



PERU

Ministerio de Agricultura

Instituto Nacional de Innovación Agraria

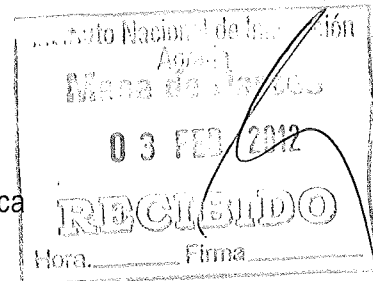
"Decenio de las Personas con Discapacidad en el Perú"
"Año de la Integración Nacional y el Reconocimiento de Nuestra Diversidad"

CARGO

La Molina, **03 FEB. 2012**

OFICIO N° 0124 -2012-INIA-OGP-OP/J

Señor
MG. VICTOR CARRANZA ELGUERA
Presidente (e)
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología e Innovación Tecnológica
CONCYTEC



Asunto: Remito Políticas Nacionales II Semestre 2011

Referencia: Oficio N° 470-2011-CONCYTEC-P



Tengo el agrado de dirigirme a usted, para saludarlo cordialmente y a su vez remitir adjunto el Informe de las Políticas Nacionales de Obligatorio Cumplimiento para las Instituciones Públicas correspondiente al II Semestre del Año Fiscal 2011.

Cabe indicar, que la información solicitada se ha remitido vía correo electrónico a: planctei@concytec.gob.pe conforme se señala en el Oficio de la referencia.

Hago propicia la oportunidad para reiterarle a usted, las muestras de mi especial consideración.

Atentamente,




ARTURO FLOREZ MARTÍNEZ
JEFE
Instituto Nacional de Innovación Agraria

Adj. Lo indicado.

JAFM/MRN/DPC/mbd

CUT JEFATURA N° 890

www.inia.gob.pe

Av. La Molina N° 1981 - Lima 12
Casilla N° 2791 - Perú
T: (511) 349-2600 (250)



PERÚ

Ministerio
de Agricultura

Instituto
Nacional de Innovación
Agraria

Oficina
General de Planificación

MINISTERIO DE AGRICULTURA



Instituto Nacional de Innovación Agraria

**POLÍTICAS NACIONALES DE OBLIGATORIO
CUMPLIMIENTO PARA LAS ENTIDADES DEL GOBIERNO
NACIONAL**

INFORME DE EVALUACIÓN DEL II SEMESTRE

2011

La Molina, enero 2012

FORMATO CUALITATIVO

1.- PRESENTACIÓN

El Instituto Nacional de Innovación Agraria – INIA viene desarrollando actividades que le permite contribuir al cumplimiento de las Políticas Nacionales de Obligatorio cumplimiento, poniendo incidencia en 9 políticas y 6 materias.

En “**Materia de Extensión Tecnológica, Medio Ambiente y Competitividad**” se tiene incidencia en la política 7.2 Promover actividades de ciencia, tecnología e innovación tecnológica en forma desconcentrada y descentralizada, a escala nacional, regional y local, concertando con instituciones privadas la realización conjunta de programas y proyectos de innovación tecnológica; 7.6 Promover e impulsar programas y proyectos de innovación tecnológica

2.- RESPONSABLES

- Funcionario responsable:
Unidad Orgánica: Oficina General de Planificación del INIA
Nombre: Ing. Mary Rioja Núñez
Cargo: Directora General
e-mail: mrioja@inia.gob.pe
Teléfono: 3492600 – anexo 209

- Personal de contacto:
Unidad Orgánica: Oficina de Planeamiento
Nombre: Ing. Diana Peruano Carrión
Cargo: Especialista
Teléfono: 3492600 anexo 219
e-mail: dperuano@inia.gob.pe

3.- RESUMEN EJECUTIVO

El INIA promueve las actividades de ciencia, tecnología e innovación tecnológica en forma desconcentrada y descentralizada a nivel nacional, realiza eventos de capacitación, asistencia técnica, charlas, demostración de métodos y ha beneficiado a 27 654 pobladores a nivel nacional en cursos en cultivos y crianzas, también viene realizando 15 proyectos cofinanciados con apoyo de instituciones en innovación tecnológica, actualmente tiene en ejecución 111 estudios en temas de transferencia tecnológica, se tiene conservadas 18 209 accesiones de la conservación ex situ de 225 especies caracterizadas morfológicamente, bioquímicamente; así mismo se tiene 91 proyectos de innovación tecnológica cuyos resultados

serán gran utilidad para el sector y para el país; se han generado 15 tecnologías como son las técnicas de polinización manual de chirimoya, la técnica de transferencia de embriones en camélidos y el manejo integrado de la broca de café entre otras tan útiles para los productores y criadores a nivel nacional.

