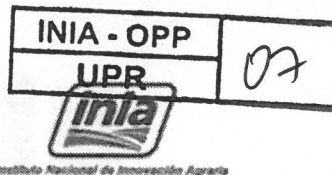




PERÚ

Ministerio
de Agricultura y Riego



"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

I TRIMESTRE 2017



OFICINA DE PLANEAMIENTO Y PRESUPUESTO

UNIDAD DE PLANEAMIENTO Y RACIONALIZACIÓN

La Molina, abril 2017

LIMA - PERÚ



PERÚ

Ministerio
de Agricultura y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria

"Año del Buen Servicio al Ciudadano"

ANEXO

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

I TRIMESTRE 2017

NOMBRE DE LA DEPENDENCIA: INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACIÓN AGRARIA

1. Resumen ejecutivo

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.

Este cumplimiento de actividades de los mencionados ejes de la Política Nacional Agraria, se realiza a través de las Direcciones de Línea y de las Estaciones Experimentales Agrarias según su ámbito de acción, en las regiones de la costa, sierra y selva.

El avance al I trimestre 2017 se alcanzó una ejecución física de la meta programada del 111.98% en actividades medibles en 18 indicadores, con un gasto presupuestal de S/. 17,940.86 soles.

En el Eje de Política 02: Desarrollo Forestal, en el indicador, "Superficies forestales recuperadas con adecuado manejo forestal y de fauna silvestre", se cuenta con 16 hectáreas recuperadas con especies forestales y agroforestales, en las regiones de Cusco, Cajamarca, San Martín, Puno (San Gabán), Ayacucho (VRAEM-Pichari), Puerto Maldonado, Huancayo y Lambayeque (Chiclayo).

Se tiene un avance de ejecución de meta programada al I trimestre del 84%.

En el Eje de Política 06: Innovación y Tecnificación Agrícola, las actividades desarrolladas representan el seguimiento de los siguientes indicadores: "Tecnologías Agrarias generadas y adoptadas"; se tiene previsto en el transcurso de este año la liberación de 08 tecnologías.

En las actividades del Área de Regulación en semillas se ejecutan las actividades de "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". Al respecto, 92,266 hectáreas fueron beneficiadas con semilla certificada, se emitieron 129,678 etiquetas oficiales de certificación de semillas, y fueron brindados 537 servicios de análisis de calidad de semillas.

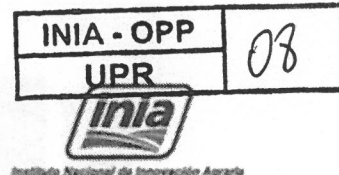
Así mismo, en el Eje 06 se tiene el indicador "Superficies beneficiadas con producción de semillas", se reporta el sembrado de 184.44 ha, de semilleros de los principales cultivos: arroz, maíz amarillo duro, maíz amiláceo, papa, quinua, trigo, cebada, frijol, caupí, arveja, tarwi, kiwicha y cañihua. Esto indica una ejecución de la meta programada al I trimestre de 112.88%.





PERÚ

Ministerio
de Agricultura y Riego



"Año del Buen Servicio al Ciudadano"

En "Beneficiarios con producción de semilla", durante el primer 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 I trimestre los campos se encuentran en crecimiento, no se realizó cosechas en este trimestre, motivo por el cual no se tiene registrado el volumen de semillas producidas.

En "Superficies beneficiadas con producción de plántones", se ha logrado beneficiar con especies frutícolas caducifolias, en 21.6 ha teniendo un avance de la meta programada al I trimestre del 34.67%.

En "Plántones producidos" se reportan 14,709 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, logrando un avance de la meta programada al I trimestre de 85.24%

En "Beneficiarios con la producción de plántones", se tiene 25 beneficiados de cítricos, chirimoya, vid, durazno, lúcumo, palto, mango, café, frutales amazónicos y pera, logrando un avance de meta programada al I trimestre de 25%

En "Personas beneficiadas con generación de tecnología agroforestal", para este trimestre no se ha realizado esta actividad, teniendo previsto realizar eventos de sensibilización.

En el indicador Productores beneficiados con transferencia tecnológica, se ha logrado realizar 63 eventos de transferencia tecnológica realizando días de campo, demostraciones de métodos, charlas técnicas entre otros beneficiando a 2,257 productores, logrando un avance de la meta programada al I trimestre de 32.46%.

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 32 cursos y ha beneficiado a 1,093 productores en el manejo y aplicación de las tecnologías generadas por el INIA. Se ha logrado un avance de la meta programada al I trimestre de 98%

En "Productores agrarios beneficiados con Asistencia técnica", se logró brindar una asistencia técnica a 355 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 70 % de la meta programada al I trimestre.

