



“Decenio de la igualdad de oportunidades para mujeres y hombres”  
" Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional"  
"Año del Bicentenario del Congreso de la República del Perú"

 <small>Instituto Nacional de Innovación Agraria</small>	<b>FORMATO</b>	:	<b>ACTA DE REUNIÓN</b>
	<b>AGENDA</b>	:	Validación del Plan Operativo Institucional (POI) – 2023) del Pliego 163: INIA, correspondiente al año 2023.
	<b>Nº</b>	:	<b>Nº 008-2022-CPE</b>
	<b>FECHA Y HORA</b>	:	29 de diciembre de 2022 – 9:30am
	<b>LUGAR</b>	:	PLATAFORMA VIRTUAL GOOGLE MEET
<b>OBJETIVO</b>	El propósito de la reunión es validar el Plan Operativo Institucional (POI) – del Pliego 163: INIA y unidades ejecutoras, correspondiente al año 2023, conforme a las disposiciones de la Guía para el Planeamiento Institucional (aprobada por Resolución de Presidencia de Consejo Directivo N° 033- 2017/CEPLAN/PCD, y sus modificatorias).		

**I. PARTICIPANTES:** La sesión conto con la participación de los siguientes miembros:

<b>NOMBRE</b>	<b>CARGO</b>
ING. JORGE JUAN GANOZA RONCAL	JEFE (E) GERENTE GENERAL
ING. JESÚS CALDAS CUEVA	DIRECTOR GENERAL DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN AGRARIA
ING. PERCY EDILBERTO MEDINA MORALES	DIRECTOR GENERAL DIRECCION DE DESARROLLO TECNOLÓGICO AGRARIO
Ph.D. JUAN CARLOS GUERRERO ABAD	DIRECTOR GENERAL DIRECCIÓN DE RECURSOS GENÉTICOS Y BIOTECNOLOGÍA
ING. JUANCARLOS ALEJANDRO CRUZ LUIS	DIRECTOR GENERAL DIRECCIÓN DE SUPERVISIÓN Y MONITOREO DE LAS EEA.
ING. JOHN PAUL VILLARREAL GUTIERREZ	DIRECTOR GENERAL OFICINA DE PLANEAMIENTO Y PRESUPUESTO
ING. YSMAEL RAFAEL MAYURI	DIRECTOR GENERAL



“Decenio de la igualdad de oportunidades para mujeres y hombres”  
" Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional"  
“Año del Bicentenario del Congreso de la República del Perú”

NOMBRE	CARGO
QUISPE	OFICINA DE ADMINISTRACIÓN
ECO. FRANCO DULANTO MORA	DIRECTOR UNIDAD DE PRESUPUESTO
ABOG. SONIA PAOLA GUARNIZ NICHÓ	DIRECTORA UNIDAD DE PLANEAMIENTO Y RACIONALIZACIÓN

## II. DESARROLLO DE LA AGENDA:

Bienvenida y apertura de la sesión a cargo de la Directora de la Unidad de Planeamiento y Racionalización (UPR), la directora expresó su cordial bienvenida y agradeció la presencia de los miembros asistentes e inició la exposición:

- a) Expone el base legal relacionado a las competencias de la Comisión de Planeamiento Estratégico, el cual tiene entre sus funciones: Revisar los Informes de Evaluación del PEI y POI, de conformidad a lo establecido en la Guía de Planeamiento Institucional y el literal d) del artículo 3 de la Resolución Jefatural N° 208-2018-INIA y modificatorias; así como, la Resolución Jefatural N° 208-2018-INIA y Resolución Jefatural N° 141-2020-INIA.
- b) Exponer la distribución del PIA y las metas físicas de las actividades operativas e inversiones y tareas contemplados en el Plan Operativo Institucional (POI) INIA – 2023, aprobado por Resolución Directoral N° 006-2021-INIA-OPP y modificado por Resolución Directoral N° 001-2022-INIA-OPP.
- c) De igual manera, se resalta la importancia de realizar evaluaciones a los planes estratégicos para tener conocimiento de la realidad de las intervenciones públicas e influenciar de manera positiva a la toma de decisiones más oportunas y sustentadas por evidencia.
- d) Se proceder a explicar la distribución del PIA del año 2023; por actividades e inversiones a nivel de pliego, categorías presupuestales, la distribución de los PP de los servicios del INIA y direcciones de línea, y servicio ofrecido por las direcciones de línea del INIA; así como las metas físicas programadas de las actividades y proyectos de inversión – POI 2023. (Versión inicial consistente con el PIA).

