales son ejecutadas por entidades de los gobiernos subnacionales; para lo cual, DEVIDA, en el marco de la normatividad vigente, suscribe convenios de cooperación y da conformidad a los Planes Operativos y efectúa la transferencia. La modalidad de asignación de recursos es a través de transferencias financieras a las Entidades Ejecutoras priorizadas dentro del Programa Presupuestal para cada ejercicio fiscal.

2. Organización para la ejecución de la actividad

DEVIDA efectúa las transferencias financieras a las Entidades Ejecutoras en aplicación de la Ley de Presupuesto.

3. Criterios de programación

Marco de programación presupuestal para cada ejercicio fiscal.

4. Flujo de procesos

DEVIDA

Suscripción de convenio

Conformidad de plan operativo

Resolución de transferencia financiera (publicada en el diario oficial El Peruano)

Desembolso a entidades ejecutoras

GG.RR.LL

- Suscribe convenio
- Elabora y presenta plan operativo
- Apertura cuenta corriente
- Incorpora recursos a su presupuesto
- Ejecuta Actividad



N. MOSQUEIRA















5. Diagrama de Gantt

	TAREAS	E	F	M	A	M	J	J	Α	S	0	N	D
1	Transferencias Financieras												

6. Listado de Insumos

Las transferencias financieras para la ejecución de actividades están sujetas a la asignación presupuestal de cada ejercicio.



















V. LEYVA

134

3.6 Indicadores

Indicadores de desempeño

Nivel de Objetivo	Enunciado o nombre del indicador
Resultado final	Superficie de cultivos de coca (ha).
Resultado específico	 Dependencia del cultivo de la coca en las familias de las zonas de influencia cocalera (ha. de coca / familia rural). Porcentaje de familias de las zonas de influencia cocalera con actitud favorable al Desarrollo Alternativo Integral y Sostenible - DAIS (%).
	Dimensión Económica Productividad del cacao promovido en las zonas de influencia cocalera (kg/ha).
	 Porcentaje de comunidades de las zonas de influencia cocalera con actas de entendimiento suscritas, atendidas en el marco de las acciones de post erradicación (%).
	Superficie de cultivos alternativos asistidos (ha).
	Dimensión Ambiental
Producto	 Porcentaje de familias de las zonas de influencia cocalera que han desarrollado Conciencia Ambiental (%).
	Dimensión Social
	 Porcentaje de agricultores de las zonas de influencia cocalera que comercializan sus productos a través de asociaciones y/o cooperativas (%).
	Dimensión Política
	 Porcentaje de familias de las zonas de influencia cocalera que consideran que la municipalidad distrital se involucra en la solución de los principales problemas de su comunidad (%).

























PPER Programa de Desarrollo Alternativo Integral y Sostenible - PIRDAIS

Indicador: Superficie de cultivos de coca (ha)

Resultado Final: Reducción de la Oferta de Drogas Cocaínicas

DEFINICIÓN

Este indicador mide la superficie de cultivos de coca en el ámbito de intervención del PIRDAIS, expresado en hectáreas.

DIMENSIÓN DE DESEMPEÑO

Eficacia

VALOR DEL INDICADOR

	2010 Linea Base	2011	2012	2013
Superficie de Cultivos de Coca (ha)	61,239	62,453	60,400	49,800

Fuente: Oficina de Naciones Unidas Contra la Droga y el Delito - UNODC

JUSTIFICACIÓN

El efecto promotor de las actividades y proyectos del PIRDAIS contribuyen a la creación de un entorno que facilite el desarrollo de actividades lícitas para el cambio de cultivos de coca, favoreciendo la reducción de la superficie de dicho cultivo, lo que implica una menor disponibilidad de la principal materia prima para la elaboración de drogas cocaínicas.

LIMITACIONES Y SUPUESTOS EMPLEADOS

Limitaciones: la cobertura de todos los ámbitos con imágenes satélite y la disponibilidad de imágenes en la misma fecha. La cobertura está relacionada directamente con la disponibilidad de recursos para la adquisición de todas las imágenes necesarias. La disponibilidad de imágenes esta relacionada a situaciones climáticas (cobertura de nubes) que no permiten contar con imágenes satelitales y realizar sobrevuelos de verificación en un corto período de tiempo.

Supuestos: la metodologia aplicada y la naturaleza de las variables en estudio, permiten que estas imágenes puedan corresponder a un período de tiempo variable (de 6 a 7 meses), sin afectar significativamente los resultados.

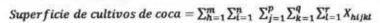
PRECISIONES TÉCNICAS



El procedimiento de medición se realiza mediante el análisis de imágenes satélite, complementado con trabajo de campo, lo que hace al proceso de medición confiable y objetivo (replicable). Las imágenes de satélite adquiridas son del tipo SPOT (10 x 10 m de resolución espacial) y RapidEye (5 x 5 m) registradas entre los meses de julio y enero del año siguiente, cuando es menor la cobertura de nubes.

La determinación del <u>cultivo de coca</u> en el Perú se sustenta en la interpretación y análisis de imágenes satelitales. Estas imágenes son pre-procesadas (orto-corrección), se definen los patrones de interpretación, se verifican estos patrones en campo, se realiza la interpretación visual de los campos de coca, sobrevuelos de verificación y corrección en función de la pendiente. Este procedimiento permite identificar la superficie de cada parcela de acuerdo a la cuenca cocalera, región, provincia y distrito en la que está ubicada.

MÉTODO DE CÁLCILIO



 X_{hijht} = Superficie de la parcela de coca h, ubicada en la cuenca cocalera i, de la región j, provincia k y distrito l

PERIODICIDAD DE LAS MEDICIONES

Anual

FUENTE DE DATOS

Análisis multifuente (imágenes satélite, geovideo, información de campo, etc.) realizada por la Oficina de Naciones Unidas Contra la Droga y el Delito - UNODC

BASE DE DATOS

Base de datos elaborada por la por Oficina de Naciones Unidas Contra la Droga y el Delito - UNODC.

INSTRUMENTO DE RECOLECCIÓN DE INFORMACIÓN

oforme Anual de Monitoreo de Cultivos de Coca, elaborado por UNODC.

NTAXIS

No corresponde











PPER Programa de Desarrollo Alternativo Integral y Sostenible - PIRDAIS

Indicador: Dependencia del cultivo de coca en las familias de las zona de influencia cocalera

Resultado Específico: Población y autoridades locales de zonas de influencia cocalera involucradas en el Desarrollo Alternativo Integral y Sostenible

DEFINICIÓN

Este indicador mide la dependencia de la población al cultivo de coca, ya que expresa la relación entre el número de hectáreas de cultivos de coca por familia rural, en el ámbito de intervención del PIRDAIS.

DIMENSIÓN DE DESEMPEÑO

Eficiencia

VALOR DEL INDICADOR

	2010 Linea Base	2011	2012	2013
Dependencia del cultivo de la coca en las familias de las zonas de influencia cocalera (ha. de coca / familia rural)	0.2898	0.2246	0.2083	0.1880

Elaborado por: DEVIDA. Fuente: UNODC (sup. de coca), INEI (proyección de población),

JUSTIFICACIÓN

En la medida que se reduzca la dependencia de la población al cultivo de coca será posible su articulación a procesos de desarrollo. La cantidad de hectáreas promedio de cultivos de coca para cada familia evidencia la dependencia de dicha familia a la actividad ilícita, destinando sus principales factores de producción (tierra y mano de obra) a esta actividad. Una menor superficie de cutlivos de coca por familia indica una menor dependencia.

LIMITACIONES Y SUPUESTOS EMPLEADOS

Limitaciones: están referidas a la disponibilidad (temporalidad) de información para la variable superficie de cultivos de coca, ya que esta información es elaborada por UNODC y es publicada aproximadamente en julio del año siguiente a la medición.

Supuestos: UNODC realizará la medición y publicación en los plazos mencionados. La información referida a población rural utilizada corresponde a proyecciones realizadas por el INEI, ya que no se realizan mediciones

PRECISIONES TÉCNICAS

Para el calculo del indicador se definen dos variables:

S_i=Superficie de coca en el distrito i

F_i=Número de familias rurales en el distrito i

MÉTODO DE CÁLCULO





PERIODICIDAD DE LAS MEDICIONES

Anual

FUENTE DE DATOS

Análisis multifuente (imágenes satélite, geovideo, información de campo, etc.) realizada por la Oficina de Naciones Unidas Contra la Droga y el Delito - UNODC y proyecciones de población elaboradas por el INEI.

BASE DE DATOS

Base de datos elaborada por DEVIDA en base a la información de la Oficina de Naciones Unidas Contra la Droga y el Delito - UNODC y del Instituto Nacional de Estadística e Informática - INEI.

INSTRUMENTO DE RECOLECCIÓN DE INFORMACIÓN

No corresponde

SINTAXIS











C. DELUACO

PPER Programa de Desarrollo Alternativo Integral y Sostenible – PIRDAIS

Indicador: Porcentaje de familias de las zonas cocaleras con actitud favorable al DAIS

Resultado Específico: Población y autoridades locales de zonas de influencia cocalera involucradas en el Desarrollo Alternativo Integral y Sostenible

DEFINICIÓN

Este indicador mide el porcentaje de familias de las zonas cocaleras con actitud favorable al desarrollo alternativo integral y sostenible, como expresión del cambio de actitud frente al cultivo de coca y la percepción de bienestar comunal y familiar, en el ámbito de intervención del PIRDAIS.

DIMENSIÓN DE DESEMPEÑO

Eficacia

VALOR DEL INDICADOR

	2010 Linea Base	2011	2012	2013
% de familias de las zonas de influencia cocalera con actitud favorable al Desarrollo Alternativo Integral y Sostenible - DAIS	56.6%	69.4%	68.3%	66.9%

Fuente: Encuesta Anual de Evaluación del PIRDAIS. DEVIDA

JUSTIFICACIÓN

En la medida que la población tenga una actitud desfavorable al cultivo de coca, y perciba una mejora del bienestar a nivel comunal y familiar, estará a favor del desarrollo alternativo, integral y sostenible. El cambio en estas percepciones indica que se requiere hacer ajustes o cambios en las prioridades de la intervención.

LIMITACIONES Y SUPUESTOS EMPLEADOS

Limitaciones: las condiciones de seguridad en algunas zonas puede limitar el desarrollo de la encuesta a toda la muestra seleccionada.

Supuestos: las limitaciones que puedan existir en el desarrollo de la encuesta no afectan la representatividad de la muestra entrevistada y la confiabilidad de los resultados de la misma.

PRECISIONES TÉCNICAS

La información se obtiene mediante la apliación de una encuesta (instrumento de evaluación) a una muestra estadísticamente representativa de jefes de hogar en cada ámbito geográfico de intervención. Los datos de las variables utilizadas para el cálculo del indicador se desagregan a nivel de ámbito geográfico y se agregan utilizando como factor de ponderación el número de familias.

El indicador se calcula en base a tres variables categóricas:

- i) Percepción sobre el cultivo de coca (a través del indicador TR que define tres niveles: favorable al cultivo de coca, condicionalmente desfavorable al cultivo de coca y desfavorable al cultivo de coca).
- ii) Percepción de bienestar económico familiar (dos niveles: si o no).
- iii) Percepción de progreso comunal (dos niveles: si o no).

Determinación de cada variable:

- i) Percepción sobre el cultivo de coca (indicador TR), este indicador se contruye en base a los resultados de 5 variables:
 - a) Opinión sobre la producción de coca (pregunta 45).
 - b) Valoración de los cultivos de coca (pregunta 46).
 - c) Predisposición para sembrar coca (pregunta 47).
 - d) Nivel de aprobació de los dirigentes cocaleros (pregunta 48), y
 - e) Conocimiento sobre la existencia de coca en la comunidad (pregunta 49).

El indicador TR fue diseñado por Camris, empresa consultora contratada por USAID, la que analizando la información histórica de la evaluación de estas variables determinó 144 valores, obtenido de multiplicar 4*3*3*2*2, donde Uzada valor representa el número de categorías de cada una de las cinco variables. Los 144 valores pueden ser identificados en la sintaxis que se adjunta.

















En base a estos 144 valores o resultados posibles, se determinan tres categorías:

- Desfavorable al cultivo de coca (color verde), si el TR es menor o igual a 25.
- Condicionalmente desfavorable al cultivo de coca (color amarillo), si el TR es mayor a 25 pero menor o igual a 50.
- Favorable al cultivo de coca (color rojo), si el TR es mayor a 50.
- ii) Percepción de bienestar económico familiar (dos niveles: sí o no), se determina directamente en base a las respuestas de la pregunta 39. Se determinan 2 categorías:
 - Si hay percepción de incremento del bienestar económico, si la respuesta es "ha mejorado".
- No hay percepción de incremento de bienestar económico, si la respuesta es: "permanece igual" o "ha empeorado" o "No sabe/ no responde".
- iii) Percepción de progreso comunal (dos niveles: si o no), se determina directamente en base a las respuestas de la pregunta 33. Se determinan 2 categorías:
 - Si hay percepción de progreso comunal, si la respuesta es si.
 - No hay percepción de progreso comunal, si la respuesta es no.

Los resultados obtenidos en las tres variables permiten clasificar a las familias en tres categorías:

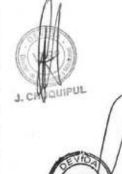
- i) Familias favorables al DAIS.
- ii) Familias condicionalmente favorables al DAIS, y
- iii) Familias que rechazan al DAIS.

Para considerar a qué categoría es asignada una familia, operativamente se procede de la siguiente manera:

- i) Se considera "familia favorable al DAIS" si la percepción sobre el cultivo de coca corresponde a "desfavorable al cultivo de coca (color verde) y, si percibe bienestar económico en su familia o progreso comunal.
- ii) Se considera "familia condicionalmente favorable al DAIS" si la percepción sobre el cultivo de coca corresponde a "condicionalmente desfavorable al cultivo de coca" (color amarillo) y, si percibe bienestar económico en su familia o progreso comunal o, si la percepción sobre el cultivo de coca corresponde a "desfavorable al cultivo de coca" (color verde) y no percibe bienestar económico en su familia ni percibe progreso comunal.
- iii) Se considera "familia que rechaza al DAIS" si la percepción sobre el cultivo de coca corresponde a "favorable al cultivo de coca" (color rojo) o, si la percepción sobre el cultivo de coca corresponde a "condicionalmente desfavorable al cultivo de coca" (color amarillo) y no percibe bienestar económico familiar ni percibe progreso comunal.

El siguiente diagrama muestra gráficamente lo señalado en el texto anterior:





	TR	PBE	PPC
	Resident .	SI	SI
	SHEEL S.	NO	NO
843		SI	SI
FF		SI	NO
7		DACS	SI
	8030	NO	NO
FCF		SI	SI
rur		SI	NO
		NO	SI
FR		NO	NO
FK	DELLA	1111	

FF= FAMILIAS FAVORABLES AL DIAS FCF= FAMILIAS CONDICIONALMENTE FAVORABLES AL DAIS FR = FAMILIAS QUE RECHAZAN EL DAIS TR: percepción sobre el cultivo de coca.

PBE: percepción de bienestar económico familiar PPC: percepción de progreso

PPC: percepción de progreso comunal.



















$$TR = \begin{cases} 0 \text{ des favorable al cultivo de coca} \\ 2 \text{ condicionalmente des favorable al cultivo de coca} \\ 4 \text{ favorable al cultivo de coca} \end{cases}$$

$$PBE = \begin{cases} 0 \text{ si hay percepción de bienestar económico } familiar \\ 1 \text{ no hay percepción de bienestar económico } familiar \end{cases}$$

$$PPC = \begin{cases} 0 \text{ si hay percepción de progreso comunal} \\ 1 \text{ no hay percepción de progreso comunal} \end{cases}$$

$$P = TR + PBE + PPC = \begin{cases} 0 \text{ \'e } 1 \text{ familia favorable al DAIS} \\ 2 \text{ \'e } 3 \text{ familia condicionalmente favorable al DAIS} \\ 4,5 \text{ \'e } 6 \text{ familia que rechaza el DAIS} \end{cases}$$

$$A = \sum X_i \ \begin{cases} X_i = 1 \ si \ P = 0 \ 6 \ 1 \ familia \ favorable \ al \ DAIS \\ X_l = 0 \ otros \ casos \end{cases}$$

$$B = \sum X_i \ \begin{cases} X_i = 1 \ si \ P = 2 \ \'o \ 3 \ familia \ condictional mente \ favorable \ al \ DAIS \\ X_i = 0 \ otros \ casos \end{cases}$$

$$C = \sum X_i \begin{array}{l} \{X_i = 1 \ si \ P = 4.5 \ \'o \ 6 \ familia \ que \ rechaza \ al \ DAIS \\ X_i = 0 \ otros \ casos \end{array}$$

$$N = A + B + C = Total de familias$$

MÉTODO DE CÁLCULO

X=A/N*100%

Donde:

X = Porcentaje de familias de la zonas de influencia cocalera con actitud favorable al DAIS

A = Familias de las zonas de infuencia cocalera encuestadas con actitud favorable al DAIS

N = Familias de las zonas de influencia cocalera encuestadas

PERIODICIDAD DE LAS MEDICIONES

Anual

FUENTE DE DATOS

Encuesta de Evaluación del PP PIRDAIS a una muestra representativa de jefes de hogar en el ámbito de intevención.

BASE DE DATOS

Base de datos interna de la Evaluación basal del PPER PIRDAIS conformado por archivos de cada sección de la ficha de encuesta con extensión sav (formato SPSS)

INSTRUMENTO DE RECOLECCIÓN DE INFORMACIÓN

El nistrumento de recolección de información contiene preguntas referidas a las siguientes variables:

Opinión sobre situación de la coca.

PREGUNTA 45 Hay gente que dice que se debe mantener la producción de coca, otras personas piensan que hay que cambiarla poco a poco por otros cultivos, otra gente dice que hay que eliminarla. ¿Usted cree que hay que mantenerla, cambiarla poco a poco o eliminarla?



CAMBIARLA POCO A POCO

ELIMINARLA

NO SABE/NO OPINA













140

N. MOSQUEIRA



J. DEL POZO

Opinión sobre la coca. PREGUNTA 46 En su opinión, ¿el cultivo de coca es bueno o malo? BUENO MALO NO SABE/NO OPINA Predisposición a la siembra de coca. PREGUNTA 47 ¿Usted sembraria coca? NO Opinión sobre la gestión de los dirigentes cocaleros.

PREGUNTA 48 ¿Aprueba o desaprueba la gestión de los dirigentes cocaleros?

APRUEBA DESAPRUEBA NO SABE/NO OPINA

Conocimiento sobre la existencia de coca en la comunidad.

PREGUNTA 49 ¿Sabe usted si actualmente existe coca en su comunidad?

SI NO EXISTE 2 NO SABE/NO OPINA 98

Calificación de la situación económica de la familia respecto al año anterior.

PREGUNTA 39 Comparado con el año pasado, ¿Cómo califica usted la situación económica de su hogar?

Ha mejorado	1
Permanece igual	2
Ha empeorado	3
NO SABE / NO OPINA	98

Opinión sobre mejora de la comunidad en los ultimos dos años.

PREGUNTA 33 Cree usted que:

Groo datad qua	51	NO
Esta comunidad ha mejorado en los últimos 2 años	1	2

SINTAXIS

Software utilizado: SPSS

compute TR=0.

IF(P45 1= 3 & P46_1 = 2 & P48_1 = 2 & P47_1 = 2 & (P49_1 = 2 | P49_1 = 98)) TR= 0.00. IF(P45 1= 3 & P46 1 = 2 & P48 1 = 98 & P47 1 = 2 & (P49 1 = 2 | P49 1 = 98)) TR= 0.00. IF(P45_1=3 & P46_1=2 & P48_1=1 & P47_1=2 & (P49_1=2 | P49_1=98)) TR=0.00. IF(P45_1=3 & P46_1=98 & P48_1=2 & P47_1=2 & (P49_1=2 | P49_1=98)) TR= 0.00. IF(P45 1= 3 & P46 1 = 98 & P48 1 = 98 & P47 1 = 2 & (P49_1 = 2 | P49_1 = 98)) TR= 0.00. IF(P45 1= 3 & P46 1 = 98 & P48 1 = 1 & P47_1 = 2 & (P49_1 = 2 | P49_1 = 98)) TR= 0.00. IF(P45 1= 3 & P46 1 = 1 & P48 1 = 2 & P47 1 = 2 & (P49 1 = 2 | P49 1 = 98)) TR= 0.00. IF(P45 1= 3 & P46 1 = 1 & P48 1 = 98 & P47 1 = 2 & (P49 1 = 2 | P49 1 = 98)) TR= 0.00. IF(P45 1= 3 & P46 1 = 1 & P48 1 = 1 & P47 1 = 2 & (P49 1 = 2 | P49 1 = 98)) TR= 0.00. IF(P45_1= 2 & P46_1 = 2 & P48_1 = 2 & P47_1 = 2 & (P49_1 = 2 | P49_1 = 98)) TR= 0.00. IF(P45_1= 2 & P46_1 = 2 & P48_1 = 98 & P47_1 = 2 & (P49_1 = 2 | P49_1 = 98)) TR= 0.00. P45_1= 2 & P46_1 = 2 & P48_1 = 1 & P47_1 = 2 & (P49_1 = 2 | P49_1 = 98)) TR= 0.00. F(P45_1= 2 & P46_1 = 98 & P48_1 = 2 & P47_1 = 2 & (P49_1 = 2 | P49_1 = 98)) TR= 0.00. IF(P45_1= 2 & P46_1 = 98 & P48_1 = 98 & P47_1 = 2 & (P49_1 = 2 | P49_1 = 98)) TR= 0.00. IF(P45_1= 2 & P46_1 = 98 & P48_1 = 1 & P47_1 = 2 & (P49_1 = 2 | P49_1 = 98)) TR= 0.00. IF(P45_1=2 & P46_1=1 & P48_1=2 & P47_1=2 & (P49_1-24-44) 1=98)) TR=0.00.



...

J. DEL POZO

C. DELGADA1

W. PONCE

```
IF(P45 1= 2 & P46 1= 1 & P48 1= 98 & P47 1= 2 & (P49 1= 2 | P49 1= 98)) TR= 0.00.
IF(P45_1= 2 & P46_1 = 1 & P48_1 = 1 & P47_1 = 2 & (P49_1 = 2 | P49_1 = 98)) TR= 0.00.
IF(P45_1= 98 & P46_1 = 2 & P48_1 = 2 & P47_1 = 2 & (P49_1 = 2 | P49_1 = 98)) TR= 0.00.
IF(P45_1= 98 & P46_1 = 2 & P48_1 = 98 & P47_1 = 2 & (P49_1 = 2 | P49_1 = 98)) TR= 0.00.
IF(P45 1= 98 & P46 1 = 2 & P48 1 = 1 & P47 1 = 2 & (P49 1 = 2 | P49 1 = 98)) TR= 0.00.
IF(P45_1=98 & P46_1=98 & P48_1=2 & P47_1=2 & (P49_1=2 | P49_1=98)) TR=0.00.
IF(P45 1= 98 & P46 1 = 98 & P48 1 = 98 & P47 1 = 2 & (P49 1 = 2 | P49 1 = 98)) TR= 0.00.
IF(P45 1= 98 & P46 1 = 98 & P48 1 = 1 & P47 1 = 2 & (P49 1 = 2 | P49 1 = 98)) TR= 0.00.
IF(P45 1= 98 & P46 1 = 1 & P48 1 = 2 & P47 1 = 2 & (P49 1 = 2 | P49 1 = 98)) TR= 0.00.
IF(P45 1= 98 & P46 1 = 1 & P48 1 = 98 & P47 1 = 2 & (P49_1 = 2 | P49_1 = 98)) TR= 0.00.
IF(P45_1= 98 & P46_1 = 1 & P48_1 = 1 & P47_1 = 2 & (P49_1 = 2 | P49_1 = 98)) TR= 0.00.
IF(P45_1= 1 & P46_1 = 2 & P48_1 = 2 & P47_1 = 2 & (P49_1 = 2 | P49_1 = 98)) TR= 0.8136.
IF(P45_1= 1 & P46_1 = 2 & P48_1 = 98 & P47_1 = 2 & (P49_1 = 2 | P49_1 = 98)) TR= 1.6274.
IF(P45_1= 1 & P46_1 = 2 & P48_1 = 1 & P47_1 = 2 & (P49_1 = 2 | P49_1 = 98)) TR= 2.4412.
IF(P45 1= 1 & P46 1 = 98 & P48 1 = 2 & P47 1 = 2 & (P49 1 = 2 | P49 1 = 98)) TR= 1.6274.
IF(P45 1= 1 & P46 1 = 98 & P48 1 = 98 & P47 1 = 2 & (P49 1 = 2 | P49 1 = 98)) TR= 2.4412.
IF(P45 1= 1 & P46 1 = 98 & P48 1 = 1 & P47 1 = 2 & (P49 1 = 2 | P49 1 = 98)) TR= 3.255.
IF(P45 1= 1 & P46_1 = 3 & P48_1 = 2 & P47_1 = 2 & (P49_1 = 2 | P49_1 = 98)) TR= 2.4412.
IF(P45 1= 1 & P46 1 = 3 & P48 1 = 98 & P47 1 = 2 & (P49 1 = 2 | P49 1 = 98)) TR= 3.255.
IF(P45 1= 1 & P46_1 = 3 & P48_1 = 1 & P47_1 = 2 & (P49_1 = 2 | P49_1 = 98)) TR= 4.0688.
IF(P45_1= 3 & P46_1 = 2 & P48_1 = 2 & P47_1 = 2 & P49_1 = 1) TR= 0.00.
IF(P45_1=3 & P46_1=2 & P48_1=98 & P47_1=2 & P49_1=1) TR=0.00.
IF(P45_1= 3 & P46_1 = 2 & P48_1 = 1 & P47_1 = 2 & P49_1 = 1) TR= 0.00.
IF(P45 1= 3 & P46 1 = 98 & P48 1 = 2 & P47 1 = 2 & P49 1 = 1) TR= 0.00.
IF(P45_1=3 & P46_1=98 & P48_1=98 & P47_1=2 & P49_1=1) TR=0.00.
IF(P45 1= 3 & P46 1 = 98 & P48 1 = 1 & P47 1 = 2 & P49 1 = 1) TR= 0.00.
IF(P45_1= 3 & P46_1 = 1 & P48_1 = 2 & P47_1 = 2 & P49_1 = 1) TR= 0.00.
IF(P45_1= 3 & P46_1 = 1 & P48_1 = 98 & P47_1 = 2 & P49_1 = 1) TR= 0.00.
IF(P45_1= 3 & P46_1 = 1 & P48_1 = 1 & P47_1 = 2 & P49_1 = 1) TR= 0.00.
IF(P45_1= 2 & P46_1 = 2 & P48_1 = 2 & P47_1 = 2 & P49_1 = 1) TR= 0.00.
IF(P45_1= 2 & P46_1 = 2 & P48_1 = 98 & P47_1 = 2 & P49_1 = 1) TR= 0.00.
IF(P45_1= 2 & P46_1 = 2 & P48_1 = 1 & P47_1 = 2 & P49_1 = 1) TR= 0.00.
IF(P45_1= 2 & P46_1 = 98 & P48_1 = 2 & P47_1 = 2 & P49_1 = 1) TR= 0.00.
IF(P45 1= 2 & P46 1 = 98 & P48_1 = 98 & P47_1 = 2 & P49_1 = 1) TR= 0.00.
IF(P45 1= 2 & P46 1 = 98 & P48 1 = 1 & P47 1 = 2 & P49 1 = 1) TR= 0.00.
IF(P45 1= 2 & P46 1 = 1 & P48 1 = 2 & P47 1 = 2 & P49 1 = 1) TR= 0.00.
IF(P45 1= 2 & P46 1 = 1 & P48 1 = 98 & P47 1 = 2 & P49 1 = 1) TR= 0.00.
IF(P45 1= 2 & P46 1 = 1 & P48 1 = 1 & P47 1 = 2 & P49 1 = 1) TR= 0.00.
IF(P45_1= 98 & P46_1 = 2 & P48_1 = 2 & P47_1 = 2 & P49_1 = 1) TR= 0.00.
IF(P45_1= 98 & P46_1 = 2 & P48_1 = 98 & P47_1 = 2 & P49_1 = 1) TR= 0.00.
IF(P45_1= 98 & P46_1 = 2 & P48_1 = 1 & P47_1 = 2 & P49_1 = 1) TR= 0.00.
IF(P45 1= 98 & P46_1 = 98 & P48_1 = 2 & P47_1 = 2 & P49_1 = 1) TR= 0.00.
IF(P45 1= 98 & P46_1 = 98 & P48_1 = 98 & P47_1 = 2 & P49_1 = 1) TR= 0.00.
IF(P45_1= 98 & P46_1 = 98 & P48_1 = 1 & P47_1 = 2 & P49_1 = 1) TR= 0.00.
IF(P45 1=98 & P46 1=1 & P48 1=2 & P47 1=2 & P49_1=1) TR=0.00.
IF(P45 1= 98 & P46 1 = 1 & P48 1 = 98 & P47 1 = 2 & P49 1 = 1) TR= 0.00.
IF(P45 1=98 & P46 1=1 & P48 1=1 & P47 1=2 & P49 1=1) TR=0.00.
IF(P45_1= 1 & P46_1 = 2 & P48_1 = 2 & P47_1 = 2 & P49_1 = 1) TR= 1.6274.
IF(P45_1= 1 & P46_1 = 2 & P48_1 = 98 & P47_1 = 2 & P49_1 = 1) TR= 2.4412.
IF(P45_1= 1 & P46_1 = 2 & P48_1 = 1 & P47_1 = 2 & P49_1 = 1) TR= 3.255.
IF(P45_1= 1 & P46_1 = 98 & P48_1 = 2 & P47_1 = 2 & P49_1 = 1) TR= 2.4412.
IF(P45_1= 1 & P46_1 = 98 & P48_1 = 98 & P47_1 = 2 & P49_1 = 1) TR= 3.255.
IF(P45_1=1 & P46_1 = 98 & P48_1 = 1 & P47_1 = 2 & P49_1 = 1) TR= 4.0688.
IF(P45_1= 1 & P46_1 = 1 & P48_1 = 2 & P47_1 = 2 & P49_1 = 1) TR= 3.255.
IF(P45 1= 1 & P46_1 = 1 & P48_1 = 98 & P47_1 = 2 & P49_1 = 1) TR= 4.0688.
IF(P45_1=1 & P46_1=1 & P48_1=1 & P47_1=2 & P49_1=1) TR=4.883.
IF(P45 1= 3 & P46 1 = 2 & P48 1 = 98 & P47 1 = 1 & (P49 1 = 2 | P49 1 = 98)) TR= 14.4417.
IF(P45 1= 3 & P46 1 = 2 & P48 1 = 1 & P47 1 = 1 & (P49 1 = 2 | P49 1 = 98)) TR= 20.1976.
IF($45 1= 3 & P46_1 = 98 & P48_1 = 2 & P47_1 = 1 & (P49_1 = 2 | P49_1 = 98)) TR= 14.4417.
```

P45_1=3 & P46_1=98 & P48_1=98 & P47_1=1 & (P49_1=2 | P49_1=98)) TR=20.1976.

J. DEL POZO





C. DELGADO

142

IF(P45_1= 3 & P46_1 = 98 & P48_1 = 1 & P47_1 = 1 & (P49_1 = 2 | P49_1 = 98)) TR= 25.9535. IF(P45_1=3 & P46_1=1 & P48_1=2 & P47_1=1 & (P49_1=2 | P49_1=98)) TR= 20.1976. IF(P45 1= 3 & P46 1 = 1 & P48 1 = 98 & P47 1 = 1 & (P49 1 = 2 | P49 1 = 98)) TR= 25.9535. IF(P45 1= 3 & P46 1 = 1 & P48 1 = 1 & P47 1 = 1 & (P49 1 = 2 | P49 1 = 98)) TR= 31.7094. IF(P45_1= 2 & P46_1 = 2 & P48_1 = 2 & P47_1 = 1 & (P49_1 = 2 | P49_1 = 98)) TR= 43.2212. IF(P45 1= 2 & P46 1 = 2 & P48 1 = 98 & P47 1 = 1 & (P49 1 = 2 | P49 1 = 98)) TR= 48.9771. IF(P45_1= 2 & P46_1 = 2 & P48_1 = 1 & P47_1 = 1 & (P49_1 = 2 | P49_1 = 98)) TR= 54.733. IF(P45_1= 2 & P46_1 = 98 & P48_1 = 2 & P47_1 = 1 & (P49_1 = 2 | P49_1 = 98)) TR= 48.9771. IF(P45_1= 2 & P46_1 = 98 & P48_1 = 98 & P47_1 = 1 & (P49_1 = 2 | P49_1 = 98)) TR= 54.733. IF(P45_1= 2 & P46_1 = 98 & P48_1 = 1 & P47_1 = 1 & (P49_1 = 2 | P49_1 = 98)) TR= 60.4889. IF(P45_1= 2 & P46_1 = 1 & P48_1 = 2 & P47_1 = 1 & (P49_1 = 2 | P49_1 = 98)) TR= 54.733. IF(P45_1= 2 & P46_1 = 1 & P48_1 = 98 & P47_1 = 1 & (P49_1 = 2 | P49_1 = 98)) TR= 60.4889. IF(P45_1= 2 & P46_1 = 1 & P48_1 = 1 & P47_1 = 1 & (P49_1 = 2 | P49_1 = 98)) TR= 66.2448. IF(P45_1= 98 & P46_1 = 2 & P48_1 = 2 & P47_1 = 1 & (P49_1 = 2 | P49_1 = 98)) TR= 77.7566. IF(P45_1=98 & P46_1 = 2 & P48_1 = 98 & P47_1 = 1 & (P49_1 = 2 | P49_1 = 98)) TR= 83.5125. IF(P45_1=98 & P46_1=2 & P48_1=1 & P47_1=1 & (P49_1=2 | P49_1=98)) TR=89.2684. IF(P45 1= 98 & P46 1 = 98 & P48 1 = 2 & P47 1 = 1 & (P49 1 = 2 | P49 1 = 98)) TR= 83.5125. IF(P45_1=98 & P46_1=98 & P48_1=98 & P47_1=1 & (P49_1=2 | P49_1=98)) TR=89.2684. IF(P45_1=98 & P46_1=98 & P48_1=1 & P47_1=1 & (P49_1=2 | P49_1=98)) TR=95.0243. IF(P45_1=98 & P46_1=1 & P48_1=2 & P47_1=1 & (P49_1=2 | P49_1=98)) TR= 89.2684. IF(P45 1= 98 & P46 1 = 1 & P48 1 = 98 & P47 1 = 1 & (P49_1 = 2 | P49_1 = 98)) TR= 95.0243. IF(P45 1= 98 & P46 1 = 1 & P48 1 = 1 & P47 1 = 1 & (P49 1 = 2 | P49 1 = 98)) TR= 100.7802. IF(P45 1= 1 & P46 1 = 2 & P48 1 = 2 & P47 1 = 1 & (P49 1 = 2 | P49 1 = 98)) TR= 112.292. IF(P45 1= 1 & P46 1 = 2 & P48 1 = 98 & P47 1 = 1 & (P49 1 = 2 | P49 1 = 98)) TR= 118.0479. IF(P45_1=1 & P46_1 = 2 & P48_1 = 1 & P47_1 = 1 & (P49_1 = 2 | P49_1 = 98)) TR= 123.8038. IF(P45_1= 1 & P46_1 = 98 & P48_1 = 2 & P47_1 = 1 & (P49_1 = 2 | P49_1 = 98)) TR= 118.0479. IF(P45_1= 1 & P46_1 = 98 & P48_1 = 98 & P47_1 = 1 & (P49_1 = 2 | P49_1 = 98)) TR= 123.8038. IF(P45_1=1 & P46_1=98 & P48_1=1 & P47_1=1 & (P49_1=2 | P49_1=98)) TR= 129.5597. IF(P45_1= 1 & P46_1 = 1 & P48_1 = 2 & P47_1 = 1 & (P49_1 = 2 | P49_1 = 98)) TR= 123.8038. IF(P45_1= 1 & P46_1 = 1 & P48_1 = 98 & P47_1 = 1 & (P49_1 = 2 | P49_1 = 98)) TR= 129.5597. IF(P45_1= 1 & P46_1 = 1 & P48_1 = 1 & P47_1 = 1 & (P49_1 = 2 | P49_1 = 98)) TR= 135.3156. IF(P45_1= 3 & P46_1 = 2 & P48_1 = 2 & P47_1 = 1 & P49_1 = 1) TR= 14.4417. IF(P45_1=3 & P46_1 = 2 & P48_1 = 98 & P47_1 = 1 & P49_1 = 1) TR= 20.1976. IF(P45_1= 3 & P46_1 = 2 & P48_1 = 1 & P47_1 = 1 & P49_1 = 1) TR= 25.9535. IF(P45_1= 3 & P46_1 = 98 & P48_1 = 2 & P47_1 = 1 & P49_1 = 1) TR= 20.1976. IF(P45_1= 3 & P46_1 = 98 & P48_1 = 98 & P47_1 = 1 & P49_1 = 1) TR= 25.9535. IF(P45_1= 3 & P46_1 = 98 & P48_1 = 1 & P47_1 = 1 & P49_1 = 1) TR= 31.7094. IF(P45_1= 3 & P46_1 = 1 & P48_1 = 2 & P47_1 = 1 & P49_1 = 1) TR= 25.9535. IF(P45_1= 3 & P46_1 = 1 & P48_1 = 98 & P47_1 = 1 & P49_1 = 1) TR= 31.7094. IF(P45_1= 3 & P46_1 = 1 & P48_1 = 1 & P47_1 = 1 & P49_1 = 1) TR= 35.5117. IF(P45_1= 2 & P46_1 = 2 & P48_1 = 2 & P47_1 = 1 & P49_1 = 1) TR= 48.9771. IF(P45 1= 2 & P46 1 = 2 & P48 1 = 98 & P47 1 = 1 & P49 1 = 1) TR= 54.733. IF(P45 1= 2 & P46 1 = 2 & P48 1 = 1 & P47 1 = 1 & P49 1 = 1) TR= 60.4889. IF(P45 1= 2 & P46 1 = 98 & P48 1 = 2 & P47 1 = 1 & P49 1 = 1) TR= 54.733. IF(P45 1= 2 & P46 1 = 98 & P48 1 = 98 & P47 1 = 1 & P49 1 = 1) TR= 60.4889. IF(P45_1= 2 & P46_1 = 98 & P48_1 = 1 & P47_1 = 1 & P49_1 = 1) TR= 66.2448. IF(P45_1= 2 & P46_1 = 1 & P48_1 = 2 & P47_1 = 1 & P49_1 = 1) TR= 60.4889. IF(P45_1= 2 & P46_1 = 1 & P48_1 = 98 & P47_1 = 1 & P49_1 = 1) TR= 66.2448. IF(P45_1= 2 & P46_1 = 1 & P48_1 = 1 & P47_1 = 1 & P49_1 = 1) TR= 71.0234. IF(P45_1= 98 & P46_1 = 2 & P48_1 = 2 & P47_1 = 1 & P49_1 = 1) TR= 83.5125. IF(P45_1= 98 & P46_1 = 2 & P48_1 = 98 & P47_1 = 1 & P49_1 = 1) TR= 89.2684. IF(P45_1= 98 & P46_1 = 2 & P48_1 = 1 & P47_1 = 1 & P49_1 = 1) TR= 95.0243. IF(P45_1=98 & P46_1=98 & P48_1=2 & P47_1=1 & P49_1=1) TR=89.2684. IF(P45_1= 98 & P46_1 = 98 & P48_1 = 98 & P47_1 = 1 & P49_1 = 1) TR= 95.0243. IF(P45_1=98 & P46_1=98 & P48_1=1 & P47_1=1 & P49_1=1) TR=100.7802. UIPUL IF(P45_1= 98 & P46_1 = 1 & P48_1 = 2 & P47_1 = 1 & P49_1 = 1) TR= 95.0243. IF(P45_1=98 & P46_1=1 & P48_1=98 & P47_1=1 & P49_1=1) TR= 100.7802. (F(P45_1=98 & P46_1=1 & P48_1=1 & P47_1=1 & P49_1=1) TR= 106.5351. JF(P45_1= 1 & P46_1 = 2 & P48_1 = 2 & P47_1 = 1 & P49_1 = 1) TR= 118.0479. IF(P45_1= 1 & P46_1 = 2 & P48_1 = 98 & P47_1 = 1 & P49_1 = 1) TR= 123.8038. IF(P45_1= 1 & P46_1 = 2 & P48_1 = 1 & P47_1 = 1 & P49_1 = 1) TR= 129.5597. F(P45_1= 1 & P46_1 = 98 & P48_1 = 2 & P47_1 = 1 & P49_1 = 1) TR= 123.8038. P45_1= 1 & P46_1 = 98 & P48_1 = 98 & P47_1 = 1 & P49_1 (1) TR= 129.5597.