4.- INTRODUCCION

Para la elaboración de los informes el INIA cuenta con los reportes remitidos por los Órganos y Unidades Orgánicas ejecutoras y éstas a su vez recopilan la información de las Estaciones Experimentales.

Los indicadores 10, 11, 12, 13, 14 y 15 son informados a través de la base de datos a nivel central y de Estaciones Experimentales luego procesados éstos datos las Direcciones de Línea de Investigación Agraria y de Extensión Agraria emiten los reportes finales como son por ejemplo cantidad de beneficiarios de transferencia tecnológica, número de proyectos de ciencia y tecnología cofinanciados, cantidad de estudios realizados en temas de transferencia tecnológica, , cantidad de accesiones conservadas y la información de los proyectos de innovación tecnológica y de las tecnologías agrarias generadas a nivel nacional.

5.- DESEMPEÑO ALCANZADO EN CADA MATERIA

- **EN MATERIA DE EXTENSIÓN TECNOLÓGICA MEDIO AMBIENTE Y COMPETITIVIDAD**

7.2 Promover actividades de ciencia, tecnología e innovación tecnológica en forma desconcentrada y descentralizada a escala nacional, regional y local, concertando con instituciones privadas la realización conjunta de programas y proyectos de innovación tecnológica.

Indicador 10: Beneficiarios de transferencia tecnológica a nivel nacional

Se reformularon las metas programadas en el número de beneficiarios conforme lo indica el POI- 2011 aprobado con la Resolución Ministerial N°0081-2011-AG siendo éste para el II semestre de 26 055 beneficiarios. Se logró favorecer a 27 654 beneficiarios en un avance de la meta anual de 58.37% en actividades de transferencia de tecnología, instalación de parcelas demostrativas, cursos presenciales y virtuales, charlas días de campo, visitas guiadas y demostración de métodos. También una de las limitaciones ha sido el Decreto de Urgencia 012-2011 del Ministerio de Economía y Finanzas por lo que se paralizaron las adquisiciones de bienes y servicios, lo cual trajo consigo el retraso de las actividades programadas en el I Semestre.

Indicador 11: Proyecto de ciencia y tecnología cofinanciadas.

En coordinaciones interinstitucionales y firmas de convenios se tiene en ejecución al II semestre 15 proyectos cofinanciados: 11 proyectos de ciencia y tecnología y 4 proyectos cofinanciados por el Fondo empleo.

Indicador 12: Estudios realizados en temas de transferencia tecnológica.

Se han realizados 111 estudios en temas de transferencia tecnológica donde la priorización de los estudios fueron en base a la demanda tecnológica logrando un 72.54% de avance de la meta.

Indicador 13: Acciones conservadas a nivel nacional

En la actividad de conservación de especies de la biodiversidad nacional se reformularon las metas programadas en el número de accesiones conforme lo indica el POI- 2011 aprobado con la Resolución Ministerial N°0081-2011-AG siendo la meta anual del número de accesiones es de 18,209. Para el II semestre se continúa conservando las 18,209 accesiones logrando el 100% de la meta programada.

La conservación ex situ de la variabilidad y diversidad de 225 especies caracterizadas morfológicamente bioquímica y documentada que nos permite seleccionar accesiones con características de interés para la alimentación, la agroindustria y la farmacéutica.

7.6 Promover e impulsar programas y proyectos de innovación tecnológica

Indicador 14: Proyectos de innovación tecnológica

Se han desarrollado 91 proyectos de innovación tecnológica logrando un avance del 75.83% de la meta anual.