En el Eje de Política 09, Reconversión productiva: en el indicador "Plántones de cacao y café instalados en los CRIAS, en el primer trimestre se tuvo coordinación con los profesionales del Programa de Compensaciones para la Competitividad para continuar con la producción de plántones, sin embargo 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 plántones en el VRAEM.





PERÚ

Ministerio
de Agricultura y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria

"Año del Buen Servicio al Ciudadano"

2. Normas que incidieron en el desempeño institucional

- Decreto Supremo N° 010-2014-MINAGRI, que aprueba el Reglamento de Organización y Funciones del INIA.
- Decreto Supremo N°002-2016-MINAGRI, que aprueba la Política Nacional Agraria.
- Resolución Jefatural N° 00095-2008-INIA, Instructivo de Producción de Semillas.

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 primer trimestre se ha venido recuperando 16 hectáreas en las regiones de Cusco, Cajamarca, San Martín, Puno (San Gabán), Ayacucho (VRAEM-Pichari), Puerto Maldonado, Huancayo y Lambayeque (Chiclayo).

Se tiene un avance de ejecución de meta programada al I trimestre del 84%.

• 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 en el transcurso del año de 08 tecnologías. No se tiene un avance de metas en el I Trimestre.

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

La tasa de uso de semilla certificada para el año 2017 es de 12.08%

Se solicitó la Tasa de uso por cultivos siendo éstas las siguientes metas a considerar: Algodón 19.84%; arroz 52.08%; maíz amarillo duro 2.24%; maíz amiláceo 0.09%; papa 0.18%; cereales 0.59%; leguminosas de grano 0.49%; quinua 21.90%.

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.





PERÚ

Ministerio
de Agricultura y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria

"Año del Buen Servicio al Ciudadano"

En el I trimestre el avance físico del indicador área atendida con semilla de clase certificada se determina un avance de 92,266 hectáreas lo cual significa una ejecución de la meta programada al I trimestre del 292%.

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 (91.86%), en menor proporción en las regiones tales como San Martín e Ica (7.47%) y en poca proporción en las regiones de costa, sierra y selva: Puno, Arequipa y Lima (0.67%). El 99.44% del área atendida corresponde a los cultivos de arroz, algodón y maíz amarillo.

Se tiene un avance de la meta programada al I trimestre de 292%

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

En el I trimestre se han emitido 129,678 etiquetas oficiales de certificación de semillas teniendo un avance del 224% de la meta del I 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 primer trimestre, se concentra principalmente en las regiones del norte del país: Cajamarca, Lambayeque, Amazonas, La Libertad y Piura (92.41%), en menor proporción en las regiones tales como San Martín e Ica (6.92%) y en poca proporción en las regiones de costa, sierra y selva: Puno, Arequipa y Lima (0.68%).

Se tiene un avance de la meta programada al I trimestre del 224%.

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

El número de servicios de muestreo y análisis de calidad de semillas brindados al I trimestre fue de 537 servicios.

Los diferentes tipos de servicios son en muestreo, germinación, pureza, humedad, P1000, vigor maíz, viabilidad Tetrazolio y viabilidad Tetrazolio café.

Se tiene un avance de la meta programada al I trimestre de 143%

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 I trimestre 184.44 ha con producción de semilla y una ejecución del 112.88% 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 de la meta programada al I trimestre de 112.88%

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

Durante el primer 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 se cosechan; las estaciones responsables de la producción de semillas son: Andenes-Cusco, Baños del Inca-Cajamarca, CELM-Lima, Chinch-Ica, Donoso-Lima, EL Porvenir-San Martín, Illpa-Puno, Moquegua-Moquegua, Pucallpa-Ucayali, Santa Ana-Junín, Santa Rita-Arequipa, San Roque-



PERÚ

Ministerio
de Agricultura y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria

"Año del Buen Servicio al Ciudadano"

Loreto y Vista Florida-Lambayeque. Siendo los cultivos principales los siguientes: Maíz amiláceo, maíz amarillo duro, papa, quinua, avena forrajera, cebada, trigo, frijol, arroz, kiwicha, cañihua y arveja.

El Indicador N° 10: Volumen de semillas producidas

Para el caso del volumen de semillas producidas, los campos de multiplicación de semillas aún no se cosechan; por ello no se planificó obtener semillas en el primer trimestre. Por lo tanto, el avance físico es cero.

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

Se ha logrado al I trimestre 21.6 ha beneficiadas con producción de plántones. Teniendo un avance de la meta programada al I Trimestre del 34.67%.

El Indicador N° 12: Plántones producidos

En este indicador interviene el PP121 al I trimestre con la producción de 14,709 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, Chíncha-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 I Trimestre del 85.24%

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

En esta actividad se han beneficiado al I trimestre en 25 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 I trimestre del 25%

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

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 I trimestre no se ha realizado esta actividad.

