MINISTERIO DE AGRICULTURA



Instituto Nacional de Innovación Agraria

MEMORIA ANUAL 2015

OFICINA DE PLANEAMIENTO Y PRESUPUESTO UNIDAD DE PLANEAMIENTO Y RACIONALIZACION

La Molina, Febrero 2016

LIMA - PERU

REPÚBLICA DEL PERÚ

SR. OLLANTA MOISÉS HUMALA TASSO Presidente Constitucional del Perú

MINISTERIO DE AGRICULTURA Y RIEGO

ECON. JUAN MANUEL BENITES RAMOS Ministro de Agricultura y Riego

SR. CÉSAR FRANCISCO SOTOMAYOR CALDERÓN Viceministro de Politicas Agrarias

SR. JORGE LUIS MONTENEGRO CHAVESTA Viceministro de Desarrollo e Infraestructura Agraria y Riego

INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACIÓN AGRARIA

DR. ALBERTO DANTE MAURER FOSSA
Jēfe del INIA

ABOG, JESSICA OLIVA VARGAS Secretario General del INIA

ING. DILMA TEJADA FERNANDEZ

Directora General de la Oficina de Planeamiento y Presupuesto

ABOG. EDUARDO HERRERA MIRAVAL Director General de la Oficina de Asesoría Jurídica

LIC. LUIS CALLE NAVARRETE Director General de la Oficina de Administración

ABOG. RAFAEL GARCIA MENDOZA Jefe del Órgano de Control Institucional

ING. LUIS JULIO CESAR DE STEFANO BELTRAN Director General de la Dirección de Desarrollo Tecnológico Agrario

DRA. ROSA ANGELICA SÁNCHEZ DÍAZ

Directora General de la Dirección de Recursos Genéticos y Biotecnología

ING, JUAN ALVARO LOAYZA VALDIVIA Director General de la Dirección de Gestión de la Innovación Agraria

MG, ROBERTO SOLDEVILLA
Director General de la Dirección de Supervisión y Monitoreo en las
Estaciones Experimentales Agrarias

ESTACIONES EXPERIMENTALES AGRARIAS

ANDENES - CUSCO	Ing. Pedro Cirilo Mamani Quispe
AREQUIPA – AREQUIPA	Ing. Jaime Javier Ramos Tello
BAÑOS DEL INCA - CAJAMARCA	Ing. Galvarino Castro Espinoza
CANAAN – AYACUCHO	Ing. Bernardo Yance Rojas
CHINCHA – ICA	Ing. Abrahán Villantoy Palomino
DONOSO – HUARAL	Ing, Jorge Armando Falconi Castro
EL PORVENIR – TARAPOTO	Ing. Antonio Arce García
ILLPA – PUNO	Ing. Edmundo Benjamín Vilca Quispe
PICHANAKI - SATIPO	Ing. Gaspar Delzo Rodriguez
PUCALLPA - UCAYALI	Ing. Baluarte Hinostroza Pomayay
SAN ROQUE - IQUITOS	Ing. Italo Orlando Cardama Vásquez
SANTA ANA - HUANCAYO	Ing Serapio Wilfredo Cavero Altamirano
VISTA FLORIDA - CHICLAYO	Ing. Carlos Alberto Núñez Díaz
CENTRO EXPERIMENTAL – LA MOLINA	Ing. José Angel Rojas Chávez
MOQUEGUA - MOQUEGUA	Ing. Ramiro Dionísio Farfan Loaysa
PERLA DEL VRAEM – CUSCO.	Ing. Alfonso Socrates Raygada Rivas

CONTENIDO

THE CONTRACTOR

- 1. Misión
- 2. Objetivos Institucionales
 - 2.1 General
 - 2.2 Específicos
- 3. Beneficiarios de la dependencia Periodo 2014 2015
- 4. Ámbito de trabajo en el 2015
- 5. Logros 2015 por Lineamientos de Política Agraria
 - a) Detalle descriptivo de los principales logros en el 2015
 - -b)=Logros-cuantitativos-2014—2015-
- 6. Análisis departamental 2015
 - a) Logros cuantitativos de indicadores principales por departamento
 2014 -2015
- 7. Ejecución presupuestal 2014 2015
- 8. Proyectos de inversión años 2013 2014
- 9. Proyectos de Cooperación Técnica Internacional 2014 2015
- Convenios y acuerdos interinstitucionales de la Dependencia con los Gobiernos Regionales, Gobiernos Locales y otros en el año 2015
- 11. Comisiones, asesorías, y consultorías en el año 2015
- 12. Recursos Humanos 2014 2015
- 13. Principales disposiciones legales 2015 y avances de implementación
- 14. Evolución de la ejecución presupuestal 2014 2015
- 15. Estados Financieros y Presupuestarios ANEXOS

MEMORIA ANUAL 2015

CONTENIDO

1. Misión

Propiciar la innovación tecnológica agraria nacional para incrementar la productividad y mejorar los niveles de competitividad, la puesta en valor de los recursos genéticos, así como la sostenibilidad de la producción agraria del Perú.

2. Objetivos Institucionales

2.1 Objetivo General

Favorecer al desarrollo de la innovación tecnológica agraria nacional, consolidando el Sistema-Nacional de Innovación—Agraria, a fin de incrementar los niveles de competitividad de los pequeños y medianos productores en la actividad agraria.

2.2 Objetivos Específicos

- Contribuir con la incorporación tecnológica en los sistemas productivos agrarios, especialmente de la agricultura familiar, con el fin de propiciar la innovación agraria y mejorar la competitividad de la agricultura nacional, a través de la generación y promoción del uso de instrumentos tecnológicos modernos.
- Conservar, investigar, desarrollar y poner en valor los recursos genéticos de especies domesticadas y parientes silvestres con potencial para ser utilizados en la agricultura nacional; así como, promover la aplicación responsable de la biotecnología de última generación en los diversos procesos productivos agrarios.
- Establecer y ejecutar mecanismos e instrumentos de promoción, articulación y regulación de actividades y procedimientos que fortalezcan el Sistema Nacional de Innovación Agraria.
- Desarrollar las capacidades institucionales para mejorar la gestión y operatividad del INIA.
- Mejorar las capacidades nacionales para incrementar la innovación agraria en el Perú.

3. Beneficiarios de la Dependencia, años 2014- 2015

Cuadro 01: Comparativo de beneficiarios del INIA 2014-2015

विकास	三三 型的性	2015
Productores capacitados	29,836	18,394
Proveedores de Asistencia Técnica - PATs	2,843	979
Productores beneficiados con semillas, plantones, reproductores de calidad	19,078	18,485

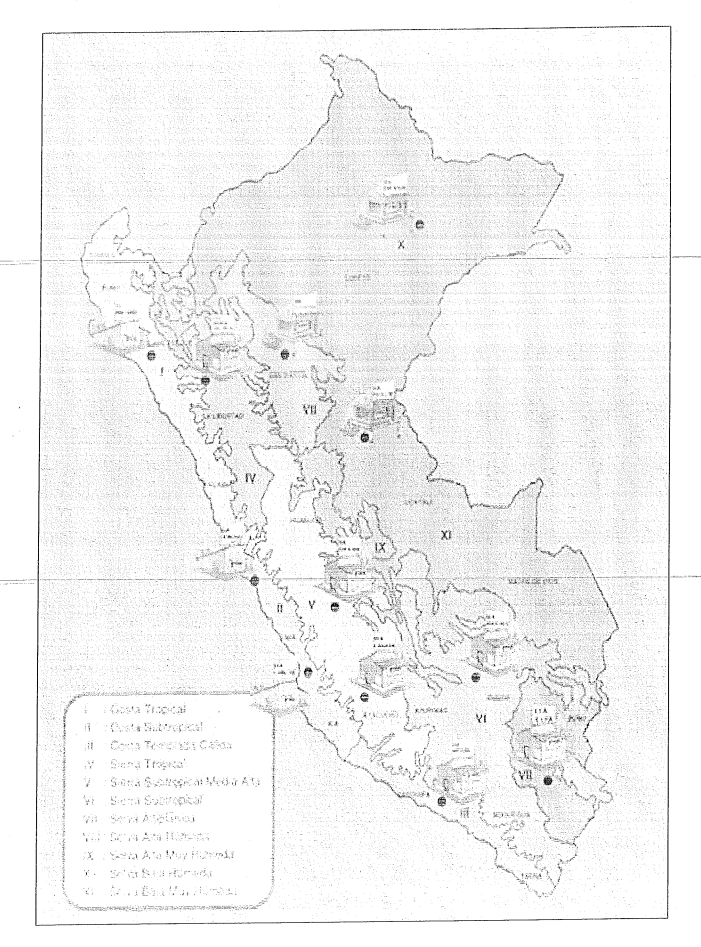
4. Ámbito de trabajo en el 2015

Las actividades que el Instituto Nacional de Innovación Agraria – INIA desarrolla, están extendidas en el ámbito nacional, y se ejecutan a través de 19 Estaciones Experimentales Agrarias.