Indicador 15: Tecnologías agrarias generadas

Se han desarrollado un total de 15 tecnologías: 05 cultivares de (papa, frijol y quinua) y 10 tecnologías de manejo siendo las principales: técnica de polinización manual de chirimoya, manejo integrado de la broca de café, transferencia de embriones en camélidos, manejo de brotamiento en el cultivo de uvas pisqueras, manejo integrado de la monilliasis en plantaciones de cacao nativo, propagación clonal modificado en portainjertos de palto Duke 07, técnica adaptada para determinación de momento óptimo de cosecha en palta Hass, técnica de multiovulación y transferencia de embriones de ganado bovino en condiciones de trópico del Perú, rehabilitación de ecosistemas mediante plantaciones forestales y leguminosas arbóreas, Practica de labranza mínima y trébol blanco para mejorar la calidad nutritiva de pastos naturales.

6.- RESULTADOS ALCANZADOS EN LOS INDICADORES PRIORIZADOS

- Desarrollar y promover actividades de ciencia, tecnología e innovación tecnológica en forma desconcentrada y descentralizada se realizaron las siguientes actividades: se logró favorecer a 27 654 beneficiarios en actividades de transferencia de tecnología, instalación de parcelas demostrativas, cursos presenciales y virtuales, charlas días de campo, visitas guiadas y demostración de métodos ; se tiene en ejecución 15 proyectos de ciencia y tecnología cofinanciados: 11 proyectos de investigación y 4 proyectos por Fondo Empleo; se han desarrollado 111 estudios en temas de transferencia tecnológica logrando un avance del 72.54% ; se tiene la conservación ex situ de 225 especies caracterizadas

morfológicamente , bioquímicamente y documentadas que nos permiten conservar 18 209 accesiones.

- Se viene desarrollando para promover e impulsar programas y proyectos de innovación tecnológica 91 proyectos muy importantes y 15 tecnologías a nivel nacional en crianzas y cultivos cuyos resultados son de gran utilidad para el sector y para el país.

8.- CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

- El INIA contribuye al cumplimiento de 9 políticas: 2 en materia de igualdad de hombres y mujeres; 1 en materia de juventud; 2 en materia de discapacidad; 2 en materia de extensión tecnológica, medio ambiente y competitividad; 1 en materia de empleo y MYPE y 1 en materia de anticorrupción.
- Para poder medir el avance en la contribución de las políticas nacionales de obligatorio cumplimiento se tiene priorizado para el INIA 18 indicadores que son los siguientes: número de mujeres que laboran en el INIA, número de mujeres con cargo directivo, número de productoras capacitadas, número de trabajadoras del INIA capacitadas, número de servidores beneficiados con licencia de paternidad, número de lactarios instalados, número de jóvenes trabajadores en el INIA hasta 29 años, número de personas con discapacidad que laboran en el INIA, número de rampas de acceso para personas en sillas de rueda, número de beneficiarios de transferencia tecnológica, número de proyectos de ciencia y tecnología cofinanciados, número de estudios realizados en temas de transferencia tecnológica, número de accesiones conservadas a nivel nacional, número de proyectos de innovación tecnológica, número de tecnologías agrarias generadas, número de procesos adjudicados a MYPES, número de funcionarios obligados que presenten DJ de ingresos de bienes y rentas, número de informes de rendición de cuentas.
- Una de las principales limitantes presentadas en los primeros meses del año 2011 fue el Decreto de Urgencia N°012-2011 del Ministerio de Economía y Finanzas, que limitó el presupuesto para bienes y servicios.

Formato 1

Instituto Nacional de Innovación Agraria (INIA)

Política Nacional:

7.2 Promover actividades de ciencia, tecnología e innovación tecnológica en forma desconcentrada y descentralizada, a escala nacional, regional y local concertando con instituciones privadas la realización conjunta de programas y proyectos de innovación tecnológica.

| INDICADOR PRIORIZADO | META ALCANZADA AL II SEMESTRE 2011 |
|---|---------------------------------------|
| Cantidad de beneficiarios de transferencias tecnológicas | 27 654 |
| Cantidad de estudios realizados | 111 |
| Cantidad de Proyectos de ciencia y tecnología cofinanciados | 15 |
| Cantidad total de accesiones conservadas a nivel nacional | 18 209 |

1. Sírvase mencionar las acciones desarrolladas para el cumplimiento de las metas planteadas asociadas a las políticas nacionales.

