



"Año del Buen Servicio al Ciudadano"

La Molina, 25 OCT. 2017

OFICIO N° 462 2017- MINAGRI - INIA- J/OPP

Señor Eco. CHRISTIAN GARAY TORRES Director General Dirección General de Seguimiento Y Evaluación de Políticas Ministerio de Agricultura y Riego Jr. Yauyos N° 258 Centro de Lima - Lima

MINAGRI - V-OACID CUT: 00046828-2017 CALEON-26/10/2017 15:27:58 011700111078

Asunto : Informe de Seguimiento a los Ejes de la Política Nacional Agraria, al III Trimestre - 2017

Referencia : Oficio Múltiple N° 082-2017-MINAGRI-DVPA-DGESEP-70-DSEP

Tengo el agrado de dirigirme a usted, en relación al documento de la referencia, mediante el cual se solicita el Informe de Seguimiento a los Ejes de la Política Nacional Agraria, al III Trimestre - 2017

En tal sentido, se adjunta el Formulario N° 1 y el Anexo del Informe de Seguimiento de los Ejes de la Política Nacional Agraria correspondientes al III Trimestre 2017 el cual fue remitido por correo electrónico nocana@minagri.gob.pe de fecha 20 de octubre del presente año.

Sin otro particular, hago propicia la oportunidad para expresarle los sentimientos de mi especial consideración y estima.

Atentamente,



DR. MIGUEL A. BARANDIARÁN GAMARRA JEFE Instituto Nacional de Innovación Agraria

MABG/DTF/NIRC/DMPC



PERÚ

Ministerio
de Agricultura y Riego

INIA - OPP
UPR

01



Instituto Nacional de Innovación Agraria

"Año del Buen Servicio al Ciudadano"

Instituto Nacional de Innovación Agraria



INFORME DE SEGUIMIENTO A LOS LINEAMIENTOS DE POLITICA, VINCULADOS A LOS ORGANISMOS PUBLICOS ADSCRITOS, PROGRAMAS, PROYECTOS ESPECIALES Y UNIDADES ORGANICAS DEL MINAGRI

III TRIMESTRE 2017



OFICINA DE PLANEAMIENTO Y PRESUPUESTO
UNIDAD DE PLANEAMIENTO Y RACIONALIZACIÓN

La Molina, octubre 2017

LIMA - PERÚ



“Año del Buen Servicio al Ciudadano”

principales cultivos: arroz, maíz amarillo duro, maíz amiláceo, papa, quinua, trigo, cebada, frijol, caupí, arveja, tarwi, kiwicha y cañihua. Esto indica una ejecución de la meta programada al III trimestre de 76.11%.

En “Beneficiarios con producción de semilla”, durante el segundo trimestre del 2017 no se han beneficiado productores de semillas ni agricultores, esto se debe a que aún en este trimestre los campos de multiplicación de semillas aún no se cosechan;

En “Volumen de semillas producidas”; al III trimestre se tuvo una ejecución de 250.97 tn de diferentes cultivos, logrando una ejecución del 37.63% de la meta programada.

En “Superficies beneficiadas con producción de plantones”, no se ha logrado beneficiar con especies frutícolas caducifolias, y se tiene un avance de la meta programada al III trimestre del 30.37%.

En “Plantones producidos” se reportan la producción de 14,822 plantones de cítricos, chirimoya, vid, durazno, lúcumo, palto, mango, café, frutales amazónicos y pera, en el ámbito de acción de las Estaciones Experimentales Agrarias del INIA, logrando un avance de la meta programada al III trimestre del 28.69%

En “Beneficiarios con la producción de plantones”, se tiene 13 beneficiados de cítricos, chirimoya, vid, durazno, lúcumo, palto, mango, café, frutales amazónicos y pera, logrando un avance de meta programada al III trimestre de 2.49%

En “Personas beneficiadas con generación de tecnología agroforestal”, para este trimestre se han beneficiado a 1,276 productores logrando un avance del 128% de la ejecución trimestral.