"Decenio de la igualdad de oportunidades para mujeres y hombres"  
"Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional"  
"Año del Bicentenario del Congreso de la República del Perú"

## 1.1. Distribución del PIA 2023

### a) Distribución por actividades e inversiones a nivel de pliego

Gráfico N° 1



Cuadro N° 1

DIRECCIÓN	1.R.O.	4.DYT	TOTAL GENERAL	%
DDTA	31,867,867		31,867,867	46%
OA-EEA	12,793,976		12,793,976	18%
OA	9,663,353		9,663,353	14%
DRGB	5,961,338		5,961,338	9%
DSME	2,586,539		2,586,539	4%
OPP	2,097,805	254,084	2,351,889	3%
DGIA	1,985,059		1,985,059	3%
GG	1,095,911		1,095,911	2%
OAJ	633,568		633,568	1%
OCI	467,250		467,250	1%
JEFATURA	384,389		384,389	1%
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>69,537,055</b>	<b>254,084</b>	<b>69,791,139</b>	<b>100</b>

Cuadro N° 2

DIRECCIÓN/UEI	1.R.O.	TOTAL GENERAL	%
DDTA	73,510,977	73,510,977	67%
DRGB	33,771,026	33,771,026	31%
DGIA	1,890,377	1,890,377	2%
DSME	291,184	291,184	0%
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>109,463,564</b>	<b>109,463,564</b>	<b>100%</b>



“Decenio de la igualdad de oportunidades para mujeres y hombres”  
" Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional"  
"Año del Bicentenario del Congreso de la República del Perú"

**b) Distribución del PIA por productos y actividades (S/ 69, 791,139)  
Categorías presupuestales.**

**Cuadro N° 3**

CATEGORIA PRESUPUESTAL	1. RO	4. DyT	TOTAL GENERAL	%
1. PROGRAMAS PRESUPUESTALES	33,057,270		33,057,270	47%
2. ACCIONES CENTRALES	26,976,252	254,084	27,230,336	39%
3. ASIGNACIONES PRESUPUESTALES QUE NO RESULTAN EN PRODUCTOS	9,503,533		9,503,533	14%
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>69,537,055</b>	<b>254,084</b>	<b>69,791,139</b>	<b>100%</b>

**c) Distribución de los PP de los servicios del INIA y direcciones de línea**

**Cuadro N° 4**

**1. Programas Presupuestales – Servicios del INIA**

PROGRAMA PRESUPUESTAL	1. RECURSOS ORDINARIOS	TOTAL GENERAL	%
0121. MEJORA DE LA ARTICULACION DE PEQUEÑOS PRODUCTORES AL MERCADO	30,776,863	30,776,863	93.1%
0130. COMPETITIVIDAD Y APROVECHAMIENTO SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS FORESTALES Y DE LA FAUNA SILVESTRE	1,717,050	1,717,050	5.2%
0089. REDUCCION DE LA DEGRADACION DE LOS SUELOS AGRARIOS	381,409	381,409	1.2%
0137. DESARROLLO DE LA CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION TECNOLOGICA	130,336	130,336	0.4%
0068. REDUCCION DE VULNERABILIDAD Y ATENCION DE EMERGENCIAS POR DESASTRES	51,612	51,612	0.1%
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>33,057,270</b>	<b>33,057,270</b>	<b>100%</b>

**Cuadro N° 5**

**2. Direcciones de línea**

DIRECCIÓN DE LÍNEA	PROGRAMAS PRESUPUESTALES					TOTAL GENERAL	%
	PP 0068	PP 0089	PP 0121	PP 0130	PP 0137		
DDTA	51,612	381,409	27,861,899	1,667,050		29,961,970	91%
DRGB			1,930,711	50,000	130,336	2,111,047	6%
DGIA			984,253			984,253	3%
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>51,612</b>	<b>381,409</b>	<b>30,776,863</b>	<b>1,717,050</b>	<b>130,336</b>	<b>33,057,270</b>	<b>100%</b>