J. DEL POZO

```
IF(P45_1= 1 & P46_1 = 98 & P48_1 = 1 & P47_1 = 1 & P49_1 = 1) TR= 135.3156.
IF(P45_1= 1 & P46_1 = 1 & P48_1 = 2 & P47_1 = 1 & P49_1 = 1) TR= 129.5597.
IF(P45_1= 1 & P46_1 = 1 & P48_1 = 98 & P47_1 = 1 & P49_1 = 1) TR= 135.3156.
IF(P45 1= 1 & P46 1 = 1 & P48 1 = 1 & P47 1 = 1 & P49 1 = 1) TR= 142.0468.
Variable: TC C
COMPUTE TR_C = 0.
var label TR_C "Rangos del TR Comunitario".
execute.
IF ( (TR_COM >= 0) & (TR_COM <= 25)) TR_C = 1 .
IF ( (TR_COM > 25) & (TR_COM <= 50)) TR_C = 2 .
IF (TR_COM > 50) TR_C = 3.
EXECUTE.
varlevelTR_C(nominal).
val label TR_C
1 Favorableal PDA
2 Condidonalmente Favorable al PDA
3 Des favorable al PDA.
RECODE
TR_C(0=SYSMIS) ..
Variable: Percepción de Bienestar Económico
RECODE
P39_1
(1 =1) (2=2) (3=2) (98=2) INTO PBE.
var la bel PBE 'Perce pción del Bienestar Económico'.
EXECUTE
varlevel PBE (nominal).
for PBE (F12.0).
val label PBE
1.Si
2 No.
Variable: FAM_DAIS
compute FAM_DAIS = 0.
var la bel FAM_DAIS "Nivel de incorporación de Familias al Desarrollo Integral y Sos tenible ".
execute.
IF(TR_C=1& PBE=1 & P33_1=1) FAM_DAIS=1.
IF(TR_C=1& PBE=1&P33_1=2) FAM_DAIS=1,
IF(TR_C=1 & PBE = 2 & P33_1 = 1) FAM_DAIS = 1.
IF(TR_C=1 & PBE = 2 & P33_1 = 2) FAM_DAIS = 2.
IF(TR_C=2& PBE=1 & P33_1=1) FAM_DAIS=2.
IF(TR_C=2&PBE=1&P33_1=2) FAM_DAIS=2.
IF(TR_C= 2 & PBE = 2 & P33_1 = 1) FAM_DAIS = 2.
IF(TR_C= 2 & PBE = 2 & P33_1 = 2) FAM_DAIS = 3.
IF(TR_C=3) FAM_DAIS=3.
EXECUTE
varievel FAM_DAIS (nominal).
for FAM DAIS (F12.0).
val label FAM_DAIS
                 1 Familias incorporadas al DAIS
                 2 Familias en proceso de incorporación al DAIS
                 3 Familias que rechazan i no rporación al DAIS.

    General Tables.

TABLES
 /FORMAT ZERO MISSING('.')
 /GBASE=CASES
```



/FTOTAL= \$t000001 "Total"

/TABLE=FAM_DAIS+\$t000001 BY GTOTAL+DPTO+AMB

cpct(FAM_DAIS (F5.1)":GTOTAL DPTO AM8)

N. MOSQUEIRA















C. DELGADO

PPER Programa de Desarrollo Alternativo Integral y Sostenible – PIRDAIS

Indicador: Productividad del cacao promovido en las zonas de influencia cocalera

Producto 1: Familias incorporadas al desarrollo alternativo integral y sostenible

DEFINICIÓN

La productividad de un cultivo se obtiene dividiendo la cantidad de producto cosechado entre la superficie cosechada y se expresa en kg/ ha, en el ámbito de intervención del PIRDAIS.

DIMENSIÓN DE DESEMPEÑO

Eficiencia

VALOR DEL INDICADOR

	2010 Linea Base	2011	2012	2013
Productividad del cacao promovido en las zonas de influencia cocalera (kg/ha)	588	647	580	596

Fuente: Encuesta Anual de Evaluación del PIRDAIS. DEVIDA

JUSTIFICACIÓN

El indicador permite medir el efecto de las actividades contenidas en el producto del programa; contribuye a evaluar dichos efectos ya que un incremento indicaría que los agricultores realizan mejores prácticas culturales, que en el mediano plazo les ha permitido incrementar la productividad de sus cultivos, haciendo más eficiente el uso de los recursos: tierra, agua y mano de obra; asimismo, el indicador sintetiza el efecto de distintos factores que afectan las condiciones de manejo de los cultivos. El procedimiento de cálculo del indicador sigue un estándar y es repicable a partir de la base de datos generada para su medición.

LIMITACIONES Y SUPUESTOS EMPLEADOS

Limitaciones: las condiciones de seguridad en algunas zonas puede limitar el desarrollo de la encuesta a toda la muestra seleccionada.

Supuestos: las limitaciones que puedan existir en el desarrollo de la encuesta no afectan la representatividad de la muestra entrevistada y la confiabilidad de los resultados de la misma.

PRECISIONES TÉCNICAS

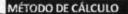
La información se obtiene mediante la apliación de una encuesta (instrumento de evaluación) a muestras estadísticamente representativas de jefes de hogar en cada ámbito geográfico de intervención. Un aspecto importante en el tratamiento de la información son la unidades de medida, las que deben ser homologadas en cada zona de evaluación a unidades estándar, kilogramos.

Cacao:

$$Cantidad\ total\ Cosechada\ Cacao = QTcacao = \sum_{i=1}^{n} Qcacao_{i}$$







$$Productividad\ del\ Cacao = \frac{QT\ cacao}{SupTcacao}$$

PERIODICIDAD DE LAS MEDICIONES

Anual















FUENTE DE DATOS

Encuesta de Evaluación del PP PIRDAIS a una muestra representativa de jefes de hogar en el ámbito de intevención.

BASE DE DATOS

Base de datos interna de la Evaluación basal del PP PIR DAIS conformado por archivos de cada sección de la ficha de encuesta con extensión sav (formato SPSS)

INSTRUMENTO DE RECOLECCIÓN DE INFORMACIÓN

El instrumento de recolección recoge información de las variables de interés, mediante las siguientes preguntas:

PREGUNTA 10A

A B C D E Tiene áreas en producción a partir del Edad de la ¿Cuántas Has. de

ENCUESTADOR(A): SI EL AGRICULTOR TIENE ALGUNO DE ESTOS CULTIVOS, INDAGAR SOBRE LAS

E.V.			Mr.	 	-	
	CULTIVOS	produ part segun de cor SI ES N AL S	reas en eción a ir del ido año secha? O. PASE IGTE. TIVO	¿Cuántas Has. de cosechó a partir del segundo año de producción? (últimos 12 meses)	¿De las H cosechadas cantidad de obtuvo?	qué
		SI	NO			
7	Cacao	-1	2			Kg
8	Café	1	2			Kg
13	Palma Aceitera	1	2			Kg
15	Palmito	1	2			Kg

SINTAXIS

Software utilizado: SPSS

**** CACAO - PRODUCTIVIDAD.

**** HAS COSECHADAS A PARTIR DEL 2DO AÑO DE COSECHA - COLUMNA D.

*GeneralTables.

TABLES

/FORMATZERO MISSING('.')

/OBSERVATION=CULT_7_D

/GBASE=CASES

/FTOTAL=\$t000001 "Total"

/TABLE=CULT_7_D BY GTOTAL + DPTO+ AMB

/STATISTICS

mean(CULT_7_D(F7.1)'Promedio')

sum(CULT_7_D(F7.1) 'Has cosechada')

validn(CULT_7_D(F5.1)'Número de casos')

/TITLE 'CULT_7_D He ctareas de ca cao cosechadas a partir del segundo a ño de cosecha'

/CAPTION 'Total de jefes de hogar que se dedican a la agricultura'

'Fuente: Encuesta de Evaluación de Impacto del PDA 2010'.

**** CANTIDAD COSECHADA A PARTIR DEL 2DO AÑO DE COSECHA - COLUMNA E.

*General Tables.

TABLES

/FORMAT ZERO MISSING('.')

/OBSERVATION=CULT_7_E

/GBASE=CASES

/FTOTAL=\$t000001 "Total"

/TABLE=CULT_7_E BY GTOTAL + DPTO+ AMB

/STATISTICS

mean(CULT_7_E(F7.1) 'Promedio')

sum(CULT_7_E(F7.1) 'Cantidad cosechada')













J. DEL POZO

PPER Programa de Desarrollo Alternativo Integral y Sostenible - PIRDAIS

Indicador: Porcentaje de comunidades de las zonas de influencia cocalera con actas de entendimiento suscritas, atendidas en el marco de las acciones de post erradicación

Producto 1: Familias incorporadas al desarrollo alternativo integral y sostenible

DEFINICIÓN

Este indicador mide el cumplimiento de los compromisos asumidos por DEVIDA con las comunidades que han suscrito actas de entendimiento de apoyo al desarrollo, para la implementación de actividades lícitas, concertadas con los jefes de familia, autoridades o delegados quienes aceptan participar voluntariamente en el Programa de Post Erradicación, en el marco del Desarrollo Alternativo Integral y Sostenible, promovido por DEVIDA.

DIMENSIÓN DE DESEMPEÑO

Eficacia

VALOR DEL INDICADOR

	2013 Linea Base
% de comunidades de las zonas de influencia cocalera con actas de entendimiento suscritas, atendidas en el marco de las acciones de post erradicación	100.0%

Fuente: Reporte de las Oficinas Zonales que implementan la actividad "Atención a la polbación pre y post erradicación" - DEVIDA

JUSTIFICACIÓN

El indicador permite el cumplimiento de los compromisos establecidos en las actas de entendimiento de apoyo al desarrollo, suscritas entre la comunidad representada por los jefes de hogar y autoridades con DEVIDA, para la implementación de acciones inmediatas en los siguientes componentes: productivo(cacao, café y biohuertos), social (desarrollo comunitario integral y conectividad), salud (prácticas saludables y asistencia médica) e infraestructura (rehabilitación de infraestructura y generación de expedientes).

LIMITACIONES Y SUPUESTOS EMPLEADOS

Limitaciones: las condiciones de seguridad en algunas zonas puede limitar el desarrollo de la actividad, lo que implica efectuar la reprogramación de la misma.

Supuestos: las limitaciones que puedan existir en el desarrollo de la actividad son temporales.

PRECISIONES TÉCNICAS

información se obtiene de las actas de entendimiento de apoyo al desarrollo suscritas entre las autoridades de la souveira de

MÉTODO DE CÁLCULO

X=A/N*100%

Donde:

A Porcentaje de comunidades de las zonas de influencia cocalera con actas de entendimiento suscritas, atendidas en el marco de las acciones de post erradicación.

 Comunidades de las zonas de las zonas de influencia cocalera con actas de entendimiento suscritas, atendidas en el marco de las acciones de post erradicación.

Ñ = Comunidades de las zonas de influencia cocalera con actas de entendimiento suscritas.

PERIODICIDAD DE LAS MEDICIONES

Anual

FUENTE DE DATOS

Informes de las Oficinas Zonales que implementan la actividad, con información de cada comunidad intervenida.

BASE DE DATOS

Base de datos interna de la actividad "Atención a la población pre y post erradicación", sistematizada por la Dirección de Promoción y Monitoreo de DEVIDA.

INSTRUMENTO DE RECOLECCIÓN DE INFORMACIÓN

Informes mensuales de las Oficinas Zonales .

SINTAXIS

No corresponde



(VPB°)





Voles of the same of the same

J. DEL POZO



c. DELG/

Indicador: Superficie de cultivos alternativos asistidos

Producto 1: Familias incorporadas al desarrollo alternativo integral y sostenible

DEFINICIÓN

Mide la superficie de cultivos alternativos asistidos en el ámbito de intervención del PIRDAIS, expresado en hectáreas. Incluye la instalación de nuevos cultivos y la mejora de cultivos existentes.

DIMENSIÓN DE DESEMPEÑO

Eficacia

VALOR DEL INDICADOR

	2010 Línea Base	2011	2012	2013
Superficie de cultivos alternativos asistidos (has)	7,069	13,200	54,964	57,166

Fuente: DEVIDA-Informes de Monitoreo - DPM

JUSTIFICACIÓN

El indicador permite medir el resultado de las actividades previstas en el Programa de Desarrollo Alternativo Integral y Sostenible – PIRDAIS, mediante diversas actividades y proyectos como: la capacitación (a través de Escuelas de Campo- ECA), asistencia técnica a los agricultores en sus parcelas, y cualquier otro apoyo que se le brinde directamente al agricultor, lo que permitirá que las familias rurales incrementen la producción y mejoren la calidad de sus productos ya que emplean técnicas adecuadas para el manejo de la cosecha y post cosecha. Incluyen las acciones y proyectos financiados con recursos del Estado Peruano y la Cooperación Internacional.

LIMITACIONES Y SUPUESTOS EMPLEADOS

Limitaciones: las condiciones de seguridad en algunas zonas puede limitar el desarrollo de la verificación en campo a la muestra de beneficiarios.

Supuestos: las limitaciones que puedan existir en el desarrollo de la verificación en campo no afectan la representatividad de la muestra entrevistada y la confiabilidad de los resultados de la misma.

PRECISIONES TÉCNICAS

La información se obtiene de los informes de avance elaborados por los ejecutores. Esta información es validada por DEVIDA en un proceso de verificación que consiste en la aplicación de una encuesta (instrumento de evaluación) a una muestra estadísticamente representativa de beneficiarios. Este proceso forma parte del Plan Anual de Monitoreo que elabora la Dirección de Promoción y Monitoreo de DEVIDA. La información se complementa con la proporcionada por el equipo de monitoreadores de campo en las Oficinas Zonales responsables del seguimiento a la ejecución de los proyectos y actividades, en aplicación de la Directiva N° 006-2013-DV-SG "Lineamientos para el Proceso de Seguimiento y Verificación de las Metas Programadas en los Planes Operativos Anuales de los Proyectos y Actividades de los Programas Presupuestales de la Comisión Nacional para el Desarrollo y Vida Sin drogas (DEVIDA)"

MÉTODO DE CÁLCULO

Se calcula sumando la superficie asistida en cada proyecto o actividad, indicando si son nuevas instaladas o mejoradas, diferenciándola por tipo de cultivo, medido en hectáreas.

Superficie asistida =
$$\sum_{i=1}^{k} \sum_{j=1}^{n} X_{ij} + \sum_{i=1}^{k} \sum_{j=1}^{n} Y_{ij}$$

X_u=Superficie instalada del cultivo i en el proyecto o actividad j Y_e= Superficie mejorada del cultivo i en el proyecto o actividad j

PERIODICIDAD DE LAS MEDICIONES















148

FUENTE DE DATOS

Reportes de avance de los proyectos y actividades del PIRDAIS de la Dirección de Promoción y Monitoreo de DEVIDA Informe de verificación de metas de los proyectos y actividades del PDA y del PIRDAIS de la Dirección de Promoción y Monitoreo de DEVIDA

BASE DE DATOS

Base de datos interna de los proyectos y actividades del PDA y del PIRDAIS de la Dirección de Promoción y Monitoreo de DEVIDA

INSTRUMENTO DE RECOLECCIÓN DE INFORMACIÓN

Formato de Avance mensual de proyectos y actividades del PIRDAIS, elaborado por DEVIDA Ficha de verificación de proyectos y actividades del PIRDAIS, elaborado por DEVIDA

SINTAXIS

No corresponde



















C. DELGADO

V. LEYVA

PPER Programa de Desarrollo Alternativo Integral y Sostenible - PIRDAIS

Indicador: Porcentaje de familias de las zonas de influencia cocalera que han desarrollado Conciencia Ambiental

Producto 1: Familias incorporadas al desarrollo alternativo integral y sostenible

DEFINICIÓN

Este indicador mide los conocimientos, actitudes y prácticas de la población referidas a la protección del medio ambiente, bajo el contexto de una política de lucha contra las drogas, para lo cual se incluye la percepción del efecto de los cultivos de coca en la naturaleza, en el ámbito de intervención del PIRDAIS. Es un indicador compuesto.

DIMENSIÓN DE DESEMPEÑO

Eficacia

VALOR DEL INDICADOR

	2010 Linea Base	2011	2012	2013
% de familias de las zonas de influencia cocalera que han desarrollado Conciencia Ambiental	25.1%	25.4%	31.8%	24.9%

Fuente: Encuesta Anual de Evaluación del PIRDAIS. DEVIDA

JUSTIFICACIÓN

La medición de los cambios en las actitudes y prácticas de las familias rurales de las zonas de influencia cocalera, permite inferir el uso de comportamientos agrícolas sostenibles, rechazando aquellos que degradan el ambiente, como el monocultivo intensivo de coca y la produccion artesanal de drogas. El grado de conciencia ambiental recoge la metodología de análisis CAP (conocimientos, actitudes y prácticas) y permite medir el resultado de procesos de sensibilización, educación, capacitación e información sobre experiencias exitosas de manejo sostenible del ambiente, que fueron asimiladas y adoptadas, en las actividades del desarrollo alternativo integral y sostenible. De lo señalado se concluye que el indicador permite medir el efecto promotor de las actividades contenidas en el producto del programa, contribuye a evaluar el efecto de las actividades implementadas las que deben reflejarse en conocimientos, actitudes y prácticas en protección del medio ambiente; valores incrementales del indicador, indican que se está logrando los resultados deseados.

LIMITACIONES Y SUPUESTOS EMPLEADOS

Limitaciones: las condiciones de seguridad en algunas zonas puede limitar el desarrollo de la encuesta a toda la muestra seleccionada.

Supuestos: las limitaciones que puedan existir en el desarrollo de la encuesta no afectan la representatividad de la muestra entrevistada y la confiabilidad de los resultados de la misma.

PRECISIONES TÉCNICAS

La información se obtiene mediante la apliación de una encuesta (instrumento de evaluación) a una muestra estadísticamente representativa de jefes de hogar en cada ámbito geográfico de intervención. Los datos de las variables utilizadas para el cálculo del indicador se desagregan a nivel de ámbito geográfico y se agregan utilizando como factor de ponderación el número de familias.

El indicador se calcula en base a seis variables categóricas:

- I) Tiene conocimientos de conservación y manejo del medioambiente (dos niveles: si o no).
- (radi) Practicas ambientales, se construye en base a las respuestas de implementación o no de cinco prácticas ambientales, las que permiten definir dos niveles: si o no.
- Tree que sembrar coca causa daños a la naturaleza (dos niveles: si o no).
- iv) Está de acuerdo con que sus hijos cultiven coca (dos niveles: si o no).
- v) Opina que la elaboración de drogas contamina las aguas (dos niveles: si o no).
- vi) Opina que la elaboración de drogas contamina los suelos (dos niveles: si o no).















C. DELGADO

Determinación de cada variable:

- i) Tiene conocimientos de conservación y manejo del medioambiente (dos niveles: si o no), se determina directamente de la respuesta a la pregunta 51. Se determinan dos categorías:
 - Si tiene conocimientos sobre conservación y manejo del medioambiente, si la respuesta es "si".
 - No tiene conocimientos sobre conservación y manejo del medioambiente, si la respuesta es "no".
- ii) Prácticas ambientales, se construye en base a los resultados de cinco variables:
 - a) No usar terrenos con bosque y purma alta (mayor de 5 años) (pregunta 52, item 1).
 - b) Siembra en curvas a nivel (pregunta 52, item 3).
 - c) Instalación de composteras (para los residuos orgánicos) (pregunta 52, ítem 4).
- d) Construcción de microrellenos (para desechos como botella, latas, plásticos y otros desechos inorgánicos) (pregunta 52, item 8).
- e) Elimina los residuos de la cosecha alejados de las fuentes de agua (pregunta 52, ítem 11).

Si en cada item la respuesta es favorable al cuidado del medio ambiente, se asigna un (1) punto de lo contrario cero (0) puntos, de modo que el puntaje por encuestado (suma del puntaje de las cinco preguntas) puede variar de 0 (ninguna respuesta favorable) a 5 (todas las respuestas favorables).

Se determinan dos categorías:

- Si el puntaje es menor a 3, se considera que no implementado suficientes prácticas ambientales.
- Si el puntaje es igual o mayor a 3, se considera que si ha implementado adecuadas prácticas ambientales.
- iii) Cree que sembrar coca causa daños a la naturaleza (dos niveles: si o no), se determina directamente de la respuesta de la pregunta 57. Se determinan dos categorías:
 - Si cree que sembrar coca causa daños a la naturaleza, si la respuesta es "si".
 - No cree que sembrar coca causa daños a la naturaleza, si la respuesta es "no" o "no sabe / no opina".
- iv) Está de acuerdo con que sus hijos cultiven coca (dos niveles: si o no), se determina directamente de la respuesta de la pregunta 59. Se determinan dos categorías:
 - Si está de acuerdo con que sus hijos cultiven coca, si la respuesta es "si" o " no sabe / no opina".
 - No está de acuerdo con que sus hijos cultiven coca, si la respuesta es "no".
- v) Opina que la elaboración de drogas contamina las aguas (dos niveles: si o no), se determina directamente de la respuesta de la pregunta 60. Se determinan dos categorías:
 - La elaboración de drogas si contamina las aguas, si la respuesta es "si".
 - La elaboración de drogas no contamina las aguas, si la respuesta es "no" o "no sabe / no opina".
- vi) Opina que la elaboración de drogas contamina los suelos (dos niveles: si o no), se determina directamente de la respuesta de la pregunta 60. Se determinan dos categorías:
 - La elaboración de drogas si contamina los suelos, si la respuesta es "si".
 - La elaboración de drogas no contamina los suelos, si la respuesta es "no" o "no sabe / no opina".

Si en cada una de las seis variables la respuesta es favorable al cuidado del medio ambiente, se asigna un (1) punto de lo contrario cero (0) puntos, de modo que el puntaje por encuestado (suma del puntaje de las seis preguntas) puede variar de 0 (ninguna respuesta favorable) a 6 (todas las respuestas favorables).

Los resultados obtenidos de las seis variables permiten clasificar a las familias en cuatro categorías:

i) Familia con bajo nivel de conciencia ambiental: entre 0 y 2 puntos.

- H) Familias con nivel medio de conciencia ambiental; entre 3 y 4 puntos.
- iii) Familias con alto nivel de conciencia ambiental: 5 puntos.
- iv) Familias con muy alto nivel de conciencia ambiental: 6 puntos.

MÉTODO DE CÁLCULO

BX= (A+B)/N*100%

Donde:

X = % de familias de las zonas de influencia cocalera que han desarrollado Conciencia Ambiental

A = Familias de las zonas de influencia cocalera encuestadas con alto nivel de conciencia ambiental

B = Familias de las zonas de influencia cocalera encuestadas con muy alto nivel de conciencia ambiental

CAS capillas de las zonas de influencia cocalera encuestadas















N. MOSQUEIRA



PERIODICIDAD DE LAS MEDICIONES

Anual

FUENTE DE DATOS

Encuesta de Evaluación del PP PIR DAIS a una muestra representativa de jefes de hogar en el ámbito de intevención.

BASE DE DATOS

Encuesta de Evaluación del PP PIRDAIS a una muestra representativa de jefes de hogar en el ámbito de intevención.

INSTRUMENTO DE RECOLECCIÓN DE INFORMACIÓN

El instrumento de recolección de información contiene preguntas referidas a las siguientes variables: Conocimientos de conservación y manejo del medioambiente.

PREGUNTA 51 ¿Podría decirme usted si conoce sobre conservación y manejo del medio ambiente?

NO

▶ PASE A LA PREGUNTA 53

Prácticas medioambientales.

PREGUNTA 52 ¿Qué prácticas de conservación ambiental realiza usted?

KESI	PUESTA MULTIPLE)
1	NO USAR TERRENOS CON BOSQUE Y PURMAS ALTAS (Mayor de 5 años)
2	NO USAR SUELOS ALUVIALES UBICADOS DENTRO DE LA FAJA FISCAL (30 - 50 mt)
3	SIEMBRA EN CURVAS A NIVEL
4	INSTALACION DE COMPOSTERAS
5	INSTALACION DE COBERTURAS
6	INSTALACION DE CERCOS VIVOS
7	PREPARACION DE COMPOST, BIOLES, BIOCIDAS U OTRO ABONO ORGANICO
8	CONSTRUCCION DE MICRORELLENOS
9	MANEJO SEGURO DE PESTICIDAS
10	USO ADECUADO DE SUELOS (CAPACID. USO MAYOR Y MANEJO CONSERV. SUELOS)
11	ELIMINACION DE RESIDUOS DE COSECHA ALEJADAS DE FUENTE DE AGUA
12	ROTACION DE CULTIVOS PARA LA RECUPERACION DE LA FERTILIDAD DEL SUELO
88	OTROS (ESPECIF.

Sembrar coca causa daños a la naturaleza.

PREGUNTA 57 ¿Cree usted que sembrar coca causa daños a la naturaleza?

NO

98 NO SABE/NO OPINA

PASE A LA PREGUNTA 59

Opinión sobre si sus hijos cultiven coca.

PREGUNTA 59 ¿Estaría usted de acuerdo en que sus hijos cultiven coca?

SI

NO

NO TIENE HUOS/NO TIENE HUOS MENORES DE EDAD

3

¿Qpina que la elaboración de drogas contamina las aguas.

PREGUNTA 60 La elaboración de drogas provoca:

	SI	NO	NO SABE / NO OPINA
Contaminación de las aguas	1	2	98
Contaminación del suelo	1	2	98

Opina que la elaboración de drogas contamina los suelos

PREGUNTA 60 La elaboración de drogas provoca:

	SI	NO	NO SABE / NO OPINA
Contaminación de las aguas	1	2	98
Contaminación del suelo	1	2	98















C. DELGADO

SINTAXIS

```
Software utilizado: SPSS
```

```
**** 1. Conocimiento de conservación y medio ambiente.
IF (PS1_1 = 1) PRIMERO = 1 .
EXECUTE.
RECODE
PRIMERO (SYSMIS=0) .
EXECUTE.
 *** 2. Des arrollo de conciencia ambiental.
**** 1.No us a terrenos con bosque y purmas altas.
IF (P52_1=1 | P52_2=1 | P52_3=1 | P52_4=1 | P52_5=1) CONS_AMB1=1.
EXECUTE.
**** 3.Siembra en curvas a Nivel.
IF (P52_1 = 3 | P52_2 = 3 | P52_3 = 3 | P52_4 = 3 | P52_5 = 3) CON5_AMB2 = 1 .
**** 4.Instalación de compostera.
IF (P52_1 = 4 | P52_2 = 4 | P52_3 = 4 | P52_4 = 4 | P52_5 = 4) CON5_AMB3 = 1 .
EXECUTE.
**** 8.Construcción de microrrellenos.
IF (P52_1 = 8 | P52_2 = 8 | P52_3 = 8 | P52_4 = 8 | P52_5 = 8) CON5_AMB4 = 1.
EXECUTE.
**** 11.El min ación de residuos de cosecha alejadas de fuente de agua.

IF (P52_1 = 11 | P52_2 = 11 | P52_3 = 11 | P52_4 = 11 | P52_5 = 11) CONS_AMBS = 1 .
EXECUTE.
***** Crear una variable con el puntaje total.
COMPUTE SEG_T = SUM(CONS_AMB1,CONS_AMB2,CONS_AMB3,CONS_AMB4,CONS_AMB5) .
EXECUTE.
IF (SEG_T >= 3) SEGUNDO_A = 1.
RECODE
SEGUNDO_A (SYSMIS = 0) .
EXECUTE.
**** 3. Cree que sembrar coca causa daños a la naturaleza.
IF (PS7_1 = 1) TERCERO = 1 .
EXECUTE.
RECODE
TERCERO (SYSMIS = 0) .
EXECUTE
**** 4. Es tá de desacuerdo en que sus hijos cultiven coca,
IF (P59_1 = 2) CUARTO = 1
EXECUTE
RECODE
CUARTO (SYSMIS = 0) .
EXECUTE
**** 5. Opina que la elaboración de drogas contamina las aguas.
IF (P60_1 = 1) QUINTO = 1 .
EXECUTE.
RECODE
QUINTO (SYSMIS = 0) .
EXECUTE
**** 6. Opina que la elaboración de drogas contamina los suelos.
IF (P60_2 = 1) SEXTO = 1 .
EXECUTE.
RECODE
SEXTO(SYSMIS=0) .
EXECUTE.
***** Crear una variable con el puntaje total.
COMPUTE PUNT_TOTAL = SUM(PRIMERO, SEGUNDO_A, TERCERO, CUARTO, QUINTO, SEXTO) .
EXECUTE.
RECODE
 PUNT_TOTAL
 (0 thru 2=1) (3 thru 4=2) (5 thru Highest=3) INTO NIVEL_CON.
VARIABLE LABELS NIVEL_CON 'Nivel de conciencia ambiental en zonas DAIS'.
EXECUTE.
var level NIVEL_CON (nominal).
for NIVEL_CON (F12.0).
val Tabel NIVEL_CON
                   1 Nivel 8ajo
```

2 Nivel Media 3 Nivel Alto.

cpct[NIVEL_CON (F5.1) ":GTOTAL DPTO AMB) count(\$t000001(F5.0) 'Número de casos') cpct(\$t000001(F5.0) 'DISTRIBUCIÓN (%) ':NIVEL_CON) /TITLE 'Ni vel de conciencia ambiental en familias DAIS'

/TABLE=NIVEL_CON +St000001 BY GTOTAL + DPTO+ AMB

Fuente: Encuesta de Evaluación de Impecto del PDA 2010'.

* General Tables. TABLES

GBASE=CASES /FTQTAL=\$t000001 "Total"

/FORMATZERO MISSING('.')

/CAPTION 'Total de jefes de hogar'

















N. MOSQU

J. DEL POZO

153

PPER Programa de Desarrollo Alternativo Integral y Sostenible - PIRDAIS

Indicador: Porcentaje de agricultores de las zonas de influencia cocalera que comercializan sus productos a través de asociaciones y/o cooperativas.

Producto 1: Familias incorporadas al desarrollo alternativo integral y sostenible

DEFINICIÓN

Este indicador expresa el porcentaje de agricultores que comercializan su producción a través de su organización de productores.

DIMENSIÓN DE DESEMPEÑO

Eficacia

VALOR DEL INDICADOR

	2010 Linea Base	2011	2012	2013
% de agricultores de las zonas de influencia cocalera que comercializan sus productos a través de asociaciones y/o copperativas	10.2%	10.1%	11.7%	9.3%

Fuente: Encuesta Anual de Evaluación del PIRDAIS, DEVIDA

JUSTIFICACIÓN

El indicador permite medir el efecto promotor de las actividades implementadas en el producto del programa, las que deben contribuir a promover la asociatividad y la fidelidad de los socios con su organización motivado por los diversos beneficios que ésta genera. Valores incrementales del indicador indican que se están logrando los resultados deseados.

LIMITACIONES Y SUPUESTOS EMPLEADOS

Limitaciones: las condiciones de seguridad en algunas zonas puede limitar el desarrollo de la encuesta a toda la muestra seleccionada.

Supuestos: las limitaciones que puedan existir en el desarrollo de la encuesta no afectan la representatividad de la muestra entrevistada y la confiabilidad de los resultados de la misma.

PRECISIONES TÉCNICAS

La información se obtiene mediante la apliación de una encuesta (instrumento de evaluación) a muestras estadísticamente representativas de jefes de hogar en cada ámbito geográfico de intervención. Los datos de las variables utilizadas para el cálculo del indicador se desagregan a nivel de ámbito geográfico y se agregan utilizando como factor de ponderación el número de familias.

El indicador se calcula en base a una variable categórica:

 i) Principalmente, ¿cómo realiza usted la venta de sus productos, se determina directamente de la respuesta a la pregunta 13.

Se determinan dos categorías:

- Comercializan su producción a través de su organización, si la respuesta es "de manera organizada (asociación / goperativa)".
 - No comercializan su producción a través de su organización, si la respuesta es "individualmente".

MÉTODO DE CÁLCULO

X= A/(A+B) *100%

Donde:

 X = Porcentaje de agricultores de las zonas de influencia cocalera que comercializan sus productos a través de asociaciones o cooperativas.

A =Agricultores de las zonas de influencia cocalera que comercializan sus productos a través de asociaciones o cooperativas.

B = Agricultores de las zonas de influencia cocalera que no comercializan sus productos a través de asociaciones a cooperativas.

PERIODICIDAD DE LAS MEDICIONES

FUENTE DE DATOS

CHUQUIPAL

nouesta de Evaluación del PI PIRDAIS a una muestra representativa de jeles de hogar en el ámbito de Intevención

W. PONCE

oto de Intevención

C. DELGADO





N. MOSOU

BASE DE DATOS

Base de datos interna de la Evaluación basal del PP PIR DAIS conformado por archivos de cada sección de la ficha de encuesta con extensión sav (formato SPSS)

INSTRUMENTO DE RECOLECCIÓN DE INFORMACIÓN

El instrumento de recolección de información contiene la siguiente pregunta referida a la variable: Comercialización de su producción a través de la organización de productores.

PREGUNTA 13 Principalmente, ¿Cómo realiza usted la venta de sus productos?

1	Individualmente
2	De manera organizada (asociación/cooperativa)
3	No tiene producción
97	No vendió

SINTAXIS

Software utilizado: SPSS

* General Tables

* General Tables

TABLES

/FORMAT ZERO MISSING('.')

/GBASE=CASES

/FTOTAL= \$t000001 "Total"

/TABLE=P13_1+\$t000001 By GTOTAL+ DPTO+ AMB

/STATISTICS

cpct(P13_1(F5.1)":GTOTAL DPTO AMB)

count(\$t000001(F5.0) "Número de casos")

cpct(\$t000001(F5.0) "DISTRIBUCIÓN(%)":P13_1)

/TITLE "Es trategia de comercialización utilizadas por los agricultores de las zonas DAIS para venta de sus prod"

/CAPTION "Total de jefes de hogar"

"Fuente: Encuesta de Evaluación de Impacto del PDA 2010".





















PPER Programa de Desarrollo Alternativo Integral y Sostenible – PIRDAIS

Indicador: Porcentaje de familias de las zonas de influencia cocalera que consideran que la municipalidad distrital se involucra en la solución de los principales problemas de su comunidad

Producto 1: Familias incorporadas al desarrollo alternativo integral y sostenible

DEFINICIÓN

Este indicador refleja el porcentaje de la población que considera que la municipalidad distrital está trabajando en la solución de los problemas de su comunidad.

DIMENSIÓN DE DESEMPEÑO

Eficacia

VALOR DEL INDICADOR

	2010 Linea Base	2011	2012	2013
% de famillas de las zonas de influencia cocalera que consideran que la municipalidad distrital se involucra en la solución de los principales problemas de su comunidad	56.0%	62.5%	69.0%	55.9%

Fuente: Encuesta Anual de Evaluación del PIRDAIS. DEVIDA

JUSTIFICACIÓN

El indicador permite medir el efecto de las actividades contenidas en el programa, ya que un incremento indicaría que ha mejorado la gestión de los gobiernos sub-nacionales; el indicador sintetiza el efecto de distintos factores que afectan el desempeño de dichas instancias de gobierno.

LIMITACIONES Y SUPUESTOS EMPLEADOS

Limitaciones: las condiciones de seguridad en algunas zonas puede limitar el desarrollo de la encuesta a toda la muestra seleccionada.

Supuestos: las limitaciones que puedan existir en el desarrollo de la encuesta no afectan la representatividad de la muestra entrevistada y la confiabilidad de los resultados de la misma.

PRECISIONES TÉCNICAS

La información que se obtiene mediante la aplicación de una encuesta (instrumento de evaluación) a una muestra estadísticamente representativa de jefes de hogar en cada ámbito geográfico de intervención. Los datos de las variables utilizadas para el cálculo del indicador se desagregan a nivel de ámbito geográfico y se agregan utilizando como factor de ponderación el número de familias.

El indicador se calcula en base a una variable categórica:

i) ¿Las siguientes instituciones están trabajando en la solución de los principales problemas de su comunidad?, se determina directamente de la respuesta a la pregunta 42 para los siguientes niveles de gobierno: regional, provincial y distrital. En cada caso se determina dos categorías:

💸 está trabajando en la solución de los principales problemas de su comunidad, si la respuesta es "si".

Bo está trabajando en la solución de los principales problemas de su comunidad, si la respuesta es "no" o "no seed/ no opina".

MÉTODO DE CÁLCULO

X = A/N*100%

Donde:

X = Porcentaje de familias de las zonas de influencia cocalera que consideran que la municipalidad distrital se involucra en la solución de los principales problemas de su comunidad.

= Familias de las zonas de influencia cocalera que consideran que la municipalidad distrital se involucra en la solución de los principales problemas de su comunidad.

N= Familias de las zonas de influencia cocalera encuestadas.



PERIODICIDAD DE LAS MEDICIONES

















FUENTE DE DATOS

Encuesta de Evaluación del PP PIR DAIS a una muestra representativa de jefes de hogar en el ámbito de intevención.

BASE DE DATOS

Base de datos interna de la Evaluación basal del PP PIRDAIS conformado por archivos de cada sección de la ficha de encuesta con extensión sav (formato SPSS)

INSTRUMENTO DE RECOLECCIÓN DE INFORMACIÓN

El instrumento de recolección de información contiene la siguiente pregunta referida a la variable:

Opinión sobre el involucramiento del gobierno regional, municipio provincial y distrital en la solución de los principales problemas de su comunidad.

PREGUNTA 42 ¿Las siguientes instituciones están trabajando en la solución de los principales problemas de su comunidad?

				10.70 (SECONDO	alifica su I RESPON	
Institución	SI	NO	NO SABE/ NO OPINA	В	R	м
Gobierno Regional	1	2	98	1	2	3
Municipalidad Provincial	1	2	98	1	2 -	3
Municipalidad Distrital	1	2	98	1	2	3

SINTAXIS

Software utilizado: SPSS

******** INVOLUCRAMIENTO DEL GOBIERNO DISTRITAL EN LA SOLUCION DE PROB ****************.

General Tables.

TABLES

/FORMATZERO MISSING('.')

/GBASE=CASES

/FTOTAL= \$t000001 "Total"

/TABLE=P42_3 + \$t000001 BY GTOTAL + DPTO+ AMB

/STATISTICS

cpct(P42_3(F5.1) ":GTOTAL DPTO AMB)

count(\$t000001(F5.0) 'Número de casos')

cpct(\$t000001(F5.0) 'DISTRIBUCIÓN(%) '.P42_3)

/TITLE 'Involucramiento del Gobierno Distrital en la solución de los principales problemas de las comunidades de las zonas DAIS'

/CAPTION 'Total de jefes de hogar'

'Fuente: Encuesta de Evaluación de Impacto del PDA 2010'.























C. CELGAD

C. DELGADO

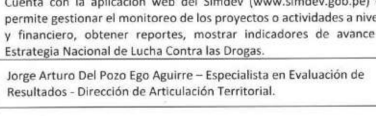
157

3.6.2 Indicadores de producción física

PRODUCTO

11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ficha técnica del indicador de producción física				
Denominación de producto	N° 01: Familias incorporadas al desarrollo alternativo integral y sostenible				
Código de producto	3000568				
Unidad de medida	Familia				
Código de la unidad de medida	056				
Método de medición	Considera la suma de los agricultores (familias) capacitados por las actividades de capacitación y asistencia en buenas prácticas de producción agrícola, agricultores (familias) capacitados en saneamiento y titulación (cultura registral de predios rurales), familias atendidas de la población pre y post erradicación, beneficiarios (familias) de los proyectos productivos y forestales. A esta suma se debe agregar los escolares capacitados en educación ambiental, sin embargo en este caso se requiere aplicar un factor de conversión para pasar de escolares a familias. El estudio de Línea Base del PIT PIR 2010, estableció que cada familia tiene en promedio 1.614 hijos en edad escolar (entre 6 y 18 año para el ámbito rural), valor que se obtiene de dividir 167,419 hijos en edad escolar entre 103,716 familias evaluadas., de modo que al multiplicar el número de estudiantes capacitados en educación ambiental por 0.619 (1/ 1.614) se determina el número de familias. Se deben sumar los beneficiarios de los proyectos productivos y forestales.				
Fuente de información de la programación	Encuesta Anual de Evaluación del PIRDAIS y Plan de Erradicación.				
Fuente de información para la ejecución	Reportes del PIRDAIS.				
Forma de recolección de información para la ejecución y financiero, obtener reportes, mostrar indicadores de avan Estrategia Nacional de Lucha Contra las Drogas.					
Responsable de	Jorge Arturo Del Pozo Ego Aguirre – Especialista en Evaluación de				











medición













ACTIVIDADES DEL PRODUCTO

	Ficha técnica del indicador de producción física					
Denominación de la actividad	N°01: Capacitación y asistencia técnica en buenas prácticas de producción agrícola					
Código de la actividad	5004291					
Unidad de medida	Persona capacitada					
Código de la unidad de medida	088					
Método de medición	Se considera la suma total de las personas capacitadas mediant metodóloga de las Escuelas de Campo para Agricultores (ECA) asistencia técnica.					
Fuente de información de la programación	Encuesta Anual de Evaluación del PIRDAIS					
Fuente de información para la ejecución	Reportes del PIRDAIS.					
Forma de recolección de información para la ejecución ejecución de Estrategia Nacional de Lucha Contra las Drogas. Sistema de Monitoreo – DEVIDA. Cuenta con la aplicación web del Simdev (www.simder permite gestionar el monitoreo de los proyectos o activida y financiero, obtener reportes, mostrar indicadores de Estrategia Nacional de Lucha Contra las Drogas.						
Responsable de Jorge Arturo Del Pozo Ego Aguirre – Especialista en Evaluac medición Resultados - Dirección de Articulación Territorial.						

Denominación de la actividad	N°02: Mantenimiento de caminos vecinales				
Código de la actividad	5004290				
Unidad de medida	Kilómetro				
Código de la unidad de medida	067				
Método de medición	Considera la suma de kilómetros de caminos vecinales ejecutados a nivel de mantenimiento periódico.				
Fuente de información de la programación	Monitoreo de verificación semestral y anual del PIRDAIS.				
Fuente de información para la ejecución	Actualización del Plan Vial provincial por los Institutos Viales Provinciales y Provias Descentralizado.				
Forma de recolección de información para la ejecución	Sistema de Monitoreo – DEVIDA. Cuenta con la aplicación web del Simdev (www.simdev.gob.pe) el cual permite gestionar el monitoreo de los proyectos o actividades a nivel físico y financiero, obtener reportes, mostrar indicadores de avance de la Estrategia Nacional de Lucha Contra las Drogas.				
responsable de medición	Jorge Arturo Del Pozo Ego Aguirre – Especialista en Evaluación de Resultados - Dirección de Articulación Territorial.				