En el indicador Productores beneficiados con transferencia tecnológica, se ha logrado realizar 100 eventos de transferencia tecnológica realizando días de campo, demostraciones de métodos, charlas técnicas entre otros beneficiando a 2,182 productores, logrando un avance de la meta programada al III trimestre de 93%.

En el Eje de Política 07, Prevención y atención de riesgos: “Alpacas Repuestas”; no se han programado actividades. Esta actividad se realiza cuando el sector decreta un Decreto de Urgencia.

En el Eje de Política 08: Desarrollo de Capacidades, “Productores agrarios beneficiados con capacitación”, se ha logrado realizar 92 cursos y ha beneficiado a 2640 productores en el manejo y aplicación de las tecnologías generadas por el INIA. Se ha logrado un avance de la meta programada al III trimestre de 93%

En “Productores agrarios beneficiados con Asistencia técnica”, se logró brindar una asistencia técnica a 270 productores del ámbito de 8 Estaciones Experimentales: Andenes-Cusco, Santa Ana-Junín, Illpa-Puno, El Porvenir-San Martín, Vista Florida-Lambayeque, Baños del Inca-Cajamarca, Donoso-Huaral-Lima, Canaán-Ayacucho; esta ejecución equivale al 53 % de la meta programada al III trimestre.

En el Eje de Política 09, Reconversión productiva: en el indicador “Plantones de cacao y café instalados en los CRIAS, en el tercer trimestre no hubo actividades hasta la fecha AGROIDEAS no ha remitido ningún pedido oficial al INIA, por lo cual se presume que este año no se tendrá producciones de plantones en el VRAEM.



2. Normas que incidieron en el desempeño institucional

- Ley N° 27262, Ley General de Semillas. Modificada por el Decreto Legislativo N° 1080.
- Decreto Supremo N° 006-2012-AG, Aprueba el Reglamento General de la Ley General de Semillas.
- Decreto Supremo N° 010-2014-MINAGRI, Aprueba el Reglamento de Organización y Funciones del INIA.
- Decreto Supremo N°002-2016-MINAGRI, que aprueba la Política Nacional Agraria.



3. Avances en la implementación de las políticas

• En el Eje de Política 02: Desarrollo Forestal

Se realiza a través del PP 130 "Competitividad y Aprovechamiento Sostenible de los Recursos Forestales y de Fauna Silvestre". La Estrategia es promover sistemas de aprovechamiento sostenible de los bosques mediante la agroforestería y el desarrollo de plantaciones forestales comerciales y socialmente viables".

El Indicador N° 1: Superficie forestal recuperada con adecuado manejo forestal y de fauna silvestre.

En el tercer trimestre se ha venido recuperando 18 hectáreas y se tiene una meta acumulada de 30 has en las regiones de Cusco, Cajamarca, San Martín, Puno (San Gabán), Ayacucho (VRAEM-Pichari), Puerto Maldonado, Huancayo y Lambayeque (Chiclayo), pero en el acumulado se cuenta con 48 hectáreas que representa un 62% de la meta.

Se tiene un avance de ejecución de meta programada al III trimestre del 95%.

• En el Eje de Política 06: Innovación y Tecnificación Agrícola:

En esta actividad intervienen el PP121 "Mejora de la articulación de pequeños productores al mercado" y el PP 130 "Competitividad y Aprovechamiento Sostenible de los Recursos Forestales y de Fauna Silvestre".

El Indicador N° 2: Tecnologías agrarias generadas y adoptadas

Para el presente año la Dirección de Desarrollo Tecnológico Agrario – DDTA ha programado la liberación de 06 tecnologías agrarias. En el III trimestre se ha liberado una variedad de papa denominada papa INIA 236- Shulay, logrando una mejor producción de papa para la región Junín.

Cuyas características son: resistencia a racha y buena calidad para procesamiento.