PERÚ

Ministerio  
de Desarrollo Agrario  
y Riego

Instituto Nacional de Innovación Agraria

Oficina de Planeamiento y Presupuesto  
Unidad de Planeamiento y Racionalización

"Decenio de la igualdad de oportunidades para mujeres y hombres"

" Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional"

"Año del Bicentenario del Congreso de la República del Perú"

## d) PIA 2023 - Servicio ofrecido por las direcciones de línea del INIA

Cuadro N° 6

DIR	GRUPO	1.R.O.	Total general
DDTA	INVESTIGACION	7,150,577	7,150,577
	GESTION	7,136,105	7,136,105
	PRODUCCION DE BIENES DE ALTA CALIDAD GENETICA	7,078,062	7,078,062
	TRANSFERENCIA DE TECNOLOGIA	1,737,764	1,737,764
	SERVICIOS TECNOLOGICOS	19,482	19,482
	DEMANDA ADICIONAL	8,745,877	8,745,877
<b>Total DDTA</b>		<b>31,867,867</b>	<b>23,121,990</b>
DGIA	ENTE RECTOR	926,321	926,321
	INVESTIGACION	886,371	886,371
	GESTION	172,367	172,367
<b>Total DGIA</b>		<b>1,985,059</b>	<b>1,985,059</b>
DRGB	DEMANDA ADICIONAL	3,554,123	3,554,123
	CONSERVACION DE RR.GG.	1,432,144	1,432,144
	GESTION	580,052	580,052
	INVESTIGACION	384,019	384,019
	SERVICIOS TECNOLOGICOS	11,000	11,000
<b>Total DRGB</b>		<b>5,961,338</b>	<b>5,961,338</b>
<b>Total general</b>		<b>39,814,264</b>	<b>39,814,264</b>



“Decenio de la igualdad de oportunidades para mujeres y hombres”  
" Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional"  
"Año del Bicentenario del Congreso de la República del Perú"

**1.2. Metas físicas programadas de las actividades – POI 2023  
(Versión inicial consistente con el PIA)**

Se exponen las unidades de medidas más relevantes del CEPLAN y registros internos del INIA.

**a) DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN AGRARIA- DGIA**

**Cuadro N° 7 – Estudios de DDT en cultivos y crianzas**

Linea	Sede	Cultivo / crianza	Unidad de medida	Meta Anual
Desarrollo de Estudios para la Determinación de Demanda Tecnológica	E.E.A. Amazonas	Café	Estudio	1
	E.E.A. Andenes	Bovino	Estudio	1
	E.E.A. Arequipa	Palto	Estudio	1
	E.E.A. Baños del Inca	Cuyes	Estudio	1
	E.E.A. Canaán	Trigo	Estudio	1
	E.E.A. Chincha	Pallar	Estudio	1
	E.E.A. Chumbibamba	Maíz blanco	Estudio	1
	E.E.A. Donoso	Camote	Estudio	1
	E.E.A. El Chira	Caña para panela	Estudio	1
	E.E.A. El Porvenir	Bovinos	Estudio	1
	E.E.A. Illpa	Cañihua	Estudio	1
	E.E.A. Los Cedros	Cacao	Estudio	1
	E.E.A. Moquegua	Tuna	Estudio	1
	E.E.A. Perla del VRAEM	Café	Estudio	1
	E.E.A. Pucallpa	Bolaina	Estudio	1
	E.E.A. San Bernardo	Cacao	Estudio	1
	E.E.A. San Ramon	Cacao	Estudio	1
	E.E.A. San Roque	Aguaje	Estudio	1
	E.E.A. Santa Ana	Camélidos	Estudio	1
	E.E.A. Tacna	Orégano	Estudio	1
E.E.A. Vista Florida	Caña de azúcar	Estudio	1	
<b>Total general</b>				<b>21</b>



"Decenio de la igualdad de oportunidades para mujeres y hombres"  
" Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional"  
"Año del Bicentenario del Congreso de la República del Perú"