Ficha técnica del indicador de producción física





No. bear











Ficha técnica del indicador de producción física					
Denominación de la actividad	N°03: Formalización y titulación de predios rurales.				
Código de la actividad	5004289				
Unidad de medida	Titulo				
Código de la unidad de medida	110				
Método de medición	Se tiene en cuenta la suma total de los títulos registrados en la SUNARP y entregados a cada propietario de predio rural.				
Fuente de información de la programación	Encuesta Anual de Evaluación del PIRDAIS				
Fuente de información para la ejecución	Reportes del PIRDAIS.				
Forma de recolección de información para la ejecución	Sistema de Monitoreo – DEVIDA. Cuenta con la aplicación web del Simdev (www.simdev.gob.pe) el cual permite gestionar el monitoreo de los proyectos o actividades a nivel físico y financiero, obtener reportes, mostrar indicadores de avance de la Estrategia Nacional de Lucha Contra las Drogas.				
Responsable de medición	Jorge Arturo Del Pozo Ego Aguirre — Especialista en Evaluación de Resultados - Dirección de Articulación Territorial.				

Denominación de la actividad	N° 04: Atención a la población pre y post erradicación					
Código de la actividad	5004292					
Unidad de medida	Familia					
Código de la unidad de medida	Se considera la suma total de las familias asistidas en actividades inmediatas de carácter productivo-pecuarios de corto plazo (cultivos de corto periodo vegetativo y módulos de animales menores) las cuales podrán ser implementadas por los tres niveles de gobierno (GN, GR, GL) o alianza público privada, el sector privado y la sociedad civil.					
Método de medición						
Fuente de información de la programación	Encuesta Anual de Evaluación del PIRDAIS					
Fuente de información Reportes del PIRDAIS.						
Forma de recolección de información para la ejecución	Sistema de Monitoreo – DEVIDA. Cuenta con la aplicación web del Simdev (www.simdev.gob.pe) el cual permite gestionar el monitoreo de los proyectos o actividades a nivel físico					

Ficha técnica del indicador de producción física













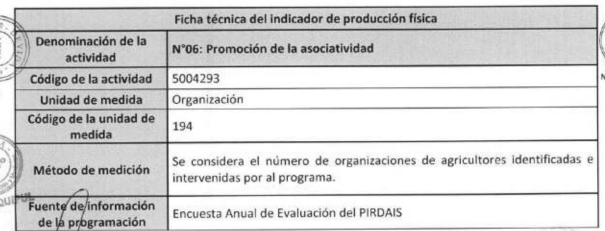






Responsable de medición	y financiero, obtener reportes, mostrar indicadores de avance de la Estrategia Nacional de Lucha Contra las Drogas.					
	Jorge Arturo Del Pozo Ego Aguirre — Especialista en Evaluación de Resultados - Dirección de Articulación Territorial.					

	Ficha técnica del indicador de producción física					
Denominación de la actividad	N° 05: Capacitación y sensibilización para la conservación y aprovechamiento sostenible de los recursos naturales 5004294					
Código de la actividad						
Unidad de medida	Persona Capacitada					
Código de la unidad de medida	088					
Método de medición	Se considera la suma de docentes y estudiantes de instituciones educativas de nivel Inicial, primario y secundario, donde se aplica el nuevo modelo de educación ambiental transversal, de acuerdo a la currícula establecida, así como a las autoridades y funcionarios de los Gobiernos Locales, miembros de las Comisiones Ambientales Municipales, autoridades y líderes de los Centros Poblados capacitados, que participan en el Sistema Local de Gestión Ambiental.					
Fuente de información de la programación	Encuesta Anual de Evaluación del PIRDAIS					
Fuente de información para la ejecución	Reportes del PIRDAIS.					
Forma de recolección de información para la ejecución	Sistema de Monitoreo – DEVIDA. Cuenta con la aplicación web del Simdev (www.simdev.gob.pe) el contra gestionar el monitoreo de los proyectos o actividades a nivel físi y financiero, obtener reportes, mostrar indicadores de avance de Estrategia Nacional de Lucha Contra las Drogas.					
Responsable de medición	Jorge Arturo Del Pozo Ego Aguirre — Especialista en Evaluación de Resultados - Dirección de Articulación Territorial.					



















Fuente de información para la ejecución	Reportes del PIRDAIS.
Forma de recolección de información para la ejecución	Sistema de Monitoreo – DEVIDA. Cuenta con la aplicación web del Simdev (www.simdev.gob.pe) el cual permite gestionar el monitoreo de los proyectos o actividades a nivel físico y financiero, obtener reportes, mostrar indicadores de avance de la Estrategia Nacional de Lucha Contra las Drogas.
Responsable de medición	Jorge Arturo Del Pozo Ego Aguirre – Especialista en Evaluación de Resultados - Dirección de Articulación Territorial.

3.7 Supuestos

Nivel de Objetivo	Supuestos				
Resultado final Resultado específico	No corresponde.				
	 En el país, la lucha contra las drogas se prioriza como política nacional. Adecuado panorama social en las zonas de intervención del DAIS. No hay incremento de la demanda mundial de cocaína peruana. 				
Producto	Las entidades del estado se involucran sinérgicamente en la lucha contra las drogas Existen condiciones de seguridad en las zonas de intervención DAIS.				
Actividad	 Las autoridades, líderes regionales y locales y la población de las zonas de influencia cocalera cooperan en forma efectiva con el DAIS. Los precios de los principales productos agrícolas no sufren variaciones negativas. 				

Vinculación del Programa Presupuestal con los objetivos de política 3.8 nacional

De acuerdo a la "lista preliminar revisada de resultados finales" preparada por el MEF en coordinación con CEPLAN, construida sobre la base del "Plan Bicentenario - El Perú hacia el 2021", el resultado final al que se vincula el Programa Presupuestal Desarrollo Alternativo Integral y Sostenible PIRDAIS es "Mejora del orden interno" (ítem 22 de la lista), el que comprende la lucha contra el terrorismo y narcotráfico, entre otros y que se encuentra dentro del Eje 2: Igualdad de oportunidades y acceso universal a los servicios básicos.

En el Plan Bicentenario - El Perú hacia el 2021 el resultado final "Mejora del orden interno" tiene como indicador la superficie cultivada de coca.

Teniendo en cuenta lo señalado, se presenta la siguiente tabla:

Resultado final	Mejora del Orden interno				
Resultado específico	Población y autoridades locales de zonas de influencia cocalera involucradas en el Desarrollo Alternativo Integral y Sostenible (DAIS).				
Sustento de la Relación RF - RE	Narrativo de evidencias, numerales: 8 y 26.				



















C. DELGADO

3.9 Matriz lógica del Programa Presupuestal

Objetivos	Indicadores	Medios de Verificación	Supuestos Importantes	
sultado Final				
lejora del orden interno	Superficie de cultivo de coca (has.)	Informe Anual de Monitoreo de Coca elaborado por UNODC		
esultado Específico	THE STREET			
Población y autoridades locales de zonas de influencia cocalera nvolucradas en el Desarrollo Alternativo Integral y Sostenible DAIS).	Dependencia del cultivo de coca en las familias de las zona de influencia cocalera (has/fam). Porcentaje de familias de las zonas cocaleras con actitud favorable al DAIS	Informe Anual de Monitoreo de Coca elaborado por UNODC; Proyección de Población INEI. Encuesta de DEVIDA.	 En el país, la lucha contra las drogas se prioriza como política nacional. Adecuado panorama social en zonas de intervención del DAIS. No hay incremento de la demanda mundial de cocaína peruana. 	
Producto				
1. Familias incorporadas al desarrollo alternativo integral y sostenible	1 Productividad del cacao promovido en las zonas de influencia cocalera (kg/ha). 2. Superficie de cultivos alternativos asistidos (ha). 3. Porcentaje de comunidades de las zonas de influencia cocalera con actas de entendimiento suscritas, atendidas en el marco de las acciones de post erradicación. 4. Porcentaje de familias de las zonas de influencia cocalera que han desarrollado Conciencia Ambiental. 5. Porcentaje de agricultores de las zonas de influencia cocalera que comercializan sus productos a través de asociaciones y/o cooperativas. 6. Porcentaje de familias de las zonas de influencia cocalera que comsideran que la municipalidad distrital se involucra en la solución de los principales problemas de	1, 4, 5 y 6 Encuesta de Evaluación DEVIDA. 2 Reporte de ejecutores del DAIS. 3 Reporte de la Actividad "Atención a la población pre y post erradicación".	Las entidades del Estado se involucran sinérgicamente en la lucha contra las drogas. Existen condiciones de seguridad en zonas de intervención DAIS.	
Proyectos Tipologia 1: Apoyo al desarrollo productivo en ámbitos de influencia de cultivos ilícitos:	Indicadores de producción física	Informes de Evaluación		















Proyectos Tipología 2: Rehabilitación y mejoramiento de caminos vecinales en ámbitos de influencia de cultivos ilícitos:	Indicadores física	de	producción	Informes de Evaluación	
Proyectos Tipología 3: Recuperación de áreas degradadas por cultivos de coca para fines ilícitos mediante la reforestación	Indicadores de física		producción	Informes de Evaluación	Las entidades del Estado se involucran sinérgicamente en la
Proyectos Tipología 4: Aprovechamiento y manejo de los recursos forestales en Comunidades Nativas y poblaciones vulnerables.	Indicadores física	de	producción	Informes de Evaluación	lucha contra las drogas. 2. Existen condiciones de seguridad en zonas de intervención DAIS.
Proyectos Tipologia 5: Construcción y mejoramiento de infraestructura básica comunal y social en ámbitos post erradicación	Indicadores física	de	producción	Informes de Evaluación	

Actividades

Objetivos	Indicadores	Medios de Verificación	Supuestos Importantes
	Activ	idades	STEEL THEY
Capacitación y asistencia técnica en buenas prácticas de producción agrícola.	Persona Capacitada		
Mantenimiento de caminos vecinales.	Kilometro		
Formalización y titulación de predios rurales.	Titulo		Las autoridades, líderes regionales y locales y la población de las zonas de influencia cocalera cooperan
Atención a la población pre y post erradicación.	Familia	Sistema de Monitoreo – DEVIDA	en forma efectiva con el DAIS. 2. Los precios de los principale
5. Capacitación y sensibilización para la conservación y aprovechamiento sostenible de los recursos naturales.	Persona Capacitada		productos agricolas no sufren variaciones negativas.
Promoción de la aspiciatividad.	Organización		



V. LEYVA

3.10 Inclusión de Proyectos de Inversión Pública

3.10.1 Tipología de Proyectos

Cuadro Nº 13 Tipología de proyectos en el marco del PIRDAIS (página 165)

3.10.2 C)asificación de proyectos según Tipología de proyectos Cuadro Nº 14 Clasificación de Proyectos (página 167)



HORNA













164

Cuadro Nº 13: Tipología de proyectos en el marco del PIRDAIS

Nombre de la Tipologia del PIP	Naturaleza de intervención vinculada a la tipología	Servicio vinculado a la tipología	indicador de Desempeño (de Resultado Específico o de Producto)	Rango de montos de inversión de la Tipología	Componentes de la tipología del PIP	Indicador de avance Físico del componente	Criterios específicos de formulación y evaluación en el marco del SNIP
					Componente 1.1 Desarrollo de capadidades de promotores locales. Compande acciones orientales e la famución de pornobies locales que bindarán servicios de capacitación, enteremento o assistacia Bentica a los productores.	Número de promotores locales capacitados	
-68					Componente I.2 Desarrollo de capacidades tárcilicas de los productoros Compensos las acciones corentadas a logar mejoras en el nivel de competitividad de los productores para su acciono al mercado.	Numero de promotores capecitados	
Tipologia 1 Apoyo al desarrollo productivo en ambitos de influencia de cutivos liticitos	Indianation Maioranianto	Majoramianto de	Productivital tos principeles culturas	× 1200 000	Componente 1.3 Recentors para el entremantente o asistencia bientos Compresos la instalación de módudo demostrativos con los equipos, heramentes recesarias, tento para capacider a los lácricos de la enfalsa, como a los prenobras y productores en la fase de inversión y post transmism. Los modulos demostrativos de la enfálsa o, previo core esto, en terreros de los pronobras locales o productivos.	Wodulos de capacitación instituidos	R.D. N* N* 002-2013-EFKS 01 "Agruetan ics Anerce CME 14, 15 y 15 de la Resolución Deschant N* 006-2012-EFKS 01 y nordikan el Ansso SNIP-10 - Perahmetros de Evalución de
Contract in a contract of the		sepergage	de influencia cocalera (calle: cacaco y pelma acertera).	> 5000,000	Componente 1.4 Implementación de equipamiento de uso común. Con la Feridad de hacer podde la adopción y adicación de marcos paquesa terrológicos y/o la generación de valor agragado en la carlena. Se puede considerar la implementación de los espaces mosenarios, elempre y cuamdo debas pesos de uso portirá y se enfregaren bejo la considera de "cesariam coo".	Eg	la Diecha a Gereal del Sistema Nacional de Investión Publica, aprobada por Resolución Divertical Nº 003-2011-EF/08.01
					Descriptions or custing or elicotic de inversión en equipamiento por ascolado no debora enceder 1 UTI y que con recursos publicos no se podrá financiar la infraestructura e instituciones para albergar los equipos, tal como se establecen en los lineamientos aprobadas, cas RD 009-0012-EF60.01.	ingliementados	
					Componente 1.5 Desarrollo de capacidades lécnicas en la entidad publica. Componente naciones orientates a date de capacidades si personal de la entidad publica. Personal de las gabientes y positiones y montavas de la ejecución de las financieres y las legionales y bordes capacidades resultados en la productividad y competificidad de las osotros productivas seleccionadas.	Percent de los gobiennos regionates y bodies capacitados	
					Components 2.1 Espadients Tetalico. Consiste en la elaboración del expediente tronico del proyecto.	Expediente ticnico	
Thotogia 2 Thotogia 2 Rehabilitación y mejoramiento de caminot vecinales en ámbitos de influencia de cultivos illotos. Corosse en la refedelación del dienqui	80		Departement economics		Componente 2.3 Migramiento de camino. Mejoras o rendisaciones de la geometra hazionali y ventral del camino, relacionadas con el anche el atinemiento, la curvatura o la perdente horgitatinal, a lin de incremente ha opposiciad del camino, la velocidad de circulación y amenter la segundad de las velicacions. También se incluyen cambo de esta calegata, la amplicación de la celada, la elevación del estanda del too de superfeire antre chos, y la construcción de enturturas labes camo alcantellates, permise o lateraciones.	Klémetre de centricos uccinellos mejorados	Gue Simplificada pera la identificación, Formatación y Eviduación de Proy ectre de Rehabilitación y Majoramiento de Caminos Vacorales. MEF.
payanto majorariento en el tazato, reliazza selectivos en le estudura de la payanta de como majoras e modificaciones de camo electronidas con e archo, el almenmento, la curvatara o la archo, el almenmento.	Finiabitacia, Mejaramento	Servicio de interponenton	de la coca en familias de zona da intervención DAIS (hastfam).		Componente 2.2 Rehabilitados de camino. Corjunto de actividades, destructes a mocaperar los características que se hubieran detercinado sestiamente del camino. Comprende la matediación del dieneje, poquefos majoramientos en el tracado sel esconticado, reposición mayor del afirmado, re pertiado y le competibilida. Tembien comprende el refuerzo en puntos selectivos en la estructura de la superficie de	Kitimetroe de cerninos vecinales rahabilitados	Arrea o SNIP 10 Praimetros de evaluación de la Directus a General del SNIP (R.D. N.* 003-201-EF-168-01). Aplicativo de la Gua Simplificada de Caminos Vecinales MEF.
pendente organicas, a in de recemonar la capacidad de lavria.	THE CONTROL OF THE CO	n.	6		Components 2.3 installación de obras de arte y dranaje. Comprendo aqueles obras complementarias constitutes a lo largo del camino y que son noceamios para garanticar el adeciado bársito de vehículas, cruzar cursos de agua sociamen templamos y talcides, cherter las aguas que electre el camino, evirar le erosión de templemos, el. El danaje se compore de curedan, alcataritales, tantes de conclución y tieses.	K kionetros de curetes recabilitadas o construidas	

E. JULCA

W. PONCE

C. DELGADO

		- 6		# <u></u>	olumu	#	America SN IP-10 - Participando de Evidiación de lo Directiva General del Sinfama Nucional de Investido Pública, aprobada por Resolución Descrival Nº 000-2011-EF-198 01	984000				8
Vivores restalado	Numaro de planto producidos	Numero de hectareas n	Número de hecter mantenidas.	Personas capacib	Numero de planes de aprobados.	Numero de bodas manojadas	Numaro de hacian manejadas.	Nimero de organiza Fettecidas		Expediente aprob	Obras concluida	Equipos instalados
Componente 3.1 installación de viviense multipropósibo Comprende la Institución de viviense contuntes permanentes o terriporates, acordo a tos defetivos y deservo del proyecto, con la franciad de producir plantenes frescales y agrociale.	Componente 3.2 Producción de plantones forestales. Corosiste en produce plantones farescales con la participación de la comunidad organizada, moderale actividades de altracigo de semilita, regique, forgado, decherba, regio y solección fed de plantones para campo defantor.	Components 3.3 Instalación de plantaciones forestales y agroborestales. Comprends actividades de definado, trace y apertas de hoyos, transporte de plantanes y partación en teneso deletivo en mocico y agridirestal.	Componente 3.4. Mantenimiento de Las plantaciones forestales y agrolocestales. Comporede el aseguamento de la protección perimiètos con cerco vivo. dantes u otro metoo (protección individual). Asimismo se realizat el recisios, poda, riego y en ti posible incidiar una fanja corta incendos.	Componente 3.5 Extensión (asistencia lócnica) y capacitación. Consiste en el desarrolo de postones arientadas a mejora el rével de concomiento lecnico freesta y agridensial, para neciperar los asales degradados, mejorado los servicios ambendase y la ocnornia local.	Componente 4.1. Plan de manigo korental sostenible. Comprende en realizar activitades de zonfocación del territorio comunal, invantario y coracos. Executados, elaboración y aprobación de planes generales de manejo y operativos, sel como delimitar y carástica has cultas de abestramento y zultas anueles de las áreas destinados en manejo por la comunidad nativa.	Components 4.2 Aprovechamiento y transformación de los productos maderables Comprede las operaciones en la zata feresta de carte arua 60x6s se desanolan acciones de tumbado del atos seleccionado, futilibado acorde al mercado y cargaio finsi para su tesestemación y verta, preferendenente con valor agregado.	Compensate 4.3 Aprevachanisatio y transformación de los productos no maderables y flaura silvestro. Correida en el aprovechamiento y manejo de los recursos diversos como, charinga, licanda, fores, permitas, fares, bejucce, plantes fatoras, medicinales y alimentation nativas. Astrónomo, se aprovechará y manejars la fauna silvestre bresofe y aciónda, para lo cual se debe contar con un negátio de las especies nativas.	Components 4.4 Fortalecration organizacional para el mango sostantible. La fisalidad de este componente es promover la perfoquidor advar y com may area connocimiento de las autoridades y lidens indigenas, en gestion, administración, considerád y mercades, y sociones vinculadas al lace y conservación de los nocesos brestines.	Componente 4.5 Capacitación y extensión (seletenda blonica). Consiste en la capacitación de la comunicat rativia, a 18x46 de la socialización del plan de manajo trestal, planificación de las zutras y las diferentes faces de producción de los recrasos no matériables y de fana otiliveste derificados.	Conponents 5.1 Expedients Tecnico	Contonents 5.2 Infraestructura	Components 5.3 Equipaments
		> 1200.000 -					> 1720,000 - <				000'000 >	
		Dependencia económica de la coca en familias de zonas de irlen ención	DA.IS (transfam).							Porcentaje de comunidades de las	cocines con acts de enterdeniento suscribio	atendidas en el marco de las accienes de post
		Mejoramiento del medio ambiente					Uso comunitario de los recursos forestales				Infraestructura basica consunal y social	
		Recuperación de áreas					Aprovechamiento y manejo				Construcción, mejoramienta	
	7	Tipologia 3 Tipologia 3 Tipologia 2 Tipologia 3 Tipologia 3	mada has reformed on.				Tipologia 4. Aprovechamiento y manejo de los rocursos forestates en Comunidades Nativas y poblaciones vulnerables.	N. M	V'B'	Transferrance	Construcción y mejoramiento de straestructura basica comunal y social en	ambitios post erradicación
	Compande a l'institución de viviens multipropésito. Compande la Institución de viviens comunides permanentes o tamporales, acorde a los Univers institución de viviens permanentes o tamporales, acorde a los Objetivos y destro del proyecto, con la finaliciar de producti pulantem tibracolate, agricolate.	Compensate 3.1 installación de viviense multipropósible. Compensate la Installación de viviense contunides permanentes o temporales, acorde a tos chiefet or y desirio del proyecto, con la finalidad de productivo participado, de producción de planticipado de participado de la comunidad organizada. Consiste en producción de planticipado de la comunidad organizada. Interior de planticipado de semilias, regique, trojado, dechetro, rego y salección producción field de planticipado de semilias, regique, trojado, dechetro, rego y salección.	Componente 3.1 installación de viviense multipropósible Compando la Installación de viviense comunidas permanentes o terrinordes a particular permanentes o terrinordes a particular permanentes o terrinordes de particular permanentes d	Componente 3.1 installación de viveros multipropósitio Componente 3.1 installación de viveros multipropósitio Componente 3.1 installación de viveros multipropósitio Componente 3.2 Producción de plantones forestales. Topología 3. Topología 4. Topología 3. Topología 3. Topología 4. Topología 3. Topología 3. Topología 4. Topología 3. Topología 3. Topología 3. Topología 3. Topología 4. Topología 3. Topología 4. Topología 3. Topología 4. Topología 5. Topología 5. Topología 5. Topología 5. Topología 6. Topológía 6. Topología	Componente 2.1 Institución de viveros multipropósitio Consignation de viveros multipropósitios Consignation de viveros de vi	Thotogal 3 Recuperation of a few and registration of the	The place of the result of the control of the costs are families on the result of the costs and families of the costs and	Component a l'intendire de moit de grand de l'intendire de vives de condeta grande l'intendire de vives de condeta de l'intendire de vives de vives de condeta de l'intendire de vives de viv	The least of the process of the proc	The depth of the control of the cont	The committee of the co	Tripogal A incremental of the control of the contro

		(35)	ON THE REAL PROPERTY.		SEV.			F 5 0 5 5 5	South States	E TO THE	2 2	\$ 7 A
ou!	1	MOGACA & Lycus a description for the patent is allocated as calcus forth county or personal as protections production to appendiate on a man of the graph of production at man in the internal or single-control or any annual county reproduction in description.	FFG.03.4 L Acc. if temoral products or areas in channel as chain them. Occurs in provider in products of the products or prescribes as emission. Temoral products in a provider pain or extend or an extract profession.	PROCESSA THE STREET STR	FOCOM 1 Vevs 1 A space contains a minimal and contains a minimal and contains a contains and contains a contains a contains a contains a protective of temperature and contains a contains	POS GOLA E focus de ambientaciones defini- parte en parter de carendo des constituiros quantes en parter de carendo des constituiros quantes en como de a qua decularios o mare de acusación en parter de acusación con carendo para el formete de las aplesa citón o m	PPG.0004 L Aven is marsh positive or right to electric access to prescribing positive or convincion mentions to personal positive or convincion mentions to personal positive or and an electric register, especially electric	THE COLK I A No. 1 is an order provided or entitle as effective in the previous part of the con- pensation of the previous part of the co- cordinates construct in the previous part of the co- ton of the collection of the collection of the co- ton of the collection	1993-664 it Avec as their this protection we when an electron as similar from Treats are primary with concession visibility and protection in primary and approximately an electronic procession in the primary and advanced in the development of the primary and approximately a treat repeatable and on the development of the carbon problems in	PROJECTA T (See all manufactures and statements and statements and other in the comment of the c	PROCESS A FAST of the min possible or while the fallence is called a fast of the possible process in concessed as memorial to the possible process in concessed as memorial to the possible process in the death of the fallence of the process of the speciator part of factor is the case of concession.	TPALODA 1 Anni il ammoni produtto dei intolosi di ederesi dei silveni tenta digende es possione te pre-escidente produtto e
De.	conto tare	ē.	15	2008	TOTAL STATE	2	ğ	1	28	# #	# 5,	100
SOUE OF CUERCY	WASHE DEL NE	RECONDING OF LICENSCOORS & AGENCIA FACILITIES OF TOWN LIKE TO THE PROPERTY OF CONTRACTORS OF AGENCIA FOR THE PROPERTY OF THE P	NE STRANENTO IL CERNONO CON ARRAMA MODRATTI A RETTA ACCON TR. INCOPASSIMONO (1988 MESSIMON COMMENCIONI SINONO (1980 MESSIMON IL SATURO A ALBIN	BELOTRICTOR LA PECOLOCIO DE CAET BELIANTE TATTRAS. JARGO GERTANEZ EN LA COMPARATE DE STANAMAMA, CRICATA MONTANAMA COLOMA DE STANAMAMA COLOTRA MONTANAMA AL STANAMA CON MONTANAMA CONTANAMA CON MONTANAMA CON MONTANAMA CONTANAMA CONTANAMA CONTA	PARCHICAGO PARCHICA PARCHICAGO PARCHICA PARCHICA PARCHICA PARCHICAGO PARCHICA PARCHICAGO PARCHICA PARCHICAGO PARCHICAGO PARCHICA PARCHICAGO PAR	DIVID-MONES CENTRA PARTE EL TERRO DE LA CONTROL DE CONT	WC2044 BHT IR, IX HROTICODY Y CORPICULATION HIS USONICH IR. IX HROTICODY BY LOCKING TO ANGEN BARE INSTANCE IN WORKE SARE IN SAME.	IN CONSERVE (O DE CARACEDO PRODUCTINO DE CATALOS EN EL VINLE DE DECIMANTA, PRODUCTINO ENSIGNADA DE CASACINADO EN	MEDIAMENTER IN CUCTAN WICH STATE CATES TO DO GOODS. SE SERVET DO FROM STATE TO CASE STATEMENTS.	AD THE ACT OF THE STATE OF THE	Opposition as to Colore 20 common constructions and control of the State Annie September 20 common Property (State of Control of Co	METRICACO DI COLLIDOCIO DOCCO CONTROLI MATRICA COLLIDO DI COLLIDO DI COLLIDO CONTROLIDO DI COLLIDO DI COLIDO DI COLLIDO DI COLLIDO D
rg.Nº 14	1	T W SOCI	CAMPIGS	3	N. N. O. S.	H	AUCKLIR	PROSER	WITH WAS	13 WEBSER	and the second	IN WESCH
: Clasifi	20, no	(man)	E	Solies	34136	39924	South	DECAU.	HAMM	ZNEW	(USA)	2886
Cuadro Nº 14: Clasificación de proyectos en el marco del PIRDAIS	3	MUNICIPALISE INCOMESSAL DE SAUNO	MUNICHALDISCORPINA, IR COVERN	WORDER, CHENNESS AND SERVICE OF STREET, SERVICE OF STREET, SERVICE OF SERVICE	BLONGTON, CALLICOSTRITON, DE SON JAMO DEL DES	SE PLINE PARCE	0197 SICH 4 N	Dec action as	A SACTED DEFINITION OF THE PERSON OF THE PER	METHIC PALCACIDETTES.	METANCHIO PROSENSI OS AUTOMANO	WCHCSO/UNDOCHEN
royectos		WINCHALDS	DHISADD TO MARCHET	MUSECOALDAG IIISTROALGE APPARAMES D	WONGERS (WE) SOTHER DE SAN AMAI CHE, DED	WHOTHURD DUTBER II PITE PURE	U PROFESSIO	U PROFESSIO	NONCOLOSIO BATHTALOLOSIONO	Windings Dinks in Profession MPACOES	STANSTAN STANSTAN STANSTAN	MUNICIPACIÓN DIGITAL DE PARTICO
en el n	FECHA WARELDAD	DECEM	562203	90000	page 1	(1)(00)(1)	36050002	particers	cionos	26942713	gaza	Zewyon
narco d	ARCHA BONTO DE MARRILDAD INVOICEDEN IN, A	1877.00	1.566.000	Fr.	9 76 00	0-10-6	1,580,000	3.677.6	98 577	4700.388	10.34	1104.00
el PIRDAE	RONTO DE INVESTIGA EXECUTADO AL 2014 18	86008		D) de	N. 186	1.06.000		900.000	300 905		No.78	Or model to
S	0 tile 8	Tenas	*	Labora	1986	Zionio	36.100	1 (48,000	331782	03876	36,022	#10g
	Marcon road	1,900,000	50, 30	1 400 900	1.006.823	(4)(4)	N. C.	157.80	1677.196	240068	1,000.00	
	****	100.000	W/CHE	(Addition)	Own	185.6	D 28	58 OF	25	19030	1,06,00	
	20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10								ją.			
	*											

E JULCA

W. PONCE

FELSE SE TERRORO RE EJECHENNE SE ORBA CHENNE	thr(7,00%)	212780	SHITCHES	9464511	3107/201	Herman	1042598-6	HAZANI	Negati	totalet.	
SELECTION OF SECURITY OF SECURITY SECUR	000000	1,200.4	DOME	HECONO	G100000	weare	93000	2000000	the state of	HOSSON	
N N											
No.											
ž						-					
Section of the sectio				F							
Na padja	90130	CHUM	18677	8	9.00	12.00	114DH	8	E	1,602/1	1,11.86
ACDRICANCO AL 2014	TOWN.	344,744	100.73	868	1.223 M/	() strate	*	50 50	(16,00)	(46.6)	1.00,000
MONTO DE HAMBO DE A (T).	Series S	0890	(00.58)	25.00	318.00	* 6	600.00	58	econo	NOW T	61829
VECTA WARRENCOM IN	() Execution	(1300/EL)	DARRES	Security	Beorge	J14(900S	MYTHER	MOVEM	Wheelers	h.irseon)	- Moston
ta .	Continue Danie in	V. MEDINERA School DE DALEGIN	WANTSALMO GENERALEA, OL WANTSE	W.VecP4,000 (M.VecP4,000 CAMPOSTERS	MANCHACINO	MAKENITRE DETITA E SWEET A CWESSEE	Miscrazio Barra, et catan	MANUSPACINE (SERVICE SE-SECAL	Voletina del Bereira de su Doo Accessoria	MOREPHONE BETTERN, DE CHARLIN	SUPPOSE AND STATE OF THE STATE
ы	Contraction Country in the	MINICOLDED BUTTERS, TO SIMPLE AND	DE IL TO MARRIELI	BEALTHADAOD DE TOTAL DE CLAMPSORIOS	WINCONZWOODING	Waterway and permits, 02 pages, 4 (2606) 1008(2)	ATHEN DESCRIPTA	ALMONACAD DETROTAL	WANTER DATE OF THE PARTY OF THE	MONE PRODUCTIVAL III	WHICHOME TO DONNE
CÓDÍSCI BOPY BRL PP	B-	P Softe	a moste	2684.7	16	961	96-022	- And the state of	SWEAT	iii.	54800
S Koosa	Speko	a.	iwa:	PICALIF	HONOR	Processes	WCOSEFA	Workstrang	Sec MITTIN	Tecowora	SAN MAKETIN
B NA	DISO DE OCCAÇA DE LINESCOLLENÇA DE CONSTITUCIONE CONMENTRA - MICCO	Most wante de sanaciones montres en al socre y cele en entracial ante- de terraper La Me - Apouz-A	Vagoración en la Folyación le Saf le Missionine el entro de l'asset fucios e literas (centre, licet se file service: Sante - Necl	Reportment on a publication y contemisport on a cale on according on a case of cases of Caseston, delates on Cases Versio, Caresto Ferlin, Cases on	Moreovich in a cathologouchi statta unfluccio regione servicio nelli ni dichio in cocci enili scalide de les freedes servicio servicio le tradi- lese Mali silenzio.		IN COMMENCIAL STATES OF THE ST	Ne CAMBONIO SI AL SONNATI INTESTITANE EL INTESTACIO EL MANDO CENTRO DE AMENDO EL ENTRO DE AMENDO ENTRA CONTRO DE AMENDO SIGNACIO.		NET ANCIES IN CHICAGO TO THE SECOND CONTROL OF CHICAGO TO CHICAGO	POTRAC BROOK DESCRIPTION OF STATE THE THE PROPERTY OF THE THE PROPERTY OF T
Sperme	3	1	9	1000	MON	1	8	17	180	A N	F
Sometiers thoughtness	DEGRATA CANOT do periodo posición os melecas a placas de calco a balo consideración de consentadas por balos en consideración de consentadas por designada a se de consentada de consentada de sepuraba quel marción de se consenta de sepuraba quel marción de se consenta de sepuraba quel marción de se consenta probabilm.	FF (QL 1) does by force for protects or makes as the contract of the contract of the contract of contract protects on protection probability of accordance contract of the great amountain of the contract of the contract of the expectation of the contract of the contract of the expectation of the contract of the contra	MPCLOBAL F. April is dissimilar (MDD) and restricts in efficient in radio in their states of the second of the sec	POLOGIA I Acro or desemblications are made. To extensi to extensi titalis Transis arguments in a para in conductor or parameter are made in a conductor or parameter are made in a conductor are are inconductor or an area in a conductor are area are inconductor or an area are inconductor are area are inconductor are are area.	TOTAL COLD 1. Anny of december products, on a definition of definition of decision for the second control of t	POLICIA I Ave el diservicio procesio en establi- lo plesso di altero fetto. L'escele travele in al resonatione proceso, p. P. servicioni en sociativo in al participa di proceso. Il monto in a relativo e establico i resonationi di mi eservicio nei el fosterio in securito di contra di co	POLOGIC 1-19-21- startion metabolic principal go channel on channels between the control of channel or more at the principal or provide my speciments are smallers for an open by provide my provided account for programs or membranels to an experience and observed the property of property and observed the property professions.	POS, CAR. E. Loy or incoming probabilities to accide the inducing to callegy (4-8). Zaminin on primore in a place control or synchronized synchronized appropriate and more the orapped synchronized and the first induced account of comparisons or accomplination of comparisons or accomplished to the control of the facilities of the collection policities.	FRACKIA 1 freque a manerali pranche se revider de streme i encide di Grico manione di prime e la primerali producti più servido di sostimizza di aggio di primerali di anni di a servizioli di altri di contratti di a servizione per el lamente de le mententi più a servizione per el lamente de le mententi primerali.	BOX COD 1 April of the embanage or embed- y-deeper in carbon felable. Contribution in the presentation predict in a contribution material in a place in processing the or it is tributed in a procession of the openium and embedding a constrainment of the	DOLOGA 1 Ayes of descript product on adults to observe the calls in table. Course or province the production production of contraction or an agent in production of these due outsides in a grant in production of these due outsides in a grant in production of



	1		The same of the sa					I	I		I		I	I		ı	١
The state of the	THE RULE PRODUCTION	CODING DATE	exercise second	and a	CODINO DOPE TITL RE	,	=	YMBLIDA	MONTO DE APENDOS A ED	NOTION CHENCESON THE	PIS 2016 (S)	0 41 45 00 MI	20.00	per W.	200	TE SECRETOR DE SE SECRETOR DE CENTRADAMEN	FREM OF TRANSC OF EJERCION OF ORDAN MALANIA
TOTALON A Tribitations a requestration in any Newton or which in the less of Authors de Command, who includes the desires proposed recognises and expect of Authors includes on manifest on the period of Authors includes and promitiscoping of them belongs to command recommendation or a period of the command of authors the newton translation of authors the newton or a propertion of authors the newton or an expensive translation or an expensive properties the newton or an expensive translation or an expensive translation or the newton or an expensive translation or an expensive translation or the newton or the newton or the newton or	WAY Thirdeless propresent in cross- tion and the in critical of subsections of the early thirdeless of the critical of the early thirdeless of the critical of the critical so the text of the critical of the critical of the sorter of the critical of the critical of the critical sorter of the critical of the critical of the critical critical in specific during the critical of the critical critical in specific during the critical of the critical of the critical critical in specific during the critical cri	3400	MECHANISTICS TOOM CHROCK NITHER SECRECE. SOUTH	PICALIN	and the same of th	POLINCALIN PORTECALITY SOU	MUNICIPALINE MUNICIPALINE DE FADÈE MACI	Const.			2.667.0					Contract	Tripad
(NECON) Finds in propriet in memory	(OM) Finishes or justice to the com- tained or some and the control of the com- tained or installation of the control of the con- trol of the control of the control of the con- trol of the control of the control of the con- trol of the c	1000	MICHAELLE COLL CARRO (CICLO, DARRO) DE PREMENTA. CARRONNE ESTREO ESTANTES PREMENDAS PREMENDAS PREMENTAS. ARCO - (CARROL	Priority	THE STATE OF	BENCHADO PROVINCIA DO ARIÓ	MACHENIES EN MONCHES ET PROTE MAC	Selection	# 007		VIDE 100 W					entition	Indeed
WOOD COMES I finding consequences as a consequence of consequences of the consequence of consequences of conse	OMM I historical constraints a community of the community	PROFILE	Macrowall is serious consists from 10 as a Popini institutionial flower features. Very dissistant of edit of all CV close dis Popinio institu- nationials also Martines. There (allows the red of all CV Close distribution). Those health of the Martines as a vietness in COS and the Popinio provide of Martin VIII New York Colors and Westerline CoS and Popinion provided than the constitution of the service of the constitution of the constit	NESS, PA.	8	MARKELPHISHE DOTATAL. SE PALENTO INCA	MUNETWOOD DETECTION OF AGENT	2004/000	4.00.46	1000001	2 NCW					HISOH	Settler
NFO, OGA 1 Circumstate de maio depositiva por calvin de casagona has matas finaleste de calventación.	101	985	BLOOKENGON IN SHALOV REPRINGES BY IN HIGH ALFARE SA BLOOKENGA CARRACTOR AND DONE OF CONTRIVIOUS TO PROSPERIOUS ESTABLISHED STACK STATISTICS, THRUSHE SHALL MERSHA ON MATTER.	Spat specifier.	25802	WARTHURSONAL SCHOOLS	MUNCHA DATE INTO THE STREET, DE FUNCIONE.	21824000	200000	#115 FE	110.04					HICKSII	Printers.
WOLDS I has gent to a man represent to refer to the construction facts, making it referred to the construction for the making it referred to the construction of the construction of the construction.	To the	1.000	NECESTRACES AND PLACES MEDICAL STEELING THE SERVICE MACHINES MARKET PROPERTY PROPERT	THOS: WAT A	14004	PROMON, 35 FROMON, 35 FORMONS	MUNICIPALING PROMISM 35 HUMBARES	Chicher	\$103°48	Separati	1000					81000013	hate
WASLES BY THOUGH 3 FOLLOWS IN THE DISTORATE STATE OF THE	1	pa zon	SPONTONICO, EL APRICCODA ÁRROPARTA, MEMARTA A SEGURDADO A SEGURDADA CONTRACADA CONTRACADA A MARTA CONTRACADA C	TACOURS.	18590	MACHAGO BETTOL 3. MAKON	MONTHADAD DESIGN DE REMICAE	1104210	40.00	and man	20.00					0000000	110201
Web, COA 3 Focupation in non-deposite or colors in case positive data in electric streetiers.	to the action deposited (1).	4	PRODUTING IN SAFOT RESIDENCE BY A CARLON FARING MADES AUTOMOTO PROMOTO	THEOREM.	28000	MANCHARIO PROMICIAL IR HOMMARIE	MUNUMATION OF TOWNS OF TOWNS OF		20.00	pacter.	Transit					CHEMBER	HORSE
TANGGA T Securement in some inguing sufficient or compare that habit, it solves by	anting	800	Seferance provide to sects to unto clinics or in intradicts in an extensive in a comment of the sector and the	95.00	12000	VUNCTWEND DITTITION DE SAUCOSE	MANONADE DESKIALIE DANCON	Solution	APRIL D	200.00	19890					91400003	HARRIN
TPOCOSA T functional is east Application of the contract of th	ar son	and the same of th	MECONAMIST OF ACCOMPLISH HAS NAMED AND STANDARD AND SANDARD AND SA	244144536	BIG.St	MUNICIPALING MUNICIPAL DE MARICA OÁCITOS	WANCESER! HIGHER OF WHENCH CHORES	Dations	CHREE	337436	crisso					1,020(1)	11/2004
SPOLOGIA 3 for unmode to even impolately per submer de tolic (or 3 test petit, market as electrons.)	on the aryon legislated (19) scale; markets (9)	Room	RECOMMENDED SELA PROMODED RESPONSA MICHAEL SETTAMA AMERICANESTA, SHILL SETHATOR LUMMON—UDINOCHMOS HAMADO	7800 8486	800	WINDPACKS SURFAM. SELVINGO	MANUFACIAL DESTROY, DE LLI MIDO.	INDINI	116.00	CHINE	. Militar					DEMIN .	100041
Hergelink I Sprannoon in earn depol rather de ann part her inche resterie in minutions	action	30	Activities in revelopolitis della Pulla dell'impositi recuerancia i di ecolo Trivia maggio di di defendi alebia prisso silla en perco riccio allerico.	Assess (squary	1 ieth	WUNCONEDEDSTORM US JRCAS	MARCHICAL SETTA IL BIONI	INDAGOLI	1108 807	134083	1					(HINN)	Wizzira
RPOLGEM 3 The careful in manufacturing of Later or to company from these metallicity references	or is man deposite pel little, meleticity	80006	INCOMMENTATION OF A COMMENTANCE OF THE THE THE THE PROPERTY OF A COMMENTAL OF THE	SAN NAMED.	7	WINDTALDADGETERA DC JOHA	MANCHASAD SERVIA NEIDAN	avours	19090	90) H //	100 200					HISSEL	WEER
TPOCOGN I The upon on its view legical custom, in case previous relate, metantelle	EPECOGA I Transporters in view legislating per relation in companies for material re-	1	Measurant y propriate dy corts dipolatic et al data is hystalie- Parti ess-rubras	ARLALIBA	THANK	MUNCHANDERSON IE UNANDER	MUNICIPACINE INSTRUMENT PUTANCES	масы	335486	290.68	(MAN)					10000	1012204
WOOCH The private it are figure cates to may perfect take make their the attention.	to it and deposite pri othe, traderly is	25.00	FIGURE TRACKED ELECTRON TO POPULO AMMERICADO DESMANTOS PROCESOR AMERICANOS AS MANDOS DE POPULOS POPULOS POPULOS DE CALCIDIDADO MANDOS DE POPULOS POPUL	THOO MARK	25,000.00	worden (potratifie) pt tractement	WANCEWEND DETREMAND FAICHMAND	lecano.	1.75 m	1 (00)44	1102111	136.60	1,24598			emmont.	INUSAN
POLODA 3 his process to transity the spinning of the spinning	ì.	2000	RELEASEDING REGESTRADAN CONDUCTIVA VIDERA IN- VALUEA ENCOUR DE AUCHO DE PEDA INCIDANCO DEREGAN FARANCI. DE IL INSTITO DE ORCOS, ANDIVENTANDO.	WEST COST	2000	MARCHADAGAGAGAGAGAGAGAGAGAGAGAGAGAGAGAGAGAGA	NEWSHEAD OCTORS OF THE COLORS	200000	1 N		738.00	116148	10701	(10x71100)		955A019	SWEETER
· 表 多 4 · 本 本 3	The production or worthing of control of con	Ē	MATA MODELLE SPACIOLE ANTIQUE CONCELLANDON, PROFESSION OF THE SECOND STATEMENT	10 may 15	300	MOSEPHEDE DETRICA	MUNICIPATION DETRINE DE NEAR RESA	SUDMITT!	NAM				2000	3		(1424204	Strappers
Productific Metabour Appears from ACTAN SAMA Metabour Autor meta- ping partition of a relationship autorition for Commission or promote in the analysis for metabour metabour Commission in the commission of Commission of the commission of Commission of the commission of Metabour metabour metab	dependence states calcident inductors to open the profession of the a trademonth of the first calcident projects on	and a	Aprilector opposite the calculates see establisher (A Professor of the convenient to an indistribution of the calculates	45 N	8	MUNICHALDIO DESIGNA SELEDADA	WASSAUNO WIRTAUS SCHOOL	mokati is	236268				1000	1 100 50	(A)	114,000 W	maner