Cuadro 02: Relación de Estaciones Experimentales agrarios

Estación Experimental Agraria	Sede	Región
EEA Amazonas	Amazonas	Amazonas
EEA Andenes	Cusco	Cusco
EEA Arequipa	Arequipa	Arequipa
EEA Baños del Inca	Cajamarca	Cajamarca
EEA Canaán	Ayacucho	Ayacucho
EEA Chumbibamba	Apurímac	Apurímac
C.E. La Molina *	La Molina	Lima
EEA Chincha	Chincha	lca
EEA Donoso	Huaral	Lima Provincias
EEA El Porvenir	Tarapoto	San Martín
EEA Moquegua	Moquegua	Moquegua
EEA El Chira	Chiclayo	Piura
EEA IIIpa	Puno	Puno
EEA Perla del VRAEM	Cusco	Cusco
EEA Pichanaki	Pichanaki	Junin
EEA Pucalipa	Pucallpa	Ucayali
EEA San Roque	Iquitos	Loreto
EEA Santa Ana	Huancayo	Junín
EEA Vista Florida	Chiclayo	Lambayeque

Imagen 1: Distribución de las Estaciones Experimentales Agrarias en las Zonas Agroecológicas





- 5. Logros 2015 por Lineamiento de Política Agraria
- a. Detalles descriptivo de los principales logros en el 2015, en base a indicadores de Resultados y Productos

L1: Manejo Sostenible de Agua y Suelos

El INIA a contribuido a éste lineamiento de política a través de sus actividades enmarcadas en el Programa Presupuestal 089: "Reducción de la Degradación de los Suelos Agrario".

A continuación se describen los principales logros, por Actividad del PP 089, que han contribuido al lineamiento, y resultado específico del Programa.

- 1. Actividad 5005099: "Investigación de cultivos de acuerdo a la aptitud de suelos"
 - ≘Se≟realizó∹en∹la∹región-Huancavelica,⊢a-través-de-la-EEA-Santa-Ana,-ejecutando∍ -las siguientes acciones:
- 1.1 Caracterización de zonas agroecológicas para ensayos de investigación, en diferentes pisos altitudinales.
 - Se ha definido priorizar dos pisos agroecológicos: 3,000 a 3,350 m.s.n.m. y 3,350 a 3,700 m.s.n.m. Se ubicaron terrenos según los cuatro cultivos priorizados y la disponibilidad:
- Para el ensayo de maíz, se designó un terreno comunal, "Sasuni", en la comunidad de Ollantaytambo, ubicado a 3,420 m.s.n.m., con riego por aspersión y una pendiente de 15% aproximadamente. Se cultivó papa la campaña 2014 2015, estando designado por la comunidad la siembra de maíz para la campaña 2015 2016.
- Para el ensayo de arvejas, se designó un terreno denominado "Cachi Chimpan", en la comunidad de Cachi Cuyao, ubicado a 3,300 m.s.n.m., con una pendiente de 25% aproximadamente. Cuenta con riego por aspersión y la siembra anterior (Campaña 2014 – 2015) se sembró maíz - habas.
- Para el ensayo de papa nativa, se designó un terreno de cultivo actual de cebada, en el barrio Yanaccollpa, de la comunidad de Huando, ubicado a 3,800 m.s.n.m., con una pendiente de 20% aproximadamente.
- Para el ensayo de quinua, en la comunidad de Tapana, falta designar el terreno.

1.2 Talleres de sensibilización en el distrito de Huando

Se han realizado reuniones con comunidades y organizaciones de productores agropecuarios para definir zonas y ensayos. Luego de tener varias reuniones con los agricultores de las comunidades y organizaciones de productores agropecuarios, se logró definir la organización y el terreno disponible para la instalación de los ensayos, en las comunidades de:

- Con la Comunidad de Tapana, se llegó a un acuerdo de la instalación del ensayo de quinua, teniendo pendiente la designación del terreno y la fecha del taller de sensibilización. Se tiene apoyo de AGRORUAL.
- Con el Comité Conservacionista de Yanaccollpa Huando, se determinó instalar el ensayo de papa nativa.

UFE 101

- Con el Anexo Ollantaytambo de la comunidad de Cachillallas Huando, con quienes se instalará el ensayo de Maíz, designándose un terreno.
 - Con la Asociación de Productores Agropecuarios Cuyao Vaca, comunidad de Cachi Cuyao, se instalara el ensayo de Arvejas.
 - Asimismo, se han realizado talleres de sensibilización, para promover la participación y firma de compromisos.
- En el anexo de Ollantaytambo (Cachi Baja), se desarrolló el taller de sensibilización, iniciado con un diagnóstico participativo (línea de base), continuado con la presentación de la importancia del cultivo de maíz y las variedades importantes adaptadas a la zona (Ing. Cesar Oscanoa), posteriormente la importancia y beneficio del ensayo de maíz y finalizando el acuerdo para la instalación del ensayo. Se acordó la instalación del ensayo en cultivo de maíz para choclo, para mediados del mes de julio, para ello se firmara un compromiso que debe incluir una programación del ensayo.

1.3 Análisis de Suelos

Se efectuó el muestreo de suelo con participación de autoridades y/o directivos, en los terrenos designados a los ensayos de maíz y arvejas, siendo analizadas en los laboratorios de Canaán y Pichanaki.

- 1.4 Implementación de los ensayos de investigación
- Diseño de los 4 ensayos a desarrollar en el distrito de Huando –
 Huancavelica:
- Se formularon los protocolos de tres ensayos en cultivo de papa nativa (1), Cultivo de arveja (1) y de quinua (1); en consulta con los especialistas de los programas involucrados, quedando en acuerdo el apoyo en el proceso de concretar la implementación y su seguimiento.
- Se elaboró el plan de investigación para el ensayo en papa nativa, con el Comité Conservacionista Yanaccollpa Huando, con el título "Comportamiento de 3 variedades de papa nativa, y su efecto de niveles de abonamiento de guano de ovino descompuesto y fertilizantes, en suelos degradación, bajo condiciones de dos pisos ecológicos en el Anexo de Yanaccollpa, Comunidad de Huando, Distrito de Huando, Región Huancavelica".
- Se elaboró el plan de investigación para el segundo ensayo en arveja, con el Comité de Productores Agropecuarios en Cuyao, con el título "Comportamiento de 3 variedades de arveja, y su efecto de niveles de abonamiento de guano de ovino descompuesto y más fertilizantes, en suelos degradación, bajo condiciones de dos pisos ecológicos en la comunidad de Cuyao, Distrito de Huando, Región Huancavelica".
- Se elaboró el plan de investigación para el ensayo en quinua, con el señor Zósimo Condori Fernández, con el título "Comportamiento de 3 variedades de quinua, y su efecto de niveles de abonamiento de guano de ovino descompuesto y más fertilizantes, en suelos degradación, bajo condiciones de ecológicos en el anexo de Ñahuincucho, Distrito de Huando, Región Huancavelica".
- Se elaboró el plan de investigación para el segundo ensayo en papa nativa, con el título "Comportamiento de 3 variedades de papa nativa, y su efecto de niveles de abonamiento de guano de ovino descompuesto y más fertilizantes, en suelos degradación, bajo condiciones de dos pisos ecológicos en la Comunidad de Utushuaycco, Distrito de Huando, Región Huancavelica.

- Implementación de los ensayos de investigación
- Se instaló el segundo ensayo de maíz, en el anexo de Ollantaytalbo, en la zona de Cachi Baja, el 06 de Noviembre del 2015, y una primera evaluación a la emergencia.
- Se instaló el ensayo de papa nativa con el Comité Conservacionista de Yanaccollpa, en el terreno "Pumaccasha Pucro", a 3830 m.s.n.m., con participación de los miembros del grupo, el 26/11/15.
- Se instaló el segundo ensayo de arveja, con el Comité de Productores Agropecuarios Cuyao Vaca, en la zona de "Cela Pata", a 3550 m.s.n.m., el 30/11/15.
- Se instaló el segundo ensayo de papa nativa, en el lugar "Suytocco", a una altitud de 4000 m.s.n.m. en la comunidad de Utushuaycco – Huando, el 03 de diciembre del 2015.

1.5 Seguimiento y Monitoreo

- ∍ Evaluación a 15, 30 y 45 días del ensayo de Maíz, en la comunidad de Ollantaytambo.
- Se realizó seguimientos semanales al ensayo de arveja 1 (Cachi Chimpan) en Cuya o, para garantizar el riego y control de chupadera.
- Se realizó la primera evaluación de brotamiento del ensayo de arveja 2 (Celapata).
- Visita de evaluación a los ensayos de papa nativa, verificando el proceso de germinación.
- Visitas al ensayo de quinua, evaluando la germinación y brotamiento a los siete días de siembra.