## b) DIRECCIÓN DE RECURSOS GENÉTICOS Y BIOTECNOLOGÍA – DRGB

**Cuadro N° 8 – Conservación de recursos genéticos**

SEDE	ACCESIÓN CONSERVADA	ACCESIÓN CARACTERIZADA	ACCESIÓN MULTIPLICADA	ACCESIÓN REGENERADA	BASE DE DATOS	CATÁLOGO
E.E.A. Andenes	2607	448	500	-	-	-
E.E.A. Arequipa	468	70	-	-	-	-
E.E.A. Baños del Inca	1538	-	-	-	-	-
E.E.A. Canaán	994	250	5	-	-	-
E.E.A. Chíncha	110	50	-	100	-	-
E.E.A. Donoso	1006	665	120	46	-	-
E.E.A. El Porvenir	479	116	-	-	-	-
E.E.A. Illpa	2719	596	-	-	-	-
E.E.A. Pichanaki	215	169	-	-	-	-
E.E.A. Pucallpa	261	90	-	-	-	-
E.E.A. San Roque	264	140	-	-	-	-
E.E.A. Santa Ana	1078	229	-	-	-	-
E.E.A. Vista Florida	318	304	-	-	-	1
Sede Central	7430	150	-	-	4	-
<b>Total general</b>	<b>19,487</b>	<b>3,277</b>	<b>625</b>	<b>146</b>	<b>4</b>	<b>1</b>

**Cuadro N° 9 – Investigación en recursos genéticos**

PROGRAMA PRESUPUESTAL	LÍNEA	PROYECTO	UNIDAD DE MEDIDA	META ANUAL
PP 0121	Cacao	Implementación de una metodología de incremento de embriones somáticos en Theobroma cacao	Protocolo	2
	Camu Camu	Micropropagación vegetativa por cultivo in vitro de Myrciaria dubia (H.B.K.) Mc. Vaugh "camu camu", Loteto-Perú	Documento Técnico	2
			Protocolo	1
	Especies forestales nativas y exóticas	Micropropagación de frutales y cultivos agrícolas	Documento	1
	Plátano y banano	Utilización de la variación somaclonal mediada por cultivo de tejidos vegetales para la obtención de cultivares de interés agronómico en plátano y banano (Musa spp.)	Protocolo	2
PP 0130	Especies forestales maderables	Micropropagación de especies forestales: herramienta importante para la reforestación y el mejoramiento genético forestal	Documento Técnico	2
PP 0137	Bovinos y ovinos	Evaluación de genes candidatos relacionados a prolificidad y estacionalidad reproductiva en caprino	Informe técnico	2
	Papa y quinua	Selección in vitro e invernadero de genotipos tolerantes a temperaturas extremas en los cultivos de papa y quinua	Informe técnico	2



“Decenio de la igualdad de oportunidades para mujeres y hombres”  
" Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional"  
“Año del Bicentenario del Congreso de la República del Perú”