Se tiene un avance de metas en el III del 50% Trimestre.

El Indicador N° 3: Tasa de uso de semilla certificada





“Año del Buen Servicio al Ciudadano”

La tasa de uso de semilla certificada para el año 2017 es de 12.08%. En el Perú la tasa de uso de semilla certificada de los cultivos que cuentan con reglamento o norma para la producción, certificación y comercialización de semillas, que generalmente son los cultivos de importancia económica y representativos de la canasta familiar: arroz, maíz amarillo duro, maíz amiláceo, papa, cereales, algodón, leguminosas de grano y quinua, en la **campaña 2015-2016 alcanzó un 11.62%**; es decir de las 2,051,262.73 hectáreas sembradas sólo fueron sembradas con semillas certificadas 238,342.23 hectáreas.

La brecha identificada es 1,812, 920.50 hectáreas que no son sembradas con semilla certificada, afectando casi 549,370 productores a nivel nacional (estimado considerando la superficie agrícola de 3.3 hectáreas por unidad agropecuaria, según CENAGRO 2012).

La información de la Tasa de uso es anual, por tal motivo la información será reportada en el IV Trimestre.

El Indicador N° 4: Superficie beneficiada con la certificación de semilla de calidad. En el III trimestre el avance físico del indicador del área atendida con semilla de clase certificada se determina una ejecución de 84, 748 ha y un avance de 221, 583 hectáreas lo cual significa una ejecución de la meta programada al III trimestre del 95.21%.

El área beneficiada con semilla certificada durante el trimestre, se concentra principalmente en las regiones del norte del país: Cajamarca, Lambayeque, Amazonas, La Libertad, y Piura (84.89%), en menor proporción las regiones tales como Arequipa (4.27%), Ica (4.20%), San Martín (3.07%), Lima (1.08%), y con participación menores al 1% en las regiones: Ancash, Ayacucho, Cusco, Huánuco, Huancavelica, Junín, Loreto, Pasco y Puno.

Se tiene una ejecución acumulada al III trimestre de 83.92% de la meta programada.

El Indicador N° 5 – Certificados emitidos de semilla de calidad

En el III trimestre se han emitido 198, 855 etiquetas oficiales de certificación de semillas teniendo un avance del 112.72 de la meta del III trimestre, en los principales cultivos de: algodón, arroz, caupí, frejol, maíz amarillo, maíz amiláceo, papa, quinua y trigo.

El número de certificados emitidos de semilla de calidad (etiquetas oficiales de certificación de semillas de calidad) durante el tercer trimestre, se concentra principalmente en las regiones: Amazonas, Cajamarca, La Libertad y Lambayeque (86.09%), en menor proporción las regiones tales como: San Martín (3.45%), Arequipa (3.42%), Ayacucho (1.84%) e Ica (1.62%) y con participación menores al 1% en las regiones: Ancash, Cusco, Huánuco, Junín, Lima, Loreto, Pasco y Puno.

Se tiene un avance de la meta programada al III trimestre del 112.72%.

El Indicador N° 6 – Beneficiarios del servicio de análisis de calidad de semilla



“Año del Buen Servicio al Ciudadano”

El número de servicios de muestreo y análisis de calidad de semillas brindados, en el tercer trimestre se realizaron 1,059 servicios, es decir se logró un avance del 75.23% con respecto a la meta física anual programada.

Los diferentes tipos de servicios son en muestreo, germinación, pureza, humedad, y vigor maíz, entre otros.

Se tiene un avance de la meta programada al III trimestre de 109.40%

El indicador N° 7 – Superficie agrícola con adopción de tecnología

Este indicador no presenta actividades en el año 2017.

El indicador N° 8: Superficies beneficiadas con producción de semilla

Se tiene al III trimestre 28.16 ha con producción de semilla y una ejecución del 76.11% en la producción de semilla en los cultivos de arroz, maíz amarillo duro, maíz amiláceo, papa, quinua, trigo, cebada, frijol, caupí, arveja, tarwi, kiwicha, y cañihua principalmente.