1.6 Días de Campo

- El día de campo se realizará al final de la campaña agrícola; es decir, la campaña termina en abril-mayo 2016
- 2. Actividad 5004189: "Capacitación a productores agrarios"
- 2.1 Talleres de sensibilización: Charla Técnica y Demostración de Métodos "Muestreo de Suelo y Preparación de Abonos Orgánicos"

<u>Región Puno: EEA IIIpa</u>

a. Charla Técnica y Demostración de Método; "Muestreo de Suelo"

Las comunidades que se vienen trabajando en el distrito de Mañazo son: Canllacollo, Huertani y Huilamocco. Se realizaron talleres de sensibilización las comunidades de intervención, donde se definió las labores a cumplir como muestreo de suelos, elaboración de compost, ubicación de parcela demostrativa de quinua, entre otros. La secuencia del trabajo fue la siguiente:

 Comunidad de Canllacollo, el día 08 de julio, participaron 32 agricultores, llegando a un acuerdo del trabajo colectivo y grupal, seguidamente se realizó una charla técnica en el salón comunal, se trató el siguiente tema: "Importancia de análisis de

I WAYOR 2/

suelo" y la demostración de método sobre "Muestreo de suelos" se ejecutó en la parcela demostrativa donde se instalará la quinua.

- Comunidad de Huertani, el día 17 de Julio, donde participaron 29 agricultores, llegando a un acuerdo del trabajo colectivo y grupal, seguidamente se realizó la charla técnica en el salón comunal, donde se trató el tema de: "Importancia de análisis de suelo" y la demostración de método sobre "Muestreo de suelos" se ejecutó en la parcela demostrativa donde se instalará la quinua.
- Comunidad de Huilamocco, el día 12 de Agosto, donde participación de 23 agricultores, llegando a un acuerdo del trabajo colectivo y grupal, se realizó una charla técnica en el salón comunal, se trató el tema de: "Importancia de análisis de suelo" y la demostración de método sobre "Muestreo de suelos" se ejecutó en la parcela demostrativa donde se instalará la quinua.
- b. Charla Técnica y Demostración de Método; "Preparación de Abonos Orgánicos"

La charla técnica sobre "Preparación de Abonos Orgánicos" y la demostración de Método en "Elaboración de compost", se ejecutaron en las tres comunidades y lasecuencia del trabajo fue como sigue:

- Comunidad de Canllacollo, el día 08 de julio, donde participaron 32 agricultores, con quienes se hizo una charla sobre la importancia de los abonos orgánicos, seguidamente se pasó a la elaboración del Compost a base de insumos de los agricultores, que son una mezcla del estiércol de animales de la zona con residuos vegetales básicamente de quinua, avena, cebada entre otros. Finalmente se hizo el volteo del compost el día 14 de Agosto, donde se inoculó una mezcla el acelerador Compost y el trichops.
- Comunidad de Huertani, el día 17 de julio, donde participaron 29 agricultores, con quienes se hizo una charla sobre la importancia de los abonos orgánicos, seguidamente se pasó a la elaboración del Compost a base de insumos de los agricultores, que son una mezcla del estiércol de animales de la zona con residuos vegetales básicamente de quinua, avena, cebada entre otros. Finalmente se hizo el volteo del compost el día 21 de Agosto, donde se inoculó una mezcla el acelerador Compost y el trichops.
- Comunidad de Huilamocco, el día 12 de Agosto, donde participaron 23 agricultores, con-quienes se hizo-una-charla-sobre la importancia de los abonos orgánicos, seguidamente se pasó a la elaboración del Compost a base de insumos de los agricultores, que son una mezcla del estiércol de animales de la zona con residuos vegetales básicamente de quinua, avena, cebada entre otros, al sustrato inoculó una mezcla el acelerador Compost y el trichops.
- Comunidad de Huilamocco, el día 12 de Agosto, donde participaron 23 agricultores, con quienes se hizo una charla sobre la importancia de los abonos orgánicos, seguidamente se pasó a la elaboración del Compost a base de insumos de los agricultores, que son una mezcla del estiércol de animales de la zona con residuos vegetales básicamente de quinua, avena, cebada entre otros, al sustrato inoculó una mezcla el acelerador Compost y el trichops.

Región Ayacucho: EEA Canaán

a. Charla Técnica y Demostración de Métodos "Muestreo de Suelo y Preparación de Abonos Orgánicos" Realizado en la comunidad campesina de Centro Unión, distrito Huanta, provincia Huanta, departamento Ayacucho, el día 10 de Julio de 2015, con la participación de 27 asistentes. Se trataron los siguientes temas: "Importancia del análisis de suelo y metodología para la toma de muestras de suelo" y "Métodos de preparación de abonos orgánicos. Las prácticas se desarrollaron el mismo día 10 de Julio y estuvo dirigida por los especialistas.

b. Charla Técnica y Demostración de Métodos "Muestreo de Suelo y Preparación de Abonos Orgánicos".

Realizado en la comunidad campesina de San Antonio de Kulluchaca, distrito Huanta, provincia Huanta, departamento Ayacucho, el día 23 de Julio de 2015, con la participación de 24 asistentes, se trataron los siguientes temas: "Importancia del análisis de suelo y metodología para la toma de muestras de suelo" y "Métodos de preparación de abonos orgánicos". Las prácticas se desarrollaron el mismo día 23 de Julio y estuvo dirigida por los especialistas.

c.—Charla—Técnica—y—Demostración—de—Métodos —"Muestreo—de—Suelo—y Preparación de Abonos Orgánicos"

Realizado en la comunidad campesina de Chula, distrito Huanta, provincia Huanta, departamento Ayacucho, el día 13 de agosto de 2015, con la participación de 27 asistentes. Se trataron los siguientes temas: "Importancia del análisis de suelo y metodología para la toma de muestras de suelo" y "Métodos de preparación de abonos orgánicos". Las prácticas se desarrollaron el mismo día 13 de Agosto y estuvo dirigida por los especialistas.

Región Huancavelica: EEA Santa Ana

 Charla Técnica y Demostración de Métodos "Muestreo de Suelo y Preparación de Abonos Orgánicos".

Realizado en las instalaciones del auditorio de la comunidad campesina de Tapana, distrito Huando, provincia Huancavelica, departamento Huancavelica, los días 12 y 13 de Mayo de 2015, con la participación de 63 asistentes, Se trataron los siguientes temas: "Importancia y metodología de la toma de muestras de suelo y análisis de resultado", y "Métodos de preparación de abonos orgánicos". Las prácticas se desarrollaron el día 13 de Mayo y estuvo dirigida por los especialistas.

 Charla Técnica y Demostración de Métodos "Muestreo de Suelo y Preparación de Abonos Orgánicos".

Realizado en las instalaciones del auditorio de la Institución Educativa N° 06090, anexo Yanaccollpa, distrito Huando, provincia Huancavelica, departamento Huancavelica, los días 08 y 09 de Junio de 2015, con la participación de 34 asistentes, Se trataron los siguientes temas: "Importancia y metodologia de la toma de muestras de suelo y análisis de resultado", y "Métodos de preparación de abonos orgánicos". Las prácticas se desarrollaron el día 09 de junio y estuvo dirigida por los especialistas, con la participación de 27 asistentes.

THER [73

- 3. Actividad 5004212: "Asistencia Técnica a productores agrarios "
 Esta actividad se ejecutó en la Región Huancavelica, a través de la EEA. Santa Ana.
 - 3.1 Taller de sensibilización (Charla técnica y demostración de método)
 - a. Charla Técnica y Demostración de Métodos "Muestreo de Suelo y Preparación de Abonos Orgánicos".

Realizado en las instalaciones del auditorio de la comunidad campesina de Utushuaycco, distrito Huando, provincia Huancavelica, departamento Huancavelica, el día 17 de Setiembre de 2015, con la participación de 26 asistentes, Se trataron los siguientes temas: "Importancia y metodología de la toma de muestras de suelo y análisis de resultado".

b. Charla Técnica y Demostración de Métodos "Muestreo de Suelo y Preparación de Abonos Orgánicos".

Realizado en las instalaciones del auditorio de la comunidad campesina de Pampalanya, distrito Huando, provincia Huancavelica, departamento Huancavelica, el día 18 de Setiembre de 2015, con la participación de 23 asistentes, Se trataron los siguientes temas: "Importancia y metodología de la toma de muestras de suelo y análisis de resultado", y "Métodos de preparación de abonos orgánicos".

3.2 Análisis de Suelos

Se realizaron los análisis de suelos correspondientes de cada uno de las parcelas demostrativas.

- 3.3 Implementación de parcelas demostrativas y charlas técnicas en pastos y forrajes.
- a. Asistencia, Charla Técnica e Instalación de Parcela Demostrativa "Manejo Tecnificado para la Producción de Avena Forrajera".

Realizado en la comunidad campesina de Utushuaycco, distrito Huando, provincia Huancavelica, departamento Huancavelica, el día 24 de Noviembre de 2015, con la participación de 22 asistentes.

b. Asistencia, Charla Técnica e Instalación de Parcela Demostrativa "Manejo Tecnificado para la Producción de Avena Forrajera".

Realizado en las la comunidad campesina de Pampalanya, distrito Huando, provincia Huancavelica, departamento Huancavelica, el día 25 de Noviembre de 2015, con la participación de 23 asistentes.