### c) DIRECCIÓN DE DESARROLLO TECNOLÓGICO AGRARIO – DDTA

**Cuadro N° 10 – Investigación en el marco del PP0121**

N°	LÍNEA	PROYECTO	UMT	META ANUAL
1	Ajo	Generación y adaptación de tecnologías para un manejo integrado de cultivos hortícolas, orientadas a una agricultura sostenible	Experimento	2
2	Alcachofa	Generación y Comprobación de Tecnologías de adecuado Manejo Integrado de Alcachofa, orientado a una agricultura sostenible	Experimento	1
3	Algodón	Desarrollo y adaptación de tecnologías para mitigar los efectos del cambio climático en el cultivo del algodón	Experimento	2
4	Arroz	Desarrollo de tecnologías de manejo de plagas en el cultivo de arroz	Experimento	1
5		Desarrollo de variedades de arroz ( <i>Oryza sativa</i> L.) con resistencia genética a <i>Pyricularia</i> grisea y al Complejo Hongos - Bacteria ( <i>Burkholderia glumae</i> ) - Virus, causantes de las principales enfermedades en la Selva Peruana	Experimento	2
6		Desarrollo de variedades precoces y semiprecoces de arroz de alto rendimiento tolerante al cambio climático	Experimento	2
7	Banano	Generación de Tecnologías en Manejo Integrado en el Cultivo de Banano orgánico	Experimento	1
8	Bovinos de Leche	Generación de un Núcleo Genético Élite de la raza Gyr Lechero a través del cruzamiento por absorción a partir del ganado local en la Región San Martín.	Experimento	3
9		Generación de una Vacuna para el Control de Colibacilosis en Terneros	Experimento	1
10	Cacao	Innovación Tecnológica en el Cultivo de Cacao Nativo	Experimento	8
11	Café	Generación y transferencia de Tecnologías para el manejo integrado del cultivo de Café	Experimento	6
12	Camélidos	Desarrollar alternativas tecnológicas que permitan recuperar e incrementar el capital pecuario con animales de calidad a través del desarrollo de biotecnologías reproductivas de avanzada en camélidos domésticos.	Experimento	2
13	Camote	Formación de núcleos genéticos de elite con valor de cría para la producción de reproductores en camélidos sudamericanos domésticos	Experimento	2
14		Desarrollo de variedades de camote para consumo directo y procesamiento	Experimento	1
15	Caña de Azúcar	Introducción, desarrollo, transferencia tecnológica y adopción de cultivares modernos de caña de azúcar para las condiciones agroecológicas de costa y sierra del país.	Experimento	2
16	Cebada	Desarrollo de variedades mejoradas y tecnologías de manejo en el cultivo de cebada con demanda en el mercado nacional	Experimento	2
17	Chirimoya	Desarrollo de tecnologías en Manejo Integrado para el Mejoramiento de la Producción y Calidad de Fruta en Chirimoya	Experimento	1
18	Maracuyá	Evaluación y selección de accesiones promisorias de maracuyá ( <i>passiflora edulis</i> ) para el incremento de la producción y calidad de fruta	Experimento	1
19	Cuy	Determinación de causas de mortalidad de cuyes en reproducción, lactancia y recría.	Experimento	1
20		Mejoramiento Genético del cuy e implementación de centros de producción de reproductoras	Experimento	3

N°	LÍNEA	PROYECTO	UMT	META ANUAL
21	Frijol	Desarrollo de tecnologías competitivas en el cultivo de frijol ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.) en clases comerciales con demanda en el mercado interno y externo.	Experimento	4
22	Haba	Desarrollo tecnológico productivo para potenciar la producción sostenida de haba en el país.	Experimento	2
23	Kiwicha	Desarrollo de variedades de kiwicha con características de grano comercial y potencial agroindustrial	Experimento	2
24	Maíz Amarillo Duro	Desarrollo y adopción de tecnologías y cultivares de maíz amarillo duro con alta productividad adaptados a condiciones de la costa y selva del Perú	Experimento	7
25	Maíz Amiláceo	Desarrollo participativo de cultivares de maíz amiláceo con alta productividad, tolerancia a enfermedades y buena calidad de grano.	Experimento	4
26	Mango	Generación de Tecnologías en Manejo Integrado en el Cultivo de Mango	Experimento	1
27	Ovinos de Lana y Carne	Formación de Compuestos Genéticos a partir de razas puras de ovinos especialidades en la producción de carne, para Costa y Selva.	Experimento	2
28		Generación de Núcleos Genéticos Élite de razas de ovinos a través de la transferencia de embriones para mejorar los índices de producción y productividad en carne, lana fina y leche en pequeños y medianos productores en Zonas Alto andinas	Experimento	2
29	Palma Aceitera	Alternativas tecnológicas de manejo integrado ante las inclemencias del cambio climático, para una producción rentable y competitiva de palma aceitera en la selva peruana	Experimento	3
30	Palto	Generación de Tecnologías en Manejo Integrado en el Cultivo de Palto	Experimento	4
31	Papa	Adaptación de Tecnologías de Producción de Papas Mejoradas y Nativas en Condiciones de Cambio Climático	Experimento	5
32		Desarrollo de variedades de papa para consumo directo, procesamiento y con alta calidad nutricional	Experimento	5
33	Pastos y Forrajes altamente productivos	Desarrollo de tecnologías en la revegetación de praderas nativas en procesos de desertificación y cambio climático en la sierra sur del Perú	Experimento	1
34	Forrajes altamente productivos	Mejoramiento genético de gramíneas y leguminosas forrajeras anuales y perennes adaptadas al cambio climático	Experimento	3
35		Mejoramiento productivo y conservación de gramíneas y leguminosas forrajeras tropicales	Experimento	2
36	Quinua	Desarrollo tecnológico productivo para potenciar la producción sostenida de quinua en el país.	Experimento	5
37	Sacha Inchi	Mejoramiento y Manejo Integrado del cultivo para incrementar la producción de Sacha Inchi	Experimento	1
38	Tarwi	Desarrollo de tarwi sostenible para la región de Junín en condiciones de cambio climático	Experimento	1
39	Trigo	Desarrollo de variedades mejoradas y tecnologías de manejo en el cultivo de trigo con demanda en el mercado nacional	Experimento	3