V*B*

N. MOSQUE

	SCHOOL OF REMINES OF EACHOROUSE COREA pathons	NOON	110,000	THATABOR	DANIE	DESCRIPTION	94200	***************************************	1161/201	IMAXOCIA	24/00016	TVAZEN
	FECHA DE DECED PECHA DE REMINO DE LUCUCION DE DE LECUCION DE CODR. (ENTRANT) CORTA (MÉDINA CODR. (ENTRANT)	MOZOW	MORNO	manne	Merchan.	creibre	eceni	***************************************	hogos	arconi.	Materia	HADDON
	300	TOTAL	ā	a E			9000	2	SEC. SEC. SEC. SEC. SEC. SEC. SEC. SEC.	110010	MARE	1000
	MITE	80	ğ	8 17	19061	¥ 11	(60.0)	200	1980	DV 2001	ğ.	139633
	388	(1860)	479178	100,000	SE S	3	190.099	5	223.10	1 10 10	7	98.30
	PRESTER MEDICALION			8								
	MACOUNTARON PRESTOR										8	
	WORTH SE WATERDRINE	630	2000	3,44,14	12) 00 0	27.75	410.28	Note 2	A S	208.28	184	1300007
	FECTION STATES	10000	2009313	nevan	HADDON.	DISMARC	1,000.1	Amazona	SINDOLI I	niche in	mennin	200000
	31	MHEZYADAŞ PRÇINCIA, DEÇMAN	waters dec patrits or misson com pressure	MORPHISA SOUTH, 16-FED. LNESS	WJRICHNEDE RECIRCULES CHRISTIN MICLORE	WHICPRESS UNIVERSITY AUTOMA	secondarios parados as secondarios Tandas	WARPASHI PROMICE OR GONGLEPAGE RATA NA	MENDER DIG (NEW CALL) PUTANOTO	MUNCHARIN	METERS DO ACTO	Marie Picities A Picitation 3. Malancial General
	ě	MUNICIPALITY BEARING TO LAMB	WARCHWEND INTRA # Timetim obtain UNICEDON	NUNCHALINO DESPETAL EZ TREL LINDÓLII.	WARDINGS (ICCANDAN)	Mysersevited definition of retainments	MANCON DAT DETTATAL. DE ESS TANDO	NEWSTRANS PREMISSES THE SERVICES PREMISSES AND SERVICES OF THE	MINOFALDO BETEFA GENERANO	WANTSWEED DETECTAL ZE KOPITOR	GROUPLE CRAMPOLITISTING NAVIONALING DETTER CEANCO	Manchadal Montos II satuda Sector
	COSICIO SIGNA DEL RIF	2000	Acoust	E. Service	9600	fequi	s door	No.	None	Zheon	75	medi
OLVIDA V'B'	80,000	VIEWANIA	STATE CONTRACT	SAN MATTI	960	0000	O MOCE.	THISONALA	III oild	(ANYMAKTIV.	W	IND PORT IS
N. MOSCUEIRA	ad TOSTICIONES	METHODE OF RESIDENCE OF BILL SHET THE CHARLES OF THE PRESENCE OF THE PROPERTY	My Angles () E. J. Angles, significant or conditions of the conditions of the conditions of the conditions of the significant of the conditions of the significant of the conditions of the significant of the conditions of the con	HECOMODICOR, REMARKAS PRINCEDES DE CATNOSICICICOS E CARCERO, 180 HECURE HECUMENS, PRINTE, BAN WATER	MACKAGE ON METACONITY LCC STREAMS AND TO PROTECT BY THE TREAMS AND THE T	MECONOMICO A CONFIDENCE SAMPLE DE CONFIDENCE	M. COMMENTER DATE CONTROLLE SECURIOR PROSECUENTE APPROACHMENT AND PROCEED ON THE CONTROLLED TO THE MATERIAL PROFESSION SECURIOR	Maccomistra de la caccación portado des cadas en esta ciudado en lación de cadas entácicos de parte para elementra en cala fol de gualdo de su selada de lacidos entáciones para porte que en responsa en tradaciones de despoiso.	MECHANICIE (A) CARTERO WATERS CHILLOWER ENLECTERTA SE FACINITARINO TRESPITO OR INTLANSO, WITHOUT LOSSES	M-System (D.S.), car cakecests intermediate (but, the Yea) (A. Chr. second Control and System (B.S.), (Chr. second Control and	VECTORINE VITTO E LES ESPECIALS EL POLITI À LA LEGIS POLITIÀ LE L'ALCHANT PER L'ALCHANT L'ALCHAN	PERSONNELLE RECOMPTIONNELLE DEL TRICE CONTEST. TORIGONALE SE SONTENCO RESEAU PROSTACIONELLE SE SONTENCO PERSONNELLE SE SONTE
	COD500 08 F	Mosz	18481	9	P.	Deloc	LILIAN .	1006	B 55	1988	20	ž
JUQUIPU	A STOREGISTA A STANDAR	PROJECT I They also relieve they consider an analysis of statements and they also also they consider profession and they are presented and they are also the	PPLOMA L Appril is possente production en emble to effective terraform there is protectively problem in a Common annexes entretory in conveniently problem in a purposition recovering in the great or production in the real and in a production of the production in a terraform part of depending the convenient in the convenients part of depending the convenient in the convenients part of depending the convenient in the convenient in the convenients part of depending the convenient in publishment.	WRA GIAM. I Away or disconnect particular or medical for independent on their or to be. Committee intervent in Equinations (MACALA): Proportions recovered to an equilibrium condition or Proportion of the proportion of the condition or Considerate the proportion of the proportion of the condition of Considerate (see or disconnection of C	FRAUSA II Anisa inan'ilayan'ina seleti. A observa di selemin in ten Counte de polonin in indonesia periodi sej anticanin servanin in sej apin in anisati sej anticanin servanin in sej apin in consiste periodi sej	WEGGER I April or manning practical in articles in whomas in values little Contract present in instructions practice in practical environment or paper in practices of practical environment or paper in practices or processing the section of the paper in practices or processing the practical practical and operations part of dealership in manner practical representations.	PROCESSA Valve of Secretary protects on tenter of a return to the description of the secretary of the secret	POCOCA C quire a municiparitativi circumina an electro se table so their franchis in primaries in properties prakabach. The second of the part production of their second of their particular and their second of their properties of production of their second of production of p	TYCE COAL I April of these insymmetric to the coal and a second co	R00,000 t. typ is insurabiguishes a brief is share in cate of the cates in protect it is reviewing patient in a grammate expression by open because in a cate in the relation or equal in a capacitation.	FEGGRA 1 Nov. o scalatel public or olden to change on the College — man of the most of particles between the college — proceeding the college of the coll	TOCOM, I App a manufa proche se anima in referent et ante a form Cousta en proche a procesa proche a professor a processor contractor of the processor. In processor is no bronch as relevant moderne, transprisen in an appendate and a describe a contract processor. In
J.GeRCIA	orena /		1	A	V. Lerva	Section 1	RECEIVED AND ADDRESS CAN ADDRE	EVULCA EVULCA	GORDAN CORDAN	J. DEL POZO	eg 2	C. DELCANO

PECNA DE TRIBINO DE EJERVOON DE ORDA JANKAN	3752016	Marani	suptrecept.	35/33/44	24/2006	partone	34152817	PURRENT			***************************************
PETCHOLOGICO PEC DE ESCHOLOGICO DE OTRA SATAMA	8000018	BACCOM .	ajazeawa	ONGODIO	11000000	ouzzak)	MACHINE	0.00 zep			WICKSTA
Date B. D	89273		80 100	1880	II.	9.00.1	3.	336.30	+371.0		128.67
200	Milita		8	28 (14)	00.30	8 (8)	87/ 15/ 15/ 15/	(OR 38 m	1,342,606		90.00
341	- 18 Se	E E	18030	147.30	1601	AC 24	1155.867	ä	(40 M)		2387.38
SALED HE-ITI-ES.											
May 2015 CR										100	
ESCHARO ACIMILADO AL PRI GI										1,08071 E	
MONTO DE MUNICIPADA IN ES	21/2/30 00	2010年	1000	Clark	0.00.30	24 I	310,9630	III 1759657	1.75-36.41	100	0.156 att at
PEGHA MARKETAN	SPECIAL	2012/00	338304	15-150004	ESSECTIVA	1106/704	\$12200H	1000014	e a a constru		MUDIA
11	POWER PRINTED	MUNICONLESS DETRIN, DE LANTA	WHICH CHARLES	WANT REPARKSH 30 THOMPOLI BETTHE BOOM	MANAGEMENTON PROPERTY IS NAMED TO SERVE	MARKET PALENCE SOSTHERM DE TATRIT RUMCO	MENCENA DAT DISTRICTAL DE POS VAMINO	MUNICIPALIDA Danies, De deribero	MULEANCOUS, II C	de leid Organy Cartillo	Mysein padder Deferred an Canada
à	##GPECHER	MANDALANDO DETITAL SE SALTO COMPOS DE SE SALTO COMPOS SE SALTO	M. Marchan (December) A. BE Ministra Datasco BERNAM	WINDSHIED SE	MUNICIPACINO PROVINCIA, DE HEMBERT, SAFE	- 2	Marker HACKED TAKENED.	Munic Packed perhits, arcuminate	MANUFACTOR DISTRICTS	My managed and the fact that t	Manager Man Dissilias de Camana
94 196 961 Me	8.55	E.	Spenic	SWEE	Ž	26-92	7,54277	2604	100	230012	
# NO.	MUSIC NATION	I A WEST	TRICOMPR	Years some	(30.0) (40.0)	ğ	U. MCRCAD	1820 9899	00 00103	THICK BATA	1946
A AA A	URDRAMENTO DE DELMERQUE PROCECTIVO EST COLVINEDE CAFE EN SE LIBÍTATIÓ DE PREVIOSA - TROCKIOS - SAN MARTIN	M. COMMENTER OF CHANGED BY DESCRIPTION OF THE STREET OF TH	INTERNATION TO CONTENT OF A CONTENT OF THE CONTENT OF T	HELPERIEDNE NELDY 28080000 PART CLITANIUS CENTRON NA MALES ACTIONALES ACTIONS NO MALES ACTI	MEGRADATOR INCORPASE HAUSE DE CELTITOR MASICE AUDITOR PARTICIANO DE MANAGEL HAMALEL LA LIMITACION DE CARTA DA LA LIMITACION DE CARTA DA LA LIMITACION DE CARTA DA LIMITACION DE CARTA D	RECOMMENDED SPECIAL OFFICE LICERAPPRODICTION IN COMP. OF ACCOMMENDED IN STAIL SPECIAL SPECIAL SPECIAL CENTRO PERSONS FIRM ON PARTICIPATION SPECIAL SPECIAL PARTICIPATION SPECIAL SPECI	INCOMMENT (FLAS CAMO CACES PAGOCCITACS Y TEXACALOS.) CARE CIRCO Y BARRING CACES IA CLERCA DEL FERBIE (PRÍMINE) DE SACTURADO SACIPO LA IA	ME, GENORTH DE L'ETTHIN, TECHNODE AUTOLITIEE DE MAILLO DE L'EXACT L'ARÉ EN SOSTIMBE MONTESSER VERSION VITAINE LA MAINTAINE MERMATORA EN DETRINÈ SE LAVANGO. EL PACO BALLO: MAMAZO.	WE CRAMMED TO A COMMETTING IT IN COMPANION OF CASE OF A COMPANION OF CASE OF CASE OF CASE OF A C	FOR TALENDA TOTAL CARE AND	AMEN MACHINE MECHANING DE CANVERINDES PRODUCTIONS DE LE COMPETE DES L'ANDRES DE CAMANDES PROCESSANTES DE L'ANDRES DE CAMANDES DE CAMANDES PROCESSANTES PROCESSANTES DE CAMANDES DE CAMANDES PROCESSANTES DE CAMANDES DE CAMANDES PROCESSANTES DE CAMANDES DE CAMAN
000000	B1 (8	1	Best	200	Dear	1	H R	500	8	421	2380
SOMESTICAL A THOUGHANDS FIFE	VICEOR X Special descriptions of the control of the	FACCOBA 1 Areas of beautiful protects in sustain on therein to other beauti covered or protects with protects between the approximate movement to project is protective a proper production to protect to the content of the movements part of the content of the content protects in	PACCOL 1 Course in market protects on addition to effect of chick of cities. Consist approved the proper interfering a provided account to the page on protection of accordant accounts to the page on protection of the contraction of protection of complete the ac- nition that according to the page of the page of the special paint of storaction accounts.	INVOXATION in the recognition or models in a them is then followed the property of the propert	THE COLK Y April 1 She elsiphidible in melch to feet to be clean in the Could be present in present the partial or a potatolic conference in present properties or potatolic conference in present the present the men in a relation or enhance in manual the manual contraction of feeting to an adopter production	INO. COLK II Artis in the second introduction in artistic in a second in the second in	MOLOGA 4 Aprel a factor to problem on factors by righter to Scales a factor comment of problem is dependent on particular or providents accounts to a give to stratema 4. Then the formation problems is associated to seach factor on the factor is not considered to seach factor on the factor is not considered to the seach factor on the factor is not considered to the seach factor of the factor of the considered to the considered to the considered to the factor of the considered to the co	PRACOLAL L'Apper de descrito pococitor se interes de regional de cabrilla Soni constant proposa de la planta de practica a programa commercia de proposa de produciones e en miser de a materiar a proposa a magnesse de per	DRUGOLA I Avya si ilusumi prificite ir peles is elemente a cisco mini Criscia e prico il persociale e gittabili il pricontante provincia il su gittabili primitati il pricontante primitati il superimi alla siscolari pri el chesici, fe si calturi il sulla	THE COLD I From a description because the color in the solution of the color of the	Well, Kill 4 Your at countril, policing on ordina to be became only on their Countries and proceed in a stock of holy or year.

MODO PECNA DE PERMINO MON DE DECICION DE Dans OBRA (ACMAN)	TOTAZENE THESSES	integral	PANCON DAVING	PERSONAL SPECIAL	MODEL MEMORE	9425600	SVBIZZON.	MAZANI	
R. DE ELECUDIOS DE OSTRA SEÈSSAN	5	46	6.				•		1.2
N. N.									
MORE	a.	es m	N N	2	WC200	SERVICE	15 To	W 50	8
ă t	(100.33)	2	*	768 19	ž	3	N N	Ø.	238,28
SALDO Nº (II) III									
ST S									
ERESTROS ACUMICACO AL 1914 GI									
MONTO DE INCESSOR A CL	1206 544	9	36536	148/17	8	100	99 - 199	20.00	用 第
WASUBAB II	200	Settles	120902	260420 11	wittho	2004203	E02284	14092015.	HOURS 1
3	MERCENCING PROMONES IL CONTINE	WINEFWEIGH DETHING OF CLEMENA	MONTH DE	MUNCHALDE PROMABLE RADE ABO-ADAMA	MUNCPLOAD PROMICAL DE JUDECO PTACO RETA REPA	BONESTON DESIGNATION FLENTONE	BONDMERS DOVERNOR FORMSHIP	WINCENERAL DEPARTAL DE CORO DE PORMO	WANDSWIDED DESPRING OR SAN POSIGO DE PUTAN FUNCIO
	OTLIAN BORD SO NORMAN BRITOSHIM	SECURITARIA	MONTRALEGISTRA TEJECAN	MORENIDOS FROMENOS ENSOS FIRES ACUATA	MAKENDAD MONEY KILDOO MACHINERA	MANOR DECISIONAL	Actions produced in a representation of the	A NETSHENDEDSTOTAL	MACHAGO DITIGA. TENANTETRO DE PUTRA. PARCO
961.79	2400	27,200	25,671(7)	96010	313646	55000	19.00	3179438	Pages.
MODEL	WITHTON	MUNDA	Thisto Mysik.	MOROW	Thos swar	NGNIP.	MICKLIM	6454156	92
AL TO TAMOUR	INCREMENTAL DE CARACTERAL DE LE TRANCO CONSTRUMENTO POSSESSES ENCORTES DESENDADOS DE LA TRANSPORTACION DE CARACTER	CONTROCCOR DE PERIT BRESINE EN TRANCOR DE TRECO. L'ELANNA, CURBON CARCADONE DA L'ELANNA DE TRECO. L'ELANNA, SARRE RADIO EL PARA DE TRANSA. L'ELANNA, CARRENTE PRESINE L'ANNO DE TRECO. L'ELANNA DE TRECO. L'ELAN	METRAC ON TREIT CONNECTES ON MAN TO SERVICIDE DISTRICTIN	MEDSAUDZI TROON CAMBONEZ A MINERA DI LAGRIMINI MEGGIG CHARO PER ZONO HARONA MEMBERANIE NOVE AME MANNE	WENDOMERY OF CARROL ASSAL CONVIN. A TO CONVINCIO. TRETECORE ASSOCIATED PROVINCIA PLEGRAD PROCESS. NAMEZO:	PER CONTRACTOR I HER AND STATUTOR DE COMMO SECONO. TRANSIO SE EN ENDOS OS PRÉCIOSES - EXISTINO NECESACION DE BENEVA N'ATTRICHES PER PER PER SE A REPORTO.	M. A'SAUGHTT FERBELI KOOMTR. OWNNOOM, TRAND DAYAUR. M. A'SOLO E' E' T. TROOM, GARRY NA, MANNOOM, DATON OM, TUTKNOOM, ALETTO RAA, HANNOOM.	CONTROLLEGER TO, COMMON SECTION, PLENTS COCOLOGI, PACALOGI SACTION OF HARMON SACIS, COMMON SPICIOSO SECURIDA - PACALOGIA AGEN. HARMON SACIS.	ACCIDENTIVE CLOAMS (CHALLECTIN MALIBROSC): Exterior system of control lack, control is an exempt Anno react, and a second south only
C00000 SHIP	1	B.	ž	Ř	George	10000	+000	9	1500
1777	BOX. COL. 2. Facilitation is married to invest- sions in stream is determine in labor their Litation in resultance in them prosted responsible to a transit of their sections of the extraction is section in resultance and concentra- tion of the section in resultance and concentra- tion of the section in resultance in the section of manufacture in concentration in the section of automatic in concentration in the section.	FIG. 50.4. Extraction of tractions in the re- traction is referred to the rest of the case. The results of the rest of the results of the case. The results of the results of the results of the case. The results of	POR COLE 2 installation is supervised by the in- mentation in the look of the forest in classes (with compared to the land for the cole, and the cole, supervised and states of entire in the supervised and states of entire cole, and and success to a supervised to behave on entire cole, with cole as to supervise the cole, and and an entire cole as to supervise the cole, and and a personnel as to supervise the cole, and and a supervised to a trivial or produce to grant the cole, and contain the supervised to the cole, and and a supervised to the cole, and and a supervised to the cole, and an external to a supervised to the cole, and an external and a supervised to the cole, and a supervised		THO (NO.) This should be represented to comment creates in central presents of Artistochus Communication of the Artistochus Communication	Week (GOLD) Translation or waster and its conven- rationary or clinical for adversarial colors mixed common or artification of others; prepared may premier on a translation of the translation of the construction of the property or common or the colors of the property or common or the colors of the property or common or the colors of the property or common or conduction.	Wild good & Scholadore engineere the control strategie je good op democrate chain state Control or a designing of a strategie control engineering or a designing of the strategie control engineering or a special of control is strategied to design as an activity of control is strategied to a support or a special of control is so control or a support or a special or strategie or a service or a support or a special or strategie or a service or a support or a special or strategie or a service or a support or a special or strategie or a service or a support or a special or strategies or a service or a support or a special or strategies or a service or a service or a special or a service or a service or a service or a special or a service or a service or a service or a special or a service or a service or a service or a special or a service or a service or a service or a special or a service or a service or a service or a special or a service or a service or a service or a special or a service or a service or a service or a special or a service or a service or a service or a special or a service or a service or a service or a special or a service or a service or a service or a special or a service or a service or a service or a special or a service or a service or a service or a special or a service or a service or a service or a special or a service or a service or a service or a special or a service or a service or a service or a service or a service or a service or a service or a service or a service or a service or a service or a service or a service or a service or a service or a	PROJECCE E for administration in resources to the present institute in the state of extremal countries from the countries of the design of countries are stated in representation of a finish and present a leader on this state can also applies the related as a construction to the countries of the related as a construction of the countries of the related as a construction.	Proc. DOM, 2 Interiornes in some time in continue continue in the continue of continue in the continue continue in the continue c
Acrioo					Machinists and State of State		J. DEL FOZO	SINI	C. DELGADO

BUILD:	action	112008	2017/2018	100000	3110/004	100	1140	anaptana anaptana	
2675-9016	MECANI	MCOSHI	M. COOKER	N.090//	HOUSE	ENGEN	autopa	No.	
ua v.	# use	8	87.10	Table 1	E H	E S	# 631	, a	M-744
10.00	W. (8)	10.00	5	M CON	281.02	8	180381	26.265	1 E
SHADEL	tabrifett	NAME OF THE PERSONS	P. MANAGE	BOWERS	1200001	1000013	200	the mapping at	1125011
Mysockape petitions in conta-	WENTHALDED DETRON OF SAME	MENICHALDRO DETTELLA SCANI FLEID OF PUTAN REMOU	MATICENCES STREET, SE MAI PERIO SE PUTA PERIO	WARPHOND BOTTER OF INVOLVE	SCHEDWING SCHEW OR CANCELLED	NEMERINAL DE SAM PETRON DE SAM PETRON DE PATRON	Monte of the Control	WINGERSON DETRINE TO CHANGE	MANCHALING DEPATA DE OLOMENE
WORKER, PRO 2018 CA. ST. NO-GA.	MUNICIPALISE BOTH (A. IN LONTA	MUNICOS MAI DETRICA 16. Jan 1500 06. Pulhar PARGO.	ALTHUR DALINE BUTAN OF SAN PRESENCE OF THE PARTIES.	MANCPASHOCTATING SEMBOAA	Notices(pid betratio. IE control/fritte	Meson Processor (Particle)	VINCENZATIONS OF A LIBERTON	WONOTHER DETRON	MULTINGER BY HIS. SETTINGERS
1	1000	586.0	27439-9	E SWEET	1,001	980	MDec2	appe	90004
SHEARING SHEET	Secretaria	, MING	CAN	PULNCELPA	MCKUW	Pysci	3445	jest	97581/8
MTN ACCINITY PUBLIC PROTEIN GOODNACE SCONE E 200 CARMANNO, USHRI QUE SONTA VOCACLE. SIN BROTTIN	VICTORIA EST ANCIONA ESTADA ESTA	ALTIANCON SE PRENTE CARCONALT SE CHICOMOTRINE HATROLE SENTANTIAN HATROLE PARTICION CONTRACTOR PARTICIO SE TANTA (VICTOR PA	INCOME OF THE PERSONS TO COME SERVICES OF SECURITION DE CONTR. RECEIPE NOT DOWN, PERSONS DE CHARLES OF THE PERSONS FRANCES. MANDE.	HITMACOPTIC PUSHT COMMUNICA PADE BAD. LONGINO PATENCE DE CAMBETO PATEN	EDMONICON SE JOHN OCCUR, TRANSCOSTOS DAS ARREST MARINES HERA RECIBIO HERA MEN DI TROSE EMPROSEDEN. OCKODIN PORTILO ACCION.	RETRICKED DE PETET DOÇANTE PATIQUE, DE B. SETINA AL TO ACA JA SERVICIO DE PATRA PARTICIO DE PATRA PORTE. GARAN- GANO.	COLORS THE SECTION OR THE SHORT WAS A WARR BUILDING OF THE SECTION OR THE SECTION OF THE SECTION	W. CHANDOTO YELMALTACON DE CARRO HICAN, CARETE VILLA LINCO: LOCHICORO RES AN CONTROLO ESPACO DE MENOCOCAMO DE MENOCOCAMO DE CARADO A SAMBLE PRINCIPIO.	Microbinemo y recide processos canto y control (control por esta le produce y en elembro, matero basero por suserce) experiencia, matero
NUM	86.72	100	100	74001	9000	Ĭ.	2000	ž.	ž.
remarks or severe in elemental activities (etc.) Limits de la relation de l'interpretation (etc.) Service de la regalitation de l'interpretation (etc.) de la la regalitation de la regalitation de l'interpretation (etc.) de la la regalitation de l'interpretation	Working To Andelline or reservents by server excesses as sense; as those as man is the insurance or common the proper and a server reservence or common the proper and a server extracts in the server or contest and our regime extracts in the server or contest and our regime and common for the measurement or an extract properties to the server or contest and a server and extract the server of the server of the server and extract the server of the server of the server and extract the server of the server of the server and extract the server of the server of the server and extract the server of the server of the server and the server of the server of the server of the server and the server of the	FIGURE ALL Probabilities or experiments to covered to service or where its reference to plant the tes- ter and the service of the test parallel. For experiment of the test plants and test the elegants of the species of the test of the test of the test of the species of the test of the test of the test of the species of the test of the test of the test of the species of the test of the test of the test of the species of the test of th	INSTITUTE A PREMIUM TO THE PREMIUM OF THE PREMIUM O	# 美国美国美国美	A 10 1 1 2 4 4	THE CARL S A Franchistics of more than the control of the control	PRICOR 2 Continuent management in continuent in continuent in continuent in the continuent in contin	VENTORS TO CONTRACT IN CONTRACT IN CONTRACT AND CONTRACT IN CONTRACT IN CONTRACT AND CONTRACT IN CONTRACT IN CONTRACT CONTRACT IN CONTRACT IN CONTRACT CONTRACT IN CONTRACT IN CONTRACT CONTRACT IN CONTRACT CONTR	Bell (GM E) for millioning constraint and or income because in the state of editions in clinical data. Contract in the state of editions in clinical data support entire of the state of edition in constraint and contract in the edition of editions in con- traction in the edition of editions in con- traction in the edition of editions in con- tractions and in contract accounts (edition of even of entire editions).
	The state of the s		1 .1 . 1 . 1 . 1 . 1	t .ive t .ive t .ive	The COOL 7 Statistics of a recommend of the second- taction is a manufacture of the statistic observation in the second- second the statistic observation is the statistic observation in the second term of a time in the statistic observation in the second of the statistic observation of a decision of reconcerned in the statistic observation of a decision of the statistic observation of the statistic observation of a decision of the statistic observation of the statistic observation of the statistic observation is considered to the statistic observation of the statistic observation of the statistic observation of the statistic observation of the statistic observation of the statistic observation of the statistic observation of the statistic observa- tion of the statistic observation of the statistic observation of the statistic observation of the statistic observa	We concern to respect to the concernant of the second- testing on a context of the concernant of the second- testing on a context of the concernation solution in the consequence of the concernation of the concernation of the concernant is to reprise on the concernation of the Forest concern of the concernation of the concernation of forest concernation of the concernation of concernation is to reprise on the concernation of forest concernation of the concernation of forest c	The COLOR P. Statistics of a respective to the service control of th	TWO COOK 7. Indicators to the control in the service interaction of the control in the service of the service o	PROCNET Strategies or presented in the event caregories of the control of caregories or control of the caregories or the caregories of the

ROM BETTERNO NE ESCUCION DE ODEN patiesse	WWW	BAND ORGA	600.020	WINDOW	Many	(wildight)	1303091	(Society)	CHANGER	CERRORIE	Hokon	15000018	211,32504	11/201	INSBOT	30000	9/00/900	
DESCRIPTION OF SECTOR OF SERVICE OF SECTOR OF SEC	WOODS	HEEDE	110/00/01	TANKS IN	augment.	22 Marchine	1,640.0	100000	90000	TWARFIL	Trout is	30000011	NAME OF TAXABLE PARTY.	W10001W	HARAMI	омин	и импер	-
N N N				April)	(111.00	900,000	III DI	1,955.001	and de	1,117,000	19991	188.00	962.980	9110		0.000		477768
MIT.				E16(18)	100	E (11 SE)	903.346.81	111110.W	Miller	integer.	e 395 000.00	(M) 400 (M)	Clean	Thomas and the same of the sam	90	1		+74,710
314.00	9	75	interes.	1107401	0.80	2170214	WEW)	159638	1443300	123.69	1,000,000	UTUM	139.63	100.0	80.00	120 25	mon	126.83
MALEO SANTON																		
O SER MA																		
ACCUMENTS OF THE PROPERTY OF T																		
MINTO DE BENEVISION IN CR.	9.11500	E 18 18 0	96,022	34594	117592	80 311	1	3408.00	5580	15.66.73	200364	200	3,396,750	307300	100	3,942,843	25 (1)	Value of
PEDM	9000000	hergom	25.00	ниис	(MAGN)	30(42)(3	DOMESTI:	conde	TAMPACE	ZNAZDI]	9460013	1944901	36642013	NORTH	1000	3894203	(1005100)	towers
11	MORPHING SACHTALOS CINCHAO	MUSICHIESO DETITIO CONUMO PRODIESO	SECONSCIONA SETASPORTEY CONNECTORES	MINISTRALING DEPARTS IN ATTA	MACESCO HIGHOR SE 100ARE	WHEN THE BEST OF T	BUNCHAGE DEPRINGE DECISIO	MUCPADE BURGALEÓN RASO	NUMBER OF THE PROPERTY OF THE	Myschille Applica of SM Articles	MALVE OF CALLAND	BITTELS OF TAMBO	BUTCHALDNI SKITHTALDS WARRED OMBRES SKITCHE	MINICON CHO DOTHERS (IN MAGA	WAYCHALON DEPARTA DE ACHATO DE A HANDON	MUNICIPALDIO HUNNICHA DE HUNDON	WARPADE BONGOLIN SCHOOL	ALMONOOD DOUBLE DOUBLE DE
B- 1	TIC ORGANIC	MANETALDADRIANTIC IE WEND PROCESSED	THEODOM WOODAN IN THANKAN HEY VIOLENCE OF COMMAN ACCORDING	MANDRADIC DESIRTAL SCARMA	WASPARK	WANCENERAL PROMONE JOESS DOMOS	MARCHADODETHTAL DC CHÁDHAO	MUNICONALDIGIDATION, DE BALCIDANO	MONETHALENCE DETHETAL DE GAMMANALA	MONESALCIND DETROPA DE LA SANDA DE BRIDAYD	MANCENADED DETECT. PE CAZAGA	WANCEN BAGGESTAN. SE TANSO	ATHER BOTHERS SERVING SERVIN	MANCHALOGODINATA, DE MAZOL	WARDWARK DEPART.	WUNCONDAS PROMICIAL DE HENLIGA	MACINITION OF SOURCE	MUNICOLOGICATA TEANACACO
OUFIRA	1	Motor	1000.2	Scale	11300	TWSW	2000	2000	ž	11004	1/19622	15/9/1	36.50	tares.	trust	200000	#632	220,000
107	тисомин	Sent New Oil	NO.	N.	SON NOW THE	SAN MIRTH	Susceeding	Link) Mink (To.	LIN WASTER	328.806.08	AT WAS TO	SHEWARTH	HEXXWA	MONTH	SAN WATTE	Secure of	DISMONON	9000
B I OR OF THE B	FIDMINITIES SELVICES	NECESSARIESTS IS COMING WITHING STRUCTUMIENTS FOR THE PERFORMANCE IN CONTRACT PRINCE, DETRICOST MEDIO.	CONTRACTOR (C.P. DET. 44/00CA INTINTO POSIT WALL HUNKLON.) OF POSIT 4847-11700Y (C.A.M.)	MUTUMENTO HEATONAM REGELACIONADOS CONTOCADOS DE MUTUMENTOS CONTOCADOS EN CONTOCADOS CONTOCADOS DE MUTUMENTOS DE MUTUMENTOS CONTOCADOS DE MUTUMENTOS DE MUTUMENTOS CONTOCADOS DE MUTUMENTOS CONTOCADOS DE MUTUMENTOS CONTOCADOS DE MUTUMENTOS CONTOCADOS DE MUTUMENTOS DE MUTUMEN	EQUIDADA PACIODO ETIGINACIO MODAMBITES PUCKONES O LA MARIAGO CONTROL 1000- PROPERTO 1000-00 1000-00	ALTACOR IN TRIVICT MARKINE EFFICIAL PRINCIPLE MARKINETH PRINCIPLE AND VESTORATION OF MARKINETH PRINCIPLE MARKINETH PRINCIPLE P	PETEROCON Y BENEVISION CONVERTS OF CONCROVED OF CONTROL OT CONTROL OF CONTROL OT CONTROL OF CONTROL OT CONTROL OT CONTROL OT CONTROL OT CONTROL	RECEIVEMENT OF SUBJECT BOOKS DE CHI, of ACCOUNTS OF BEAMING SHAPING STATEMENT OF SAFENING STATEMENT SAFENING SAFETTING SAFETTI	ACTIVIDATE THE RECEIPTION OF THE COLD STAN MEDIAL ENGINEERS IN THE WALL STAN STAN STAN STAN STAN STAN STAN STAN	PROJECTACON CONSTRUCTOR (ELAN MARA CONSEQUENCIA SECULDAR COLLAMATA (SERVI) E SAN AUCHO, SAN MARTH, SAN MARTHE, SAN MARTHE	HEZALECH IB FARMENSK KARTALITARITAK TRAN EKTORITAK SLIG BERSANDEN EKTORITAK A KORITIKA YASI PILITIZIAN ONA HI INHERIKAZO PERUSBAGAN EKORITIKAN SOORIIIAK IN LICOLERIE ERAKUM RIPROS DE CARDEN VOORIIIAK INH WATH	BENDOLD BENDOOD PRINCIPANIA AMERICANIAN CONTRACTOR TO THE CONTRACTOR AND AMERICAN	ALACE AD MARKET REPORT REPORTED BY 11 CARREST RECENT AND ALACE AND	MATALLED & SHEPPLOY TEXTO DOTA, STREACH MATERIAL PROPERTY OF THE PROPERTY OF T	RECORDERATES OF MESOS SOCIADADO CONTRIBETADO DE LAS CONTRIBETADOS DE CARRONOS EN DESENTADO CONTRIBETADO CARRONOS ANOMAS CALAMADOS DE CARRONOS ANOMAS CALAMADOS.	MOTOR DESCRIPTION OF PROJECT REPORTS AND	MUCONNECTOR CHART LIFE OF LIST SALLED BECOMMON MARK IN MARK BRIGGINGS TO MUSICIAL DESCRIPTION OF THE PERSON OF THE TUCKIN DESPECIO NO NECTO OF THE PERSON OF THE SALE OF THE	HESTA ACTOR FOR INSTITUTION LA ACTIONA AND ORGEN AND ORGEN AND ORGEN AND ORGEN AND ACTION OF THE ACTION OF THE ACTION AND ACTOR OR ACTION OF THE ACTION AND ACTOR ACT
							1						100000					
Cigores	1		, 3	100	2	Sill	26.00	Sees	0.00	20.00	aneas.	75000	100	į	W.	base	200.0	1
CONTROL OF	FOCCOS 1 features in 1 billioners in com- comment in the first indicate a since a feature comment in the contraction of enter properties. As a second of the size of the contraction of the contraction of the size contraction of the contraction of the contraction of the contraction delication is secondarious of enter in the contraction of the contraction of the contraction of the con- traction is to contract to the contraction of the con- traction of the contraction of the contraction of the con- traction of the contraction of the contraction of the con- traction of the contraction of the contraction of the con- traction of the contraction of the contraction of the con- traction of the contraction of the contraction of the con- traction of the contraction of the contraction of the con- traction of the contraction of the contraction of the con- traction of the contraction of the con	IMPRODUCE The infinite in contrastion in circum carcino in the interest of reference in con- traction in the interest of the installant contrasticution in a tracking the installant contrasticution in a tracking the installant contrasticution in a tracking the installant contrasticution in the interest of the interest of the management, the product of the interest of the in- mitted in a contrasticution in their	Vice (CAL) I industrum i matemati di carea nessioni di ribitata di bendra di carea Carea dei adelidore del Presio carea del matematica del segono di selezioni di distritto di carea della di segono di matematica della ribitata matematica del segono di matematica della considerazioni controlla carea di segono di matematica di distributa di di dissementi il servizioni di segono di carea di dissementi	TPOLOGIA 1 Projektivoto in ensis legiologia ilia collegio implica presi free ricosa. sentiarea ili	Sequences Sequences	PC. GRAT Assumes in the specials as subside to any pre-best in the venical of relationse	DRILOGA 3 Terconscioni peri depetata pi pitri pi le colopia her tela malaki ti stratacia	SPOLOGA I became to the supplement	PRODUCT Sequence community of characters of characters and post time determination of the relation to	PROCESAL Transporter to two Agricus; per colors you colors to the colors of the process to the colors of the color	SPO.034 3 Secprents in this lighting is unlined as one pet the shalls, reddom is mention.	Welchin This spens is now republic as when movement and the polant is sense.	WOLCOA 3 Requestes to man Applicate per datum in cascine feet fruits resent in determinate.	TMCCOLA 5 for pre-ton it arm deposition on software transmitted from fulfil, finducial or effectionis	TROCOM I facquesco is east tipy to in a collect decid parties who resides to remarkets	DR.COM 3 The species to west supposes per order to size par the subsection of demokratic	MODOGAL Conspicios de estratgiamente adore de recipio des tales centreles structuras	SPGLOGA I Proporacio a cue rigoridor pri pritor de cale partino cole, coloro la planacio.
BTM00							WOVE COM	SARITS SHE CARCASON PRANCESS	MINISTER OF SECTION OF									
									をお						-	-		











IV. SEGUIMIENTO Y EVALUACION

4.1 Seguimiento del desempeño

De acuerdo a la matriz lógica del PPER PIRDAIS y a las fichas de los indicadores de desempeño, se ha elaborado la siguiente matriz:



















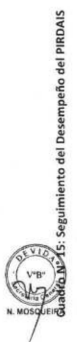
















Missel del			THE STATE OF	THE SAME AND ADDRESS OF THE PARTY.	Responsable de	Responsable de			Disponible	
Objetivo	Enunciado de resultado / producto	Nombre del Indicador (desempeño)	U.M.	Fuente de datos	definición	medición	Metodo de cálculo	90	Sintaoris	Ed8
	_	Dependencia del cuitivo de la coca en Población y autoridades locales las familias de las zonas de influencia de zonas de influencia cocalera (ha. de coca / familia rural)	he/fem	Reporte UNGDC, INE	DEVIDA	DEVIDA	Ratio: superficie de cultivos de coca entre el número de familias.	×	*	×
Especifico	Involucradas en el Desanollo Atemativo Integral y Sostenible	Porcentaje de familias de las zonas de influencia coca lera con actitud favorable al Desarrollo Alternativo integral y Sostenible DAIS (%)	×	Encuesta DEVIDA	DEVIDA	DEVIDA	indicador compuesto, calculado en base a tres variables categódicas; percepción sobre el cultivo de coca (TR), percepción de bienestar económico familiar y percepción de progreso comunal.	×	*	×
		 Productividad del casao promovido en las zonas de influencia cocalera (kg/ha) 	kg/ha	Encuesta DEVIDA	DEVIDA	DEVIDA	Ratio: cantidad cosechada entre superdicie cosechada (cacalo).	×	×	×
		Porcentaje de comunidades de las zonas de influencia cocalera con actas de entendimiento suscritos, atendidas en el marco de las acciones de post erradicación.	×	Informes de las Chicinas Zonales que implementan la actividad, con Información de cada comunidad intervenida.	DEVIDA	DEMOA	Ratio: número de comunidades, de las zonas de influencia socialea con actas de entendimiento suscritas atendidas en el marco de las acciones de post entadica ción, entre el número de comunidades de las zonas de influencia cocalera con actas de entendimiento suscritas	*	. *	*
		3. Superficte de cultivos alternativos as stidos.	2	Encuesta DEVIDA	DEVIDA	pEVIDA	Sumatorie de la superficie asistida por las actividades y proyectos.	×		×
Producto	SC40.	Producto 1: Familias Incoporadas al desarrollo alternativo integral y sostenible 4. Porcentaje de familias de las zonas de influencia cocalera que han desarrollado Conclencia Ambiental	×	Encuesta DEVIDA	peviba	DEVIDA	Indicador compuesto, calculado en base a seis variables: conocimientos de conservación y manejo del medicambiente, desarrollo de conciencia ambiental, cree que sembrar coca causa daños a la naturaleza, está en desacuerdo con que sus hijos cultiven coca, opina que la elaboración de drogas contamina las aguas y opina que fa elaboración de drogas contamina los suelos.	×	*	×
		5. Porcentaje de agricultores que comercializan sus productos a través de asociaciones y/o cooperativas.	×	Encuesta DEVIDA	DEVIDA	DPVIDA	Ratio del número de lagricultores que comercializan su producción a través de su organización entre el total de agricultores.	×	×	×
		6. Forcentaje de familias de las zonas de influencia cocaicera que consideran que la municipalidad distrital se involucra en la solución de los principales problemas de su comunidad.	¥	Encuesta DEVIDA	DEMDA.	DEVIDA	Ratio: número de jefes de hogar que considera que la Municipalidad Distrital está trabajando en la solución de los problemas de su comunidad, entre el total de jefes de hogar.	×	×	×















4.2 Evaluación

El programa no ha tenido evaluaciones independientes, la evaluación de la línea de base (2010) y las evaluaciones del 2011,2012 y 2013 fueron diseñadas y ejecutadas por el equipo de la Dirección de Promoción y Monitoreo con la supervisión de la Dirección de Articulación Territorial (esta última responsable de la ejecución del programa presupuestal), siguiendo las pautas de la investigación científica, aplicando procedimientos estadísticos de muestreo y de tratamiento de la información, que en actividades anteriores fueron auditadas por el INEI y por la empresa Apoyo por encargo de USAID. El informe final fue elaborado por un consultor externo en base a la información proporcionada por DEVIDA, contenida en bases de datos.