- 3.4 Asistencia técnica mediante Charlas técnicas y demostración de métodos en "Manejo y conservación de pastos y forrajes"
- a. Asistencia, Charla Técnica y Evaluación de Parcela Demostrativa "Manejo Tecnificado para la Producción de Avena Forrajera", realizado en la comunidad campesina de Utushuaycco, distrito Huando, provincia Huancavelica, departamento Huancavelica, el día 14 de Diciembre de 2015, con la participación de 09 asistentes.
- Asistencia, Charla Técnica y Evaluación de Parcela Demostrativa "Manejo Tecnificado para la Producción de Avena Forrajera", realizado en la comunidad campesina de Pampalanya, distrito Huando, provincia Huancavelica,

MA COPP (

departamento Huancavelica, el día 15 de Diciembre de 2015, con la participación de 12 asistentes

L2: Desarrollo Forestal

INIA a contribuido a éste lineamiento de política a través de sus actividades enmarcadas en el Programa Presupuestal 0130: "Competitividad y Aprovechamiento Sostenible de los Recursos Forestales y de Fauna Silvestre".

A continuación se describen los principales logros, por Actividad del PP 0130, que han contribuido al lineamiento, y resultado específico del Programa, ejecutándose proyectos de investigación y transferencia en 12 Estaciones Experimentales Agrarias.

 Capacitación y Sensibilización, en el 2015, se ha desarrollado Pasantías (4), Cursos Talleres (11), Asistencias técnicas (4) días de Campo (20) y participación en diferentes mesas técnicas; lográndose capacitar a un total de 2552 personas, de los cuales 1450-(64.4%) son productores agrarios dentro de ellos 1045-(41.1%) varones y 435 (17.0%) son mujeres.

Figura 1. Capacitación y sensibilización a los productores agrarios. Izquierda: Pasantías. Derecha Asistencia técnica

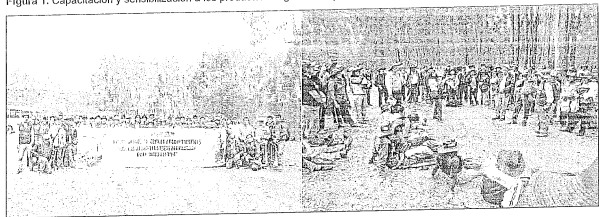


Figura 2. Capacitación y sensibilización a los productores agrarios. Izquierda: Curso Talleres. Derecha: Días de Campo

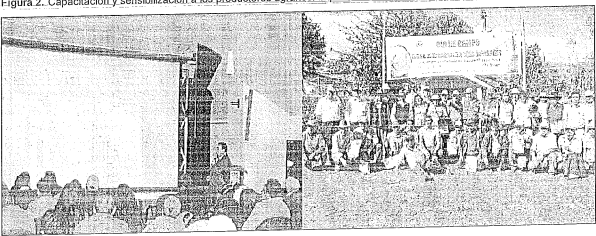
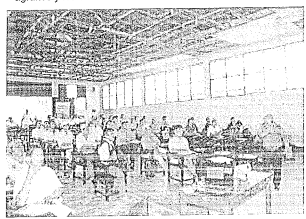


Figura 3. Curso "Contribución, sistemas, forestales, agroforestales, efectos, cambio, climático" dirigido a productores agrarios y reforestadores





- Seminario Internacional, durante el periodo 2015, se ha realizó el III Seminario Forestal Internacional "Avances en Silvicultura de Plantaciones con Especies Forestales Nativas, Exóticas y su aplicación en la Selva Alta del Perú" donde se presentaron estudios en las especies forestales maderables como pino, eucalipto, entre otros árboles. El INIA presento en el evento investigaciones sustentadas con más de 30 años de soporte, las especies forestales presentada en los estudios presentan tolerancia a sequías, son tolerantes a las plagas y enfermedades.
- En el evento participaron investigadores nacionales e internacionales como el presidente de la Oficina de Recursos Forestales en Bosques y presidente de la Comisión de Cooperación Internacional de EMBRAPA Brasil, Dr. Milton Kanashiro; la MSc. Lucia Elena Balboa Castillo, de la Corporación Nacional Forestal CONAF Chile; el MSc William Vásquez Carballo, ingeniero forestal Costarricense, entre otros destacados ponentes nacionales e internacionales. El evento concluyó con un día de campo en la provincia de Oxapampa, donde los participantes observaron los trabajos de investigación forestal desarrollados en la zona.
- Mesas temáticas, Durante el mes de Noviembre se participó en la Mesa País a cargo del "Programa Cooperativo de Investigación para los Trópicos" (PROCITROPICOS), contando con la presencia del Dr. Jamil Macedo quien explico la función, misión, visión, objetivos, ámbito de acción e introducción en las áreas de investigación y áreas estratégicas a mediano plazo para investigación, dentro de ellas. Así-mismo se realizó un bosquejo del Plan de Mediano Plazo (2015-2018). El evento contó con la participación de 22 representantes provenientes de 11 instituciones internacionales (18%), nacionales (82%). Dentro de las instituciones nacionales, se destacándose la presencia de instituciones del gobierno central (55%), Universidades (18%) y ONG's (9%). El listado de las instituciones y los especialistas participantes.

Cuadro 03. Instituciones que participaron en el "Evento Mesa País"

Instit	uciones	Nombre	Número de participantes
Internacionales (18%)		USAID	1
		IICA-PROCITROPICOS	3
	Universidades	Univ. Científica del Sur	1
	(18%)	UNALM	2
		MINAGRI	1
		INIA	7
Nacionales	Nacionales	MINAM	22
(82%)	(55%)	IIAP	2
	ļ' '	SERFOR	11
	1	CONCYTEC	1
	ONG's (9%)	ACCA	1

- Repotenciación de las Instalaciones del INIA, a través del PP0130, se ha adquirido equipos con el objeto de adecuar ambientes del INIA para el desarrollo de 02 Bancos de Semillas forestales, los cuales se encuentran ubicados en las EEA. San Ramón y Pucallpa.
- 3. Implementación de Herbario forestal, a través del PP0130, se ha implementado El herbario forestal en el Anexo Alexander Von Humboldt, cuenta con un sistema de aire acondicionado, el cual permitirá la conservación de las especies colectadas en el herbario. A la fecha cuenta con una capacidad de 20000 muestras.

Figura 4. Exterior del Herbario Forestal de Pucalipa

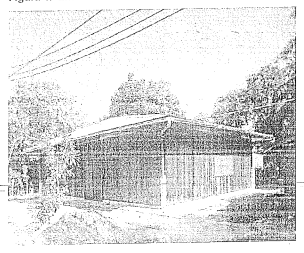
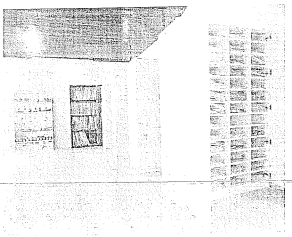


Figura 5. Sala de conservación de excicatas



- 4. Desarrollo de Investigación en genética, genómica y diversidad forestal, a la fecha se cuenta con 57 ADN de la especie Cedrella, con la cual se realizará una caracterización genética de las poblaciones de la especie en mención a través de Marcadores AFLP, con el fin de desarrollar planes de conservación y selección de variedades de importancia económica forestal como los arboles plus. Así mismo se cuenta con secuencias de primer de genes Rblc, matK e ITS para discernir la identificación de especies de problemas de clasificación taxonómica.
- 5. Desarrollo de técnicas biotecnológicas, se cuenta con un protocolo de desinfección de semillas de cedro y yemas axilares de cendro andino y bambú. Así mismo se dispone de 80 microesquejes de cedro andino en medio de cultivos, para la posterior multiplicación a partir de brotes adventicios y axilares. Se cuenta con 51 yemas axilares de bambú in vitro para la formación de brotes adventicios.

6. Presentación de Proyectos de Investigación

Durante el 2015, el área forestal ha presentado proyectos de investigación a través de los fondos concursables del PNIA (Programa Nacional de Innovación Agraria) siendo acreedor de 10 proyectos básicos, los cuales se implementarán durante el 2016 al 2018, el monto total de los proyectos asciende a S/ 12,226,669.68. Estos se ejecutarán las EEA. Baños del Inca (1), Pichanaki (3), Pucallpa (2), San Roque (1), Vista Florida (1) y Sede Central (2).