Se tiene un avance acumulada de la meta programada al III trimestre del 95.13%

El Indicador N° 9: Beneficiarios con Producción de semillas:

Durante el segundo trimestre del 2017 no se han beneficiado productores de semillas tampoco agricultores, esto se debe a que aún en este trimestre los campos de multiplicación de semillas aún no han sido cosechados.

El Indicador N° 10: Volumen de semillas producidas

Para el caso del volumen de semillas producidas, se tiene un avance del 250.97 tn, logrando un avance de la meta programada del 37.63%.

El Indicador N° 11: Superficies beneficiadas con producción de plántones

Para el III trimestre no hubo atención de beneficiadas con producción de plántones. Teniendo un avance de la meta programada al III Trimestre del 30.37%.

El Indicador N° 12: Plántones producidos

En este indicador interviene el PP121 al III trimestre con la producción de 14,822 plántones de cítricos, chirimoya, vid, durazno, lúcumo, palto, mango, café, frutales amazónicos y pera, en el ámbito de acción de las Estaciones Experimentales Agrarias del INIA: Andenes-Cusco, Canaán-Ayacucho, Santa Ana-Junín, Chincha-Ica, Pucallpa-Ucayali, Vista Florida-Lambayeque, El Chira-Piura, Donoso-Huaral-Lima, Pichanaki-Junín, San Roque-Iquitos, Moquegua-Moquegua, El Vraem, y el Centro Experimental La Molina.

Se tiene un avance de la meta programada al III Trimestre del 28.69%

El Indicador N° 13: Beneficiarios con la producción de plántones

En esta actividad se han beneficiado al III trimestre en 13 beneficiarios en los cultivos de cítricos, chirimoya, vid, durazno, lúcumo, palto, mango, café, frutales amazónicos y pera

Se tiene un avance de la meta programada al III trimestre del 3.10%

El Indicador N° 14: Personas beneficiadas con generación de tecnología agroforestal.





"Año del Buen Servicio al Ciudadano"

Se ha contemplado eventos de sensibilización (talleres y difusión a través de publicaciones) y "Tecnología agroforestal desarrollada" (liberación de paquete tecnológico) se tiene programado para los siguientes trimestres.

En el III trimestre se han beneficiado a 1,276 productores logrando un avance del 128% de la ejecución trimestral.

El Indicador N° 15: Tecnología agroforestal desarrollada

La propuesta de la liberación de 01 tecnología forestal, se encuentra en expediente. La evaluación de la tecnología que va a desarrollar el área de forestales, se viene evaluando y manteniendo los campos para el momento de las liberaciones de la tecnología.

Esta actividad se va a desarrollar a lo largo de este año.

El Indicador N° 16: Productores beneficiados con transferencia tecnológica

Durante el III trimestre 2017 se han ejecutado 100 eventos de transferencia de tecnología. Los eventos realizados fueron: días de campo, demostraciones de métodos, charlas técnicas, instalación de parcelas demostrativas, giras agronómicas y visitas guiadas; beneficiando a un total de 2,182 productores; esta ejecución trimestral equivale al 93 % de la meta programada al III trimestre.

● **Eje 07 Prevención y atención de riesgos.**

El Indicador N° 17: Alpacas repuestas:

A la fecha no se tiene programada la actividad de alpacas repuestas, esto se realiza cuando mediante un Decreto de Urgencia el sector indica realizar esta actividad.

● **Eje de Política 08: Desarrollo de Capacidades:**

En esta actividad intervienen el PP121 "Mejora de la articulación de pequeños productores al mercado".