El producto del programa cuenta con evidencias relacionadas al modelo conceptual (Modelo San Martín) y en los resultados de la línea base (2010) y evaluaciones del 2011, 2012 y 2013.

Cuadro Nº 16: Evaluación del PIRDAIS

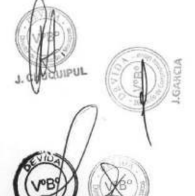
Criterio	SI	NO
¿Tuvo una evaluación independiente?		X
i. Evaluación de diseño	X	
Indique la metodología de dicha evaluación (diseño)	SI	NO
ii. Evaluación de procesos		
iii. Evaluación de impacto		
iv. Otro tipo de evaluación	X	

Explique

Se realizó la evaluación de Línea Base (2010) y las evaluaciones de resultados los años 2011, 2012 y 2013 a fin de evaluar el comportamiento de los indicadores de desempeño de la matriz lógica del PIRDAIS.

Indique:				
Año de término (último año evaluado)	2013			
Persona o institución que realizó la evaluación.		hristian a Medina		
Evaluaciones PpR	SI	NO		
¿Tuvo una evaluación independiente en el marco del PpR?		X		
¿Firmó la Matriz de Compromisos de Mejora del Desampeño?		X		

















PROGRAMACION FISICA Y FINANCIERA ٧.

Cuadro N° 17: Cuantificación de la población priorizada (familias)

REGION	2,012	2,013	2,014	2,015	2,016	2,017	2,018	
HUANUCO	25,300	35,000	40,000	45,000	45,000	45,000	45,000	
LORETO	1,500	0	5,000	8,000	10,000	10,000	10,000	
SAN MARTIN	25,000	33,500	36,000	40,000	40,000	40,000	40,000	
UCAYALI	26,000	28,000	32,500	35,000	38,000	38,000	38,000	
PUNO	PUNO 18,000		25,000	28,000	28,000	30,000	32,000	
cusco	0	0	0	0	1000	2,000	3,000	
AYACUCHO	13,000	24,000	26,000	30,000	30,000	30,000	30,000	
PASCO	10,000	12,000	14,000	15,000	17,000	17,000	17,000	
JUNIN	10,000	11,000	12,000	14,000	17,000	17,000	17,000	
AMAZONAS	0	0	0		2,000	2,000	2,000	
CAJAMARCA	0	0	0		1,000	2,000	2,000	
TOTAL	128,800	165,500	190,500	215,000	229,000	233,000	236,000	

Cuadro Nº 18 Valores históricos y metas proyectadas de los indicadores

	Nombre del Indicador	Unided de	Lines Base	Evaluado			Proyection				
		medida	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Resultado Final	CARL COLOR									19 11	-57
Majora del orden interno	Superficie cutivada de coca	Hectáreas	61,239	62,453	60,400	49,800	46,000	43,000	40,000	37,000	34.00
Resultado específico						- France -		A SHOULD BE			
Población y autoridades locales de zonas de influencia cocaleca	Dependencia del cultivo de coca en las familias de las zona de influencia cocalera (1)	(basifiam)	0.2898	0.225	0.208	0.188	0.180	0.170	0.150	0.130	0.110
involucradan en el Desarrolo Alternativo Integral y Sostenible	Porcençaje de familias de las zonas de influencia cocalera con actitud favorable al DAS (2)	Forcentaje	50.0%	69.4%	68.3%	66.9%	72.0%	74.0%	80.0%	85.0%	87.09
Producte					112 3						
	Productividad del cacao promovido en las zonas de influencia cocaleza	Kg/ha.	588	647	580	596	810	885	1200	1400	1500
	Percentaye de comunidados de las zonas de influencia ocenten con solas de ordendimento susuntas stendicias en el morco de las acciones de post erradicación.	Porcentage	No corresponde	No corresponde	No corresponde	100.0%	93.0%	96.0%	98.0%	99.0%	1000
	Superficie de outivos aternativos asistrios	he	7,069	13.200	54.964	57,166	22,000	30,000	50,000	52,000	54.00
Producto 1 Femilias incorporadas al desarrollo alternativo integrià y postenible	Porcentaje de familias de las zonas de villuencia cucalera que han desarrollado Conciencia Ambiental	Porcentage	25.1%	25.4%	31.8%	24.9%	34.0%	36.0%	45.0%	50.0%	55.01
	Porcentaje de agricultores de les zonas de influencia cocalera que comercializan sus- productos a través de asociaciones y/o cooperativas.	Porcentaje	10.2%	10.1%	11.7%	93%	15.0%	17.0%	25.0%	30.0%	32.01
	Percentajo de familios de las coruss de influencia cocedera que consideran que la mancipalidad distritad se involucira en la solución de los principales problemes de su comunidad.	Porcentaje	56.0%	62.5%	69.0%	55.9%	74.9%	77.0%	80.0%	82.0%	84.01



(3) Despendencia economica de la coca entamilia de tonas de intervención DAS, medido en hectáreas de cultivo de soca por familia. Si se reduce el número de hectáreas de coca por familia se reduce la decendencia de las familias de la economia de la coca, prumovido por el incremento de ingresos generados por actividades ficitas.

(2) Porcentaje de familias de las númes de influencia cocaliera con sicitod favorable al DAS, expresa el porcentaje de familias en el ámbito de intervención del PADAS que han cambiado de activad con relación al cultivo de coca (vechazam el cultivo de coca) y que perciben mejora de la economia familiar y de la comunidad.



N. MOSQUEIRA













1,989,000

1,165,006

\$230,443

115,236

450 30

12/15/2013

MENCHALESE PROVENIAL DE PUTURANO

NAME OF

Majoremiento de la Cadoria de valor del Corra Carry no la cuencia del rio Piduriay a,

274165

Conside en pomover les polencialidades productivas y oportendades sconneces de un prope de productivas a

appointed part of deserted de las cochese perduch as RPCLOSEA II Aperja at desertado productivo en encidan

de influencia de culto de ficilita.

Knuds de la instalación, amplación, o majoramento de las

spellindides econômicas de us grupo de productivos a

Consists on promover in potencial delice productives y

the influence in cultural licital

donte de Patamigo - Maymis - Loretti

2,940,243

2,840,942

1,000,745

4,228,988

29/04/2013

DISTRIPAL DE PUERTO

HUNCFALDAD

179









000

00000

0 0

0

3018 5/

2017 19.

MARKE.

SALDO HP-(1)-(2)-(3)

PEN 2015 (3)

WORTO DE WYERSIÓN ELECUTADO ACUMILADO AL

MONTO DE WERSTON

FEDRA

30

눀

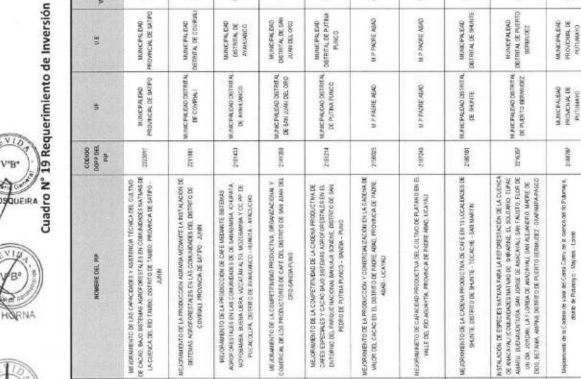
NOMBRE DEL MP

200000 3MP

NOMBRE DE LA TROCOGIA DE PRIF

ESTADO

E



9890

Constitle an promitive of the positious/disclosur productivity y gestinateds accedinking the unigruph de productives a

de orbanicio de cultivas ficilitas.

mes de al estación, arqueción o majountaiso de las IPOLOGIÁ 1. Acejo al desanolo poducivo en arbita

28756

Corporte en promote en las polemonisticos o colonda as y sportecisches economicas de un grapo de productions a

de influenciar de cultivos fácilos.

Takis de la listancia, arqueció, conscenimento de las TROLOGIA 1. Apoy o al desarralo productivo en lambra

25086

consiste as promiser this poencialitaties preductivity y

porteridades económicas de un grapo de productaes a

1,994,825

13054.823

2.995,622

905.195

5,795,647

11/3/2013

MUNICIPALISM DISTRITAL DE SAN

JUAN DEL ORG

1,462,401

1,482,481

2,999,500

000 890 1

5,420,461

2504/2013

MUNICIPICADO DISTRITAL DE RUTRA

PUNCO

817,138

英二十二日

381 100

1,198,234

0.0005/2017

BIP PACKE ASAD

ABAD - UCAYALI

MEN

bavan de la mislabodos, ampriación, o mojeramiento de las censulations area of deservible de las cadinos conductum IPQLDGIA 1. Apry o al decarrolo protochy en lambito.

Conjete en proncos er las polencialidades productivas y sportectades economican de un grupo de poductivas a

de silvancia de catalos: licitor:

PROYECTOS WABLES EN EJECUCIÓN

traines de la establición, arrigidador, o Proportimiento de Di en ocuación o response determino probabilidades en minimos

STATE OF

Conclusion promoter bis polynomicables productives y gostunidades económicas de un grapo de podúctores a

de milanticie de calibrat ilicido.

254543

Consists on promovel for polymoushibitor productivity y

to otherca to callica to the

sporkantischer economicus de un grapo de producionis a

taves de la caldisción, acquisción, o responsable de las 1900,098 E. Apo, o al decardo productivo en lestites

THRLOGAL I Apoy of describe podativo en embler

25734

111,167

157,862

1,148,515

100,004

2,577,140

04/11/2013

CHEN THOMS O'RE

1,972,199

1,972.196

2341,962

900,000

5213.061

24/06/2013

MATHRICHALDAD

DE SHORTE

877.300

\$72,300

\$73.580

1 6/5,836

1593/2913

MUNIC PALEAD STRITAL DE COVRIMI

DE COMPAL!

1900

policidades economicas de as grapo de productora o

to refuse on code to sident

TAND ON IL INDIBION. AND ROCKS OF PERSONNELL OF BE TROUGHANT Apply of desarratio productive en arbitral

de refuercia de curba jas ficitas.

portunidades oceratericas de an grupo de productivas a

20284

(aidans podely as)

th others as de outs de lieites capp as a source as absent

1,553,004

1,553,694

247.42

850,513

4,874,954

HTMS/2012

MUNICPALEND ROWNEW DE SATPO

1,423,500

1,413,663

LENGTH .

900,703

4,240,321

04004/2013

MUNICPALDAD DISTRITAL DE AVANCIMICO





















DEL POZO



C. DELGADO

J. DEL POZO

36											
2000年											
54L30 (4)= (1)- (3)-(1)											
PHP 2015 (7)	100 CO	93,639	1,141,818	1,687.75	230,445	802.909	SREZTY	2742412	1,474.611	806.721	1,050,214
RVERSON ESCUTADO AGUNELADO AL 2014 CD	705.005.00	2,562,731	344.74	3,820,733	200 500	1822.181	2 (03 566	3,01,65	3.92.915	2,396,013	2.145.420
WONTO DE INVERSION IS IS	1,10,603	3,084,918	4,786,922	8251009	1, 1940, Delis 52	3,106,896	2 611 629 00	6,01,10	4,886,628	1 125 551 5	1 PS GN
PEDIA	25042813	12642012	15/8/2012	400.67012	3004/2012	20012912	2508/2012	D405100	No viset	25942011	200802013
E E	MANCPRIDAD CSTRTALOE PUERTO FERRANZ	Managedad Dortal de Ceraturon	MUNICIPALIND DISTRIPAL DE SANDGARE	MUNICIPALING DISTRITA DE ALTO NAMBARI	MUNICPALING DISTRIPA, DE CAMPOARTIE	MATRICIPACION DISTRICTAL DE PAZGLA	MUNICIPALIND DISTRITTAL DE DANIEL. ALONAS HORLES	MUNCHALDO DETRINAL DE CHOLON	MUNICIPALISAD DISTRITAL DE JRIGAN	MANICENEND BISTOTAL DE NUEVO PROGRESO	MUNICIPALIDIO DETHINA, DE CHASILA
\$	MUNICIPALIND DETRITAL DE PUERTO BERIÁLDEZ	Duncostad Dates as Constitues	M, INCIPAL DAS DESTREAL, DE SAMBIGARE	MUNICIPAL DAD DISTRITAL DE ALTO RAMBARI	WUNCPALDAD DISTRITA. DE DARPOVERDE	MUNICIPALIDAD DIGITATA. DE BIAZDIA	MUNICENIDAD DISTISTIAL DE ONNEL ACOURS HORLES	WINCPALDSD DISTRITAL DE CHOLON	MUNICEMEND DISTRICAL DE JECON	WINCENLINO DISTRITAL DE VUENO PROGRESO	WANCPALDIO DISTRITA. DE CHROLLA
COOMS DEL.	Treise N	200359	2156288	2211720	2188542	2159904	238675	N 251-155	72036.T W	2138/0	2239853
NOWING OIL PR	MUTALICION DE CULTIVOS DE CACADO CON PARICIDAS EN LAS CÓMUNTACES INATIVAS DE PALENTO COCRA, PLIENTO LAGARTO, SAN JUNA DE CHALAPINAS, PRES BLAS, SAN FEMIOTICO DE LIMALIPANAS, DI ULAÇÃO Y SANCISTRO LORBAS EN EL DESERTO DE PALENTO BERNADEZ CIADAMINA, PARIZO LORBAS EN EL DESERTO DE PALENTO BERNADEZ CIADAMINA, PARIZO DE	NATIOLICAN DE EGAS BY EL CULTING DE CAGIO BY LA LOCALDIGOE CONSTITUCIÓN: DSTRITO DE CONSTITUCIÓN: GINFRAIPA - PAUCO	Magnements de sepociales produzives de mon, y sub en el antico de federa de Samples - La Mar - Ayanustro.	Majoramenta in la Producción de Cale de Ath Caldade en el enterno del Parque Necconil Bahaga Screen, Deltro de Ath Ramman – Seodo – Punel	Majoramonto de la protección y conversacionen en la cadera de valor de cocas en 18 causeros, destrás de Campo Vende. Co anal Postila - Litray en	Majorament de la calabó podució a tradosis celtificacio erginica - ceremio peta, es a culto o de secio en la tocalabol de Ser Repincha, divido de tracia - Prahe Albari - Ucayal.	1	MECHANIENTO DE LA CADENA DE VACIOR DEL CAPE DE 17 LOCALIDADES DEL C. P. LAMORADA. PARRISSO Y YOMANIKA DISTRITO DE CHICLOHARRANICON-PUMACO.	NECKRANENTO DE LAS CACINAS PRODUCTANO SERVATGOCAS EN EL ALBITTO DEL CENTRO PUELACO CE SELLA, DESTRETO DE MARANO TAMASO REDAMIN - LEDINCED PRACEI – HUBRIDGO.	AUFLIACON Y DESARROCLO DE CAPACIDADES PINA PORBIBILITAR LA PRODUCTARIND DES CULTACIDE CAPE DIFRANCIO. CIRTÍNITO DI INVIRIO PROCRESSO - TOCACIE. SAN MARTINI.	NSTALIDNY YASSIBIDIN TECHCA SILOKEE SIGNATO BILLIS LOCALIDADES DE CHICHATTO Y FARPANHECA, DISTRITO DE CHICALA-PACHTEA, PACHTEA, P
000300 BMP	Shart	3038	11306	11300)	21338	2178	178/24	97.00	34	Ē	20126
NOW SPIEDE LA TROCOGIA DE PIP	IPPA, DOLA T. Apps of lensewing peoble byte on striction of a Marcel de Library in the other control of the Co- cessive on premise the promotives to control defined recommend on an page of productives in the control of the mathematic or responses of the control of the	instruction is regard to transmission productive or production of an entering an entering an entering an entering an entering and entering an entering	TROUGHS in the second of the s	de rebessa o culto di interna giouzino in municia de rebessa de partiere in polecialidate productività y construendate nominessa di si gioro di polocialida a trose da a massicola, amplicativa a reposamenti de late.	PPQ, CGM. 1, Acry a decards producto as archos, as there are calls or before. Compare as promove to power states reduction y questionable or conversion or great a production or have see a miscolin, empleses, compared as in-	TRECOBA 1 April at Beautiful production methods are referred and rathous factors. Cleanable or permission to productivity operationals or a productivity operational entire research and a productivity operational entire research and a productivity of the production of the productin	IREALOBA + Avoy air desireals productive in tentime the refusers de cubron dictor. Consider productivity in Consider on promove the periodicipals productivity in quodinanche eccentricial de in grade de productivitie in travant de la metalocie ameliación. O comovament de las travant de la metaloción ameliación.	1970, CGR 1, April or advanced, probable or simple the effection of cafford of the Contribution or present the public date or probable or operational accordance do the space of probable or contribution or proposed to the space of probable or contribution or probable or proposed to the	PAZOZATI, Apoyo alidoazooti podazbo en instalen de abbancia de optioni entre Consulta en parcone en applicamienda podazbilet y apotaziaban eccorreta de un papo de podazbilet y tana de unidadore aminimo entre entre a	PELLICIA I Apoy all desemble protoche en simble de selemente in calle en forten Cencelle es provincer de periocidades productiva y popularidas en contentras de la grapo de productiva a la contrasta de la contrasta de la grapo de postucione a	TROCOCAL 1 Force of desires polarity, or artiface to return as cultura force. Consist in promove the generalishable production of operations a operation of the generalishable production.
cettago						MONECTOR WABLES DN EÆCUCIÓN					



2018 Sc.

201751

SALDO (Ale cil).	5										
PM 2015 (I)	1131,612	2 605.117	3 400 486	2,100,249	1,072,179	175.08	11.30	1,630,17	1.85,815	1,316,313	714.158
MONTO DE INVERSIÓN EJECUTADO ACURULADO AL 2014 (3)	3,050 844			2.000.000	2 806 448	3,08,091	4.08.72	327.786	2.827.593	3,64,541	(,851,280
BOMO DE MUDESON IA (f)	418,239		5,400,400	4,180,269	3,000,027	5,670,490	101.194	\$ 601.002	4 95 48	478.60	2,085,436
FECHA	36E520H	24042013	Shezoid	29042913	1808/2812	Dappasa	11942913		20052011	23969013	\$30072012
ur	HANNERA CAD PROVINCIAL DEL DOSADO	MUNICPALEND SHOVMOALDE PAGNE ABAD	MUNICPALEND PROVINCAL DE PADSE ABAD	MANCENCHO DISTRICK, DE PLEKTO NCA	MUNICIPALEND DISTNERA DE PORVEMIR	MUNICPALEAD PROVINCIAL DE HUMBALES	MUNICIPALDED DISTRITAL DE AGANCAY	MUNICIPALISM PROVINCIAL DE MANAGES	MUNICPALEND DISTRITAL DE SALUÇARI	MUNICPADAD PROMICIAL DE MARISCAL CÁLERES	MUNICPALDIO DETRITA, DE LUYANDO
3	NUMERACIA PROPERCIA DEL DORADO	MUNCHALMS SHORE S	WANTER PACE PACE PACE PACE PACE PACE PACE PACE	MUNICIPALEND DISTRITAL DE PUERTO INCA	AUTHOCPALCAD DESTITAL TO POSSESSES	NUNCPALDA PROPECAL DI MISUFAETI	MUNICIPALIDACI DISTRIFTAL DE PRIMICAT	NUNCENCOL PROPICAL DE HUNNALIES	WINCEN DAD DESPITAL DE SAUDDARN	WANCPALGO FROMICAL DE MASSOAL CACESER	MUNICPALEND DISTRITAL DE LUYANDO
CCCCCCC Digital Coll.	213960	3177464	31717	25.00.2	27/16422	31080	218345	210396	215996	25-53	25 th
ete 100 Japancos	FORTALEZMENTO DE LA CADENA PRODUCTNA DE CACAO Y CAFE EN LA PROMACIA DE EL DORADO - SALMARTIN	MEJORAMENTO DE 1900-JE DARROCKA ELE AL ENTRINDE DEL CASANTO EL PORMENES. SENTRO POBLADO DE HUPOCA, PRODUCA DE PACHE ARRO-UCOPANJ.	VEJOGAMENTO DEL GALANO VECHAL SHAUMITA - 1856AS DE SHAUMITA. 1844/AUTA: ESTERO, DISTRITO DE PACRE ABAO, PROVINCIA DE PACRE ABAO. UGAVALI	Uspranners de camera vicanies, seno Solo de Pozose-Engendece - Hiero Heropore, temo Devis kim 1-080 de C.V. Cado de Pozoso - Hann Bezonia il Ale. Abrennos, Trans Servis (nr. 6-200 de C.V. Cado de Pozoso - Hann Heroso a la Barbania a Bay Marioce, en el stehi de Codo de Pozos, previena de Nació bez - halando.	HECUMENCOVIDE SUELCE DEGRADADOS EN LA PROTE ALTA DE LA MERIOCUENCA RUMCALLARIA - ZONA DE CONSERVACIÓN Y RECUEBACIÓN ECIDISFERICO ZOCRE - DISTRITO DE EL PORVEDAN - SAN MATTA-SAN MARTYN	PECUPERACIO AMBETIAL Y ECONOMIA AEGANTE UN SISTEMA AGROFORESTAL, CAPE EN LA CUENCA ALTA PIO MONCON DISTRATO BIDLICON, PROMICIA DE HAMBALES. HUANICO	RECURENCY OF LA PROCUCE ON ARROY ORDERS, LEDWATE LA RECORESTACION Y GENERACIÓN DE CAPACIDADES EN EL VALLE DE TÁSO CHECA, DOSTRITO DE PROVICAY - HALMARIES - HAÍNLUGO	PETUPRIACION DE BURD DE DEDIRICAÇOS BE LA CUENCIA ALTA FIO MONZÓN OBTRITO DE MONZON, PROVINCIA DE HUMANCES - HURANCO	Redemblecko (zen mitjar ice elector, de centro chettez, es los camunidades de la misicolencia del Ris Demogen - La Mar - Ayamento	MEJORAMENTO SE UAS CONTICIONES BASCAS PARA DISARROLLAR LAS CARRICACIONES ARRICACIONES ALTE EN UNALE DE SUM, LES RIND DE CARRIMILLA, PROPRICA DE LARROLA, CACERES, LAN BRATTA	MECHAMENTO DE LA PRODICCION MARICILA MEDINATE EL SISTEMA ARRECARETAL EN EL BETRETO DE LLYANDO - MICHICO PRAJOS - HAMILCO
989	Section	298227	2585	1692	2380	1000	3504	SMIS	1808	23.58	4
NOMBRE DE LA TROLOGIA DE PIP	THOUGHAY I Along all departuals productive are institute the effection of cubic to clicias. Constitute in promotive into application productiviary applications or productiviary or applications of productivity of productivity of the constitutions of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution and the constitution and constitution or applications or applications or applications.	TPCLODE 2 Patableous y regularment de cement cocades es antitute de intercado de culhos fotos Conside en tentralitat de intercado de culhos fotos en resonamente en el testado, minertas side dos serás entractres de la superior de conducto, sui cono empres a entractres de la superior de conducto, sui cono empres a	PERCONET THE MINISTER OF A PROPERTY OF CHARACTER OF CHARA	FEG.05A.2 Intuitions y reparamete de carrier vocable so intelle de referred de able of little Compare et sindidamin de dinne, reparte reparements en el basalo videzos servicios en la serviciar de a uperfix de acadas, se conominate	IRPOLOBA 3 Recupercia de even degrádado per calle os de cora pare free úcitos, modente la seferazación	TROUGHA 2 Resignment of de arros degradate par cultivas de coca pare fros sicilas, madante la referente des	TPOCOSIA 2 PERSONNICIO de areas depúbbleo por cultras de coso para fres inclos, resdante la referencion	TROUGHA'S RUCKNOOM'S areas departulais por Cultivio da colos para lines licizini, mediante la infarestroni.	THPOLOGIA 2 Heropercon de amis deparbible por culturo de coro para lase licitas, metante la refreste ce	THPCCOSA 2 Recipenceds de inter-augménte por pulh as de cosa para lines faciles, modante la referentecen.	TROLOGIA 2 Recipensor de limite depeldate per outvio de coa para five itelas, resdente a referenticion.
000183						MOVECTOR WABLES EN EJECUCIÓN					

2017 St.



C. DELGADO

21														
OOKUS	WOMBRE DE LA SPOLOCIA CE PIP	SMP	NOMBHE DEL PIP	000000 000000BL	5	Mi D	FECHA	MONTO DE INVERSION IA ES	MCM10 CE INVERSON EJECUSADO ACUMALADO AL JONA CE	Pulk 2015 (3)	SALDO HEP-TO- CO-CO	8 9 8	2000	20108
	TIPOLOGIA 2 Recupercon de eres depadados por sallo o de coca para finas inclini, mediante la setredación	136357	MOTALACION DE PLANTACIONES FORESTRIES CONFINES DE RECUPERACION DE ECCUSETBLAS FRACLES EN EL OBTRITO MARKNO DAMAGO MENALIN LETACIO PRADO AMALICO.	21 40052	MUNIC PILIDIO DISTRITAL. DIL JIBCAN	NUMERALDE INCAN	09942011	3,008.832	89/162	967,789				
	TPOC COLA 3. Recupentation de arross days sávelos por sablesse de coca para libras acuba, erestorate la reference en	190004	MESCRAMENTO DE LA CORENTARA FONESTA, CON PARES DE RECUERDACION, PROTECCEN Y CENTRINACCIO DEL MEDO AMBENTE EN LA MESTOCIENCA DEL ESPRIO, DESTREO DE LICHGA, PRIOMICIA TOCACIE-GAM MARTIN	2210143	MINICENTED DETRICAL	MUNICIPALDAD DISTRIFAL DE LICHZA	2002/2012	2,646,925	2,041,989	a01.834				
MONECTOS MABLES EN EJECUCIÓN	IRPOLOGIA 3 Fecupeacon de areas depretadas per culho de de coda para fine ricibo, mediante la referencia	30811	Mapanierin y conservación de saids degrábilis en il delite de Yougetts - Puett mos - Natuco	3,0405	MANG PALDAG DARWAN. DE YLYRPICHE	MUNICIPALDIO 0807HDALDE MUNICIPALDE	13017206	130,06	2,995,506	1,280,40				
	THOLOGIA 3 Reconstron be anni depublish par cube on thronor para bes fichts, medaline to reforcacion	25,475	RECURDICION DE SUEDS Y SERVICOS ANGENTALES, NEDANTE LA REFORETACIÓN Y MANEJO AGROS DRESTA, ENLA DUENTA DE MONZOS, DICTREO DE TANTALANTO - RANALES - HAÑALIGO	508802	MUNIC PALEAD DISTRITAL DE TANTARANO	MUNICIPALISMS DESPITAL DE TANTAMANO	28037013	3770.485	1,02,644	1,003,172	1,294,009	129.63		
	TECLOSA 2 Necromoco de seas departos yn calho es de cod par bes Actos, eschirite la referencia.	2205M	RECUPERACION DE ARGAS DEGRACADAS, CON COMENTARA VICIETA, BILLAS, LOCINIMENS DE SAN ARTONO DE PAQUE. NO BLANCO, CRISAGARS Y PARAZO, EU BL. DISPRÍTO DE CPOCOR LARRADORHAUJANCO.	212890	MUNICIPALIZAD DISTRITAL DE CHOLON	MUNICPALEND DETRITIC DE CHOLON	24094002	5,007,546		2,386,425	1970.01	187671	1,876,718.50	
	TROCOBA 1, Apry of describe products or smiths de siduence de cults or finition. Consider en primarier in primocodidesi production y quorimisches encorrons de un yapo de production in takes de le fobblicono, emplecido. A magnetimo de los bases de la fobblicono, emplecido.	Smit	TESTALACON DEL SERVICIO DE ASSISTENCIA TICINCA, EURREAGNIA, Y AFOND PARA, EL ECONPALIENTO, (SENDATICIACO A GIODACIDACIDIES DE PRODUCTORIES DE CALÍA RICA, DIOTRITO DE SILLA RICA, DIOTRITO DE SILLA RICA, DIOTRITO DE SILLA RICA. DIVARMONA, PARICO.	210000	MUNESPALENCO DISTRIPLA CE VALIS HEA	NUNCPACAD DEFENALS NU.A RCA	2550472013	359.60				2307.601	190,000	
	TROQUELA F Apoy or A shearch probaction or arrichal the planners do others text. The changes are objects that the change of the	8	ALENDON Y DESARROLLO DE CARACIDADES PARA NOVIDIDAT NE LA PRODUCCION Y PRODUCTIVADA DEL CULTINO DE LATE, DICHRIO DE UENDA - TOGACIE. SAN MARTIN	3170065	MUNICPALEND DISTRITAL DE UCHERA	NUNCPALING DISTRIPA DE UCHGA	230APS13	3,30,514				1,307,714	1,086,821	W 173
PROTECTOR UNICES SPI EXECUCIÓN	[BD]; CGIA 1. April a describle protective or includes on relacence de collecte alema. The relacence of collecte alema. The collection of protection production of protection of prote	5563	US JORNAISHTO DE LA CAURINE DE VALOR DEL CAZE Y DEL CACAD EN OT- LESTINTOS DE LA PROMICIA DE LABIAS. JAN MASTRI	238125	MARCENERO PROVINCIA DE LAMAS	UUNCPUEND PROVICE DE LAMAS	1004201	42.17.09				128,867	(48.80)	1,04,867
FRANCESA ACURUJADA 2014 ya Pili ecia 2015		25043	MEJORAMENTO DE LA CAZBINA PRODUCTIVA DE CAGAD DIL LAS COMENDACES DEL TORISTO DE TERENTE CESAR LOPEZ ROJAS - ALTO ANAZONAS - LORETO	2806.07	HUNCFALDAD DETRETA. DE TDVENTÉ DESAR LOPEZ ROJAS	MUNICIPACION CISTRITAL DE TEMENTE CESAN COPEZ NOUSS	2004/2013	2,786,544				1,210,780	20,114	100
	DPQ,000A 1. Apply of interrals products on inhibits the advance of outfly as littles. Outflow outputs of its protection production in a quotientation continued in an pipe ob production in production occurrence of an apply on production in the part of a credit on an apply on production in the part of a credit on a proper or programment.	220003	MEXIONAGENTO DE LOESAGNOLLO PRODUCTIVO DEL TULTINO DE GAÇÃO Y CAFE EN EL DISTRITO DE TRES UNIDOS - PICITA - SAN MARTHI	2340385	HUND PALDAD DISTRIDA. DE TRES UNIDOS	NUMBERADAD DETITION DE TRES UNIDOS	EIGWLGE	340.40				1,007.853	30.00	81,718
	TIPOLOGIA F. Tupo is in deservolo popolytico en intribito de rathercia de calinos incisios. Casana ne promovir sia pubicamina popologica si applicabilem posocinica si de ni prijo da programa trusta de antipologica canadactica de energiale.	2277.82	MEJORANIENTO Y AMPLIACIÓN DE LOS SERVICIOS DE APONO A LOS PRODUCTORES DE CIRCAO, CUEÉ, GRANUBLIA, PALTA Y CIFRICAD DE LOS DESTIDOS DESTIGIS DE SAN GARBAY Y ARRANTA, PROMUCA DE CARAMANA, PULTO	zhanes	MUNICIPALDIO PROMICIAL DE CARRENTA: INCUSARE	MUHCPALDAD PROVINCIAL DE CARABAYA - MACUSANI	1403/2014	4,998.221				2711,236	2 292 571	





C, DELGADO



J.GA



6

0

0

0







C. DELGADO

E. JULCA

J. DEL POZO

/ (B)

HOMBING DE LA TITOLOGIA DE PIP DAGONO SAURINE DEL PIP BARPO DE LA TITOLOGIA DE DEL TITOLOGIA DE LA TITOLOGIA DEL TITOLOGIA DE LA TITOLOGIA DEL TITOLOGIA DE LA TITOLOGIA DEL TITOLOGIA DE LA TITOLOGIA DE LA TITOLOGIA DEL TITOLOGIA DE LA TITOLOGIA DE LA TITOLOGIA DEL TITOLOGIA DE LA TITOLOGIA DEL TITOLOGIA DEL TITOLOGIA DELA TITOLOGIA DEL TITOLOGIA DEL TITOLOGIA DEL TITOLOGIA DEL TITOLOG	TIPELODAL I Apoje e desemble protectivo en anticles de alemante tradicione de control protectivo en anticles de alemante en alemante en alemante de al	UE JOSHI CENTRO DEL JERUCO DE PODIO ZAPA, EN LAS CORMINEMES DE POBLE CONTRO PORTADO EN URBIDO DE SAN A TAYACAM - MUNICARREA	UEDONNEER OF EARLY RESIDENCE IN MEDICAL STATEMENT OF CAS CAPACICKES PRODUCTINAS Y TROITERS OF CAS CAPACICKES PRODUCTINAS Y TROITERS OF CAPACICKES PRODUCTIONS Y	IRRECOME, 1 Appr a in shearsh preaches an include LECORANDENTORIE FORTHACK TECKED DE ACHECUTORES EN MAKED DE CACAO Y CACE EN SCHEMAS ACHECUTORES PARA VITABLE LA ACHECUTORES PARA VITABLE PARA VITABLE LA ACHECUTORES PARA VIT	HROLOGA 4" Approve the member productive on similar to a section of the member productive of the member productive and appropriate the members of control of the members	TROUGHA 1. Approved the amenda protective or lambited record and the amenda of the amenda and a	TROCOGAL F. Appy or in Hearnth preaction an intelline Ampulacial M. Microbanges Copy, Colorable Section Control of Calculation of Calculation Section Control of Calculation Section Communication Section Communication Section Secti	HICLORAMED OR CAMED WICHARD SCHOOL OF CAMED WICHARD SCHOOL OF CAMED	THIS CORN 2 Probables to 1 control copies o control co	TIPOCOGA E Robabilitation y response that the naturals are all the processors of the second of the s	INTERCALLE SENDANCE (INDUSTRIAL SELECTION DESCRIPTION OF THE SELECTION OF
	2000		200	7.7	0.5		PRECURING EN EL CULTINO ELE CARAMIE - HLANTA-		3.55	IIVIA:	1000
15 CC 000 III	2346403 MUNICHALOND PROUNCIN DE FUMMINES LLATA	ZORACE MUNCEPALEND DISTRITAL DE TINTAY POUCU	Z15480T BUNICIPALDAD DISTRIBA DE PED TAMBO	ZIBIGE MUNCPALDADOST DELLIYANDO	PESSO NUMERALDO DETRIAL DE YISAN	Municipalidad Districts de Jané Cengroy Cestifie 2739872	Musicipalicad Disprital de Cangrie	PAUSE PROVIDE DE CORONEL PORTILO	217309 WURICPALDNO DISTRITAL DE CURLIANA	SATNAT MUNICENLING DISTIGLAL DE JACAN	MUNICHLOND ZIPZEL PROVICE DE PADRE AND - AGANTA.
iii 2	S MUNICIPALESD S PROVINCIAL DE 1A MINDALES LLATA	MUNCPALEND MUNCPA	MINICIPALDAD MINICIPALDAD TAMBO	MUNICPALDAU DISTRIAL MUNICPALDAU DE LIVANDO DISTRIAL DE LUMICO	PUTUMAYO PUTUMAYO	nttel Municipalitad Detrotal atifia de José Creapo y Castille	Manutpalidad Disnita de Canavre	D MUNICIPALING SONEL POPULLO SONEL POPULLO S	THE ALCOHOLOGIC CURRENCE CONTRACTOR CONTRACT	TRITAL INTERCEMENTAL DE JEGANI	D NEWCHAEGAG WHENCHAEGAEGE PAGRE A ABAG - AGUNTA
FECHA	1130 exts	170067814	11024500	23657014	14522013		24/1/2014	276020013	SKUKSIS	22692913	2804/8/1
MONTO DE INVERSIÓN AL (1)	2,456,710,00	3.452.994.00	3 147 546 30	4,548,277.00	1,000,000,00	4,336,123.00	4,105,007.00	1,996.378	68.833	M2.N2	26537
ESCUTADO ACUMULADO AL PER GR						43931300					
C) State Made						608,910					
SALDO (4-15)											
2018 50	198(399)	ACT. (108	1.153.807	26 At	1,000,357		2,901,398	1000 JA	656 833	SK SK	2405717
2012	907,980	C125 DA	1,012,218	1,028,402 94	1,276,196		3.80.386				



C, DELGADO



ANN THE DE LA THOLOGIA DE PRE PER PORTE DEL POR DOMO SANBRE DEL POR DOMO DEL UF U.E.	THOUGHOUR E REMAINS OF EASTERN OF	TIPOLOGIA 2 Establishos y majorament de cientros VELOBAMENTO Y REMBELITACION DEL CAMINO VECNALI, TRAMO (DOCALGAD Granshe su mandalizande marine de cientros descrivos esta serátera de la signate en incadas se como majora o mandalizande de personalizando centros esta como majora o mandalizande de personalizando centros esta personalizando de la signate de la signa	recotes a makes de nalvas úcites. Ocusale en la radiaticida de calvas úcites. Ocusale en la radiaticida de calvas úcites. Ocusale en la radiaticida de dange personne. ZÓZIH. MA ZERIZ LA CÉRIT TRONCIAL CASSION ULANCEMAS, DISTRITO DE CANADO PROPERE DE CANADO PROPERE. ZERIZARDO PROPERE DE CANADO PROPERE. ZÓZIH. MA ZERIZ LA CÉRIT TRONCIAL CASSION ULANCEMAS, DISTRITO DE CANADO PROPERE. ZERIZARDO PROPE	HIPOCOGN 2: Panelshook of carriers Construction and Const	PROLOGA E Revisional on carriors (ME.ORAMENTO DEL CAMBIO VECHAL, SECTOR SALLDERENZO DE PALMERANI. Vecneta se émblas de mineral de carrior de c	TREOLOGIA Z. Richardiscus y regimensato de centron veccides en arbatis de influence de control de c	TROLOGIA 2 Holidations y representations by carriers and the second of t
FECHA. MON	10/10/2013	cionazi	614022013	14042013	2404/2013	130042011	WWWZD13
MONTO DE INVERSIÓN EXCUTADO (I). ACUMULADO AL 2014 (2).	945,280	134 285	405.000	459 308	2 (44.288	706 M/3	1500,786
FIN BIS Ch							
SALDO (Am (19-							
20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	(4) 290	587.913	980 980	620.23	2 14,28	700.000	98 98
WITH BUSH							





