“Decenio de la igualdad de oportunidades para mujeres y hombres”  
" Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional"  
"Año del Bicentenario del Congreso de la República del Perú"

**Cuadro N° 10 – Investigación en el marco del PP030**

LÍNEA	PROYECTO	UNIDAD DE MEDIDA	META ANUAL
Especies forestales maderables	Micropropagación de especies forestales: herramienta importante para la reforestación y el mejoramiento genético forestal	Documento Técnico	2
		Estudio	1
Especies forestales nativas y exóticas	Aplicación de técnicas para la determinación de parámetros genotípicos que nos permitan continuar con los programas de mejoramiento genético para la producción de calidad.	Documento Técnico	1
		Beneficiario	20
	Asistencia técnica a productores y manejadores forestales y fauna silvestre para lograr competitividad y sostenibilidad	Asistencia Técnica	1
		Estudio	3
	Construcción de tablas de propiedades tecnológicas y de trabajabilidad a diferentes edades mediante pruebas no destructivas de maderas provenientes de plantaciones forestales de las tres regiones naturales del país.	Documento Técnico	1
		Plantones	4000
	Estudios biométricos y edafológicos en relación al crecimiento y productividad a diferentes edades para completar paquetes tecnológicos con especies provenientes de plantaciones forestales en las tres regiones naturales del país	Documento Técnico	18
		Estudio	9
		Informe	1
		Hectárea	1
Experimento		1	
Recuperación de áreas degradadas mediante el manejo de la biomasa de especies leguminosas arbóreas para formar suelo; una opción rentable para ecosistemas forestales costeros, andinos y amazónicos.	Plantones	53,500	
	Hectárea	9	
	Informe	8	
	Estudio	7	

**Cuadro N° 11 – Investigación en el marco del PP089 y PP068**

PROGRAMA PRESUPUESTAL	LÍNEA	PROYECTO	UNIDAD DE MEDIDA	META ANUAL
PP 089	Suelos - Generación de Información	Desarrollo de tecnologías en recuperación, uso, manejo y conservación de suelos con aptitud agrícola y pastos, en las regiones de Ayacucho, Cajamarca, Huancavelica, y Puno.	Experimento	8
			Informe técnico	4
			Ficha técnica	4
PP 068		Generación de información y monitoreo de peligros a la producción agropecuaria	Informe técnico	4

**Cuadro N° 12 – Producción de material genético de alta calidad en el marco del PP0121**

PROGRAMA PRESUPUESTAL	ACTIVIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	META ANUAL
PP 121	Producción de plantones	Plantones	269,300
		Productor	1,443
	Producción de reproductores	Reproductor	18,145
		Productor	4,872
	Producción de semillas	Hectárea	247
		Pepa	18,000
		Plántula	147,500
		Tonelada	1,047.92
		Tubercuilillo	250,000
	Productor	7,331	



“Decenio de la igualdad de oportunidades para mujeres y hombres”  
" Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional"  
"Año del Bicentenario del Congreso de la República del Perú"

**Cuadro N° 13 – Transferencia de tecnología en el marco del PP0121**

PROGRAMA PRESUPUESTAL	ACTIVIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	META ANUAL
PP 0121	Capacitación	Curso	141
		Curso virtual	10
		Pat	414
		Productor	<b>3,982</b>
		Evento	32
	Difusión de tecnología	Beneficiario	23,830
		Difusión	51
	Promoción de transferencia de tecnología	Curso	1
		Evento	217
		Pat	337
		Productor	4,916