El Indicador N° 18: Productores agrarios beneficiados con capacitación

Se han realizado 92 cursos de capacitación en el III trimestre; fortaleciendo las capacidades técnicas de 2,640 productores en el manejo y aplicación de las tecnologías generadas por el INIA, en los cultivos de arroz, maíz, papa, café, cacao, algodón, quinua, haba, frutales, hortalizas, pastos y forrajes; asimismo en la crianza de vacunos, ovinos, camélidos y cuyes. La capacitación se ha realizado mediante la realización de cursos modulares.

La ejecución de la meta programada al III trimestre del 93%.

El Indicador N° 19: Productores agrarios beneficiados con Asistencia técnica:

A través del convenio interinstitucional entre el INIA y la Organización Internacional CABI- Plantwise se proporciona asesoramiento técnico a los productores agrarios mediante la implementación de Módulos de Asistencia Técnica denominados "Clínicas de Plantas", donde los productores llevan los problemas fitosanitarios que se les presentan y afectan la productividad de sus cultivos y los especialistas del INIA les brindan la asistencia técnica respectiva.

En el III trimestre 2017 se ha brindado asistencia técnica a 270 productores del ámbito de 8 Estaciones Experimentales: Andenes-Cusco, Santa Ana-Junín, Illpa-



“Año del Buen Servicio al Ciudadano”

Puno, El Porvenir-San Martín, Vista Florida-Lambayeque, Baños del Inca-Cajamarca, Donoso-Huaral-Lima, Canaán-Ayacucho; esta ejecución equivale al 53 % de la meta programada al III trimestre.

El Indicador N° 20: Proveedores de asistencia técnica beneficiados con capacitación

Se beneficiaron a través del PP121 con la actividad de capacitación a 104 Proveedores de Asistencia Técnica (PAT), en el manejo y aplicación de las tecnologías generadas por el INIA, en los cultivos de arroz, maíz, papa, café, cacao, algodón, quinua, haba, frutales, hortalizas, pastos y forrajes; asimismo en la crianza de vacunos, ovinos, camélidos y cuyes.

Se ha logrado una ejecución acumulada de la meta programada al III trimestre del 35%.

Mediante el PP130 se ha beneficiado a 557 productores, mediante (Curso, Taller, Pasantía) y asistencia técnica (Días de campo y charlas técnicas).

Se ha logrado un avance de la meta programada al III trimestre del 111%.

• **En el Eje 09, Reconversión productiva:**

En el Indicador N° 21: Plantones de café instalados en los CRIAS

Para el año 2017, en el III trimestre a la fecha AGROIDEAS no ha remitido ningún pedido oficial al INIA, por lo cual se presume que este año no se tendrá producciones de plantones en el VRAEM.

En el Indicador N° 22: Plantones de cacao instalados en los CRIAS

Para el año 2017, a la fecha AGROIDEAS no ha remitido ningún pedido oficial al INIA, por lo cual se presume que este año no se tendrá producciones de plantones en el VRAEM.

3. Avance de la ejecución financiera

En el Eje de Política 02.

Para el indicador de resultado “Superficies forestales recuperadas con adecuado manejo forestal y de fauna silvestre” se reporta un PIA de S/.115,625.00 soles y de un PIM de S/.115, 475 soles que representa el 65%.

En el Eje de Política 06

Los siguientes indicadores: “Tecnologías agrarias generadas y adoptadas” reporta una ejecución presupuestal de S/. 1, 380,912 soles que representa el 59% de ejecución de su PIM S/. 2, 357,668 soles.

Mientras que el Área de Regulación en Semillas – ARES de la Dirección de Gestión de la Innovación Agraria, viene realizando sus actividades en el Programa Presupuestal 0121 en los indicadores de resultados “Superficies beneficiadas con la certificación de semilla de calidad”, “Certificados emitidos de semilla de calidad” y “Beneficiarios del servicio de análisis de calidad de semillas”; reportando una ejecución presupuestal de S/. 538,903 soles que representa el 69.17%.



“Año del Buen Servicio al Ciudadano”

En actividades relacionadas a los indicadores “Superficies beneficiadas con producción de semilla”, “Beneficiarios con producción de semilla” y “Volumen de semilla producida”, se reporta una ejecución presupuestal de 3, 892, 500 soles que representa el 53.49%.