109,633	800,108	2,077,416	2 5001.627	NO.278
1963/2913	17/02/2014	ZNAKrzota	12/23/2014	1875/2013
MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SAN PEDRO DE PLITAL PUNCO	MUNICPALEND DESTRATA, DE SAN PEDRO DE PUTRA PUNCO	MUNCPALIDAD DISTRITAL DE RAZOLA	MANCPALEND DETRITAL DE CAMPONENCE	MONICPALDAD DISTRITAL DE SAN FEDRO DE PUTINA FUNCO
WUNCPLEAD DEFPERAL DE SAN PEDRO DE PUTNA PUNCO	MUNGPALOND DETRITING. DE SAN PEDRO DE PUTRUA. PUINDO	MUHOPALDIO DETHITAL DE BRAZOLA	MUSICIPALIDIG DISTRITAL SE STANDONSIONE	MUNICPALDID DESTRITAL. DE SAN PEURO DE PUTINA. PUNICO
2174531	2000	2180578	2042815	2110425
INSTALAÇÃON DE PUENTE CAMPICIZABLE DE CHUNICIALISMANO EN EL SECTOR. DE FRAPA CLICHAI, DISTRITTO DE SAN PEDIDO DE PUTINA PUNCU - SANDA. PUND	NSTALACION DE PLENTE COLGANIE PEATUNAL EN EL RECTON DE AUTRA. RECTON VICTORIA, DISTRITO DE SAN PEDRO DE PUTRA PUNCU - SANDA- TURIO	BISTYL/CIDN DEL PUENTE CARROQABLE EN EL CARERIO VISTA RIECRE DE CARACIA - PADRE ABAD - UCAVALI	CONSTRUCTION DEL CAMBIO VECINA TRANO CARRED DAN JAWN DE PLIMATICO HACIA EL CASERIO NIEUA VIDA, DISTRITO DE CAMPOURIDE - CERÓNIEL POPITLO - UCAYALI	NISTALACCHE DE PUENTE COLCANTE PEATONAL EN EL SEUTOR ALTO AZATA - RAMIGARH, DISTRITO DE GAN PEDRO DE PUTTAR PUNCU - SANDA - PLINO
2013	706941	\$15472	367.065	***
IPCLOSIA 2: Patentification y responsions de cortinos classification en indicate de frances de cultivos factos Comma en la middificación del stratajo secuedar, insportemento en el tacados, reflezion deletarion en sis- estas tens atra supervises de violation, anti como megano o actualmento de supervises de violation, anti como megano o altresamento, se convisan o la predesent localidadoral, el fin de reconsista de convisan de la predesent localidadoral, el fin de reconsista de convisan de la predesent localidadoral, el fin de reconsista de convisan de la predesent localidadoral, el fin	IPPOLOGIA 2: Elabaliticon y negozoniente de caminos concesas es acidad de de Alexando de calle de lobra. Concata en la rededición de denergo resperior de repositivamente en el trainto, abelantica asudor de la estructara de la rapericio de rodobra, ani coma mejoda a estructara de la rapericio de rodobra, ani coma mejoda de abelantente, la convatar-o de perioriente implicativo, el desarramente, la convatar-o de perioriente implicativa a tri- fe personnestra la capazidad de la via.	THOUGHT P. Possiblectin i mejorarusite di careino articulari en infanto de riflacció de coloro debor. Corpora en la madellación del derese, espesible in infantalistica en il trazolo, chierco a selection en la estatuta de la superiori de celabral al circino mejoro incidiatacione del trazolo constituir al circino mejoro incidiatacione del trazolo presente con al vendo, el desentente de su sur nata a la perduenti origidanti, al fri- docemento, el sur nata a la perduenti origidanti, al fri- do increareira la coccolada de la vie.	THRUCGEA 2. Renatitation is measured to discerning vectories as includes de influence do chibro difficie. Consiste en la rendellaci dei influence de propertion in rendellaci and dismoje separation in respiratories de la traction, interiori selection as la estructura dei la reportion dei rendellaci alla connicionale dei redellaci alla connicionale dei redellaci alla connicionale dei redellaci alla connicionale dei connicionale dei connicionale del connicionale dei connicionale d	THYO COLIA 2: Relatellations y angustrations du carrioso and and and and and and and and and and
	PERTALACION DE PUBLITE CARBOCASALE DE CHUNCHUSMANO EN EL SECTOR: WUNDEPALCIAD DISTRITU. WILHEPALCIAD WILHEPALCIAD WILHEPALCIAD WILHEPALCIAD BESTHITTAL DE SAN PEDRO DE PUTTAN PUNCO PUN	THE FLACTON DE PLENTE CARROZABLE DE CHUMCHUSANNO EN EL SECTOR PANÍSA OE PRAIPA CLICHAI, DETRITIC DE SAN PEDRO DE PLITIA PUNCU - SANDA - RISTALACION DE PLENTE COLGANITE PEN UNAL EN EL SECTOR RISTALACION DE PLENTE COLGANITE PEN UNAL EN EL SECTOR DE SAN PEDRO DE PLITIA - RISTALACION DE PLENTE COLGANITE PEN UNAL EN EL SECTOR DE SAN PEDRO DE PLITIA - RISTALACION DE PLENTE COLGANITE PEN UNAL EN EL SECTOR DE SAN PEDRO DE PLITIA - RISTALACION DE PLENTE COLGANITE PEN UNAL EN EL SECTOR DE SAN PEDRO DE PLITIA - RISTALACION DE PLENTE COLGANITE PEN UNAL EN EL SECTOR DE PLITIA - RISTALACION PENENTE COLGANITE PEN UNAL EN EL SECTOR DE PUNCO - RISTALACION PENENTE COLGANITE PEN UNAL EN EL SECTOR DE PUNCO - PUNCO - RISTALACION PENENTE CLASSITURA - RISTALACION PENENTE COLGANITE PEN UNAL EN EL SECTOR DE PUNCO - PUNCO	RETALACION DE PUBLITE CARRIGOZASLE DE CHURINDUBANYO EN EL SECTOR RETALACION DE PUTINA PUNCIL - SANDA. RESTALACION DE PUBLITE CARRICUS DE PATINA PUNCIL - SANDA. RESTALACION DE PUBLIC DE SAN PERSO DE PATINA PUNCIL - SANDA. RESTALACION DE PUBLIC DE SAN PERSO DE PATINA PUNCIL - SANDA. RECTOR VACIONA DE PUBLIC DE SAN PERSO DE PATINA PUNCIL - SANDA. RECTOR VACIONA DE PUBLIC DE SAN PERSO DE PATINA PUNCIL - SANDA. RECTOR VACIONA DE PUBLIC DE SAN PERSO DE PATINA PUNCIL - SANDA. RECTOR VACIONA DE PUBLIC DE SAN PERSO DE PATINA PUNCIL - SANDA. RECTOR VACIONA DE PUBLIC DE PAZOLA - PARTE SAND. UCAVALLI CERADOA PORTE DATOLA - PARTE SAND. UCAVALLI CONTROLINA PORTE DATOLA - PARTE	Processed to enter the control of the processed of





C. DELGADO



74 F	962.130	1,585.001	28.85	1,17,380	150.051	15,82	8 72	1,884.533		188.790		1777.540
N Ci	1,503,596.86	1.813.809.06	1,040,000,1,000,000,000,000,000,000,000,	1,140,344,96	1,372,081.00	1,25,341.17	1745203	2270561	RNR	980901		1,744,770
# E	128.82	2,010,590	1,46,38	1226.479	1,808,752	1,773.383	1,257,677	2522138	816,956	1228.54	410.00	1,29,053
(2) (2) (de (1))												
PW 2015 (2)												
MONTO DE INVERSIÓN EJECUTADO ACURILLADO AL 2014 LE												
WONTO DE INVENSIÓN A	4,165,060	0.009.690	4.18.573	3,486,733	450.47	1,455,495	1988,755	4,597,222	1,599,544	3,567,673	116.502	4.946.700
FECHA	28082813	07017813	1305/2013	23642015	15052013	13592013	20042012	1,020034	19(00)313	23092913	D-86/L000	Davisio
4	UNICERLOAD DISTRICTAL DE DISTRICHO	MUNICHALDAD DISHTHALDE SAN PARLD	MANCENEND DISPERAÇUE CARRONALIA	NUNCAMORD DESTRITAL DE SAN ANTONO	MANCENLOND DISTREM, DE CALZADA,	MUNICPALDIO DISTRITAL DE TAMBO	MUNICEMENDO DISTRITAL DE MARIMO DAMASO BERAUND	MUNICIPALDING DETRITIAL DE RAZOLA	MUNICPALDED DETRITAL DE ALONGO DE ALWRANDO	MUNCPALDAD PROVINCIAL DE HUALLAGA	VLNCFALDAD PROVINCIAL DE SATIFIO	MUNICEMEND DEPRIFYLEE AVMICANCE
5	MUNICIPAL DAD DUTTESTAL DE CHRISTAGO	MUNICIPAL DAD DISTRICAL DE BAJO BAVO	MUNIC PALOND DETRETAL DE CAMAPANILLA	MUNICIPALIDAD DETRITAL DE LA BANDA DE SPECANO	NUNCENADAD DISTRIPAL DE CALZADA	WUNCENERAD DISTRITAL DE TAMBO	WANCEPUDAD DESTITTAL DE MANSHO DAMASO BERNAND	MUNICPALINO DESTRIM. DE PAZOLÀ	MUNIC PALONO DESTRITAL DE ALONZO DE ALVIRADO	MUNICIPALISM PROVINCIAL OF HUNLINGA	MUNICIPLEMO PROVINCIAL DE SÁTIPO	MANCPALDIO DETRITAL DE ATANUACO
CODING DONE DEL	THE T	2235669	2102853	2182945	22360%	218012	512361	2000051	2177872	23,9255	30.00	220881
NCHERGE DEL VIP	RECURSOS NATURALES DE LA MICROCUBICA DEL DO CHRISTINACÍN. DE LOS RECURSOS NATURALES DE LA MICROCUBICA DEL NO CHRISTINO DE CHRICHAO - HUANILLO - HUANILLO CEL CHRISTINO DE CHRICHAO - HUANILLO - HUANILLO CEL	RECUPERACION DE SAFELOS DEDARAÇOIS EN LAS ACCROCACIONDAS DE INFORCAÇÃO, Y FACAL SAFINA, CIRTRITO DE SAN FAIRE D. IELLANISTA - SAN MARTIN	RECIPETACION DE 1800 NECTARINS DE SUEL DO DECIANDA DEDANTE SOFTENA, PORESTALES DE LA MUNICIPATION, CAMPAGLA, CACÉTÉES SAN ALTO CLIMAMILLA, DISTRICTO DE CAMPAGLA, AMPRICA, CACÉTÉES SAN MATTAI.	RECUPERAZION CONSERVICION Y PROTECCION DE LAS AREAS DESAS DIGINAL EN LA SUBCUENCA DEL CUMBACA. DISTRITO DE SAN ANTONIO : SAN MARTIN. SAN MARTIN.	RIFFALCOTOR (EPICOS) DRESIALES INTRAS PARA RECUESTAR SECUR DERRECORDOS CON POPIDINE, FOREIGNE, VER PORTICIONAL SOLA DE CONSERVACION Y REQUESTACION ECONSTITUCIONES. LOCALIDAD DE CALADA, DIETRITO DE CALADA, MONTICIONAL SON MARTIN	RISTALACION DEL SERVICIO DE PROTECCION BA LA NICEBOLIPICA DE GOCHAPALIPA, DISTRITO DE TABBO : LA MAR AYACIONO.	PECUFFICON DE SUELOS DE CIPRONDOS DA VECACERDIS DE LA CUENCA BANA DEL RIO MONEZON. OBSTRETO DE MANUNDO DABARRO OBSAURA LECACIO PRACO - PLANALCO	RESTALACIONE RANGONICÓN TICNOCIOCICA, SENUCIOS AMBERTALES Y CAMPETACON EN PARTACIOCOSES PORBES PARES. A PRODUNCIONE TECNICA EN PRESENTACIONE EN PARES. A PRODUNCIONE TECNICA CONTRA DESTACACIÓN EN LA LACIONA SENUCIA DE TECNICA EN PARES PARA DESTACACIÓN EN LACIONA SENUCIA A PARES RANDA LACIONAL.	RECURENACION DE ARENA DE DRADARA Y DES DISESTADAS DE LAS CUENCAS DEL RID ALAO Y LA CLEBRADA PLANTANCYNOU, DISTRITO DE ALCHAD DE ALVIRRADO - JAMAS - SAN MARTNI	NETRICACION PONESTAL CONTRAS APPARA DESPRÍTO DE 9 SAN MARE	MEJUSAMENTO DE COBERTURA DE LOS SUELOS ENCONMACOS A MINEL DE FAMAS MARONALES DEL POD FLORIDA EN EL CENTRO PIDILADO MUTURA FLORIDA, DISTINTO DE PRO MEJRIO, PROVINCIA DEL INATRO - JUNTAN	HISTALCIDA Y FORT ALCOMENTO DE LA ACTAGACIÓN POR ESTALA RECURBIDADA DE SUBLOS DESPUEDES CON BISTEMAS ACHOCORESTALES DA BL. DESPUEDES DE AVANTANCIO HAMARIA. ÁMICIONO
CENTRO	258347	299620	256.70	387210	15	7.	7884	13638	76967	236002	23952	2000
NOMBRE DE LA TPOLOGICA DE PRP	TPCLOSA 2 Pocuperano de mess depadades per culty de de cara pera fina lícita, resdient la información.	TROLOGIA 3 Nonpersión de larso degradore par cultura de cara para fres dobos, mediente la referentación.	TROLOGIA 2 Recuperation in leves depositions por calls or de cica para free licitor, medients is refereblicitor.	IPPLICEA 3 throperates de avea degradada por culte es de coca para bela lector, michar a la estrectación.	TROLOGIA 3. Prouperoun de inner departable por sallere at coca para fest linche, medante la referentione.	TROUGHS 3 Persons to de area dispetados por culhos de coca para free ficion, restante la referenzacion.	TROCOGIA 2 Recipención de mens deprobales por culty os de coca para lives ticino, mediante la referención	THOS, OSA 3. Procession or east obymittes por cultring to the cool ped less tetter, motions is referention.	TROLOGIA 3 Respection to level deputation principles of colour best follow, mediate in selections of colours of the colours of colou	THEX.COX 3. The parameter is well deputible par catholic de cox park that soon, moderth is settentic de.	THOLOGIA 3 Respenses de anno orgadidas par cultura de cocapate fine áctes, matante la sebesesces.	THOUGHAY I flucipe con us area ougsidate por culture de cora pire fine fotes, mediante la referencio.
ESTADO						WRES SH WEDDOW	ACCIONULADA AL 2012 y so Pilo en el 2015	9				

N. MOSQUEIRA











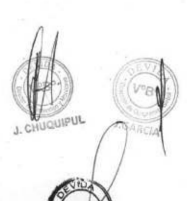


C. DELGADO

Cuadro N° 20: Programación Anual – Meta Física y Financiera del Producto 2016

PRODUCTO / PROYECTO / ACTIVIDAD	UNIDAD DE PRODUCCION FISICA (UNIDAD DE MEDIDA)	META DE PRODUCCION FISICA (META FISICA)	RECURSOS FINANCIEROS (S/.)
0000001 ACCIONES COMUNES			130,213,514
5000276 Gestión del Programa	001 Acción	12	11,650,558
5001253 Transferencia de recursos para la ejecución de proyectos de inversión	176 Transferencia		104,653,228
Apoyo al Desarrollo Productivo en ámbitos de influencia de cultivos ilícitos	Hectareas Asistidas	20,897	50,484,729
Rehabilitación y Mejoramiento de Caminos Vecinales en ámbitos de influencia de cultivos ilícitos	Kilómetros Rehabilitados	36	29,164,740
Recuperación de Áreas Degradadas por cultivos de coca para fines ilícitos mediante la reforestación	Hectareas Reforestadas	12,000	25,003,759
5001254 Transferencia de recursos para la ejecución de actividades	176 Transferencia		13,909,728
AMILIAS INCORPORADAS AL DESARROLLO ALTERNATIVO INTEGRAL Y SOSTENIBLE			82,213,905
Formalización y titulación de predios rurales.	110 Titulo	25,025	20,918,398
Mantenimiento de caminos vecinales.	067 Kilómetro	300.8	Transferencia
Capacitación y asistencia técnica en buenas prácticas de producción agricola.	088 Persona Capacitada	7,504	Transferencia
Atención de la población Pre y Post erradicación.	056 Familia	10,000	50,000,000
Capacitación y sensibilización para la conservación y aprovechamiento sostenible de los recursos naturales.	088 Persona Capacitada	125,000	9,800,000
Promoción de la asociatividad.	194 Organización	35	1,295,507
PIP: APOYO AL DESARROLLO PRODUCTIVO EN ÁMBITOS DE INFLUENCIA DE CULTIVOS ILÍCITOS	096 Proyecto	31	Transferencia
Continuidad		10	Transferencia
Nuevos		21	Transferencia
PIP: REHABILITACIÓN Y MEJORAMIENTO DE CAMINOS VECINALES EN ÁMBITOS DE INFLUENCIA DE CULTIVOS	096 Proyecto	23	Transferencia
Continuidad		0	Transferencia
Nuevos		23	Transferencia
PIP: RECUPERACIÓN DE ÁREAS DEGRADADAS POR CULTIVOS DE COCA PARA FINES ILÍCITOS MEDIANTE LA	096 Proyecto	17	Transferencia
Continuidad		2	Transferencia
Nuevos		15	Transferencia
TOTAL (S/.)	TE DE LE SEN SENS		212,427,419

















Cuadro N° 21: Programación Multianual de Metas Físicas del Producto

	UNIDAD DE	PROC	GRAMACIÓ	N MULTIA	NUAL DE L	A META F	ISICA
PRODUCTO / PROYECTO / ACTIVIDAD	PRODUCCION FISICA (UNIDAD DE MEDIDA)	2,013	2,014	2,015	2,016	2,017	2,018
0000001 ACCIONES COMUNES							
5000276 Gestión del Programa	001 Acción	8	12	12	12	12	12
5001253 Transferencia de recursos para la ejecución de proyectos de inversión	176 Transferencia						
Apoyo al Desarrollo Productivo en âmbitos de influencia de cultivos ilicitos	Hectareas Asistidas	20,200	19,765	17,414	20,897	17.200	16,800
Rehabilitación y Mejoramiento de Caminos Vecinales en ámbitos de influencia de cultivos ilícitos	Kilómetros Rehabilitados	151	148	32.95	36	38	38
Recuperación de Áreas Degradadas por cultivos de coca para fines illicitos mediante la reforestación	Hectareas Reforestadas	6,312	6,141	10,496	12,000	12,000	12,000
5001254 Transferencia de recursos para la ejecución de actividades	176 Transferencia						
AMILIAS INCORPORADAS AL DESARROLLO ALTERNATIVO NTEGRAL Y SOSTENIBLE							
Formalización y titulación de predios rurales.	110 Titulo	2,500	12,700	22,750	25,025	27,528	30,280
Mantenimiento de caminos vecinales.	067 Kilómetro	20	78.2	250.67	300.8	350.96	400
Capacitación y asistencia técnica en buenas prácticas de producción agrícola	088 Persona Capacitada	1,000	81,331	5,360	7,504	9,005	10,806
Atención de la población Pre y Post erradicación.	056 Familia	.0	3,497	6,000	10,000	10,000	10.000
Capacitación y sensibilización para la conservación y aprovechamiento sostenible de los recursos naturales.	088 Persona Capacitada	70,000	128,880	115,000	125,000	130,000	135,00
Promoción de la asociatividad.	194 Organización	5	32	28	35	45	55
PIP: APOYO AL DESARROLLO PRODUCTIVO EN ÁMBITOS DE INFLUENCIA DE CULTIVOS ILÍCITOS	096 Proyecto	30	55	39	31	38	45
Continuidad		25	30	30	10	20	25
Nuevos		5	25	9	21	18	20
PIP: REHABILITACIÓN Y MEJORAMIENTO DE CAMINOS VECINALES EN ÁMBITOS DE INFLUENCIA DE CULTIVOS ILÍCITOS	096 Proyecto	33	10	3	23	25	28
Continuidad		10	0	0	0	0	0
Nuevos		23	10	3	23	25	28
PIP: RECUPERACIÓN DE ÁREAS DEGRADADAS POR CULTIVOS DE COCA PARA FINES ILÍCITOS MEDIANTE LA REFORESTACIÓN	096 Proyecto	8	15	36	17	32	35
Continuidad		2	6	12	2	14	15
Nuevos		6	9	24	15	18	20
PIP: APROVECHAMIENTO Y MANEJO DE LOS RECURSOS FORESTALES EN COMUNIDADES NATIVAS Y POBLACIONES VULNERABLES	096 Proyecto	.0	0	0	0	0	0
Continuidad		0	0	0	0	0	0
Nuevos		9 8		0	.0	0	0
PIP: CONSTRUCCIÓN Y MEJORAMIENTO DE INFRAESTRUCTURA BÁSICA COMUNAL Y SOCIAL EN ÁMBITOS POST ERRADICACIÓN	096 Proyecto	0	0	0	0	0	0
Continuided		0	0	0	0	0	0
Nuevos		0	0	0	0	0	0



Cuadro N° 22: Programación Multianual de Metas Financieras del Producto

PRODUCTO / PROYECTO / ACTIVIDAD	UNIDAD DE PRODUCCION FISICA		PROGRAM	ACIÓN MULTIA	NUAL (NUEVOS	SOLES)	
	(UNIDAD DE MEDIDA)	2,013	2,014	2,015	2,016	2,017	2,018
3000001 ACCIONES COMUNES		103,557,280	94,139,041	78,123,211	130,213,514	137,447,337	138,412,21
5000276 Gestión del Programa	001 Acción	7,743,551	6,474,450	11,650,558	11,650,558	11,650,558	11,650,558
5001253 Transferencia de recursos para la ejecución de proyectos de inversión	176 Transferencia	84,473,283	71,678,637	55,973,138	104,653,228	109,376,705	107,632,053
PIP Apoyo al desarrollo productivo en ámbitos de influencia de cultivos lícitos		21,628,923	30,412,485	30,471,136	50,484,729	47,396,909	45,170,654
PIP Rehabilitación y mejoramiento de caminos vecinales en ámbitos de influencia de cultivos ilícitos		48,705,084	21,108,716	10,296,451	29,164,740	32,164,740	35,164,740
PIP Recuperación de áreas degradadas por cultivos de coca para fines llictos mediante la reforestación		14,139,276	20,157,436	15.205,551	25,003,759	29,815,056	27,296,659
PIP Aprovechamiento y manejo de los recursos brestales en Comunidades Nativas y poblaciones		0	0	0	0	0	Ċ
PIP Construcción y mejoramiento de infraestructura básica comunal y social en ámbitos post erradicación		0	0	0	0	0	¢
5001254 Transferencia de recursos para la ejecución de actividades	176 Transferencia	11,340,446	15,985,954	10,499,515	13,909,728	16,420,074	19,129,600
Capacitación y asistencia técnica en buenas prácticas de producción agricola.		7,323,325	6,560,169	4,100,000	5,740,000	6,888,000	8,265,600
Formalización y tiulación de predios rurales		1,050,000	8,173,433	0	0	0	
Mantenimiento de caminos vecinales.		2,154,472	752,352	6,399,515	8,169,728	9,532,074	10,864,000
Capacitación y sensibilización para la conservación y aprovechamiento sostenible de los recursos naturales.		812,649	500,000	0	0	0	3
AMILIAS INCORPORADAS AL DESARROLLO ALTERNATIVO INTEGRAL Y SOSTENIBLE		17,756,971	28,892,746	46,876.789	82,213,905	89,694,815	97,500,456
Formalización y fluiación de predios rurales.	110 Titulo	5,000,000		12,755,273	20,918,398	23,010,655	25,311,052
Mantenimiento de caminos vecinales.	067 Kilometro						
Promoción de la Inversión Privada	Plan	168,000	144,470		200,000	200,000	200,000
Capacitación y asistencia técnica en buenas prácticas de producción agricola.	088 Persona Capacitada	1,752,112	1,965,990	1,314,678			
Alención de la población post erradicación.	056 Familia		18,672,686	25,068,236	50,000,000	55,000,000	60,000,000
Capacitación y sensibilización para la conservación y aprovechamiento sostenible de los recursos naturales.	088 Persona Capacitada	8,092,940	7,049,157	6,742,058	9,800,000	9,800,000	9,800,000
Promoción de la asociatividad.	194 Organización	2,743,919	1,060,443	996.544	1,295,507	1,684,159	2,189,407
TOTAL (S/.)		121,314,251	123,031,787	125,000.000	212,427,419	227,142,151	235,912,670

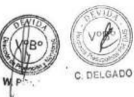
















Cuadro N° 23: Estructura Programática

ACTIVIDADES

1 CAPACITACION Y ASISTENCIA TECNICA EN BUENES PRACTICAS DE PRODUCCION AGRARIA

CODIGO PROGRAMA	0072
PROGRAMA	PROGRAMA DE DESARROLLO ALTERNATIVO INTEGRAL Y SOSTENIBLE - PIRDAIS
CODIGO PRODUCTO	3000568
PRODUCTO	FAMILIAS INCORPORADAS AL DESARROLLO ALTERNATIVO INTEGRAL Y SOSTENIBLE
CODIGO META PRODUCTO	056
UNIDAD DE MEDIDA PRODUCTO	FAMILIA
CODIGO ACTIVIDAD	5004291
ACTIVIDAD	CAPACITACION Y ASISTENCIA TECNICA EN BUENES PRACTICAS DE PRODUCCION AGRARIA
CODIGO U MEDIDA ACTIVIDAD	088
UND MEDIDA ACTIVIDAD	PERSONA CAPACITADA
CODIGO FUNCION	10
FUNCION	AGROPECUARIA
CODIGO DIVISION FUNCIONAL	023
DIVISION FUNCIONAL	AGRARIO
CODIGO GRUPO	0032
GRUPO FUNCIONAL	DESARROLLO ALTERNATIVO
CODIGO FINALIDAD	0106948
FINALIDAD	CAPACITACION Y ASISTENCIA TECNICA EN BUENAS PRÁCTICAS DE PRODUCCION AGRARIA
CODIGO AMBITO	M/E/R
AMBITO	LOCALES, NACIONAL Y REGIONAL

N. MOSQUEIRA

2 MANTENIMIENTO DE CAMINOS VECINALES

CODIGO PROGRAMA	0072
PROGRAMA	PROGRAMA DE DESARROLLO ALTERNATIVO INTEGRAL Y SOSTENIBLE - PIRDAIS
CODIGO PRODUCTO	3000568
PRODUCTO	FAMILIAS INCORPORADAS AL DESARROLLO ALTERNATIVO INTEGRAL Y SOSTENIBLE
CODIGO META PRODUCTO	056
UNIDAD DE MEDIDA PRODUCTO	FAMILIA
CODIGO ACTIVIDAD	5004290
ACTIVIDAD	MANTENIMIENTO DE CÁMINOS VECINALES
CODIGO U MEDIDA ACTIVIDAD	067
UND MEDIDA ACTIVIDAD	KILOMETRO
CODIGO FUNCION	15
HUNCION	TRANSPORTE
CODIGO DIVISION FUNCIONAL	033
DIVISION FUNCIONAL	TRANSPORTE TERRESTRE
GODIGO GRUPO	0066 (NABO)















GRUPO FUNCIONAL	VIAS VECINALES	
CODIGO FINALIDAD	0006497	
FINALIDAD	MANTENIMIENTO DE CAMINOS VECINALES	
CODIGO AMBITO	м	
AMBITO	LOCALES	

3 FORMALIZACION Y TITULACION DE PREDIOS RURALES

CODIGO PROGRAMA	0072
PROGRAMA	PROGRAMA DE DESARROLLO ALTERNATIVO INTEGRAL Y SOSTENIBLE - PIRDAIS
CODIGO PRODUCTO	3000568
PRODUCTO	FAMILIAS INCORPORADAS AL DESARROLLO ALTERNATIVO INTEGRAL Y SOSTENIBLE
CODIGO META PRODUCTO	056
UNIDAD DE MEDIDA PRODUCTO	FAMILIA
CODIGO ACTIVIDAD	5004289
ACTIVIDAD	FORMALIZACION Y TITULACION DE PREDIOS RURALES
CODIGO U MEDIDA ACTIVIDAD	110
UND MEDIDA ACTIVIDAD	TITULO
CODIGO FUNCION	19
FUNCION	VIVIENDA Y DESARROLLO URBANO
CODIGO DIVISION FUNCIONAL	041
DIVISION FUNCIONAL	DESARROLLLO URBANO
CODIGO GRUPO	0090
GRUPO FUNCIONAL	PLANEAMIENTO Y DESARROLLO URBANO Y RURAL
CODIGO FINALIDAD	0106947
FINALIDAD	FORMALIZACION Y TITULACION DE PREDIOS RURALES
CODIGO AMBITO	E/R
AMBITO	NACIONAL Y REGIONAL



4 ATENCION DE LA POBLACION PRE Y POST ERRADICACION

Copico pagginari	0072
VCODIGO PROGRAMA	00/2
PROGRAMA	PROGRAMA DE DESARROLLO ALTERNATIVO INTEGRAL Y SOSTENIBLE - PIRDAIS
CODIGO PRODUCTO	3000568
PRODUCTO	FAMILIAS INCORPORADAS AL DESARROLLO ALTERNATIVO INTEGRAL Y SOSTENIBLE
CODIGO META PRODUCTO	056
UNIDAD DE MEDIDA PRODUCTO	FAMILIA
CODIGO ACTIVIDAD	
ACTIVIDAD	ATENCION DE LA POBLACION PRE Y POST ERRADICACION
CODIGO U MEDIDA ACTIVIDAD	056
UND MEDIDA ACTIVIDAD	FAMILIA
CODIGO FUNCION	05

















CODIGO DIVISION FUNCIONAL	015	
DIVISION FUNCIONAL	CONTROL DE DROGAS	
CODIGO GRUPO	0032	
GRUPO FUNCIONAL	DESARROLLO ALTERNATIVO	
CODIGO FINALIDAD	0106949	
FINALIDAD	ATENCION DE LA POBLACION POST ERRADICACION	
CODIGO AMBITO	M/E/R	
AMBITO	LOCAL, NACIONAL Y REGIONAL	

5 CAPACITACION Y SENSIBILIZACION PARA LA CONSERVACION Y APROVECHAMIENTO SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS NATURALES

CODIGO PROGRAMA	0072
PROGRAMA	PROGRAMA DE DESARROLLO ALTERNATIVO INTEGRAL Y SOSTENIBLE - PIRDAIS
CODIGO PRODUCTO	3000568
PRODUCTO	FAMILIAS INCORPORADAS AL DESARROLLO ALTERNATIVO INTEGRAL Y SOSTENIBLE
CODIGO META PRODUCTO	056
UNIDAD DE MEDIDA PRODUCTO	FAMILIA
CODIGO ACTIVIDAD	5004294
ACTIVIDAD	CAPACITACION Y SENSIBILIZACION PARA LA CONSERVACION Y APROVECHAMIENTO SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS NATURALES
CODIGO U MEDIDA ACTIVIDAD	088
UND MEDIDA ACTIVIDAD	PERSONA CAPACITADA
CODIGO FUNCION	17
FUNCION	AMBIENTE
CODIGO DIVISION FUNCIONAL	054
DIVISION FUNCIONAL	DESARROLLO ESTRATEGICO, CONSERVACION Y APROVECHAMIENTO SOSTENIBLE DEL PATRIMONIO NATURAL
CODIGO GRUPO	0119
GRUPO FUNCIONAL	CONSERVACION Y APROVECHAMIENTO SOSTENIBLE DE LA DIVERSIDAD BIOLOGICA Y DE LOS RECURSOS NATURALES
CODIGO FINALIDAD	0106951
FINALIDAD	CAPACITACION Y SENSIBILIZACION PARA LA CONSERVACION Y APROVECHAMIENTO SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS NATURALES
CODIGO AMBITO	M/E/R
AMBITO	LOCAL, NACIONAL Y REGIONAL

6 PROMOCION DE LA ASOCIATIVIDAD

CODIGO PROGRAMA	0072
PROGRAMA	PROGRAMA DE DESARROLLO ALTERNATIVO INTEGRAL Y SOSTENIBLE - PIRDAIS
CODIGO PRODUCTO	3000568
PRODUCTO	FAMILIAS INCORPORADAS AL DESARROLLO ALTERNATIVO INTEGRAL Y SOSTENIBLE
CODIGO META PRODUCTO	056
UNIDATO DE MEDIDA PRODUCTO	FAMILIA
CODIGO ACTIVIDAD	5004293
Z IVIO	PROMOGION DE LA ASOCIATIVIDAD

(ABO)











CODIGO U MEDIDA ACTIVIDAD	194	
UND MEDIDA ACTIVIDAD	ORGANIZACIÓN	
CODIGO FUNCION	10	
FUNCION	AGROPECUARIA	
CODIGO DIVISION FUNCIONAL	023	
DIVISION FUNCIONAL	AGRARIO	
CODIGO GRUPO	0032	
GRUPO FUNCIONAL	DESARROLLO ALTERNATIVO	
CODIGO FINALIDAD	0106950	
FINALIDAD	PROMOCION DE LA ASOCIATIVIDAD	
CODIGO AMBITO	M/E/R	
AMBITO	LOCALES, NACIONAL Y REGIONAL	

ACCIONES COMUNES

GESTION DEL PROGRAMA

CODIGO PROGRAMA	0072
PROGRAMA	PROGRAMA DE DESARROLLO ALTERNATIVO INTEGRAL Y SOSTENIBLE - PIRDAIS
CODIGO PRODUCTO	3000001
PRODUCTO	ACCIONES COMUNES
CODIGO META PRODUCTO	
UNIDAD DE MEDIDA PRODUCTO	
CODIGO ACTIVIDAD	5000276
ACTIVIDAD	GESTION DEL PROGRAMA
CODIGO U MEDIDA ACTIVIDAD	001
UND MEDIDA ACTIVIDAD	ACCION
CODIGO FUNCION	05
FUNCION	ORDEN PUBLICO Y SEGURIDAD
CODIGO DIVISION FUNCIONAL	015
DIVISION FUNCIONAL	CONTROL DE DROGAS
CODIGO GRUPO	0032
GRUPO FUNCIONAL	DESARROLLO ALTERNATIVO
CODIGO FINALIDAD	0047173
FINALIDAD	GESTION DEL PROGRAMA
CODIGO AMBITO	E/R
AMBITO	NACIONAL Y REGIONAL

TRANSFERENCIA DE RECURSOS PARA LA EJECUCION DE PROYECTOS DE INVERSION

LICODIGO PROGRAMA	0072
PROGRAMA	PROGRAMA DE DESARROLLO ALTERNATIVO INTEGRAL Y SOSTENIBLE - PIRDAIS
сорідо ркористо	3000001
The works	ACCIONES COMUNES

















CODIGO META PRODUCTO	
UNIDAD DE MEDIDA PRODUCTO	
CODIGO ACTIVIDAD	5001253
ACTIVIDAD	TRANSFERENCIA DE RECURSOS PARA LA EJECUCIÓN DE PROYECTOS DE INVERSION
CODIGO U MEDIDA ACTIVIDAD	177
UND MEDIDA ACTIVIDAD	TRANSFERENCIA
CODIGO FUNCION	05
FUNCION	ORDEN PUBLICO Y SEGURIDAD
CODIGO DIVISION FUNCIONAL	011
DIVISION FUNCIONAL	TRANSFERENCIAS E INTERMEDIACION FIANCIERA
CODIGO GRUPO	0019
GRUPO FUNCIONAL	TRANSFERENCIAS DE CARACTER GENERAL
CODIGO FINALIDAD	0058264
FINALIDAD	TRANSFERENCIA DE RECURSOS PARA LA EJECUCION DE PROYECTOS DE INVERSION
CODIGO AMBITO	E/R
AMBITO	NACIONAL Y REGIONAL

TRANSFERENCIA DE RECURSOS PARA LA EJECUCION DE ACTIVIDADES

CODIGO PROGRAMA	0072
PROGRAMA	PROGRAMA DE DESARROLLO ALTERNATIVO INTEGRAL Y SOSTENIBLE - PIRDAIS
CODIGO PRODUCTO	3000001
PRODUCTO	ACCIONES COMUNES
CODIGO META PRODUCTO	
UNIDAD DE MEDIDA PRODUCTO	
CODIGO ACTIVIDAD	5001254
ACTIVIDAD	TRANSFERENCIA DE RECURSOS PARA LA EJECUCION DE ACTIVIDADES
CODIGO U MEDIDA ACTIVIDAD	177
UND MEDIDA ACTIVIDAD	TRANSFERENCIA
CODIGO FUNCION	05
FUNCION "	ORDEN PUBLICO Y SEGURIDAD
CODIGO DIVISION FUNCIONAL	011
DIVISION FUNCIONAL	TRANSFERENCIAS E INTERMEDIACION FIANCIERA
CODIGO GRUPO	0019
GRUPO FUNCIONAL	TRANSFERENCIAS DE CARACTER GENERAL
CODIGO FINALIDAD	0059376
FINALIDAD	TRANSFERENCIA DE RECURSOS PARA LA EJECUCION DE ACTIVIDADES
CODIGO AMBITO	E/R
амвіто /	NACIONAL Y REGIONAL















ANEXOS

- 1. Narrativo de evidencias.
- Distritos que conforman la Población Potencial del PIRDAIS según ámbito. II.
- Equivalencia de unidades de medida de la población, proyectos y III.
- IV. Mapa de ubicación de la población potencial.
- Mapa de ubicación de la población objetivo. ٧.



