**Cuadro N° 14 – Transferencia de tecnología en el marco del PP089 y 0130**

PROGRAMA PRESUPUESTAL	ACTIVIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	META ANUAL
PP 0089	Asistencia técnica	Productor asistido	<b>400</b>
	Capacitación	Curso	17
		Pat	32
		Productor capacitado	<b>400</b>
PP 0130	Asistencia técnica	Asistencia Tecnica	1
		Beneficiario	20
	Eventos de capacitación	Beneficiario	220
		Evento	11



"Decenio de la igualdad de oportunidades para mujeres y hombres"  
" Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional"  
"Año del Bicentenario del Congreso de la República del Perú"

**Cuadro N° 15 – PRODUCTORES BENEFICIADOS (PÚBLICO OBJETIVO) POR ESTACIONES EXPERIMENTALES AGRARIAS, DE LAS ACTIVIDADES DE PRODUCCIÓN DE MATERIAL GENÉTICO Y DE TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA**

SEDE	PRODUCTOR BENEFICIADO
C.E. La Molina	1,255
E.E.A. Amazonas	77
E.E.A. Andenes	530
E.E.A. Arequipa	74
E.E.A. Baños del Inca	712
E.E.A. Canaán	753
E.E.A. Canchan	344
E.E.A. Chíncha	240
E.E.A. Chumbibamba	1,175
E.E.A. Donoso	429
E.E.A. El Chira	456
E.E.A. El Porvenir	643
E.E.A. Illpa	1,508
E.E.A. Los Cedros	625
E.E.A. Moquegua	474
E.E.A. Perla del VRAEM	52
E.E.A. Pichanaki	107
E.E.A. Pucallpa	234
E.E.A. San Bernardo	100
E.E.A. San Ramon	200
E.E.A. San Roque	398
E.E.A. Santa Ana	1,158
E.E.A. Tacna	1
E.E.A. Viru	90
E.E.A. Vista Florida	2,164
<b>Total</b>	<b>13,799</b>

PROGRAMA PRESUPUESTAL	SEDE	PRODUCTOR	PRODUCTOR CAPACITADO	PRODUCTOR ASISTIDO	TOTAL GENERAL
<b>0089</b>	E.E.A. Baños del Inca	-	100	100	200
	E.E.A. Canaán	-	100	100	200
	E.E.A. Illpa	-	100	100	200
	E.E.A. Santa Ana	-	100	100	200
<b>0121</b>	C.E. La Molina	410	-	-	410
	E.E.A. Amazonas	100	-	-	100
	E.E.A. Andenes	526	-	-	526
	E.E.A. Arequipa	404	-	-	404
	E.E.A. Baños del Inca	475	-	-	475
	E.E.A. Canaán	700	-	-	700
	E.E.A. Chíncha	320	-	-	320
	E.E.A. Chumbibamba	272	-	-	272
	E.E.A. Donoso	280	-	-	280
	E.E.A. El Chira	175	-	-	175
	E.E.A. El Porvenir	382	-	-	382
	E.E.A. Illpa	410	-	-	410
	E.E.A. Moquegua	295	-	-	295
	E.E.A. Pichanaki	840	-	-	840
	E.E.A. Pucallpa	140	-	-	140
	E.E.A. San Roque	260	-	-	260
	E.E.A. Santa Ana	1,629	-	-	1,629
	E.E.A. Viru	320	-	-	320
	E.E.A. Vista Florida	860	-	-	860
	Sede Central	100	-	-	100
<b>Total general</b>		<b>8,898</b>	<b>400</b>	<b>400</b>	<b>9,698</b>



"Decenio de la igualdad de oportunidades para mujeres y hombres"  
" Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional"  
"Año del Bicentenario del Congreso de la República del Perú"