En actividades medibles por los indicadores “Superficies beneficiadas con producción de plántones”, “Plántones Producidos” y “Beneficiarios con la Producción de plántones” se reporta una ejecución presupuestal de S/. 302,529.00 soles que representa el 31.89% del gasto.

“Personas beneficiadas con generación de tecnologías agroforestales, no se ha tenido ejecución presupuestal en el III trimestre.

“Tecnología agroforestal desarrollada” sólo se ha ejecutado 5,023 soles teniendo una ejecución presupuestal del 68%.

Las actividades desarrolladas para medir el indicador “Productores beneficiados con Transferencia tecnológica” indican una ejecución presupuestal de S/ 84,787 soles, que representa el 16% de avance presupuestal.

En el Eje de Política 07 no se realizaron actividades al respecto.

En el Eje de Política 08:

En las actividades relacionadas a los indicadores “Productores agrarios beneficiados con capacitación” se reporta una ejecución presupuestal de S/. 109,167 soles que representa el 27%.

En la actividad “Productores agrarios beneficiados con asistencia técnica” administrado por la FDA tiene una ejecución del S/. 13,736 soles que representa el 25%.

En la actividad de Proveedores de asistencia técnica beneficiados con capacitación por el PP121 no se tiene ejecución presupuestal, por los gastos de esta actividad son cubiertos por el presupuesto de capacitación.

A través del PP 130 también se realiza la actividad de Proveedores de asistencia técnica beneficiados con capacitación donde se tuvo una ejecución presupuestal de 124,286 soles con una ejecución del 54%.

En el Eje de Política 09 Reconversión productiva

Para el año 2017, en el tercer trimestre a la fecha AGROIDEAS no ha remitido ningún pedido oficial al INIA, por lo cual no ha habido ejecución presupuestal.

4. Problemas y medidas correctivas

- Asignación presupuestal disminuida para el cumplimiento de los fines y objetivos Institucionales.
- Dificultades administrativas relacionadas con los requerimientos y su oportunidad de atención que ocurren en forma constante.



5. Conclusiones y Recomendaciones



- EL Instituto Nacional de Innovación Agraria contribuye en cinco ejes de la Política Nacional Agraria: Desarrollo Forestal, Innovación y Tecnificación Agraria, Prevención y atención de Riesgos, Desarrollo de capacidades y Reconversión Productiva.
- Al III trimestre 2017 se alcanzó una ejecución física de la meta programada del 75.41% en actividades medibles en 18 indicadores, con un gasto presupuestal de S/. 6, 573,439 soles con una ejecución presupuestal al 48.32%.
- Se requiere el apoyo oportuno de la unidad de abastecimiento de las EEA o de la Sede Central del INIA, según sea el caso, para atender los requerimientos de bienes y servicios y poder lograr los objetivos y productos esperados en la capacitación de los productores agrarios.
- Se recomienda que las Unidades Ejecutoras prioricen los trámites administrativos para la compra de bienes y servicios solicitados por las Unidades Operativas, con la finalidad de no afectar el cumplimiento de las actividades de capacitación, transferencia y difusión tecnológica.

6. Formulario N° 01 (Se adjunta)

SEGUIMIENTO A LA POLÍTICA NACIONAL AGRARIA VINCULADO AL INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACIÓN AGRARIA (INIA)
III TRIMESTRE - 2017

Sector Pilego : 13 AGRICULTURA
: 183 INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACIÓN AGRARIA (INIA)