12	Titulo	Autor	Año	Fuentes de información	Relación abordada	Comentarios sobre los resultados de la evidencia	Nivel de evidencia
de a de	NARCOTRÁFICO: amenaza al crecimiento sostenible del Perú	MACROCONSULT	2008 y 2011	Información primaria del equipo de investigadores de la empresa consultora responsable de la publicación. Información secundaria de los programas ejecutados con financiamiento de: Naciones Unidas, USAID, Cooperación Alemana (PRODATU) y Comunidad Europea (PRODAPP) en el marco del Programa de Desarrollo Alternativo	El limitado desarrollo de la cadena productiva agrícola ha favorecido la existencia de cultivos de coca destinados al tráfico ilícito de drogas.	En escenarios difíciles, donde el tráfico ilícito de drogas favorecido por la debil presencia del Estado, estimula y organiza el cultivo de coca, el Programa de Desarrollo Alternativo, entre 1999 y 2006 ha promovido y asistido técnicamente el cultivo de productos lícitos y como efecto de ello se han abierto posibilidades de progreso real a un número de familias que antes estaban sometidas al tráfico ilícito de drogas.	B - 1
2 2	PERÚ: MONITOREO DE CULTIVOS DE COCA	Oficina de las Naciones Unidas contra la droga y el Delito UNODC	2002, 2003, 2004, 2005, 2005, 2007, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2011, 2011, 2011,	Información Primaria: Mediante el análisis de Imágenes satélite complementado con trabajo de campo se determina anualmente la superfície de cultivos de coca a nivel nacional.	La existencia de cultivos de coca, producto del poco desarrollo de actividades sostenibles, genera el incremento de la oferta de drogas cocaínicas al disponer de mayor cantidad del principal insumo para la elaboración de cocaina.	En la medida que se incrementen los cultivos de coca, el tráfico ilícito de drogas instalado en estas zonas dispondrá de mayor cantidad del único insumo que no tiene sustituto en el proceso de elaboración de cocaina, es decir la hoja de coca.	A-1
2 8 8	PROGRAMA DE CAMINOS RURALES Balance y Perspertivas	Raúl Torres Trujillo		Información primaria: Ministerio de Transportes y	La insuficiencia de infraestructura	El impacto de tener caminos con adecuada conservación se	C-1















°z	Titulo	Autor	Año	Fuentes de información	Relación abordada	Comentarios sobre los resultados de la evidencia	Nivel de evidencia
				Comunicaciones, Provias Descentralizado	producción, como caminos rulares, carreteras, canales de irrigación, puentes, etc. limitan el acceso al mercado y la articulación de la producción a una cadena productiva.	transporte de carga y pasajeros y contribuye a mejorar la competitividad de los productores de las zonas de Desarrollo Alternativo, conteniendo la producción de cultivos ilícitos de coca, contribuyendo a la paz social.	SERVINOVAL ON HOUSE A NEW
4	ESTUDIO ECONÓMICO FINANCIERO DEL MANTENIMIENTO DE CAMINOS RURALES EN EL ÁMBITO MUNICIPAL EL DESARROLLO ALTERNATIVO DESDE LA PERSPECTIVA DE LOS . CAMPESINOS COLOMBIANOS	Emilio Salomòn Susana Ojeda	2011	Información Primaria: Organización Internacional del Trabajo (OIT) Oficina del Área y Equipo Técnico Multidisciplinario para los Países Andinos. Información primaria: reuniones públicas, entrevista a campesinos y funcionarios. Información secundaria: memorias de mesas de socialización realizadas con lideres de organizaciones productivas.	Débil presencia del Estado y la limitada capacidad de gestión de los gobiernos locales y regionales favorece la débil gobernanza, lo que limita las posibilidades de desarrollo y favorece la existencia de cultivos de coca para fines ilícitos. El limitado desarrollo del capital social de los agricultores reflejado en el bajo nivel de asociatividad, limita el desarrollo en las zonas cocaleras promoviendo la existencia de cultivos de existencia de cultivos de existencia de cultivos de cocaleras promoviendo la cocaleras promoviendo la cocalera pro	La participación de los Gobiernos Locales en Mantenimiento de caminos vecinales, en cumplimiento de la Ley de Municipalidades favorece su sostenibilidad si va acompañado con un fortalecimiento con un fortalecimiento con de capacidades, contribuyendo a que las autoridades tengan herramientas de gestión para proponer y ejecutar proyectos de desarrollo en su ámbito y contribuir con la paz social. El trabajo con las comunidades debe partir de los conocimientos que ellas tienen, de sus tradiciones, y debe soportarse en sus redes sociales. De esta manera, se logra empoderar a las comunidades, a los agricultores y a sus sus	D2
9	INFORMES DE	DEVIDA	2004,	Información primaria:	La producción agricola	organizaciones. La capacitación en el manejo	A-1













ž	Titulo	Autor	Año	Fuentes de información	Relación abordada	Comentarios sobre los resultados de la evidencia	Nivel de evidencia
	PROGRAMA DE DESARROLLO ALTERNATIVO FINANCIADO POR USAID DEL 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012 Y 2013; INFORME DE LINEA BASE DEL PITPIR 2010, INFORMES DE EVALUACIÓN DEL PIRDAIS 2011, 2012 Y 2013.		2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012 y 2013.	muestra representativa de agricultores en los ámbitos de intervención del programa, aplicada anualmente. En nivel mínimo de análisis es ámbito o zona cocalera, el que se puede agregar a nivel regional y total de la intervención.	inadecuadas técnicas de producción, sin estar articulada al mercado, limita el desarrollo de cadenas productivas.	los mercados, con altos estándares de calidad, que permiten acceder a los mejores precios que pagan los mercados de productos orgánicos y especiales, ha permitido incrementar los ingresos de los agricultores, permitiendo que se dediquen a actividades lícitas rentables.	
7.	EVALUACIÓN DE MEDIOS DE VIDA EN POBLACIONES PRODUCTORAS DE CULTIVOS DE COCA EN EL VALLE DE LOS RÍOS APURÍMAC Y ENE (VRAE)	Brombacher D., Del Pozo J. Ponce W. y Vargas S.	2012	Información primaria: aplicación de encuesta modular dirigida al hogar, aplicado a un amuestra representativa de hogares, entrevistas a informantes clave y talleres focales.	Identificar, caracterizar y analizar los medios de vida así como el contexto institucional de los pobladores de la zona del VRAE.	La dinámica económica del tráfico ilicito de drogas en el VRAE genera la migración temporal de la población andina a la zona productora de coca, evidenciando la influencia de esta economía ilegal en las poblaciones alto andinas de zonas contiguas a las productoras de coca.	A-1
စစ်	EL MODELO DE DESARROLLO ALTERNATIVO DE LA REGIÓN SAN MARTÍN: UN ESTUDIO DE CASO DE DESARROLLO ECONÓMICO LOCAL	UNODC, USAID, DEVIDA, Gobierno Regional de San Martin	2011	Información secundaria: sistematización de la experiencia de desarrollo alternativo identificando los factores que explican los resultados obtenidos.	Situación económica nacional y regional, las cadenas de valor de la región San Martin, los actores involucrados en la dinámica del desarrollo económico local , los cultivos de coca, narcotráfico y terrorismo y el modelo San Martin.	El modelo San Martín se sustenta en la incorporación de los agricultores a cadenas productivas al mercado (económico), sensibilizar y educar en temas ambientales a la población promoviendo su participación en la gestión ambiental local (ambiental), fortalecer a las organizaciones de productores promoviendos de productores de corporaciones de sustantes de corporaciones de sustantes de corporaciones sustantes de corporaciones de sustantes de corporaciones de sustantes de corporaciones de sustantes de corporaciones de corporacione	A-2

















Factor abord.	l) Limitadas oportunidades productivas lícitas sosteni contrarrestar la economía generada por la coca para	dades productivas lícitas sosten omía generada por la coca para	itas sostenible coca para el t	ibles como un aspecto económico fi el tráfico ilícito de drogas	undamental en la generaciór	ibles como un aspecto económico fundamental en la generación de ingresos para los agricultores que puedan el tráfico ilícito de drogas	ne bnedan
-	Titulo	Autor	Año	Fuentes de información	Relación abordada	Comentarios sobre los resultados de la evidencia	Nivel de evidencia
						la asociatividad (social) y	
						fortaleciendo las capacidades	-
_						de gestión de los gobiernos	avi
_						regionales y locales (político).	

abord.			The second							
ž	Titulo	Autor	Año	Fuentes de información	Refación abordada	Comentarios sobre resultados de la evidencia	sobre	sol	Nivel de evidencia	de
oi .	TRANSVERSALIDAD DE CONCEPTOS DE EDUCACIÓN AMBIENTAL PARA UN DESARROLLO SOSTENIBLE PRESENTES EN LA LEGISLACIÓN ARGENTINA	Lidia Giufré, Susana Formento y Silvia Ratto	2007	Información Secundaria: Se realizó un análisis documental y una comparación de propuestas entre las leyes consideradas (Ley General del Ambiente (nacional), Ley Ambiental provincial de La Pampa y Ley de Educación Ambiental de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires). Se efectuó un análisis del problema en base a la metodología propuesta por CEPAL (1998) para el análisis de programas sociales.	El débil desarrollo de la cultura ambiental genera el inadecuado manejo de los recursos naturales, lo que afecta el desarrollo sostenible de alternativas para la población, que en los ámbitos de intervención, zonas cocaleras, promueven la existencia de cultivos de coca para fines llícitos	El desarrollo puede producir procesos de alto impacto ambiental, es por ello necesaria la concientización de la población, que debe ser lograda con una educación ambiental adecuada en todos los niveles, que contribuya a un profundo conocimiento de las leyes de protección ambiental. Las leyes estudiadas contemplan la educación ambiental en todos los niveles; la promoción de la investigación como respaldo cientifico necesario, sobre todo en el nivel universitario; la promoción de la participación comunitaria como eje social en cuestiones ambientales; y en algunos casos la designación de la Autoridad de Aplicación. La propuesta resalta el rol del Estado como promotor de la Estado como promotor de la	uede producir uede producir alto impacto rello necesaria ción de la ebe ser lograda ción ambiental dos los niveles, a un profundo e las leyes de ental. das contemplan omo respaldo niversitario; la a participación de la perticipación de la perticipación de signación de designación de designación de designación de designación de la comotor de la comoto	250	6-7	2









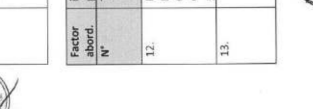






Factor abord.	ii) Inadecuada conservación	y uso de los recurs	os natural	ii) Inadecuada conservación y uso de los recursos naturales que de una parte impiden su aprovechamiento económico.	ovechamiento económico.		
ž	Titulo	Autor	Año	Fuentes de información	Relación abordada	Comentarios sobre los resultados de la evidencia	Nivel de evidencia
(a)						de una adecuada legislación, que sea de conocimiento público y acatamiento inmediato.	
10.	Análisis de los costos y beneficios de las actividades causantes de la deforestación en los valles de los ríos Pichis y Palcazu	UNODC	2011	Información del INEI demográfica y censo agropecuario. INRENA y ONERN inventario de recursos naturales y mapa de deforestación. Recolección de datos y análisis de imágenes satelitales landsat.	Las pérdidas económicas por la deforestación superan largamente en 900% los ingresos económicos percibidos por el cultivo de coca y la ganadería de vacunos	El aprovechamiento de los recursos forestales es la actividad con mayor potencialidad económica que se desaprovecha por la deforestación, para realizar actividades de menor rentabilidad.	C · 7
11.	Análisis y modelación espacio-temporal del paisaje en las áreas de intervención del PDA	UNA La Molina	2004	Análisis de la deforestación en base al análisis de imágenes satelitales landsat.	Se determinaron los niveles de deforestación y tasas anuales de deforestación en los principales valles cocaleros durante el periodo 1986 al 2001.	La deforestación en las zonas cocaleras es una constante que deteriora los recursos naturales de la Amazonia, degradándolos y desertificándolos.	8-1

abord.	propio desarrollo	o bermine due el bor	iano in	פו ווונכושלותב רחווש אחובתם ל וחז	company company	III) LIMITADO CAPITAL SOCIAL NO PERINTE QUE EL PODIADO FUELA COMO LA SOCIEDAD Y 103 UNELENES ABENES ECONOMICOS EN FORMA A FASTERIA DE PROPINCIO DE P	
z	Titulo	Autor	Año	Fuentes de información	Relación abordada	Comentarios sobre los resultados de la evidencia	Nivel de evidenci a
12.	NARCOTRAFICO: Cap VI El Problema Social de las Cuencas Cocaleras, Cultivos ilícitos y el Desafio para Resolverlo.	MACROCONSULT	2011	Banco Central de Reserva, ENACO, Encuesta Nacional, INEI,	Relación pobreza, violencia, delincuencia da como resultante un cuadro social patógeno.	Enfoque sobre las causas del deterioro social que se fundamentan en la limitación del desarrollo del capital social	8-1
13.	LMS PERIÚPROYECTO MUNCIPIOS Y COMUNIDADES SALUDÁBLES	Dr. Anibal Velásquez, Héctor Colindres Dan Baker	2010	Información primaria: La estrategia de MCS se La evaluación realizada al térm entrevistas a familias, JVC y coloca como eje de la de la primera fase de interven autoridades de diferentes promoción de la salud a la del proyecto USAID/MCS niveles de gobierno de San comunidad, fortaleciendo mostró la validez de	La estrategia de MCS se coloca como eje de la promoción de la salud a la comunidad, fortaleciendo	Información primaria: La estrategla de MCS se La evaluación realizada al término entrevistas a familias, JVC y coloca como eje de la de la primera fase de intervención autoridades de diferentes promoción de la salud a la del proyecto USAID/MCS II níveles de gobierno de San comunidad, fortaleciendo mostró la validez de la	8-1



















EVALUACION INTERNA Ricardo Diaz Visitas de campo para Informacións securadaria para Información del proyecto Información del proyecto para para para trabajar familias y emporación y salud Información del sergiones Información del proyecto Información del sergiones Información del proyecto Información del sergiones Información del proyecto Información del proyect		8.1
Ricardo Díaz Vistas de campo para empoderando a los lide observación y verificación física. Iocales, se ha probado en Información secundaria: planes, si se implemen informes, reportes preliminares adecuadamente de diversas investigaciones. In metodología de MCS una comportamientos preliminares adecuadamente com metodos prácticas saludables familias, adicionalmes se encontró el desarra de iniciativas, incluyento proyectos de inversionalmes, adicionalmes se encontró el desarra de iniciativas, incluyento prácticas el desarra determinantes de la saludable expresa informantes clave y a grupos de organizar y empodera discusión, y visitas de campo a informantes clave y a grupos de organizar y empodera discusión, y visitas de campo a más de 500 comunidad comunidad. Fuente secundaria: Entrevistas a El proyecto tuvo éxito informantes clave y a grupos de organizar y empodera discusión, y visitas de campo a más de 500 comunidad comunidad. Fuente secundaria: El principal logro de pocumentational) Fuente secundaria: El principal logro de pocumentational distribales, y su adopo com la estrabeala distribales, y su adopo com la estrabeala distribales.	herramienta para fortalecer la gestión comunitaria y aportar en el incremento de la adopción de prácticas saludables.	primera fase del proye D/MCS II se subraya olidación de la bateria smientas de MCS en base cuales se desplegaron nes para trabajar familla unidades saludables. Capacitación en lidera do en valores, la promocitilos de vida y la organizacitas comunidades loca las comunidades loca ribuyeron a los objetividades del programa PDA do un entorno facilitador por la comunidade del DA de un entorno facilitador por la comunidade del DA de un entorno facilitador por la comunidade del DA de un entorno facilitador por la comunidade del DA de un entorno facilitador por la comunidade del DA de un entorno facilitador por la comunidade del DA de un entorno facilitador por la comunidade del DA de un entorno facilitador por la comunidade del DA de un entorno facilitador por la comunidade del DA de un entorno facilitador por la comunidade del DA de un entorno facilitador por la comunidade del DA de un entorno facilitador por la comunidade del DA de un entorno facilitador por la comunidade del DA de un entorno facilitador por la comunidade del programa DA de un entorno facilitador por la comunidade del programa DA de un entorno facilitador por la comunidade del programa DA de un entorno facilitador por la comunidade del programa DA de un entorno facilitador por la comunidade del programa DA de un entorno facilitador por la comunidade del programa DA de un entorno facilitador por la comunidad del programa DA de un entorno del programa DA de un entorno facilitador por la comunidad del programa DA de un entorno del un entorno de u
Stanley Terrell 2010 Reynaldo Alvarado Teobaldo Espejo Susana Guevara (CAMRIS International)	empoderando a los lideres locales. Se ha probado que si se implementa adecuadamente la metodologia de MCS en una comunidad y el municiplo se comprometen con la mejora de prácticas saludables en familias, adicionalmente se encontró el desarrollo de iniciativas, incluyendo proyectos de inversión local, para atender los determinantes de la salud y promover que las familias tengan estilos de vida saludable expresado en prácticas de cuidado de la alimentación y salud la alimentación y salud infantil.	yecto tuvo éxito zar y empodera e 500 comunidae ias de difícil acce endo los ámbitos ación de la hoja ncipal logro de ología de MCS es ón en las agent amentales ales, regionales las, y su adopc
Stanley Terrell Reynaldo Alvarado Teobaldo Espejo Susana Guevara (CAMRIS International)	de campo sción y verificación f sción secundaria: pli es, reportes prelimir rsas investigaciones	Fuente primaria: Entrevistas a informantes clave y a grupos de discusión, y visitas de campo a sitios de interés de las regiones de Ucayali, San Martin y Ayacucho. Fuente secundaria: Documentación del proyecto.
		2010
EVALUACIÓN INTERNA EVALUACIÓN INTERMEDIA DEL PROYECTO MUNICIPIOS Y COMUNIDADES SALUDABLES DE USAID/PERÚ – Fase I		Stanley Terrell Reynaldo Alvarado Teobaldo Espejo Susana Guevara (CAMRIS International)
	EVALUACIÓN INTERNA	EVALUACIÓN INTERMEDIA DEL PROYECTO MUNICIPIOS Y COMUNIDADES SALUDABLES DE USAID/PERÚ – Fase I







	A - 1
	La metodología de MCS cuenta con estrategias y herramientas muy particulares orientadas a la reducción de la desnutrición con la activa participación de lideres de las comunidades y familias, entre las que destacan: la vigilancia comunal para promover mejores estilos de vida a nivel de familias (énfasis en la nutrición infantil y salud materna), la aplicación de un diagnóstico comunal, y la elaboración y ejecución de un plan comunal con acciones a favor de la mejora de las condiciones (entornos) de vida de la población y de sus entornos. De esta forma se evidencia que las estrategias basadas en promoción de salud aportan significativamente en la mejora de estilos de vida.
promoción de estilos de vida saludable en el contexto de programas integrados de desarrollo, tales como: CRECER y de la Dirección de Promoción de la Salud-MINSA.	La evaluación intermedia muestran una reducción de 4.2 puntos porcentuales crónica infantil en relación a la linea de base (LB) del 2011 (de 16.7% a 12.54%). Además se observa mejora de comportamientos en el cuidado de vacunas al día, frecuencia y consistencia de alimentación complementaria acorde a la edad, práctica de Control de Crecimiento y Desarrollo periódico, consumo de agua segura y tenencia del Documento Nacional de Identidad (DNI) en la evaluación intermedia en relación a la LB. Estas prácticas son parte de la vigilancia comunal por la JVC como parte de la estrategia de intervención con la
	Fuente primaria: Encuesta de hogares a familias del ámbito de intervención, bajo muestreo probabilístico y la técnica de "Lot quality assurance sampling" (LQAs)². Fuente secundaria: Estudios y datos de encuestas nacionales. Entrevistas y grupos focales a familias, JVC, personal de salud y autoridades de diferentes niveles de gobierno de Ucayali, San Martin y Ayacucho.
	2013
	Juan Carlos Alegre MSH Inc Mirlam Santivañez MSH Perú
	EVALUACIÓN INTERMEDIA DEL PROYECTO MUNICIPIOS Y COMUNIDADES SALUDABLES USAID/PERÚ – Fase II

2 Este método de muestreo fue adaptado y aplicado en 1980 para la evaluación de programas en salud y, en 1991, la Organización Mundial de la Salud (OMS) lo reconoce como una metodología rápida y eficaz para estudios de los sistemas de salud, Alentando a su uso por ser práctico y de fácil manejo para el monitoreo de las intervenciones. Los datos que reporta son por lotes o áreas de supervisión.













C, DELGADO







	1 1	A-1
	La metodología de MCS se desarrolla sobre la base de la- promoción de la salud, considerando la introducción de estrategias paso a paso (fases de promoción de la salud). De esta forma, el compromiso de familias, comunidades y municipios por abordar la adopción de estilos de vida y la mejora de determinantes sociales, es gradual y espontáneo, generándose una efectiva apropiación de la metodología y de la puesta en práctica de sus herramientas.	La metodología de mejora de comportamientos que se promueve desde la estrategia de Municipios y Comunidades Saludables aborda parte de las
metodologia de mejora de escenarios. Intervenciones que abordan cambios de comportamientos en las familias y la activa participación de la comunidad genera cambios positivos en sus hábitos/cuidados.	El artículo concluye que la promoción de la salud se constituye en la estrategia encaminada a desarrollar procesos y actividades individuales o grupales con el fin de modificar conductas de riesgo y adoptar estilos de vida favorables al desarrollo integral de la persona. De igual forma, la promoción de la salud apunta a que las personas y colectivos tengan una mejor calidad de vida, teniendo en cuenta que los seres humanos son entidades biológicas y también sociales.	Se confirma la importancia de cada una de las 12 prácticas clave para mejorar los estilos de vida ³ . Existen brechas
	Publicaciones científicas derivadas de investigaciones (Biblioteca Virtual de Salud, bases de datos como Proquest, LILACS, Dialnet, Ovid, Hinary, Medline e indices bibliográficos como Scielo)	Reseñas y meta-análisis de muchas de las prácticas clave tratadas en el documento empleadas como fuente orimaria de información cuando
	2010	2005
	Alexandra Giraldo Osorio Maria Yadira Toro Rosero Adriana Maria Macías Ladino Carlos Andrés Valencia Garcés Sebastián Palacio Rodríguez	Zelee Hill Betty Kirkwood Karen Edmond
	LA PROMOCIÓN DE LA SALUD COMO ESTRATEGIA PARA EL FOMENTO DE ESTILOS DE VIDA SALUDABLES	PRÁCTICAS FAMILIARES Y COMUNITARIAS QUE PROMUEVEN LA SUPERVIVENCIA,
ONLO	16.	17.

³ Las 12 prácticas clave son /nmuhización, lactancia materna, alimentación complementaria, micronutrientes, higiene, mosquiteros tratados, alimentos y líquidos, tratamiento en el hogar, búsqueda de atención, adherencia a los tratamientos, estimulación en el niño, cuidado pre natal.

















	A-1	D-1
reseña de estudio. Por ende, puede ser considerada como una estrategia que contribuye a la mejora de los estilos de convivencia, salubridad y habitabilidad de las familias intervenidas.	El estudio comprueba que para efectos de una buena nutrición, hay dos elementos clave que juegan: primero, el brindar educación a la familia (madres/cuidadoras) en prácticas de alimentación infantil y, segundo, la disponibilidad de recursos básicos para acceder a éstos.	Los estudios de capital social y salud vienen mostrando efectos positivos y su abordaje en la experiencia de la metodología MCS viene siendo abordado desde el Programa de Liderazgo, Moral y Gestión Comunal que
comportamientos actuales y los deseados para cada comportamiento. El éxito en la reducción de problemas en salud infantil requiere algo más que la sola existencia de servicios de salud adecuados con personal bien entrenado. También exige una gama de comportamientos claves asociadas en el seno de la familia y de la comunidad para cambiar sus comportamientos en relación a una mejor convivencia familiar, cuidados de salud e higiene y de sobrevivencia.	Se muestra literatura que evidencia que el efecto de la escolaridad de la madre en el estado nutricional de los niños está condicionado por la disponibilidad de recursos a nivel de hogares.	El capital social puede entenderse como un medio para el cambio social. Los efectos del capital social han sido evaluados en diversos ámbitos, tales como
conveniente. Éstos se complementaron con estudios publicados, informes de agencias y entrevistas con los expertos.	Siete conjuntos de datos de las Encuestas Demográficas y de Salud (DHS) recogidos en 5 países de América Latina entre 1994 y 1999 (Bolivia, Colombia, Guatemala, Nicaragua y Perú). El programa DHS esta financiado por los Estados Agencia para el Desarrollo Internacional (USAID) y coordinado por Macro International.	Estudios que evalúan la relación entre capital social y salud en diferentes experiencias
	2002	2007
	Marie T. Ruel Purnima Menon	Jaime C, Sapag Ichiro Kawachi
DESARROLLO DEL NIÑO -Evidencia de las intervenciones-	CHILD FEEDING PRACTICES ARE ASSOCIATED WITH CHILD NUTRITIONAL STATUS IN LATIN AMERICA: INNOVATIVE USES OF THE DEMOGRAPHIC AND HEALTH SURVEYS	CAPITAL SOCIAL Y PROMIDCIÓN DE LA SALUD EN AMÉRICA LATINA
<i>(</i> ★ (81	19.



E. JULCA







	0.1	0 -1
principal, la promoción e incremento del capital social en las comunidades que han aceptado ser comunidades saludables y comprometidas con el desarrollo local de su pueblo.	El análisis de los Stakeholders con líderes comunitarios evidencia que éstos tienen la capacidad de modificar e influir en el impacto de la determinantes sociales en la calidad de vida y de la salud, pero muchos no son conscientes de los efectos positivos de abordar mejora de entornos como parte de los determinantes sociales y de su papel en la equidad.	los procesos de fortalecimiento de capacidades de la comunidad (de abajo hacia arriba), y en especial el de las mujeres en los diferentes ámbitos de la mejora de comportamientos ha desempeñado un papel vital en la
criminología, movilidad y realización laboral, democracia y gobernabilidad. Particularmente, se ha analizado su posible impacto en el desarrollo socio-económico, avances en la cooperación para lograr efectos complementarios en salud y otras áreas, por ende se entienden como un recurso y un medio al mismo tiempo.	El análisis ha demostrado ser un método de iniciación efectiva para evaluar el impacto de la urbanización en un rápido desarrollo de ciudad de un pais de África del Norte frente a una importante transición epidemiológica. También identificó varios oportunidades para optimizar el impacto de los determinantes sociales de la salud, aplicable a otras comunidades	El proceso de creación de capacidades de la comunidad utilizando los enfoques participativos no sólo se ha traducido en un aumento de las capacidades propias en
	El análisis se realizó a través de una revisión de la literatura y la investigación participativa métodos que incluian grupos de discusiones focales y entrevistas con informantes clave.	Este estudio fue diseñado e implementado en un método cualitativo. En este estudio, todas las organizaciones gubernamentales y comunidad no gubernamental programas de salud
	2009	2013
	Habiba Ben Romdhane and Francis R Grenier	Monir Baradarn Eftekhari1,2, Katayoun Falahat1, Masoumeh Dejman2,
	Social determinants of health in Tunisia: the case- analysis of Ariana	The Main Advantages of Community Based Participation Health Programs: An Experience from the Islamic Republic officen
	00	21.

UIPUL



N MOSQUEIRA











	D-1	
saludables y en la alfabetización	Los estudios incluidos (56) en la tesis de la autora apoyan la idea que el acceso al capital social está asociado con la buena auto evaluación de los comportamientos saludables y que el fortalecimiento individual del capital social puede ser una estrategia importante en la promoción de estilos de vida. Además, la tesis apoya que el capital social colectivo como una asociación positiva con la autopercepción de calidad de vida para las mujeres.	1
también jugó un factor importante en la mejora y desarrollo de programas participativos para lograr la eficacia en la equidad en los estilos de vida en salud.	El capital social contribuye al enfoque de desarrollo comunitario dentro de la promoción de la salud. Proporcionando un útil punto de partida y marco para lo que constituye la salud, el cambio de comportamientos y la orientación sobre la manera de alcanzarlos. Asimismo, el mapeo y la movilización de capital social en las comunidades locales pueden ser una manera de lograr una acción comunitaria para la promoción de estilos de vida saludables. Asi, la distinción de bonding, bridging, y la vinculación del capital social puede proporcionar ideas sobre la importancia de equilibrar varios enlaces de red que permiten procesos de acción comunitaria (comunidad	- Godow
activamente durante los ultimos S años (2006-2010) seleccionando 13 programas. El número de ocho programas estaban afiliados a ministerio de la salud, tres programas eran no afiliado a este ministerio y dos programas eran no afiliado a este ministerio y dos programas eran no afiliado.	Este artículo es una revisión de la tesis doctoral de Malin Eriksson , titulado " El capital social, la salud y la comunidad Implicaciones de acción para la promoción de la salud. El artículo presenta una visión teórica del capital social y su relación con la salud	(General Control of C
	2011	(EX
Amenen setaren Forouzan2, Hossein Malek Afzali3, Noot Heidari1 & Arash Mirabzadeh2	Malin Eriksson	
	Social capital and health implications for health promotion	(and

CHUQUIPUL









	D-2	A-1	D-1
	Existe el reconocimiento de la interdependencia de los factores asociales con los determinantes sociales de la salud que afectan la capacidad de las familias para cuidar a sus hijos, su vivienda; hecho que apunta a un papel esencial para los gobiernos, poniendo en práctica políticas y programas necesarios para apoyar a dichas familias para reducir la brecha de entre ricos y pobres.	Por ello es importante que las intervenciones sociales aborden: • La multisectorialidad de enfoques tienen que mejorarse para hacer frente a los determinantes sociales de la salud más amplios. • Y es importante poner más atención en la implementación de enfoques multifactoriales para la prevención de comportamientos de estilos de vida negativa, teniendo en cuenta que en muchos casos los factores de riesgo se agrupan y robustecen.	Los comportamientos saludables pueden ser promovidos por los esfuerzos de la sociedad civil,
con instituciones públicas).	El efecto toxico de la pobreza, como un determinante social de la salud, viene impulsando la necesidad de una reevaluación de la función de los gobiernos nacionales e instituciones de prestación de serviclos de salud para salvaguardar la vida de los niños y las familias. Por ende se evidencia una relación entre el abordaje y mejora de determinantes sociales del entorno como de la vivienda con el bienestar de las familias.	Se identifica que cuanto menor prevalencia de estilos de vida saludables entre la población de bajo nivel educativo, bajos ingresos y de mayor edad que viven en pequeños asentamientos rurales, se muestra un mayor riesgo.	Este trabajo explora temas alrededor de la promoción de la salud
	Artículo de HealthcareQuarterly.com. Implicaciones para gobiernos e instituciones para Promover la Salud y el Bienestar de las Familias en Canadá.	Investigación realizada mediante una encuesta de salud en 91 asentamientos rurales de Hungria con varios tamaños de población, y en varios etapas de desarrollo económico social, y de infraestructura. La encuesta se aplicó a 3,380 personas.	Artículo académico. Professor of Healthy Communities, Leeds Metropolitan University, UK
	2010	2010	2014
	Ted McNeill	Edit Paulik*, Ferenc Boʻka, Aranka Kerte	Jane South
	Family as a Social Determinant of Health	Determinants of health- promoting lifestyle behaviour in the rural areas of Hungary	Health promotion by communities and in communities?
	zi //oziton	24.	25.

N MOSQUEIRA























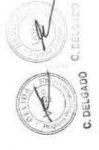




Factor abord.	iv) Débil institucionalidac	d del Estado y falta de ar	ticulación	iv) Débii institucionalidad del Estado y falta de articulación con la población, especialmente en el ámbito rural.	nte en el ámbito rural.			
Z	Titulo	Autor	Año	Fuentes de Información	Relación abordada	Comentarios sobre los resultados de la evidencia	Nivel evidencia	de
	NARCOTRAFICO	MACROCONSULT	2011	DEVIDA, PDA Chemonics, INEI, MINAG	El Modelo San Martin es replicable. La reducción de cultivos de coca se dio de 1996 hasta el 2010, desde 23,050 Ha a 1,725 Ha. Mientras que el Valor Agrario Bruto cambió desde 1996 al 2010, de 220 a 550 millones de soles constantes (1994)	La propuesta del Desarrollo Alternativo Integral y Sostenible aplicado durante la post erradicación de cultivos de coca, promoviendo cadenas productivas de cultivos con demanda y precio consistente en el mercado, tuvo excelentes resultados, que pueden replicarse en otros valles cocaleros.	- B	

N MOSQUEIRA









II. Distritos que conforman la Población Potencial del PIRDAIS según

DISTRITO

PROVINCIA

AMBITO PIRDAIS

DEPARTAMENTO

Sup. Coca

(has.)

2013 UNODC 2013 INER

Proy. Población

Familias

2013(INEI)

nurales

2007 (INER

rurales 2013

					2013 UNODC	2013[INED	ZU15(MES)	2007 (INER	ruraies 2013
1	AGUAYTIA	UCAYALI	CORONEL PORTILLO		and the same of th	151,001	30,200	6.96	2,102
2	AGUAYTIA	UCAYALI	CORONEL PORTILLO	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF T		15,314	3,063	69	2,113
3	AGUAYTIA	UCAYALI	CORONEL PORTILLO			12,611	2,522	77.54	1,956
4	AGUAYTIA	UCAYALI	CORONEL PORTILLO			5,493	1,099	61	670
5	AGUAYTIA	UCAYALI	PADRE ABAD	CURIMANA		7,917	1,583	68	1,076
6	AGUAYTIA	UCAYALI	PADRE ABAD	IRAZOLA	591	23,462	4,692	52	2,440
7	AGUAYTIA	UCAYALI	PADRE ABAD	PADRE ABAD	1,205	26,251	5,250	39	
8	ALTO BAIO MAYO	SAN MARTIN	LAMAS	ALONSO DE ALVARADO		17,969	3,594	62	2,228
9	ALTO BAIO MAYO	SAN MARTIN	LAMAS	CUNUMBUQUI		4,674	935	76	
10	ALTO BAJO MAYO	SAN MARTIN	LAMAS	LAMAS		12,765	2,553	18	460
11	ALTO BAJO MAYO	SAN MARTIN	LAMAS	PINTO RECOOD		10,414	2,083	79	1,546
12	ALTO BAJO MAYO	SAN MARTIN	LAMAS	RUMISAPA		2,529	506	55	278
13	ALTO BAJO MAYO	SAN MARTIN	LAMAS	SAN ROQUE DE CUMBAZA		1,482	296	57	169
14	ALTO BAJO MAYO	SAN MARTIN	LAMAS	SHANAO		3,213	643	59	379
15	ALTO BAJO MAYO	SAN MARTIN	LAMAS	TABALOSOS		13,151	2,630	28	736
16	ALTO BAIO MAYO	SAN MARTIN	LAMAS	ZAPATERO		4,888	978	85	831
17	ALTO BAJO MAYO	SAN MARTIN	MOYOBAMBA	CALZADA		4,280	856	33	282
18	ALTO BAJO MAYO	SAN MARTIN	MOYOBAMBA	HABANA		1,942	388	30	116
19	ALTO BAJO MAYO	SAN MARTIN	MOYOBAMBA	JEPELACIO		26,661	4,132	64	2,544
20	ALTO BAJO MAYO	SAN MARTIN	MOYOBAMBA	MOYOBAMBA		79,093	15,819	34	
21	ALTO BAJO MAYO	SAN MARTIN	MOYOBAMBA	SORITOR		31,078	6,216	42	2,611
22	ALTO BAJO MAYO	SAN MARTIN	MOYOBAMBA	YANTALO		3,245	649	43	279
23	ALTO BAJO MAYO	SAN MARTIN	RIOIA	AWAJUN		10,482	2,096	69	
24	ALTO BAJO MAYO	SAN MARTIN	RIO JA	ELIAS SOFLIN VARGAS	,	12,321	2,464	34	838
25	ALTO BAJO MAYO	SAN MARTIN	RIOJA	NUEVA CAJAMARCA		43,084	8,617	19	1,537
26	ALTO BAJO MAYO	SAN MARTIN	RIO3A	PARDÓ MIGUEL		21,091	4,218	47	1,982
27	ALTO BAJO MAYO	SAN MARTIN	RIOJA	POSIC		1,587	317	23	73
28	ALTO BAJO MAYO	SAN MARTIN	RIOIA	RIOJA		23,401	4,680	11	515
29	ALTO BAJO MAYO	SAN MARTIN	RIOIA	SAN FERNANDO		3,534	707	48	139
30	ALTO BAJO MAYO	SAN MARTIN	RIOJA	YORONGOS		3,502	700	29	
	ALTO BAJO MAYO	SAN MARTIN	RIOJA	YURACYACU		4,051	810	19	
32	ALTO BAJO MAYO	SAN MARTIN	SAN MARTIN	CACATACHI		3,273	655	18	118
33	ALTO BAJO MAYO	SAN MARTIN	SAN MARTIN	JUAN GUERRA		3,185	637	5	32
	ALTO BAJO MAYO	SAN MARTIN	SAN MARTIN	LA BANDA DE SHILCAYO		38,088	7,618	9	686
35	ALTO BAJO MAYO	SAN MARTIN	SAN MARTIN	MORALES		28,025	5,605	3	168
36	ALTO BAJO MAYO	SAN MARTIN	SAN MARTIN	TARAPOTO		72,615	14,523	1	145
37	ALTO CHICAMA	CAJAMARCA	CAJAMARCA	COSPAN		8,039	1,608	92	1,479
38	ALTO CHICAMA	LA LIBERTAD	GRAN CHIMU	CASCAS	2	14,375	2,875	68	1,955
39	ALTO CHICAMA	LA LIBERTAD	GRAN CHIMU	LUCMA	137	5,676	1,335	89	1,188
40	PERCENT OF STREET STREET	LA UBERTAD	GRAN CHIMU	MARMOT (COMPIN)	59		445	77	343
	ALTO CHICAMA	LA UBERTAD	GRAN CHIMU	SAYAPULLO	128	8,034	1,607	90	1,446
42	ALTO CHICAMA	LA UBERTAD	OTUZCO	CHARAT	8	2,946	589	75	442
43	ALTO CHICAMA	LA LIBERTAD	OTUZCO	HUARANCHAL	92	5,145	1,029	80	823
44	ALTO CHICAMA	LA UBERTAD	OTUZCO	отигсо	147	27,060	5,412	55	2,977
45	ALTO CHICAMA	LA LIBERTAD	OTUZCO	USQUIL	14	27,431	5,486	89	4,883
46	ALTO HUALLAGA - HUANUCO		AMBO	AMBO		17,038	3,408	49	1,580
47	ALTO HUALLAGA - HUANUCO		AMBO	CONCHAMARCA		6,672	1,334	79	1,059
48	ALTO HUALLAGA - HUANUCO	THE SECOND PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWIND TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN	AM80	HUACAR		7,919	1,584	87	1,374
49	ALTO HUALLAGA - HUANUCO		AMBO	SAN RAFAEL		12,237	2,447	78	1,915
50	ALTO HUALLAGA - HUANUCO		AMB0	TOMAY KICHWA		4,257	851	54	463
51	ALTO HUALLAGA - HUANUCO		HUACAYBAMBA	CANCHABAMBA		3,283	657	79	517
	ALTO HUALLAGA - HUANUCO		HUANUCO	AMARIUS		71,092	14,218	15	2,107
53	ALTO HUALLAGA - HUANUCO		HUANUCO	CHINCHAD	, 6	_	5,242	91	4,770
	ALTO HUALLAGA - HUANUCO		HUANUCO	CHURUBAMBA		28,826	5,765	99	5,689
1 55	ALTO HUALLAGA - HUANUCO		HUANUCO	HUANUCO		77,375	15,475	4	534
1156	ALTO HUALLAGA - HUANUCO		HUANUCO	PILLCO MARCA		43,404	8,681	17	1,449
1/57	ALTO HUALLAGA - HUANUCO		HUANUCO	QUISQUI		7,917	1,583	85.81	1,358
58	ALTO HUALLAGA - HUANUCO		HUANUCO	SAN FRANCISCO DE CAYRAN		5,143	1,029	89	915
	ALTO HUALLAGA - HUANUCO		HUANUCO	SAN PEDRO DE CHAULAN		7,681	1,536	78	1,196
60	ALTO HUALLAGA - HUANUCO		HUANUCO	SANTA MARIA DEL VALLE	2 - 2 - 2	18,679		93	3,485
	ALTO HUALLAGA - HUANUCO		HUANUCO	YACU5		15,285	3,057	50	1,529
	ALTO HUALLAGA - HUANUCO		HUANUCO	YARUMAYO	2	2,873	575	73.58	423
	ALTO HUALLAGA - HUANUCO		LEONCIO PRADO	DANIEL ALOMIA ROBLES	158		1,515	95	1,439
	ALTO HUALLAGA - HUANUCO		LEONCIO PRADO	HERMILIO VALDIZAN	20		818	93	
	ALTO HUALLAGA - HUANUCO		LEONCIO PRADO	JOSE CRESPO Y CASTILLO	975	37,346	7,469	57	4,257
	ALTO HUALLAGA - HUANUCO		LEONCIO PRADO	LUYANDO	322		1,934	80	
	ALTO HUALLAGA - HUANUCO		LEONCIO PRADO	MARIANO DAMASO BERAUN	131	9,672	1,934	79	
	ALTO HUALLAGA - HUANUCO		LEONCIO PRADO	RUPA-RUPA	319	62,816	12,563	11	
	ALTO HUALLAGA - HUANUCO		MARAÑON	CHOLON	408	12,509	2,502	87	2,177
	ALTO HUALLAGA - HUANUCO		MARAÑON	HUACRACHUCO		15,923		84	
	ALTO HUALLAGA - HUANUCO		MARAÑON	SAN BUENAVENTURA		2,672	534	82	
9 72	ALTO HUALLAGA - HUANUCO		PACHITEA	CHAGILA		11,756	2,351	76	
73	ALTO HUALLAGA - HUANUCO	HUANUCO	PACHITEA	MOLINO		14,353	2,871	86	
	ALTO HUALLAGA - HUANUCO	HUANUCO	PACHITEA	PANAO		23,407	4,581	81.27	3,804
PUL75			PACHITEA	UMARI		20,570	4,114	97	3,972
76	ATTO HUALLAGA - HUANUCO	HUANUCO	YAROWILCA	APARICIO POMARES		5,737		78	895
77	ALTO HUALLAGA - HUANUCO	HUANUCO	YAROWILCA	CAHUAC		4,352	870	58	
753	TARREST AND ADDRESS ASSESSMENT OF THE PARTY	COLUMN COLUMN	WAR CHAIL EA	CHRONANICO		6.304	1.351	26	01.3