### 1.3. Metas físicas programadas de las inversiones – POI 2023 (Versión inicial consistente con el PIA)

Gráfico N° 2

PIP - DDTA	PIA	Programación de principales metas físicas			
<b>PIP 2449640</b> CREACIÓN DEL SERVICIO DE AGRICULTURA DE PRECISIÓN EN LOS DEPARTAMENTOS DE LAMBAYEQUE, HUANCAMELICA, UCAYALI Y SAN MARTÍN 4 DEPARTAMENTOS	PIA 2023 S/ 33,091,181.00	70 Personas capacitadas (30 productores y 40 personal)	20 Estudios de investigación	100 Personas capacitadas en eventos de difusión	2 Protocolos para el uso de las TICs
<b>PIP 2338934</b> MEJORAMIENTO DE LA DISPONIBILIDAD Y ACCESO DEL MATERIAL GENÉTICO MEDIANTE EL USO DE TÉCNICAS DE BIOTECNOLOGÍAS REPRODUCTIVA EN GANADO BOVINO TROPICAL EN LAS REGIONES SAN MARTIN, LORETO Y UCAYALI-	PIA 2023 S/ 4,640,787.00	42 reproductores adquiridos 190 pajillas adquiridas	30,000 Pajilla de semen producidas	220 Pajilla de embrión producidas	2 Obra – Construcción de establo
<b>PIP 2361771</b> MEJORAMIENTO DE LA DISPONIBILIDAD, ACCESO Y USO DE SEMILLAS DE CALIDAD DE PAPA, MAÍZ AMILÁCEO, LEGUMINOSAS DE GRANO Y CEREALES, EN LAS REGIONES DE JUNÍN, AYACUCHO, CUSCO Y PUÑO 4 DEPARTAMENTOS-	PIA 2023 S/ 29,285,091.00	15,000 Productores beneficiados (Desarrollo de tecnologías) C1	10,000 Productores beneficiados (Disponibilidad de semilla) C2	10,000 Productores beneficiados (Comercialización) C2	
<b>PIP 2432072</b> MEJORAMIENTO DE LA DISPONIBILIDAD DE MATERIAL GENÉTICO DE GANADO BOVINO CON ALTO VALOR A NIVEL NACIONAL. 7 DEPARTAMENTOS	PIA 2023 S/ 6,493,918.00	1,005 Productores capacitados	50,400 Pajillas de semen producidas	708 Pajillas de embrión producidas	

Gráfico N° 3

PIP - DGIA	PIA	Programación de principales metas físicas	
<b>PIP 2487990</b> MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE GESTION DE LA INFORMACION Y EL CONOCIMIENTO CIENTIFICO EN LA DIRECCION DE GESTION DE LA INNOVACION AGRARIA DEL INIA	PIA 2023 S/. 1,890,377.00	12 Eventos sobre la gestión de la información y mejora de la Plataforma	26 Cursos sobre la gestión de la propiedad, vigilancia tecnológica e inteligencia estratégica
<b>PIP - DRGB</b>			
<b>PIP 2480490</b> MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE INVESTIGACION EN LA CARACTERIZACION DE LOS RECURSOS GENETICOS DE LA AGROBIODIVERSIDAD EN 17 DEPARTAMENTOS	PIA 2023 S/. 33,771,026.00	44 Capacitaciones para la caracterización morfológica, molecular y química de los recursos genéticos de la Agrobiodiversidad	
<b>PIP - DSME</b>			
<b>PIP 2487112</b> MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA EN EL MANEJO Y RECUPERACIÓN DE SUELOS AGRÍCOLAS DEGRADADOS Y AGUAS PARA RIEGO EN LA PEQUEÑA Y MEDIANA AGRICULTURA EN LOS DEPARTAMENTOS DE LIMA, ANCASH, SAN MARTIN, CAJAMARCA, LAMBAYEQUE, JUNIN, AYACUCHO, AREQUIPA, PUÑO Y UCAYALI TODOS DEL DISTRITO DE - TODOS - PROVINCIA DE - TODOS -	PIA 2023 S/. 291,184.00	2 Investigaciones	5 Equipos adquiridos

## II. ACUERDOS:

1. Validar el Plan Operativo Institucional (POI) del Pliego 163:INIA, correspondiente del año 2023.
2. Compromiso de los miembros de la CPE, de coordinar con sus respectivos equipos, a efectos de cumplir con las metas físicas del POI y/o evaluar su oportuna modificación.



“Decenio de la igualdad de oportunidades para mujeres y hombres”  
" Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional"  
“Año del Bicentenario del Congreso de la República del Perú”

### **III. DESPEDIDA Y CIERRE**

La Directora de la Unidad de Planeamiento y Racionalización, agradeció la asistencia puntual de cada uno de los miembros, y por el esfuerzo y la buena disposición durante el desarrollo de la reunión.