Eje de Política	Indicador	Unidad de Medida	Categoría Presupuestal	Meta y Ejecución Física				Meta y Ejecución Presupuestal						
				Meta Anual	Meta Anual Modificada	Meta III Trimestre	Ejecución III Trimestre	Ejecución Acumulada	% Ejecución III Trimestre	% Ejecución Anual	PIA (S/.)	PIM (S/.)	Presupuesto Ejecutado (S/.)	% Ejecución Presupuestal
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	
Eje 06	Superficie forestal recuperada con adecuado manejo forestal y de fauna silvestre	Hectáreas	PP 130	78	78	19	18	48	95	62	115,825	115,475	74,800	65
	Tecnologías agrarias generadas y adoptadas	Número	PP 121	8	6	2	1	1	50	17	2,223,842	2,357,668	1,380,912	59
	Tasa de uso de semilla certificada	Porcentaje	PP 121	12.08	12.08									
	Algodón	Porcentaje	PP 121	19.84	19.84									
	Aroz	Porcentaje	PP 121	52.08	52.08									
	Maíz Anaiillo Duro	Porcentaje	PP 121	2.24	2.24									
	Maíz Amiláceo	Porcentaje	PP 121	0.09	0.09									
	Papa	Porcentaje	PP 121	0.18	0.18									
	Cereales	Porcentaje	PP 121	0.59	0.59									
	Leguminosas de Grano	Porcentaje	PP 121	0.49	0.49									
	Quinua	Porcentaje	PP 121	21.90	21.90									
	Superficie beneficiada con la certificación de semilla de calidad	Hectáreas	PP 121	284,042	284,042	80,016	84,748	221,583	95.21	83.92				
	Certificados emitidos de semillas de calidad	Número	PP 121	530,446	530,446	176,411	198,855	430,066	112.72	81.08				
	Beneficiarios del servicio de análisis de calidad de semillas	Número	PP 121	2,854	2,818	968	1,059	2,120	109.40	75.23				
	Superficie agrícola con adopción de tecnología	Hectáreas	PP 121	-	-	-	-	-	-	-				
	Superficie beneficiada con producción de semillas	Hectáreas	PP 121	349.92	361.05	37.00	28.16	343.48	78.11	95.13				
	Beneficiarios con producción de semillas	Número	PP 121	9,755	9,982	200.00	64.00	64.00		0.64				
Volumen de semillas producidas	Toneladas	PP 121	1,521.33	1,536.79	666.90	250.97	264.00	37.63	17.18	6,915,192	7,277,627	3,862,500.00	53.49	
Superficie beneficiada con producción de plántones	Hectáreas	PP 121	112.30	112.30	23.00	-	34.10	-	30.37					
Plántones producidos	Número	PP 121	305,982	305,982	51,655	14,822	43,778.00	28.69	14.31	927,145	948,706	302,529.00	31.89	
Beneficiarios con la producción de plántones	Número	PP 121	1,641	1,643	522	13	51.00	2.49	3.10					
Personas beneficiadas con generación de tecnologías agroforestales **	Número	PP 130	3,020	3,020	1,000	1,276	1,276	128	42	40,212	74,000	46,796	63	
Tecnología agroforestal desarrollada	Número	PP 130	1	1	-	-	-	-	-	7,400	7,400	5,023	68	
Productores beneficiados con transferencia tecnológica	Número	PP 121	6,952	6,952	2,347	2,182	7,376	93	106	516,930	516,930	84,787	16	
Alpacas repuestas	Número	AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Eje 08	Productores agrarios beneficiados con capacitación	Número	PP 121	11,272	11,272	2,830	2,640	5,982	83	53	411,028	411,028	109,167	27
	Productores agrarios beneficiados con asistencia técnica	Número	PP 121	2,025	2,025	508	270	1,233	53	61	54,945	54,945	13,736	25
	Proveedores de Asistencia Técnica beneficiados con capacitación	Número	PP 121	545	545	228	104	189	46	35				
	Plantones de Café instalados en los CRIAS	Número	PP 130	1,055	1,055	500	557	1,441	111	137	417,253	232,253	124,286	54
Eje 09	Plantones de Cacao instalados en los CRIAS	Número	AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	TOTAL	Número	AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