Cuadro 04. Relación de proyectos de investigación acreedores de fondos por fuente del PNIA

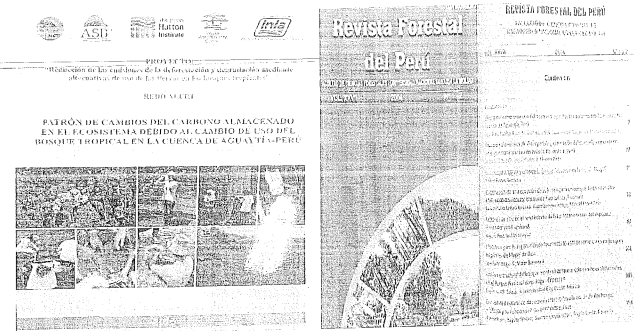
EEA Responsable	Título del proyecto	Monto Subvencionado (S/)	Inicio	Culminación
Baños del Inca	Estudio silvicultural de la Quina " Cinchona officinalis L." en el distrito de Querocoto, Prov. Chota, Departamento de Cajamarca.	599,820.00	2016	2018
Pichanaki	Evaluación de cuatro especies meliaceas en la plantación mixta con las especies repelentes a la polilla barrenadora <i>Hypsipyla grandella</i> (Zeller) en el distrito de Pichanaki.	40,050.90	2016	2018
Pichanaki	Establecimiento de un sistema silvopastoril para recuperar los suelos y pastizales degradados con la utilización de tres especies nativas y leguminosas forrajeras tropicales en la provincia de Oxapampa.	65,097.28	2016	2018
Pichanaki	Producción clonal arboles plus de Ulcumano (<i>Retrophyllum</i> rospigliossi) a partir de individuos identificados genéticamente por su calidad de fuste e inserción de rama.	600,000.00	2016	2018
Pucalipa	Estudio fenológico de especies forestales y agroindustrial en la selva baja para determinar la variabilidad climática por efecto del cambio climático.	417,081.00	2016	2018
Pucallpa	Manejo silvicultural de un rodal semillero en la Comunidad nativa Fernando Sthall.	498,457.50	2016	2018
San Roque	Determinación de un sistema Agroforestal-con especies de alto	542,117.00	2016	2018
Sede Central	Identificacion y selección de arboles plus en cinco especies forestales nantivas con valor de mercado y establecimiento de areas de manejo cional para la producción intensiva de plantones selectos,	600,000.00	2016	2018
	Innovación en el uso de maderas mediante la generación de tablas de propiedades tecnológicas relacionadas a edad utilizando métodos no destructivos en especies procedentes de plantaciones forestales de la región Amazonica.	600,000.00	2016	2018
Vista Florida	Innovación en el uso de maderas mediante la generación de tablas de propiedades tecnológicas relacionadas a edad utilizando métodos no destructivos en especies procedentes de plantaciones forestales de la región Amazonica.	568,000.00	2016	2018

Fuente: DDTA - INIA

7. Publicaciones

Una de los más resaltantes logros por el INIA, es la publicación de un artículo científico en la Revista Científica Americana PNAS, 8 artículos científicos en la revista forestal del Perú. Se cuenta con la biblioteca virtual con 570 publicaciones, se tiene suscritos 3300, el número de visitas y descarga fue 16818 y como área forestales 3010. Asimismo, con afiches de buenas prácticas forestales, hojas divulgativas de especies forestales, manuales, libro de Silvicultura de la especie Polilepys, dípticos, 02 Policy brief "La castaña en sistemas agroforestales" y el "Modelo pino- café una alternativa para la Selva Alta".

Imagen 2. Publicación en la Revista científica PNAS



L6: Innovación y Tecnificación Agraria

El INIA a contribuido a éste lineamiento de política a través de sus actividades enmarcadas en el Programa Presupuestal 0121: " Mejora de la Articulación de pequeños productores al mercado".

A continuación se describen los principales logros, por Actividad del PP 0121, que han contribuido al lineamiento, y resultado específico del Programa.

1. Actividad 5004481: Capacitación a los productores en la importancia y aplicación de paquetes tecnológicos

El INIA, en el marco del PP 121, realizó actividades de capacitación técnica a los productores agropecuarios en la importancia y aplicación de los paquetes tecnológicos (propuestas tecnológicas) adecuados a su realidad y necesidades para mejorar la productividad y calidad de sus cultivos o crianzas. El Plan de Actividades ejecutado en el año 2015 tuvo como propósito lograr que las tecnologías generadas por el INIA se difundan masivamente y lleguen al mayor número posible de productores agrarios principalmente a los pequeños y medianos.

La capacitación a los productores estuvo a cargo de los especialistas del INIA y de los Proveedores de Asistencia Técnica-PAT de los GORES y/o Extensionistas Campesinos

Locales (Yachachiq, Kamayoq, Talentos locales, promotores y líderes agrarios); debido a los limitados recursos humanos y económicos que dispone el INIA se ha continuado con la estrategia de transferir las tecnologías a los PAT, para que a través de ellos se transfieran a los productores y con ello lograr que las tecnologías lleguen a mayor número de productores.

La capacitación técnica a los productores fue de tipo modular, mediante la instalación de parcelas demostrativas (cultivos) y módulos demostrativos (crianzas) en los campos de los productores. En estas parcelas y/o módulos demostrativos se les capacitará durante el ciclo fenológico de los cultivos o etapas de desarrollo de las crianzas en la aplicación de los paquetes tecnológicos promovidos por el programa. Los cursos modulares estaban orientados a solucionar los principales problemas tecnológicos de los pequeños productores agropecuarios tales: manejo integrado de plagas y enfermedades en cultivos y crianzas, nutrición animal y vegetal, cosecha y post cosecha, riego y sanidad vegetal en los cultivos de importancia nacional. Asimismo se han utilizado diversos medios de comunicación tradicional (escrita, radial y televisiva) e internet para informar al universo de productores sobre las tecnologías generadas por el INIA, sus ventajas y bondades frente las tecnologías tradicionales.

Capacitación

Se han realizado 305 cursos de capacitación lo cual ha significado un avance acumulado anual del 93,6 %, fortaleciendo las capacidades técnicas de 12,011 productores y 670 PAT, lo cual equivale a una ejecución anual del 84%.



Figura 6: Curso de Capacitación En Café en la EEA Pichanaki.

Cuadro 05: Cursos de capacitación se desarrollaron en base a los siguientes PNIAS y cultivos:

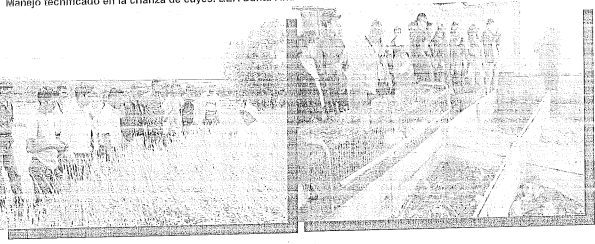
Programa Nacional de novación Agraria	EEA Andenes	EEA EI Porvenir	EEA Baños del Inca	EEA Pucallpa	EEA San Roque	EEA Vista Florida	EEA Pichanaki	EEA IIIpa	EEA Santa Rita	C.E. La Molina	EEA Chincha	EEA Santa Ana	EEA Canaa n	Doi so
PNIA Agroindustriales:		Υ	————	T	T	T	Х	Т	T	T		Х	Х	Х
Café	X	X	X	X		X	X							Х
Cacao	X	X				X		-	 	<u> </u>	Х		1	
Algodón		Х			<u> </u>	<u> </u>		-		1				T
Sacha Inchi		X				X		 	-	-				
Caña de Azúcar			-		 			+	-	 				T
Palma aceitera				X			J							
PNIA Cultivos Andinos:		т			1	T	T	T	T	T				
i-laba	X				 		 	 		1			Х	
Kiwicha	Х		_					X	X	X		Х	Х	
Quinua	X		x			X		^	 ^ -	 				
(añiwa					-			 ^	 					
JITOZ									 					X
frijol						X	ļ	+			-		Х	
¹rigo						ļ			 	 		Х	 ^ -	1
anvi						<u> </u>		!	1				_!	
NIA Frutales:		· .					1			T	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T -	T	1
Chirimoya	Х				<u> </u>			1	-	X	-			= = = =
Granadilla	X						<u> </u>		+	 ,,	-	 	-	1
.úcumo	Х						1			Х	 	 	+	X
'allo	Х						ļ		-	 	X	-	+	X
Citricos							Х					ļ	+	+- -
Platano						X	x					<u> </u>	-	+
amu camu				Х	X	<u> </u>						ļ	-	
nango						x				ļ	<u> </u>	ļ		+
chirimoya											ļ		 	┼
friutales caducifolios										X			-	-
id	-										X		<u> </u>	-
									<u> </u>				<u> </u>	X
urazno NIA Maíz:		J												
Maiz amiláceo	Х		Х]					X			X	X	-
1aiz amarillo duro	 ^ 	Х	 	Х	X	Х				<u></u>	X	<u></u>		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
NIA ARROZ				L							.,			
		Х	T	Х	Х	Х			X				<u> </u>	<u> </u>
, ITOZ	<u> </u>	L^			1	1								
PNIA Hortalizas			T		T	[T		T		Х		X
'jo			 		 					1				X
apsicum			ļ					+		1				Х
Cebolla							ļ	+	 	 			 	X
Zanahoria						L	<u> </u>					L		1
NIA Raíces y														
uberosas:													т	1-
	X		Х	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		X		X				X	X	ـــــ
Papa			1		Х									
yuca	ļ				 ^									X
amote		L	J	L	L	L		<u> </u>						
NIA Camélidos			т			T	Υ	Τ	T	T	T	Х	T	T
Camélidos					L		<u> </u>	X			L		J	
PNIA Animales														
lenores:												,		
	Х	T .	X					Х		X		Х	X	X
Juy		L												
PNIA Bovinos y														
Ovinos:			1	I	Т		1	Х	1			Х	X	
ovinos de leche	Х	Х	Х	Х	<u> </u>		 	 ^	 		 	 	1	\top
vinos de carne		X							 	 	-	-	-	-
								X	ļ		 	<u> </u>	+	+
Ovinos de lana y carne								L	<u> </u>	<u>L</u>	<u></u>	Х		
Ovinos de lana y carne														
vinos														
vinos NIA Pastos y														
vinos NIA Pastos y Forrajes							1	T v	T			1	1 x	T
vinos NIA Pastos y Forrajes Pastos	X		X	Х				Х					X	<u></u>
vinos NIA Pastos y Forrajes	X	X	X	Х				X				X	X	