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 primer trimestre 2017 se han ejecutado 63 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 2257 productores; esta ejecución trimestral equivale al 163 % de la meta programada al I trimestre.





PERÚ

Ministerio
de Agricultura y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria

"Año del Buen Servicio al Ciudadano"

- **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" y el PP 089 "Reducción de la degradación de los suelos"

El Indicador N° 18: Productores agrarios beneficiados con capacitación

Se han realizado 32 cursos de capacitación en el I trimestre; fortaleciendo las capacidades técnicas de 1,093 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 I trimestre del 98%.

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.

Los módulos de asistencia técnica es una estrategia metodológica de innovación agraria para la aplicación de acciones de transferencia de tecnología y asistencia técnica que viene desarrollando el INIA en el marco del Convenio INIA-Plantwise en ocho Estaciones Experimentales Agrarias del INIA, con la finalidad de difundir los resultados tecnológicos generados por los Programas Nacionales de Innovación Agraria y constituirse en un espacio de ofertas tecnológicas y demandas reales de los productores agrarios del país, que permita redefinir o reorientar los procesos de investigación, transferencia tecnológica regional y nacional y mejorar la oferta tecnológica a los pequeños productores agrarios de estas regiones.

En el I trimestre 2017 se ha brindado asistencia técnica a 355 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 70 % de la meta programada al I trimestre.

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

Se beneficiaron a través del PP121 con la actividad de capacitación a 26 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,





PERÚ

Ministerio
de Agricultura y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria

"Año del Buen Servicio al Ciudadano"

cacao, algodón, quinua, haba, frutales, hortalizas, pastos y forrajes; asimismo en la crianza de vacunos, ovinos, camélidos y cuyes.

Se ha logrado una ejecución de la meta programada al I trimestre del 62%.

Mediante el PP130 se ha beneficiado a 77 Proveedores de Asistencia Técnica (PAT), mediante (Curso, Taller, Pasantía) y asistencia técnica (Días de campo y charlas técnicas).

Se ha logrado un avance de la meta programada al I trimestre del 62%.

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

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

Para el año 2017, en el primer trimestre se tuvo coordinación con los profesionales del Programa de Compensaciones para la Competitividad para continuar con la producción de plantones, sin embargo 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.

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

Para el año 2017, en el primer trimestre se tuvo coordinación con los profesionales del Programa de Compensaciones para la Competitividad para continuar con la producción de plantones, sin embargo 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.

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 una ejecución presupuestal de S/.25,093.00 de un PIM de S/.115,625.00 que representa el 22%.

En el Eje de Política 06

Los siguientes indicadores: "Tecnologías agrarias generadas y adoptadas" reporta una ejecución presupuestal de S/. 236,641 soles que representa el 12% de ejecución de su PIM S/. 2,052, 296 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/. 149,245 que representa el 23%.

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 972,033.39 soles que representa el 14.11%.

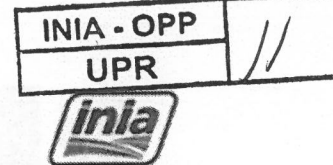
En actividades medibles por los indicadores "Superficies beneficiadas con producción de plantones", "Plantones Producidos" y "Beneficiarios con la Producción de plantones" se reporta una ejecución presupuestal de S/. 65,786.50 que representa el 7.40% del gasto.





PERÚ

Ministerio
de Agricultura y Riego



"Año del Buen Servicio al Ciudadano"

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

"Tecnología agroforestal desarrollada" sólo se ha ejecutado 753 soles teniendo una ejecución presupuestal del 10%.

Las actividades desarrolladas para medir el indicador "Productores beneficiados con Transferencia tecnológica" indican una ejecución presupuestal de S/. 41,674 soles, que representa el 8% 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/. 40,467 soles que representa el 10.0%.

En la actividad "Productores agrarios beneficiados con asistencia técnica" administrado por la FDA tiene una ejecución del S/. 11,335 soles que representa el 21%.

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 19,393 soles con una ejecución del 5%.

En el Eje de Política 09 Reconversión productiva

Para el año 2017, en el primer 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.
- El presupuesto asignado para la producción de semillas y plántones no se entrega en las fechas indicadas de acuerdo a los requerimientos solicitados por las Estaciones Experimentales Agrarias.
- 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,



PERÚ

Ministerio
de Agricultura y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria

"Año del Buen Servicio al Ciudadano"

Prevención y atención de Riesgos, Desarrollo de capacidades y Reconversión Productiva.