| |
|--|
| a. Priorización de los estudios (experimentos) en base a la demanda tecnológica. |
| b. Instalación de experimentos. |
| c. Evaluación y supervisión de las actividades desarrolladas. |
| d. Instalación de parcelas demostrativas, cursos presenciales y virtuales, también visitas guiadas y demostración de métodos. |
| e. Los Proyectos de ciencia y tecnología cofinanciados han sido 15 (11 proyectos de investigación y 04 proyectos por fondo empleo) |
| i. Se realizó coordinaciones interinstitucionales, firma de convenios, priorizando los productos en los lineamientos estratégicos del MINAG. |
| g. En los Proyectos financiados por fondo empleo se realizó la capacitación y asistencia |

técnica a discapacitados de la región Puno en la crianza de cuyes

h. También por la financiación de los Proyectos de Fondo Empleo se realizó la capacitación y asistencia técnica a productores de café del distrito de Perene, también se capacitó en los cultivos de orégano, tuna cochinilla. En la parte pecuaria en la crianza de vacuno lechero.

2. Sírvase describir los factores que hayan influido en el logro de los resultados, aquellas condiciones que hayan significado una ventaja o un obstáculo para alcanzar las metas propuestas.

| |
|---|
| a. Demora en la atención de los requerimientos (insumos, fertilizantes y otros) a las Estaciones Experimentales Agrarias. |
| b. Algunas tecnologías por liberar no cuentan con financiamiento de Recursos Ordinarios y se está a la espera que se le asignen Recursos Directamente Recaudados. |
| c. El decreto de urgencia N°012-2011 afectó la disponibilidad de recursos para la realización de actividades. |
| d. Retraso en la presentación de la información trimestral por parte de los líderes de los Programas Nacionales de Innovación agraria – PNIA. |
| e. Disponibilidad institucional de especialistas agrarios, infraestructuras, animales, terrenos, equipos para desarrollar investigación. |
| f. Disponibilidad de productos para validar y liberar tecnologías, semillas, plántones y reproductores. |
| g. Retraso a los requerimientos operativos para investigación. |
| h. Retraso en las rendiciones a las fuentes Cooperantes, creando un malestar institucional. |

Política Nacional:

7.4 Apoyar la innovación tecnológica del sector productivo, principalmente a través de proyectos con participación empresarial.

| INDICADOR PRIORIZADO | META ALCANZADA AL II SEMESTRE 2011 |
|---|---------------------------------------|
| Cantidad de proyectos de innovación tecnológica cofinanciados con participación privada | 0 |

1. Sírvase mencionar las acciones desarrolladas para el cumplimiento de las metas planteadas asociadas a las políticas nacionales.

a.

2. Sírvase describir los factores que hayan influido en el logro de los resultados, aquellas condiciones que hayan significado una ventaja o un obstáculo para alcanzar las metas propuestas.

a.

Política Nacional:

7.6 Promover e impulsar programas y proyectos de innovación tecnológica.

| INDICADOR PRIORIZADO | META ALCANZADA AL II SEMESTRE 2011 |
|---|---------------------------------------|
| Cantidad de proyectos de innovación tecnológica | 91 |

1. Sírvase mencionar las acciones desarrolladas para el cumplimiento de las metas planteadas asociadas a las políticas nacionales.

a. Se han ejecutado 91 proyectos de innovación tecnológica, el 76% de avance de la meta programada.

b. Los proyectos de innovación tecnológica se tienen en el grupo agrícola: arroz, cultivos andinos, cultivos agroindustriales, frutales, hortalizas, maíz, raíces y tuberosas.

c. los proyectos de innovación tecnológica en la parte pecuaria son: animales mayores,

animales menores, camélidos, pastos y rumiantes menores; así mismo en recursos genéticos animales, recursos genéticos vegetales, biotecnología animal y biotecnología vegetal.

i. Los 91 proyectos de innovación tecnológica son por la fuente de R.O.R.

j. Se realizó la priorización de los estudios (experimentos) en base a la demanda tecnológica.

k. Instalación, evaluación y supervisión de las actividades desarrolladas.

2. Sírvase describir los factores que hayan influido en el logro de los resultados, aquellas condiciones que hayan significado una ventaja o un obstáculo para alcanzar las metas propuestas.

a. Demora en la atención de los requerimientos (insumos, fertilizantes y otros) a las Estaciones Experimentales Agrarias.

b. Retraso en la presentación de la información trimestral por parte de los líderes de los Programas Nacionales de Innovación Agraria - PNIA