Transferencia de tecnología

Se ha ejecutado 376 eventos de transferencia de tecnología. Los eventos realizados son: días de campo, demostraciones de métodos, charlas técnicas, instalación parcelas demostrativas, giras agronómicas, visitas guiadas, pasantías y talleres; beneficiando a un total de 6828 productores y 309 PAT entre profesionales independientes, técnicos agropecuarios, agentes agrarios, especialistas de ONGS, estudiantes de institutos y colegios agropecuarios, extensionistas campesinos (yachachiq, kamayoc, talentos locales).

CHARLAS TÉCNICAS

Figura 7: Manejo de enfermedades del cultivo de arroz en la selva alta peruana. EEA El Porvenir-San Martín/Manejo tecnificado en la crianza de cuyes. EEA Santa Ana –Junín.



DIAS DE CAMPO

Figura 8: Liberación de la Nueva Variedad Arroz INIA 512 –Santa Clara. SEEA. Huarangopampa – Bagual Innovaciones tecnológicas en la producción de semilla de maíz EEA Santa Ana – Junín.

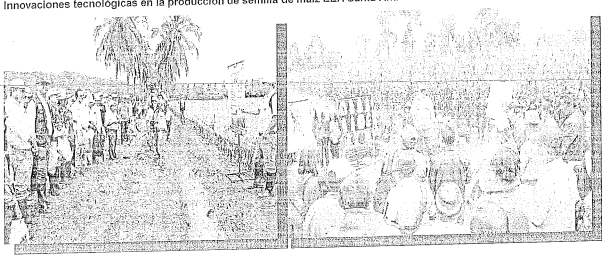
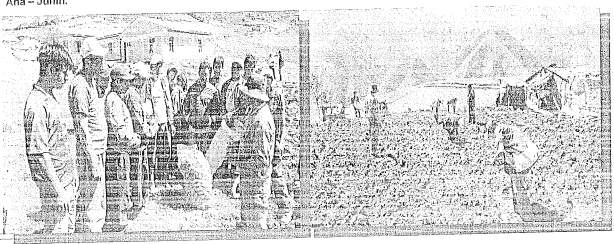


Fig. 07 127

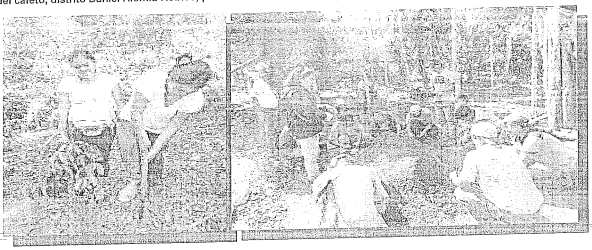
PARCELAS DEMOSTRATIVAS

Figura 9: Instalación de Parcela Demostrativa: Tecnología de Manejo en Papa, provincia Concepción. EEA Santa Ana – Junín.



DEMOSTRACIÓN DE MÉTODOS

Figura 10: Muestreo de suelos CPIT Boca Huachiríki – Pichanaqui – Chanchamayo. EEA Pichanaki/ Abonamiento del cafeto, distrito Daniel Alomía Robles, provincia Leoncio Prado, Región Huánuco. EEA Pichanaki



Difusión Tecnológica

Se ha ejecutado 362 divulgaciones tecnológicas, informando a 86,463 productores sobre la importancia, beneficios y ventajas de utilizar las tecnologías desarrolladas por el INIA, lo cual equivale a un avance físico del 13 % y 93,3 % anual. Para ello se han utilizado medios masivos de comunicación escritos (revistas especializadas y diarios), radioemisoras para la difusión de programas radiales y televisión comercial en el ámbito de las EEA.

También se ha realizado la difusión de tecnologías INIA mediante la Biblioteca Virtual en la web institucional y por el canal de televisión INIA-Peru en Youtube. Otras estrategias de difusión ha sido mediante la distribución y entrega a los productores agrarios de manuales, folletos, hojas divulgativas y plegables conteniendo información técnica sobre las tecnologías generadas por el INIA; y la participación en ferias agropecuarias locales, regionales y nacionales donde se informa a los productores y público asistente las bondades de las tecnologías generadas por el INIA.

CINA OFF 100

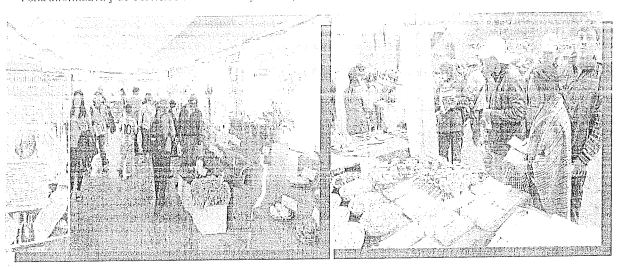
Consolidando los resultados de las acciones de capacitación y transferencia de tecnología ejecutadas con financiamiento del PP 121, en el año 2015, se ha fortalecido las capacidades técnicas en el manejo y aplicación de las tecnologías desarrolladas por el INIA de 18,839 productores agrarios y 979 PAT.

Según los resultados obtenidos podemos afirmar que durante el año 2015 el INIA, a través de las Unidades de Extensión Agraria de sus Estaciones Experimentales Agrarias, ha capacitado al 0,83 % del total de los productores agrarios de nuestro país que llegan a 2 260 973 (según el IV CENAGRO).

Por otro lado mediante el uso de los diferentes medios de comunicación masiva y la participación en ferias y exposiciones se ha informado a 86 463 productores sobre las tecnologías generadas por el INIA, lo que equivale a un acumulado anual de 93,3 %.

FERIAS

Figura 11: Grupo de visitantes al stand institucional del INIA en el campo Feria del Yauris.EEA Santa Ana Junín/ Feria Informativa y de Servicios del Tambo Layan Pata, distrito de Quilcas, Huancayo. EEA Santa - Junín.



2. Actividad 5004486: Desarrollo y adaptación de variedades y razas con atributos de alta productividad y calidad.

Esta actividad consistió en realizar investigaciones agropecuarias en mejoramiento genético para desarrollar nuevas variedades de cultivos o crianzas con atributos de alta productividad, mejor calidad, ciclo precoz y tolerantes a factores bióticos o abióticos, que permitirán mitigar los efectos del cambio climático.

Para el 2015 se tuvo programado realizar 06 registros de los cuales se han ejecutado 3.0 registros, lo que equivale a un avance del 50% de las metas programadas.

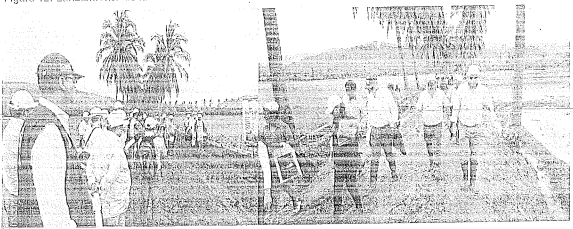
El logro más resaltante de esta actividad fue la liberación de una nueva variedad de arroz denominada INIA-512 "Santa Clara", el cual posee un alto potencial de rendimiento de grano paddy (hasta 12 toneladas/hectárea en la selva alta de Bagua – Amazonas y San Martín), y muy buena calidad molinera y culinaria.

La nueva variedad generada, tiene un mejor nivel de resistencia a las enfermedades fungosas, principalmente a Pyricularia grisea, y mayor tolerancia al virus de la hoja

FINAL OFF 129

blanca, en comparación con las variedades locales, lo cual, le permite al agricultor hacer un menor uso de plaguicidas agrícolas; generando un menor costo en su producción y contribuyendo con la sostenibilidad ambiental. Se menciona también que la variedad requiere menor consumo de agua -8 mil metros cúbicos- al ser una variedad más precoz (se produce en 4 meses por campaña), frente a las otras variedades que utilizan 12 mil metros cúbicos de agua. Su rendimiento potencial se encuentra entre las 10 y 12 toneladas por hectárea. Es decir 2 toneladas más por hectárea con respecto a los arroces comerciales. En términos nutricionales, presenta mayor cantidad de hierro, que alcanza hasta el 5% por gramo, a diferencia de los otros arroces que tienen menos del 2%.