- Al I trimestre 2017 se alcanzó una ejecución física de la meta programada del 111.98% en actividades medibles en 18 indicadores, con un gasto presupuestal de S/. 17,940.86 soles con una ejecución presupuestal al 13.25%.
- La reducción del presupuesto, sumado al retraso en la asignación de recursos vienen afectando considerablemente el cumplimiento de las actividades de transferencia de tecnología en el presente trimestre, como por ejemplo: instalación de parcelas demostrativas, ejecución de labores de manejo y mantenimiento en las parcelas ya instaladas.
- 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)

INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACIÓN AGRARIA
OFICINA DE PLANEAMIENTO Y PRESUPUESTO

ING. NELLY ISABEL ROMANI CONDOR
DIRECTORA
UNIDAD DE PLANEAMIENTO Y RACIONALIZACIÓN

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

Sector : 13 AGRICULTURA
Pliego : 163 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 I Trimestre	Ejecución I Trimestre	Ejecución Acumulada	% Ejecución I Trimestre	% Ejecución Anual	PIA (S/.)	PIM (S/.)	Presupuesto Ejecutado (S/.)	% Ejecución Presupuestal
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)=(7)/(6)	(10)=(8)/(5)	(11)	(12)	(13)	(14)=(13)/(12)	
Eje 02	1	Superficie forestal recuperada con adecuado manejo forestal y de fauna silvestre	Hectáreas	PP 130	78	78	19	16	16	84	21	115,625	115,625	25,093	22
Eje 06	2	Tecnologías agrarias generadas y adoptadas	Número	PP 121	8	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2,052,296	2,052,296	238,641	12
	3	Tasa de uso de semilla certificada	Porcentaje	PP 121	12.08	12.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	633,069	651,928	149,245	23
		Algodón	Porcentaje	PP 121	19.84	19.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
		Arroz	Porcentaje	PP 121	52.08	52.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
		Maíz Amarillo Duro	Porcentaje	PP 121	2.24	2.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
		Maíz Amiláceo	Porcentaje	PP 121	0.09	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
		Papa	Porcentaje	PP 121	0.18	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
		Cereales	Porcentaje	PP 121	0.59	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
		Leguminosas de Grano	Porcentaje	PP 121	0.49	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
		Quinua	Porcentaje	PP 121	21.90	21.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
	4	Superficie beneficiada con la certificación de semilla de calidad	Hectáreas	PP 121	264,042	264,042	31,587	92,266	92,266	292	34.94				
	5	Certificados emitidos de semillas de calidad	Número	PP 121	530,446	530,446	57,828	129,678	129,678	224	24.45				
	6	Beneficiarios del servicio de análisis de calidad de semillas	Número	PP 121	2,654	2,654	375	537	537	143	20.23				
	7	Superficie agrícola con adopción de tecnología	Hectáreas	PP 121	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	8	Superficie beneficiada con producción de semillas	Hectáreas	PP 121	349.92	361.05	163.39	184.44	184.44	112.88	51.08	6,915,192	6,891,099	972,033.39	14.11
	9	Beneficiarios con producción de semillas	Número	PP 121	9,755	9,982	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
	10	Volumen de semillas producidas	Toneladas	PP 121	1,521.33	1,536.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
	11	Superficie beneficiada con producción de plántones	Hectáreas	PP 121	112.30	112.30	62.30	21.60	21.60	34.67	19.23	927,145	889,480	65,786.50	7.40
	12	Plántones producidos	Número	PP 121	305,982	305,982	17,255	14,709	14,709	85.24	4.81				
13	Beneficiarios con la producción de plántones	Número	PP 121	1,641	4,641	100	25	25	25.00	0.54					
14	Personas beneficiadas con generación de tecnologías agroforestales	Número	PP 130	3,020	3,020	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40,212	40,212	0.00	0.00	
15	Tecnología agroforestal desarrollada	Número	PP 130	1	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7,400	7,400	753	10	
16	Productores beneficiados con transferencia tecnológica	Número	PP 121	6,952	6,952	1,384	2,257	2,257	163	32	516,930	516,930	41,674	8	
Eje 07	17	Alpacas repuestas	Número	AC	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Eje 08	18	Productores agrarios beneficiados con capacitación	Número	PP 121	11,272	11,272	1,115	1,093	1,093	98	10	411,028	411,028	40,467	10
	19	Productores agrarios beneficiados con asistencia técnica	Número	PP 121	2,025	2,025	506	355	355	70	18	54,945	54,945	11,335	21
	20	Proveedores de Asistencia Técnica beneficiados beneficiados con capacitación	Número	PP121	545	545	42	26	26	62	5	0.00	0.00	0.00	0.00
			Número	PP 130	1,055	1,055	125	77	77	62	7	417,253	417,253	19,393	5
Eje 09	21	Plántones de Café instalados en los CRIAS	Número	AC	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	22	Plántones de Cacao instalados en los CRIAS	Número	AC	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL															



INIA - OPP
UPR
12