ALTO HUALLAGA - HUANUCO HUANUCO ALTO HUALLAGA - HUANUCO HUANUCO ALTO HUALLAGA - HUANUCO HUANUCO V. LEYVA



YAROWILCA YAROWILCA



CHAVINILO CHORAS





6,304 3.681

1,251 736



952 599

N. MOSQUEIRA

	N°	AMBITO PIRDAIS	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	Sup. Coca (has.) 2013 UN ODC	Proy. Población 2013(INEI)	Familias 2013 (INEI)	% de familias rurales 2007 (INEI)	Proy. Fam. rurales 2013
-			HUANUCO	YAROWILCA	OBAS		5,744	1,149	82	941
- 1		ALTO HUALLAGA - HUANUCO ALTO HUALLAGA - TOCACHE	LA LIBERTAD	PATAZ PATAZ	PAMPAMARCA		2,153	431	76	321
- 1	_	ALTO HUALLAGA - TOCACHE	LALIBERTAD	PATAZ	CHILLIA		3,834	767 2,643	78 87	597
		ALTO HUALLAGA - TOCACHE	LA LIBERTAD	PATAZ	HUANCASPATA		6,467	1,293	81	1,054
		ALTO HUALLAGA - TOCACHE	LALIBERTAD	PATAZ	HUAYLILLAS		3,208	642	74	478
- [ALTO HUALLAGA - TOCACHE	LALIBERTAD	PATAZ	HUAYO		4,369	874	93	813
- 1	88	ALTO HUALLAGA - TOCACHE	LA LIBERTAD	PATAZ	ONGON	295	1,768	354	94	333
- 1	89	ALTO HUALLAGA - TOCACHE	LA LIBERTAD	PATAZ	PARCOY		20,553	4,111	55	2,241
ı,		ALTO HUALLAGA - TOCACHE	LALIBERTAD	PATAZ	PIAS		1,386	277	64	178
- 1		ALTO HUALLAGA - TOCACHE	LA LIBERTAD	PATAZ	SANTIAGO DE CHALLAS		2,635	527	65	341
4	-	ALTO HUALLAGA - TOCACHE	LA LIBERTAD	PATAZ	TAURIJA		3,044	509	64	389
ŀ		ALTO HUALLAGA - TOCACHE	LALIBERTAD	PATAZ	TAYARAMBA		14,573	2,915	74	2,167
1		ALTO HUALLAGA - TOCACHE	LALIBERTAD	TOCACHE	URPAY		2,897	579	82	473
ŧ		ALTO HUALLAGA - TOCACHE ALTO HUALLAGA - TOCACHE	SAN MARTIN	TOCACHE	NUEVO PROGRESO POLVORA	138	11,905	2,381	73	1,738
ı		ALTO HUALLAGA - TOCACHE	SAN MARTIN	TOCACHE	SHUNTE	3	1,058	212	76	151
Ì		ALTO HUALLAGA - TOCACHE	SAN MARTIN	TOCACHE	TOCACHE	213	26,015	5,203	32	1,665
Ì		ALTO HUALLAGA - TOCACHE	SAN MARTIN	TOCACHE	UCHIZA	102	21,130	4,226	47	1,986
1		ALTO MARAÑON	AMAZONAS	CHACHAPOYAS	BALSAS	72	1,603	321	82	263
I	101	ALTO MARAÑON	AMAZONAS	CHACHAPOYAS	CHUQUIBAMBA	111	2,121	424	70	297
1		ALTO MARAÑON	AM AZO NAS	LUYA	CAMPORREDONDO	148	6,960	1,392	37	515
1		ALTO MARAÑON	AMAZONAS	LUYA	COCABAMBA	146	2,484	497	86	427
1		ALTO MARAÑON	AMAZO NAS	LUYA	OCALLI	11	4,147	829	61.98	514
1		ALTO MARAÑON	AM AZONAS	LUYA	OCUMAL	19	4,160	832	83	691
1		ALTO MARANON	AM AZO NAS	LUYA	PISUQUIA	39	6,046	1,209	95	1,149
+		ALTO MARANON	AMAZONAS	LUYA	PRO VIDENCIA	14	1,544	309	82	253
+		ALTO MARAÑON	AM AZO NAS	UTCUBAMBA	LONYA GRANDE		10,365	2,073	67.14	1,392
ŀ		ALTO MARAÑON ALTO MARAÑON	CAJAMARCA	CAJABAMBA CELENDIN	SITACOCHA	36 25	9,031 27,636	1,806	75 32	1,355
t		ALTO MARANON	CAJAMARCA	CELENDIN	CHUMUCH	23	3,240	5,528 648	92	1,769 596
1		ALTO MARANON	CAJAMARCA	CELENDIN	CORTEGANA	4	8,796	1,759	95	1,671
t	_	ALTO MARAÑON	CAJAMARCA	CELENDIN	JORGE CHAVEZ	8	614	123	65	80
Ì		ALTO MARAÑON	CAJAMARCA	CELENDIN	MIGUEL IGLESIAS	14	5,472	1,094	89	974
î	preferences	ALTO MARAÑON	CAIAMARCA	CELENDIN	OXAMARCA	14	6,932	1,386	93	1,289
İ		ALTO MARAÑON	CAJAMARCA	CELENDIN	urco	19	1,408	282	94	265
I	117	ALTO MARAÑON	CAJAMARCA	CHOTA	CHADIN		4,188	838	89.56	751
Į		ALTO MARAÑON	CAIAMARCA	CHOTA	CHIMBAN	14	3,657	731	78	570
ļ		ALTO MARANON	CAJAMARCA	CHOTA	CHOROPAMPA	5	2,874	575	90	518
į		ALTO MARANON	CAIAMARCA	CHOTA	PACCHA		5,388	1,078	80.58	869
÷	-	ALTO MARAÑON	CAJAMARCA	SANMARCOS	JOSE MANUEL QUIROZ	3	4,115	823	85	700
ł		ALTO MARAÑON	CAJAMARCA	SAN MARCOS BOLIVAR	JOSE SABOGAL BAMBAMARCA	47	14,826	2,965 766	98 76	2,906
ł		ALTO MARANON ALTO MARAÑON	LA LIBERTAD	BOLIVAR	BOUVAR	71	3,829 4877	975	69	582 673
ł		ALTO MARAÑON	LA LIBERTAD	BOLIVAR	CONDORMARCA	6	2,130	426	86	366
ì		ALTO MARAÑON	LA LIBERTAD	BOLIVAR	LONGOTEA	106	2,279	456	43	196
ı	market Union	ALTO MARAÑON	LALIBERTAD	BOLIVAR	UCUNCHA	19	858	172	33	57
1		ALTO MARAÑON	LA LIBERTAD	PATAZ	PATAZ	45	8,537	1,707	77	1,314
1	129	ALTO MARAÑON	LA LIBERTAD	SANCHEZ CARRION	COCHORCO	16	9,299	1,860	92	1,711
[130	ALTO MARAÑON	LA LIBERTAD	SANCHEZ CARRION	SARTIMBAMBA	42	13,580	2,716	95	2,580
1		BAJO AMAZONAS	LORETO	MARISCAL RAMON CASTILLA	PEBAS	100	16,422	3,284	71.92	2,362
1	myricolay/ryes	BAJO AMAZONAS	LORETO	MARISCAL RAMON CASTILLA	RAMON CASTILLA	1,854	23,075	4,615	58	2,677
Į		BAJO AMAZONAS	LORETO	MARISCAL RAMON CASTILLA	SAN PABLO	578	15,261	3,052	79	2,411
ļ		BAJO AMAZONAS	LORETO	MARISCAL RAMON CASTILLA	YAVARI	528	14,293	2,859	77	2,201
1		BAJO HUALLAGA	LORETO	ALTO AMAZONAS	TEMIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	-	6,527	1,305	67.53	881
ŀ		BAJO HUALLAGA	SAN MARTIN	ALTO AMAZONAS	PAREAMOUNTA	7 10	71,146	1,040	23 65	3,273 676
1		BAJO HUALLAGA BAJO HUALLAGA	SAN MARTIN	LAMAS LAMAS	BARRANQUITA CAYNARACHI	-	5,199 7,947	1,589	52	826
1		BAJO HUALLAGA	SAN MARTIN	SAN MARTIN	ALBERTO LEVEAU	1	7,747	1,367	46	66
1	-	BAJO HUALLAGA	SAN MARTIN	SANMARTIN	CHAZUTA	-	8,329	1,566	34	566
V		BAJO HUALLAGA	SAN MARTIN	SANMARTIN	CHIPURANA		1,837	367	22	81
1		BAJO HUALLAGA	SAN MARTIN	SANMARTIN	EL PORVENIR		2,545	509	50	255
1	all productions	BAJO HUALLAGA	SAN MARTIN	SANMARTIN	HUIMBAYOC	1 1	3,707	741	49	363
1		BAJO HUALLAGA	SAN MARTIN	SANMARTIN	PAPAPLAYA -	1	2,207	441	53	234
E.	-	BAJO HUALLAGA	SAN MARTIN	SAN MARTIN	SAN ANTONIO	7	1,387	277	5	14
2		BAJO HUALLAGA	SAN MARTIN	SANMARTIN	SAUCE	- 3	14,472	2,894	20	579
A		BAJO HUALLAGA	SAN MARTIN	SANMARTIN	SHAPAJA		1,557	311	9	28
1		HUALLAGA CENTRAL	SAN MARTIN	BELLAVISTA	ALTO BIAVO		6,806	1.361	59	803
1		HUALLAGA CENTRAL	SAN MARTIN	BELLAVISTA	BAJO BIAVO		17,338	3,468	83	2,878
4		HUALLAGA CENTRAL	SAN MARTIN	BELLAVISTA	BELLAMSTA		13,809	2,762	15	414
3	151	HUALLAGA CENTRAL	SAN MARTIN	BELLAVISTA	HUALLAGA		2,987	597	67	400
4	352	HUALLAGA CENTRAL	SAN MARTIN	BELLAVISTA	SAN PABLO		9,017	1,803	35	631
1		HUALLAGA CENTRAL	SAN MARTIN	BELLAVISTA	SAN RAFAEL		6,913	1,383	29	401
h		HUALLAGA CENTRAL	SAN MARTIN	EL DORADO	AGUA BLANCA		2,443	489	46 39	225 964
		HUALLAGA CENTRAL	SAN MARTIN	COARDO JE	SAN JOSE DE SISA SAN MARTIN		12,360	2,A72 2,A27	77	1,869
	130	HUALLAGA CENTRAL HUALLAGA CENTRAL	SAN MARTIN	EL DORADO EL DORADO	SANTA ROSA		8,930	1,786	96	1,715
198	159	HUALIAGA CENTRAL	SAN MARTIN	ELDORADO	SHATOJA		3,023	505	53	321
	4.00		THE RESERVE THE PARTY OF THE PA		THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAM			609	54	329
t	150	HUALLAGA CENTRAL	SAN MARTIN	HUALLAGA	ALTO SAPOSOA		3,045			















N*	AMBITO PIRDAS	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	Sup. Coca (has.)	Proy. Población	Familias 2013(INEI)	% de familias rurales	Proy. Fam. rurales 201
161	HUALLAGA CENTRAL	SAN MARTIN	HUALLAGA	PISCOYACU	2013 UNODC	2013(INE) 3,789	758	2007 (INE() 49	37
per el financia de la constante de la constant	HUALLAGA CENTRAL	SAN MARTIN	HUALLAGA	SACANCHE		2,652	530	53	28
	HUALLAGA CENTRAL	SAN MARTIN	HUALLAGA	SAPOSOA		11,647	2,329	42	97
164	HUALLAGA CENTRAL	SAN MARTIN	HUALLAGA	TINGO DE SAPOSOA		703	141	12	1
165	HUALLAGA CENTRAL	SAN MARTIN	MARISCAL CACERES	CAMPANILLA	296	7,828	1,566	74	1,15
	HUALLAGA CENTRAL	SAN MARTIN	MARISCAL CACERES	HUICUNGO	34	6,483	1,297	54	70
	HUALLAGA CENTRAL	SAN MARTIN	MARISCAL CACERES	JUANJUI	8	26,852	5,370	11	59
and the same	HUALLAGA CENTRAL	SAN MARTIN	MARISCAL CACERES	PACHIZA	32	4,275	855	61	52
	HUALLAGA CENTRAL	SAN MARTIN	MARISCAL CACERES	PAJARILLO BUENOS AIRES	11	5,783	1,157	82 62	94
and statement	HUALLAGA CENTRAL	SAN MARTIN	PICOTA	The state of the s		3,230 2,042	646 408	21	8
DOM: NAME AND ADDRESS.	HUALLAGA CENTRAL	SAN MARTIN	PICOTA	PICOTA PICOTA		8,236	1,647	18	29
_	HUALLAGA CENTRAL HUALLAGA CENTRAL	SAN MARTIN	PICOTA	PILLUANA		765	153	6	-
	HUALLAGA CENTRAL	SAN MARTIN	PICOTA	PUCACACA		2,589	518	30	15
-	HUALLAGA CENTRAL	SAN MARTIN	PICOTA	SAN CRISTOBAL		1,367	273	8	2
(Section 1)	HUALLAGA CENTRAL	SAN MARTIN	PICOTA	SAN HILARION		5,216	1,043	29	30
SANTANEOUS	HUALLAGA CENTRAL	SAN MARTIN	PICOTA	SHAMBOYACU		10,265	2,053	64	1,31
	HUALLAGA CENTRAL	SAN MARTIN	PICOTA	TINGO DE PONASA		4,527	905	40	36
	HUALLAGA CENTRAL	SAN MARTIN	PICOTA	TRES UNIDOS		4,862	972	51	49
180	INAMBARI	CUSCO	QUISPICANCHI	CAMANTI	37	2,131	426	37	15
181	INAMBARI	CUSCO	QUISPICANCHI	MARCAPATA		4,603	921	88	80
182	INAMBARI	PUNO	CARABAYA	AYAPATA	723	11,281	2,256	75	1,69
	INAMBARI	PUNO	CARABAYA	COASA		15,015	3,003	52	1,57
-	INAMBARI	PUNO	CARABAYA	CORANI		3,895	779	76	59
	INAMBARI	PUNO	CARABAYA	ITUATA		6,372	1,274	91	1,16
-	INAMBARI	PUNO	CARABAYA	MACUSANI		12,745	2,549	26	66
-	INAMBARI	PUNO	CARABAYA	OLLACHEA	222	5,470	1,094	67	73
-	INAMBARI TAAROOMTA	PUNO	CARABAYA	SAN GABAN	142	4,147 20,135	829 4,027	68	2,82
	INAMBARI - TAMBOPATA	PUNO	CARABAYA	USICAYOS SINA		1,629	326	75	2,02
	INAMBARI - TAMBOPATA INAMBARI - TAMBOPATA	PUNO	SAN ANTO NIO DE PUTINA SANDIA	ALTO INAMBARI	1,575	8,874	1,775	83	1,50
-	Procedure and a supplication of the contract of the last of the first of the contract of the c	PUNO	SANDIA	UMBANI	1,373	4,179	836	54	45
	INAMBARI - TAMBOPATA INAMBARI - TAMBOPATA	PUNO	SANDIA	PATAMBUCO		4,088	818	89	73
	INAMBARI - TAMBOPATA	PUNO	SANDIA	PHARA	6	4,906	981	74	72
production in con-	INAMBARI - TAMBOPATA	PUNO	SANDIA	QUIACA	2/2	2,364	473	83	39
partitions.	INAMBARI - TAMBOPATA	PUNO	SANDIA	SAN JUAN DEL ORO	120	12,324	2,465	61	1,50
THE REAL PROPERTY.	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	PUNO	SANDIA	SAN PEDRO DE PUTINA PUNCO	1,655	12,900	2,580	85	2,19
International Control	INAMBARI - TAMBOPATA	PUNO	SANDIA	SANDIA		12,123	2,425	68	1,64
	INAMBARI - TAMBOPATA	PUNO	SANDIA	YANAHUAYA	104	2,324	465	47	219
200	KOSÑIPATA	CUSCO	PAUCARTAMBO	KOSÑIPATA	1,097	5,486	1,097	66	724
201	KOSÑIPATA	CUSCO	PAUCARTAMBO	PAUCARTAMBO		13,124	2,625	71	1,85
202	KOSNIPATA	CUSCO	QUISPICANCHI	CCARHUAYO		3,123	625	79	49
	KOSÑIPATA	CUSCO	QUISPICANCHI	OCONGATE		15,350	3,070	82	2,52
204	KOSNIPATA	MADRE DE DIOS	MANU	HUEPETUHE	8	6,810	1,362	30	40:
,205	KOSNIPATA	MADRE DE DIOS	MANU	MANU	13	3,024	605	68	41
-	LA CONVENCION	APURIMAC	ABANCAY	ABANCAY		56,085	11,217	73	1.17
Part of the last o	LA CONVENCION	APURIMAC	ABANCAY	CURAHUASI		18,272	3,654 960	80	2,68
	LA CONVENCION	APURIMAC	ABANCAY	HUANIPACA SAN PEDRO DE CACHORA		4,800 3,847	769	77	59
	LA CONVENCION	APURIMAC	ABANCAY ABANCAY	TAMBURCO		9,374	1,875	24	44
	LA CONVENCION LA CONVENCION	CUSCO	ANTA	ANCAHUASI		7,035	1,407	76	1,07
	LA CONVENCION	CUSCO	ANTA	HUAROCONDO		5,860	1,172	61	71
	LA CONVENCION	cusco	ANTA	UMATAMBO		9,792	1,958		1,55
	LA CONVENCION	cusco	ANTA	MOLLEPATA		2,727	545	60	32
	LA CONVENCION	cusco	ANTA	ZURITE		3,729	746	60	44
	LA CONVENCION	CUSCO	LA CONVENCION	ECHARATE	1,049	45,251	9,050		7,95
MADOWN	LA CONVENCION	cusco	LA CONVENCION	HUAYOPATA	339	5,055	1,011	59	59
	LA CONVENCION	CUSCO	LA CONVENCION	MARANURA	1,068	6,358	1,272	89	1,13
/219	LA CONVENCION	cusco	LA CONVENCION	SANTA ANA	1,679	34,779	6,956	20	1,39
	LA CONVENCION	cusco	LA CONVENCION	SANTA TERESA	640	6,739	1,348	78	1,05
	LA CONVENCION	cusco	LA CONVENCION	VILCABAMBA	120	20,639	4,128	98	4,04
MARKET STATE	LA CONVENCION	cusco	URUBAMBA	MACHUPICCHU		7,565	1,513	16	24
	LA CONVENCION	cusco	URUBAMBA	MARAS		6,032	1,206		89
	LA CONVENCION	cusco	URUBAMBA	OLIANTAYTAMBO		11,071	2,214	70 46	1,54
	LARES	cusco	CALCA	CALCA		22,627	4,525		76
	LARES	cusco	CALCA	LAMAY		5,762 7,329	1,152 1,466		
	LARES	cusco	CALCA	PISAC		10,176	2,035	64	
-	LARES	cusco	CALCA	YANATILE	3,220	12,918	2,584	77	1,99
	LARES	cusco	LA CONVENCION	OCOBAMBA	738	6,765	1,353	94	1,27
	LARES LARES	cusco	LA CONVENCION	QUELLOUNO	2,022	17,585	3,517		
	LARES	cusco	PAUCARTAMBO	CHALLABAMBA	2,022	11,119	2,224	91	2,02
	LARES	cusco	URUBAMBA	HUAYILABAMBA		5,266	1,053	74	
	LARES	cusco	URUBAMBA	URUBAMBA		20,434	4,087	34	
	LARES	cusco	URUBAMBA	YUCAY		3,311	662	6	
The Contract of the	MONZON	HUANUCO	DOS DE MAYO	CHUQUIS		5,785	1,157		
	MONZON	HUANUCO	DOS DE MAYO	MARIAS		9,171	1,834		1,40
	MONZON	HUANUCO	DOS DE MAYO	PACHAS		12,740	2,548	75	
	MQNZON	HUANUCO	DOS DE MAYO	QUIVILLA		2,803	561	49	
	to the first of the latest of	HUANUCO	DOS DE MAYO	YANAS		3,355	671	71	4

V, LEYVA













N*	AMBITO PIRDAIS	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	Sup. Coca (has.) 2013 UNODC	Proy. Población 2013/INEN	Families 2013 (INEI)	% de tamilias rurales 2007 (INEI)	Proy. Fam. rurales 2013
241	MONZON	HUANUCO	HUACAYBAMBA	COCHABAMBA	53	3,329	666	79	526
242	MONZON	HUANUCO	HUACAYBAMBA	HUACAYBAMBA		7,231	1,446	71	1,033
243	MONZON	HUANUCO	HUACAYBAMBA	PINRA		8,714	1,743	93	1,515
244	MONZON	HUANUCO	HUAMALIES	ARANCAY		1,605	321	77.7	249
245	MONZON	HUANUCO	HUAMALIES	CHAVIN DE PARIARCA		4,035	807	59	474
246	MONZON	HUANUCO	HUAMALIES	JACAS GRANDE		6,156	1,231	87	1,072
247	MONZON	HUANUCO	HUAMALIES	JIRCAN	14	3,462	692	90	623
248	MONZON	HUANUCO	HUAMALIES	LIATA	1,000,000	15,301	3,060	64	1,945
249	MONZON	HUANUCO	HUAMALIES	MIRAFLORES		3,605	721	47	338
250	MONZON	HUANUCO	HUAMALIES	MONZON	227	26,289	5.258	81	4,259
251	MONZON	HUANUCO	HUAMALIES	PUNCHAO		2,526	505	23	115
252	MONZON	HUANUCO	HUAMALIES	PUÑOS		4,579	916	76	695
253	MONZON	HUANUCO	HUAMALIES	SINGA		3,685	737	66	486
- International	MONZON	HUANUCO	HUAMALIES	TANTAMAYO		3,026	605	89	538
Description of the last of	PERENE	JUNIN	CHANCHAMAYO	CHANCHAMAYO		25,474	5,095	17	866
256	PERENE	JUNIN	CHANCHAMAYO	PERENE		70,472	14,094	51	7,188
257	PERENE	JUNIN	CHANCHAMAYO	PICHANAQUI		64,316	12,863	48	5,174
	PERENE	JUNIN	CHANCHAMAYO	SAN LUIS DE SHUARO		7,272	1,454	86	1,250
259	PERENE	JUNIN	CHANCHAMAYO	SANRAMON		27,161	5,432	27	1,467
260	PERENE	JUNIN	CHANCHAMAYO	VITOC	-	-		1000	1000000
-			THE PERSON NAMED IN COLUMN 1	CONTRACTOR SERVICE		2,096	419	81	340
-	PERENE	JUNIN	JAUJA	MONOBAMBA		1.177	235	75	175
262	PICHIS PALCAZU PACHITEA	HUANUCO	PUERTO INCA	CODO DEL POZUZO		6,574	1,315	86	1,131
263	PICHIS PALCAZU PACHITEA		PUERTO INCA	HONORIA		6,231	1,246	86	1,072
264	PICHIS PALCAZU PACHITEA	HUANUCO	PUERTO INCA	PUERTO INCA	17	8,142	1,628	67	1,091
265	PICHIS PALCAZU PACHITEA	HUANGCO	PUERTO INCA	TOURNAVISTA	-	4,786	957	82	785
266	PICHIS PALCAZU PACHITEA	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NA	PUERTO INCA	YUYAPICHIS	206	6.127	1,225	87	1,065
267	PICHIS PALCAZU PACHITEA	PASCO	OXAPAMPA	CHONTABAMBA		3,444	689	59	407
268	PICHIS PALCAZU PACHITEA		OXAPAMPA	CONSTITUCION					0
269	PICHIS PALCAZU PACHITEA	PASCO	OXAPAMPA	HUANCABAMBA		6,524	1,305	89	1,161
270	PICHIS PALCAZU PACHITEA	PASCO	OXAPAMPA	OXAPAMPA		14,348	2,870	35	1,005
271	PICHIS PALCAZU PACHITEA	PASCO	OXAPAMPA	PALCAZU	.0	10,261	2,052	80	1,642
272	PICHIS PALCAZU PACHITEA	PASCO	OXAPAMPA	POZUZO	2 2	8,969	1,794	87	1,561
273	PICHIS PALCAZU PACHITEA	PASCO	OXAPAMPA.	PUERTO BERMUDEZ	657	27,300	5,460	76	4,150
274	PICHIS PALCAZU PACHITEA	PASCO	OXAPAMPA	VILLARICA	9	19,916	3,983	39	1,553
275	PICHIS PALCAZU PACHITEA	PASCO	PASCO	HUACHON		4,710	942	40.01	377
276	PICHIS PALCAZU PACHITEA		ATALAYA	RAYMONDI		33,126	6,625	61.45	4,071
277	PICHIS PALCAZU PACHITEA		ATALAYA	SEPAHUA		8,286	1,657	53.9	893
278	PICHIS PALCAZU PACHITEA	UCAYALI	ATALAYA	TAHUANIA		7,917	1,583	83.59	1,325
279	PICHIS PALCAZU PACHITEA	The state of the s	ATALAYA	YURUA		2,322	464	85.41	396
280	PUTUMAYO	LORETO	LORETO	NAUTA		30,342	5,068	43.41	2,634
281	PUTUMAYO	LORETO	MAYNAS	INDIANA	20	11,783	2,357	72	1,697
282	PUTUMAYO	LORETO	MAYNAS	LAS AMAZONAS		10,219	2,044	75	1,533
V 883	PUTUMAYO	LORETO	MAYNAS	MAZAN		13,897	2,779	72	2,001
284	PUTUMAYO	LORETO	MAYNAS	NAPO	405	16,258	3,252	82	2,667
£ 185	PUTUMAYO	LORETO	MAYNAS	PUTUMAYO	40	6,172	1,234	49	605
\$ 1705	PUTUMAYO	LORETO	MAYNAS	TEMENTE MANUEL CLAVERO	1,099	5,249	1,050	88	924
287	PUTUMAYO	LORETO	MAYNAS	TORRES CAUSANA	4,012	5,178	1,036	88	912
EIRA288	REGION AMAZONAS	AMAZONAS	BAGUA	ARAM ANGO		11,405	2,281	76.78	1,751
289	REGION AMAZONAS	AMAZONAS	BAGUA	COPALLIN		6,446	1,289	69.67	898
-	REGION AMAZONAS	AMAZONAS	BAGUA	IMAZA		23,931	4,786	86.93	4,160
processors (man	HARRIST CONTROL CONTRO	AMAZONAS	BONGARA	FLORIDA		8,022	1,604	42.41	680
291	REGION AMAZONAS REGION AMAZONAS	AMAZONAS	BONGARA	JAZAN		9,234	1,847	18.03	333
		The same of the sa	AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF	Annual data territoria	-		- The last transfer	V10790000	
	REGION AMAZONAS		BONGARA	JUMBILLA YAMBRASBAMBA		1,739	1 567	11.73	41
	REGION AMAZONAS	AMAZONAS	BONGARA	ASUNCION GONCHA	-	7,836	1,567	63.03	988
	REGION AMAZONAS	AMAZONAS	CHACHAPOYAS	- CONTRACTOR CONTRACTO		293	59	48.1	28
	REGION AMAZONAS	AMAZONAS	CHACHAPOYAS	CHILIQUIN		764	153	73.21	112
	REGION AMAZONAS	AMAZONAS	CHACHAPOYAS	GRANADA	-	405	81	66.43	54
C. Marine	REGION AMAZONAS	AMAZONAS	CHACHAPOYAS	MOLINOPAMPA		2,734	547	73.69	403
	REGION AMAZONAS	AMAZONAS	CHACHAPOYAS	OLLEROS		367	73	70.7	52
	REGION AMAZONAS	AMAZONAS	CHACHAPOYAS	QUINIALCA		887	177	84.59	150
Secretary France	REGION AMAZONAS	AMAZONAS	CONDORCANQUI	CENEPA		9,481	1,896	87.22	1,654
	REGION AMAZONAS	AMAZONAS	CONDORCANQUI	NIEVA		27,501	5,500	85.25	4,689
	REGION AMAZONAS	AMAZONAS	CONDORCANQUI	RIO SANTIAGO	3 3	15,878	3,176	83.37	2,648
	REGION AMAZONAS	AMAZONAS	LUYA	TRITA	6 - 3	1,382	276	40.23	111
	REGION AMAZONAS	AMAZONAS	RODRIGUEZ DE MENDOZA	CHIRIMOTO		2,044	409	94.3	386
	REGION AMAZONAS	AMAZONAS	RODRIGUEZ DE MENDOZA	COCHAMAL		532	106	20.55	22
distance of the last of the la	REGION AMAZONAS	AMAZONAS	RODRIGUEZ DE MENDOZA	HUAMBO	1	2,822	564	78.54	443
	REGION AMAZONAS	AMAZONAS	RODRIGUEZ DE MENDOZA	Contract of the Contract of th	(T	2,991	598	78.39	469
	REGION AMAZONAS	AMAZONAS	RODRIGUEZ DE MENDOZA	equipment and a second a second and a second		1,707	341	45.22	154
-0	REGION AMAZONAS	AMAZONAS	RODRIGUEZ DE MENDOZA			1,453	291	37.97	110
	REGION AMAZONAS	AMAZONAS	RODRIGUEZ DE MENDOZA			640	128	42.47	54
	REGION AMAZONAS	AMAZONAS	RODRIGUEZ DE MENDOZA			9,143	1,829	91.44	1,672
		AMAZONAS		SAN NICOLAS		5,276	1,055	30.62	323
	REGION AMAZONAS REGION AMAZONAS	AMAZONAS	RODRIGUEZ DE MENDOZA	SANTA ROSA		498	100	71.85	72
1 participations	PARTICIPATION OF THE PARTICIPA	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE		TOTORA		474	95	72.86	69
373	REGION AMAZONAS	AMAZONAS	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	The state of the s		28,626	5,725	69.41	3,974
	REGION AMAZONAS	AMAZONAS	UTCUBAMBA	CAJARURO					
31/	REGION AMAZONAS	AMAZONAS	UTCUBAMBA	JAMALCA		8,213	1,643	81.67	1,342
46.7	THE COURSE OF STREET	CAJAMARCA	CUTERVO	QUEROCOTILLO		17,203	3,441	94.56	3,254
	REGION CAJAMARCA		PARTICIPATION NAMED IN COLUMN TO SERVICE AND ADDRESS OF THE PARTIC	DELLANGER		46.000	3.445	20.00	2 854
319	REGION CAJAMARCA REGION CAJAMARCA	CAJAMARCA CAJAMARCA	JAEN JAEN	BELLAVISTA CHONTAU		15,724 10,407	3,145 2,081	58.05 86.15	1,826

J. UIPUL













N.	AMBITO PIRDAIS	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DETRITO	Sup. Coca (has.)	Proy. Población	Familias	% de familias rurales	Proy. Fam.
			,,,,,,		2013 UNODC	2013(INEI)	2013(INE)	2007 (INEI)	rurales 2013
321	REGION CAJAMARCA	CAJAMARCA	JAEN	SAUJQUE		8,591	1,718	88.54	1,52
322	REGION CAJAMARCA	CALAMARCA	JAEN	SAN FELIPE	-	6,190	1,238	93.26	1,15
323	REGION CAJAMARCA	CAJAMARCA	JAEN	SAN JOSE DEL ALTO SANTA ROSA	_	7,266	1,453 2,374	92.34 79.52	1,342
324	REGION CAJAMARCA	CAJAMARCA	SAN IGNACIO	CHIRINOS	_	14,374	2,875	80.89	2,326
_	REGION CAJAMARCA REGION CAJAMARCA	CAJAMARCA	SAN IGNACIO	NAMBALLE	_	11,441	2,288	85.21	1,950
326 327	REGION CAJAMARCA	CAJAMARCA	SAN IGNACIO	SAN JOSE DE LOURDES		21,239	4,248	94.41	4,011
-		CAJAMARCA	SAN IGNACIO	TABACONAS		20,991	4,198	97.5	4,093
328	REGION CAJAMARCA REGION CAJAMARCA	CAJAMARCA	SAN MIGUEL	LLAPA		6,000	1,200	86.61	1,039
330	REGION CAJAMARCA	CAJAMARCA	SAN MIGUEL	TONGOD		4,826	965	77.17	745
331	REGION PIURA	PIURA	AYABACA	AYABACA		38,801	7,760	84	6,549
332	REGION PIURA	PIURA	AYABACA	FRIAS		24,111	4,822	90.23	4,351
333	REGION PIURA	PIURA	AYABACA	JIUU		2,848	570	88.13	502
334	REGION PIURA	PIURA	AYABACA	LAGUNAS		7,149	1,430	96.29	1,377
335	REGION PIURA	PIURA	AYABACA	MONTERO		6,912	1,382	85.32	1,179
336	REGION PIURA	PIURA	AYABACA	PACAIPAMPA		25,019	5,004	95.23	4,765
337	REGION PIURA	PIURA	AYABACA	PAIMAS		10,243	2,049	81.36	1,667
338	REGION PIURA	PIURA	AYABACA	SAPILUCA		12,020	2,404	92,62	2,227
		PIURA	AYABACA	SICCHEZ		2,007	401	51.93	208
339	REGION PIURA	PIURA		SUYO		12,312	2,462	91.76	2,259
340	REGION PIURA		AYABACA	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE		-	- Contract C		
341	REGION PIURA	PIURA	HUANCABAMBA	CANCHAQUE		8,495	1,699	80.84	1,373
342	REGION PIURA	PIURA	HUANCAB AMBA	EL CARMEN DE LA FRONTERA		13,673	2,735	96.16	2,630
343	REGION PIURA	PIURA	HUANCABAMBA	HUANCABAMBA		30,609	6,122	73.04	7,770
344	REGION PIURA	PIURA	HUANCABAMBA	HUARMACA		41,136	8,227	94,45	- African
345	REGION PIURA	PIURA	HUANCABAMBA	LALAQUIZ		4,793	959	88.9	853
346	REGION PIURA	PIURA	HUANCABAMBA	SAN MIGUEL DE EL FAI QUE		9,104	1,821	89.19	1,624
347	REGION PIURA	PIURA	HUANCABAMBA	SONDOR		8,600		88,25	1,518
348	REGION PIURA	PIURA	HUANCABAMBA	SONDORILLO		10,807	2,161	97,04	2,097
349	REGION PIURA	PIURA	MORROPON	CHALACO		9,261	1,852	87.58	1,622
350	REGION PIURA	PIURA	MORROPON	SANTO DOMINGO		7,463	1,493	85.7	1,280
351	REGION PIURA	PIURA	MORROPON	YAMANGO		9,762	1,952	83.9	1,638
	SATIPO	JUNIN	CONCEPCION	ANDAMARCA		4,937	987	93	916
	SATIPO	JUNIN	CONCEPCION	COCHAS	-	1,950	390	78	305
354		JUNIN	CONCEPCION	COMAS		6,730		88	1,179
355	SATIPO	JUNIN	CONCEPCION	MARISCAL CASTILLA		1,627	325	76	246
356	SATIPO	JUNIN	SATIPO	COVIRIALI		5,971	1,194	97	1,158
357	SATIPO	JUNIN	SATIPO	LLAYLLA	85	5,983	1,197	80	958
158	SATIPO	JUNIN	SATIPO	PAMPA HERMOSA		9,728	1,946	93	1,810
359	SATIPO	JUNIN	SATIPO	RIO NEGRO	X	28,171	5,634	94	5,296
360	SATIPO	JUNIN	SATIPO	SATIPO		41,100		40	3,288
361	UCAYALI	LORETO	UCAYALI	CONTAMANA		26,682	5,336	35	1,869
362	UCAYALI	LORETO	UCAYALI	INAHUAYA	7	2,566	513	44	226
363	UCAYALI	LORETO	UCAYALI	PADRE MARQUEZ	2	7,151	1,430	58	829
364	UCAYALI	LORETO	UCAYALI	PAMPA HERMOSA		9,853	1,971	55.71	1,098
365	UCAYALI	LORETO	UCAYALI	VARGAS GUERRA	367	8,920	1,784	25	446
366	VALLE DEL RIO APURIMAC	AP URIMAC	ANDAHUAYLAS	ANDARAPA		6,553	1,311	91	1,194
367	VALLE DEL RIO APURIMAC	APURIMAC	ANDAHUAYLAS	KAQUIABAMBA		2,876	575	45	258
368	VALLE DEL RIO APURIMAC	APURIMAC.	ANDAHUAYLAS	PACOBAMBA		4,956	991	92	916
269	VALLE DEL RIO APURIMAC	APURIMAC	CHINCHEROS	CHINCHEROS		6,657	1,331	63	836
370	VALLE DEL RIO APURIMAC	APURIMAC	CHINCHEROS	HUACCANA		10,258	2,052	72	1,485
371	VALLE DEL RIO APURIMAC		CHINCHEROS	OCOBAMBA		8,399	1,680	90	1,516
	VALLE DEL RIO APURIMAC	The second of th	CHINCHEROS	ONGOY	h	9,013	1,803	88	1,585
	VALLE DEL RIO APURIMAC		CANGALLO	CANGALLO	100	6,767	1,353	65	876
	VALLE DEL RIO APURIMAC		HUAMANGA	ACOCRO		9,887	1,977	89	1,752
	VALLE DEL RIO APURIMAC		HUAMANGA	ACOS VINCHOS		5,731	1,146	88	1,006
	VALLE DEL RIO APURIMAC		HUAMANGA	AYACUCHO		110,282		. 2	
	VALLE DEL RIO APURIMAC		HUAMANGA	CARMEN ALTO		19,987	3,997	50	1,999
	VALLE DEL RIO APURIMAC		HUAMANGA	CHIARA		6,949	1,390	75	1,036
	VALLE DEL RIO APURIMAC		HUAMANGA	JESUS NAZARENO		17,370	3,474	7	244
	VALLE DEL RIO APURIMAC		HUAMANGA	OCROS		5,552		81	897
	VALLE DEL RIO APURIMAC		HUAMANGA	PACAYCASA		3,106		55	340
	VALLE DEL RIO APURIMAC		HUAMANGA	QUINUA		6.198		62	
	VALLE DEL RIO APURIMAC		HUAMANGA	SAN JOSE DE TICLLAS		3,321		93	
-	VALLE DEL RIO APURIMAC	Proposition of the Control Control	HUAMANGA	SAN JUAN BAUTISTA		47,143		2	
	VALLE DEL RIO APURIMAC		HUAMANGA	SANTIAGO DE PISCHA	1	1,711	The second second	66	
	VALLE DEL RIO APURIMAC		HUAMANGA	socos		7,089	-	84	
promite charge	VALLE DEL RIO APURIMAC		HUAMANGA	OJJEMAT		5,554		96	
	VALLE DEL RIO APURIMAC		HUANTA	AYAHUANCO		12,822		88	
	VALLE DEL RIO APURIMAC		HUANTA	HUAMANGUILLA		5,055	-	73	
	VALLE DEL RIO APURIMAC		HUANTA	HUANTA		45,561	The second second	30	
	VALLE DEL RIO APURIMAC		HUANTA	IGUAIN		3,045		83	
	VALLE DEL RIO APURIMAC		HUANTA	LLOCHEGUA	3,581	13,579	-	52	
			HUANTA	LURICOCHA	4,201	5,034		73	
233	VALLE DEL RIO APURIMAC VALLE DEL RIO APURIMAC	AVACUCHO	HUANTA	SANTILIANA		7,196		91	
			HUANTA	SIVIA	1,259				
	VALLE DEL RIO APURIMAC		The state of the s	ANCO	1,259		-	82	-
	VALLE DEL RIO APURIMAC		LA MAR		245				-
	VALLE DEL RIO APURIMAC		LA MÁR	AYNA	243	2,946			
	VALLE DEL RIO APURIMAC		LA MAR	CHILCAS	72				
	VALLE DEL RIO APURIMAC		LA MAR	CHUNGUI LUIS CARRANZA	45				
	WALLE DEL RIO APURIMAC		LA MAR	HILLIN CARRANTA		1,906	1 351	4 99	2.30

N VALPEN



J/DEL POZO









N*	AMBITO PIRDAIS	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	Sup. Coca (has.) 2013 UNODC	Proy. Población 2013/INEII	Familias 2013 (INEI)	% de familias rurales 2007 (INEI)	Proy. Fam. rurales 2013
401	VALLE DEL RIO APURIMAC	AYACUCHO	LA MAR	SAMUGARI					0
402	VALLE DEL RIO APURIMAC	AYACUCHO	LA MAR	SAN MIGUEL	1,244	17,679	3,536	56	1.980
403	VALLE DEL RIO APURIMAC	AYACUOHO	LA MAR	SANTA ROSA	3,081	11,297	2,259	43	971
404	VALLE DEL RIO APURIMAC	AYACUOHO	LA MAR	TAMBO		19,817	3,963	49	1,937
405	VALLE DEL RIO APURIMAC	AYACUCHO	VILCAS HUAMAN	CARHUANCA		1,048	210	44	93
406	VALLE DEL RIO APURIMAC	AYACUCHO	VILCAS HUAMAN	CONCEPCION		3,050	610	87	533
407	VALLE DEL RIO APURIMAC	AYACUCHO	VILCAS HUAMAN	SAURAMA		1,338	268	78	208
408	VALLE DEL RIO A PURIMAC	AYACUCHO	VILCAS HUAMAN	VILCAS HUAMAN		8,369	1,674	65	1,084
409	VALLE DEL RIO APURIMAC	AYACUCHO	VILCAS HUAMAN	VISCHONGO		4,634	927	74	687
410	VALLE DEL RIO APURIMAC	cusco	LA CONVENCION	KIMBIRI	2,441	17,081	3,416	73	2,494
411	VALLE DEL RIO APURIMAC	CUSCO	LA CONVENCION	PICHARI	2,444	19,418	3,884	56	2,175
412	VALLE DEL RIO APURIMAC	HUANCAVELICA	CHURCAMPA	CHINCHIHUASI		4,721	944	90	850
413	VALLE DEL RIO APURIMAC	HUANCAVELICA	CHURCAMPA	PACHAMARCA		2,803	561	94	525
414	VALLE DEL RIO APURIMAC	HUANCAVELICA	CHURCAMPA	SAN PEDRO DE CORIS	3	3,172	634	40	256
415	VALLE DEL RIO APURIMAC	HUANCAVELICA	TAYACAJA	ACRAQUIA		5,088	1,018	85	862
416	VALLE DEL RIO APURIMAC	HUANCAVELICA	TAYAÇAJA	AHUAYCHA		5,472	1,094	85	927
417	VALLE DEL RIO APURIMAC	HUANCAVELICA	TAYACAJA	COLCABAMBA	THE RESERVE	19,390	3,878	86	3,340
418	VALLE DEL RIO APURIMAC	HUANCAVELICA	TAYACAJA	DANIEL HERNANDEZ		10,207	2,041	60	1,215
419	VALLE DEL RIO APURIMAC	HUANCAVELICA	TAYACAJA	HUARIBAMBA		7,841	1,568	32	494
420	VALLE DEL RIO APURIMAC	HUANCAVELICA	TAYACAIA	PAMPAS		11,195	2,239	45	999
421	VALLE DEL RIO APURIMAC	HUANCAVELICA	TAYACAJA	QUISHUAR		918	184	9	17
422	VALLE DEL RIO A PURIMAC	HUANCAVELICA	TAYACAJA	SALCABAMBA		4,789	958	96	919
423	VALLE DEL RIO A PURIMAC	HUANCAVELICA	TAYACAJA	SALCAHUASI		3,496	699	90	630
424	VALLE DEL RIO APURIMAC	HUANCAVELICA	TAYACAJA	SURCUBAMBA		4,999	1,000	92	917
425	VALLE DEL RIO APURIMAC	HUANCAVELICA	TAYACAIA	TINTAY PUNCU		11,761	2,352	87	2,053
426	VALLE DEL RIO ENE	HUANCAVELICA	TAYACAJA	HUACHOCOLPA		5,973	1,195	77	921
427	VALLE DEL RIO ENE	HUANCAVELICA	TAYACAIA	SAN MARCOS DE ROCCHAC		2,988	598	83	494
428	VALLE DEL RIO ENE	JUNIN	HUANCAYO	PARIAHUANCA		6,296	1,259	96	1,211
429	VALLE DEL RIO ENE	JUNIN	HUANCAYO	SANTO DOMINGO DE ACOBAMBA		7,923	1,585	94	1,492
430	VALLE DEL RIO ENE	JUNIN	SATIPO	MAZAMARI	373	56,575	11,315	56	6,336
431	VALLE DEL RIO ENE	JUNIN	SATIPO	PANGOA	2,094	55,833	11,167	57	6,365
***	VALLE DEL RIO ENE	JUNIN	SATIPO	RIO TAMBO	1,195	51,127	10,225	92	9,407

Fuente: Informe de Monitoreo de Coca 2013- UNODC Proyección de Población 2013- INEI Censo 2007 - INEI





















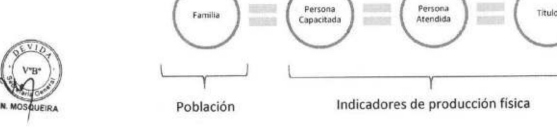
Equivalencia de unidades de medida de la población, proyectos y III. actividades

La población potencial y objetivo está expresada en familias (rurales) como unidad de medida, la magnitud de cada una de estas poblaciones se determinó a partir del número de personas por distrito, definida por el INEI (proyección de población al 2013), dividido entre 5 (en promedio cada familia rural está integrada por 5 personas) y multiplicado por el porcentaje de familias rurales definido por el INEI (Censo 2007); los resultados de este procedimiento se muestra en el anexo II.

En el caso de algunos proyectos y actividades el indicador de producción física se expresa en las siguientes unidades de medida: "personas capacitadas", "persona atendida" y "título" unidades de medida que son consideradas equivalentes a la unidad de medida "familia" en la población. Esta equivalencia se justifica ya que cuando se capacita, atiende o entrega un título se efectúa al jefe de hogar beneficiando a la familia que integra.

Equivalencia de la unidad de medida de la población con las unidades de medida de los indicadores de producción física









Solo en el caso de la tarea "Promoción de la gestión de los escolares en el ámbito del PIRDAIS" que forma parte de la actividad "Capacitación y sensibilización para la conservación y aprovechamiento sostenible de los recursos naturales" donde se capacita a escolares en temas vinculados a la protección y manejo del medio ambiente, así como la promoción de iniciativas ambientales escolares, se aplica un factor de conversión para pasar de escolares capacitados a familias. El estudio de Línea Base del PIT PIR 2010, estableció que cada familia tiene en promedio 1.614 hijos en edad escolar (entre 6 y 18 año para el ámbito rural), valor que se obtiene de dividir 167,419 hijos en edad escolar entre 103,716 familias evaluadas, de modo que al multiplicar el número de estudiantes capacitados en educación ambiental por 0.619 (1/ 1.614) se determina el número de familias.