Figura 12: Lanzamiento de la variedad de Arroz INIA-512 "Santa Clara"



La variedad INIA 512 Santa Clara se producirá en las regiones como: San Martín, Lambayeque, Piura, Amazonas, Bagua, Jaén en Cajamarca, Iquitos, Loreto, Pucallpa.

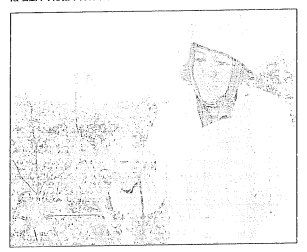
Esta innovación ha sido generada por el Programa Nacional de Innovación Agraria en Arroz con sede y ámbito de acción en las estaciones experimentales agrarias de 'El Porvenir', Región San Martín; y Huarangopampa, Región Amazonas, respectivamente.

Asimismo se continuó con la ejecución de los experimentos de mejoramiento genético en el ámbito de 13 Estaciones Experimentales. Estos experimentos darán origen a nuevas variedades o razas.

Figura 13: Campo experimental del jardín clonal de cacao en la E.E.A Pichanaki



Figura 14: Cosecha del ensayo de mantenimiento y propagación del núcleo genealógico de la variedad Inia 803 en la EEA Vista Florida.



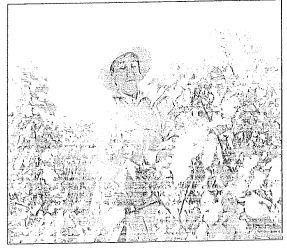
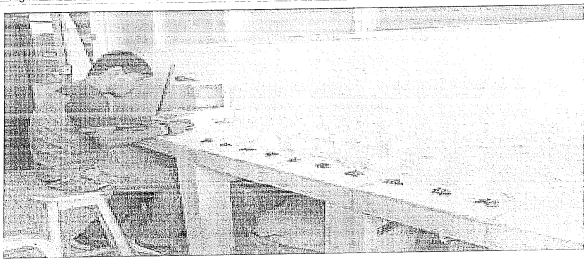


Figura 15; Evaluación de componentes de producción de líneas mejoradas



3. Actividad 5004487: Desarrollo y adaptación de tecnologías adecuadas de manejo integrado.

Esta actividad consistió en realizar investigaciones agropecuarias en manejo agronómico orientadas al desarrollo, validación y adaptación de nuevas variedades o de tecnologías de manejo integrado que permitan mejorar la productividad y calidad de los cultivos o crianzas priorizados.

El Plan de Actividades ejecutado en el año 2015 tuvo como propósito poner poner a disposición del pequeño agricultor tecnologías de manejo integrado (manejo de plagas, manejo fisiológico, manejo pre y post cosecha, manejo agronómico) de los cultivos y crianzas priorizadas.

Para tal efecto se ejecutaron proyectos de investigación aplicada, adaptativa y participativa, empleando técnicas modernas de investigación en fisiología vegetal, entomología, fitopatología, riegos, cosecha, post cosecha, nutrición, sanidad animal, manejo pecuario, que permitan generar tecnologías y/o técnicas de manejo integrado en cultivos y crianzas para solucionar la problemática tecnológica en sus procesos productivos.

Asimismo, para el 2015 se ha programado liberar 11 tecnologías, sin embargo se ha logrado liberar 01 tecnología. Lo que significa el 9% de ejecución de las metas programadas.

La aplicación de la tecnología liberada denominada "Manejo Integrado en Gorgojo de los Andes Premnotrypes solaniperda (Coleóptera curculionidae) en el Cultivo de Papa" permitirá incrementar la rentabilidad del cultivo de la papa de 11.32 t/ha a 13.17 t/ha, disminuir plagas y enfermedades ocasionadas por el gorgojo de los andes del 40% hasta menos del 12%, elevando los índices de competitividad de 110.09% a diferencia del método tradicional que alcanza los 71.47%

Esta nueva tecnología ha sido generada por el Programa Nacional de Innovación Agraria en Raices y Tuberosas, con sede y ámbito en la Estación Experimental Agraria Illpa Puno.

Se continúa con la ejecución de los experimentos de manejo agronómico en el ámbito de 13 Estaciones Experimentales. Estos experimentos darán origen a nuevas tecnologías que serán liberadas posteriormente

Figura 16. Producción de plantones de cacao en la EEA Pichanaki.



Figura 17: Evaluación de ataque de plagas y enfermedades en el campo experimental de Adaptación y validación de tecnologías de manejo integrado en la E.E.A. Pichanaki



4. Actividad 5005110: Producción y uso de material genético de alta calidad

El Plan de Actividades ejecutado en el año 2015 tuvo como propósito incrementar la tasa de uso de semilla de calidad. Así también abastecer a los Productores de Semillas, semillas de categorías superiores, Básica y Registrada.

Esta actividad consistió en producir semillas, plantones y reproductores de calidad genética con tecnología integral aplicada en el campo, acorde a la legislación vigente de semillas y normatividad interna del INIA de cultivares, especies y/o razas mejoradas liberados por el INIA, a fin de fortalecer la productividad de los cultivos y crianzas de los productores agropecuarios, con el objetivo de masificar el uso de material genético de calidad (semillas, plantones y reproductores certificados) y así mejorar la productividad y calidad del productor agropecuario y ser competitivo.

Durante el 2015 en el ámbito de los departamentos priorizados por el PPR 0121 Se programó la producción de 1,188.98 toneladas de semillas sin embargo se obtuvo 1112.8 toneladas de semillas de calidad, lo que significa una ejecución del 94%.

-A-continuación-se detalla-la producción de semillas-por Estación-Experimental-Agraria:

- EEA Santa Rita Arequipa: Se ha producido 28.1 t de semilla de calidad principalmente de los cultivos trigo, frijol y maíz.
- EEA Canaan Ayacucho: Se produjo 48.26 t de semilla de calidad de los cultivos de papa, quinua y kiwicha.
- EEA Baños del Inca Cajamarca: Con la fuente de financiamiento PP 121 R.O, en el año 2015 se ha conducido en total 6.95 ha de semilleros de los cultivos papa, maíz amiláceo y trigo. En papa se ha sembrado 1.70 ha de semillero categoría básica considerando en la cédula de cultivo 11 variedades con mayor demanda en la sierra norte incluyendo las dos nuevas variedades liberadas en el año 2014 en la E.E. B.I como son INIA 323 Luyanita e INIA 324 Bañosina. En total la EEA Baños del Inca ha producido 25.3 toneladas de semilla de calidad:

En maíz se ha conducido 2.25 ha de maíz para producir semilla de las categorías básica, registrada, certificada y autorizada de las variedades INIA 603 e INIA 601 ambos cultivares son maíces amiláceos el primero de grano color blanco y el segundo de grano de color morado.

En trigo se ha conducido 3.0 ha de semilleros categorías básica, registrada y autorizada de las variedades INIA 405 San isidro e INIA 422 Espigón, ambos cultivares son trigos harineros con importante demanda en la zona.

Papa 17.98 toneladas de semilla básica de las variedades INIA 302 Amarilis, INIA 303 Canchan, INIA 309 Serranita, INIA 310 Chugmarina, INIA 311 Pallay Poncho, INIA 323 Luyanita, INIA 324 Bañosina, Yungay, Liberteña, Huagalina y Huayro Rojo.

 EEA Vista Florida – Lambayeque: Se logró Se logró superar la meta física para la línea de acción PNI Arroz con una producción total de 581.64 tm de semilla.

El presupuesto otorgado para la producción de semillas de arroz de sus diferentes categorías (básica, registrada y certificada), ha permitido generar un RDR por S/. 1'355,629 al finalizar el ejercicio 2015, teniendo aun stock de semillas que se vienen atendiendo durante el 2016.

THIA CET DA

• EEA El Porvenir – San Martín: Durante el 2015, se ha instalado un total de 13.09ha de arroz y 2.75ha de maíz (Categorías: Básica, Registrada y Certificada) en los campos experimentales de la EEA. El Porvenir y en los anexos: Huarangopampa (Bagua) y San Ramón (Yurimaguas); logrando obtener los siguientes cantidades de semilla procesada: 0.54t de semilla Básica; 30.41t de semilla registrada y 44.61 t de semilla certificada de arroz. Mientras que de la siembra de maíz se obtuvo un total de 5.0 t de semilla Clase certificada: 0.2t de semilla Básica; 0.65t de semilla Registrada y 4.15t de semilla Certificada.

Lo más resaltante ocurrido en la campaña agrícola 2015 es la producción y venta de semilla de las 02 nuevas variedades de arroz (INIA 511 – La Victoria e INIA 512 – Santa Clara), desarrolladas por el Programa nacional de Innovación Arroz del INIA para la Selva Peruana.

La demanda de semilla de estas dos nuevas variedades se viene incrementando, por los buenos resultados (Altos rendimientos de grano, resistencia a las principales plagas y enfermedades, buena calidad molinera y culinaria) a nivel de campo comercial obtenidos por los agricultores de las diferentes zonas arroceras de la Selva de nuestro país; por lo cual, se está planificando incrementar el área de siembra de semilla de dichas variedades en la campaña agrícola 2016.

EEA Andenes – Cusco: Los rendimientos de los semilleros de quinua Var. Blanca de Junín producidos en el Anexo Taray que alcanzó al rendimiento bruto de 6, 481 kg. en 2.5 ha es decir a razón de 2592 Kg/ha, porque el rendimiento potencial de la variedad en condiciones normales es 2500 Kg/ha y normalmente en condiciones de cusco máximo llega a 2000 Kg/ha.

Se instaló 0.6 ha de quinua de semillero de la clase certificada con una inversión de S/.9, 323 soles, se ha obtenido una cosecha bruta de 1.48 t. de quinua, de los cuales, se ha obtenido 1.20 t de semilla acondicionada.

De una instalación de 1.34 ha de haba de semillero de la clase certificada con una inversión de S/.13, 395 soles, se ha obtenido una cosecha bruta de 3.21 t, de los cuales se ha seleccionado 0.9 t de semilla.

De una instalación de 2.74 ha de trigo de semillero de la clase certificada de trigo, con una inversión de S/.21, 515 soles, se ha obtenido una cosecha bruta de 8.40 t, de los cuales se ha seleccionado 6.94 t de semilla acondicionada.

Con una instalación de 1 ha de cebada semillero de la clase certificada de cebada y un presupuesto de S/.6500 soles se ha obtenido una cosecha bruta de 2.84 t, de los cuales se ha seleccionado 2.38 t de semilla acondicionada.

De la siembra de 0.36 ha de kiwicha de semillero de la clase No Certificada y una inversión de S/.4267 soles, se ha obtenido un rendimiento bruto de 1.477 t de kiwicha, de los cuales se ha seleccionado 0.95 t de semilla.

De una instalación de 2.38 ha de maíz de semillero de la clase certificada de maíz con una inversión S/.35, 000 soles, se ha obtenido una cosecha bruta de 12.31t, de los cuales se ha seleccionado 1.479 t de semilla.

De la siembra de 2.8 ha de para de semillero de la clase Certificada y una inversión de S/. 50,000 soles, se ha obtenido un rendimiento bruto de 34.70 t de papa, de los cuales se ha seleccionado 8.227 t de semilla.

PAN OFF JUST

Se logró la producción de 1382 reproductores de cuyes de las razas; Perú, Andina e Inti.

Después de muchos años hemos logrado instalar en suma 50 has de semilleros en la EEA Andenes, especialmente en el Anexo Mollepata que sirvió en parte para disminuir los intentos de invadir los terrenos del INIA por los pobladores de Mollepata.

 EEA Santa Ana - Junín: Se obtuvo 14.469 t de semilla de papa, 4.49 t de maíz, 22.2 t de avena y 0.5 t de vicia, faltando procesar la quinua.

La semilla producida ha sido vendida en su totalidad, por lo que se asume haber instalado 293 has. Con semilla de calidad, de los cultivos citados, en beneficio de igual número de beneficiarios.

Se produjo en total 1656 reproductores de las tres razas se vendieron 1,516, lo cual generó un ingreso de S/. 37173.00

EEA Ilipa - Puno: Durante la campaña agricola 2014-2015 con fondos del PP-121 se instalaron 2.44 ha de papa, 5.95 ha de quinua y 2.00 de avena, haciendo un total de 10.39 ha.

En esta campaña agrícola, con recursos económicos de PP 121 se instalaron 10.39 ha que tuvo una producción de 38,580 kg entre semillas de papa, quinua y avena; esta producción resultará en una captación económica de S/. 262,511.80, una utilidad neta de S/. 137,511.80 y una rentabilidad de 110.01%.

En papa se produjo 25,390 kg de semilla, que resultó en un ingreso económico de S/. 50,984.36 con una utilidad neta de 5,984.36 y con un índice de rentabilidad de 13.30%; en quinua se tuvo una producción de 8,095 kg de semilla y un ingreso económico de S/. 202,375.00, que se traducirá en una ganancia de S/. 142,375.00 y una rentabilidad de 237.29%. De manera similar en el cultivo de avena se produjo 5,095 kg de semilla y un ingreso económico de S/. 17,832.50, que resultará en una pérdida de S/. 2,167.50.

La utilidad o ganancia en los cultivos de quinua y avena resultó negativo porque el cultivo fue afectado por granizada cuando el cultivo se encontraba en estado de formación de grano lechoso, con un 35 a 40% de desgrane al suelo.

PRINTERA VARIEDAD DE ALGODÓN DE COTO INIA 803

Tarapoto - Perú

2014

28



Figura 19: Campo semillero de avena INIA 905 La Cajamarquina en Anexo Pampa Grande Cajabamba campaña 2014-2015/ Semilla de papa en la E.E. Baños del Inca Cajamarca

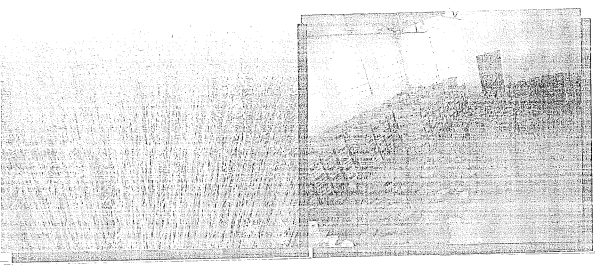


Figura 20: Saca de Semilla - Variedad INIA 512 - Santa Claral Cosecha de Semilla - Variedad INIA 512 - Santa Clara

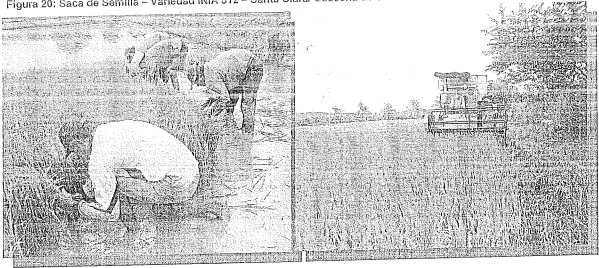
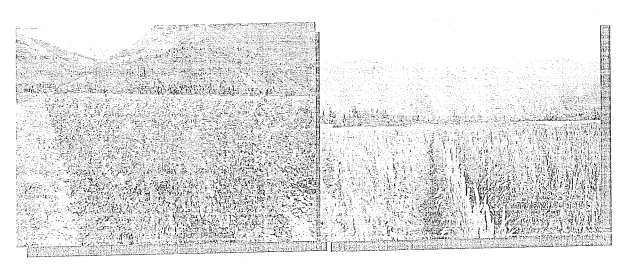


Figura 21. Semillero de quinua Var. Blanca de Junín Fase de formación de panoja-Anexo Taray/ Semillero de Kiwicha Var. Oscar Blanco, fase de llenado de grano – Anexo Mollepata.



L7: Prevención y atención de riesgos

El INIA a contribuido a éste lineamiento de política a través de sus actividades enmarcadas en el Programa Presupuestal 068: "Reducción de la Vulnerabilidad y atención de emergencias por desastres".

A continuación se describen los principales logros, por Actividad del PP 068, que han contribuido al lineamiento, y resultado específico del Programa.

1. Actividad: Atención del Fenómeno del Niño

En agosto de 2015, se realizaron coordinaciones sectoriales para hacer frente a la posible llegada del Fenómeno El Niño, nuestra institución remitió al MINAGRI el documento denominado: "Plan de Acciones del INIA frente al Fenómeno El Niño 2015-2016", el mismo que fue sustentado en las oportunidades requeridas por la Alta Dirección del MINAGRI.

El 14 de Septiembre de 2015 el INIA remitió a la Secretaría de Gestión de Riesgos de Desastres de la PCM el Plan de Acciones FEN- INIA 2015-2016, adjuntando el cronograma valorizado por Estación Experimental Agraria (EEA) y por actividad.

El equipo técnico liderado por el Jefe del INIA sustentó ante la Dirección General de Presupuesto Público del MEF los detalles de la demanda adicional solicitada. Finalmente dicha demanda fue aprobada con un reajuste final, decretándose la transferencia de recursos a favor del INIA por un monto total de 7`735,000 Nuevos Soles mediante D.S. 294-2015-EF, del 26 de octubre de 2015.

Cuadro 06. Cobertura frente al FEN

ACCIONES DEL INIA FRENTE AL FENÓMENO EL NIÑO 2015-2016										
	PRESUPUESTO POR ESTACIONES EXPERIMENTALES									
	COBERTURA DE REGIONES EN EL MARCO DEL D.S. 045-2015-PCM									
N°	ESTACIÓN EXPERIMENTAL AGRARIA (EEA)	REGIONES DE COBERTURA	MONTO REQUERIDO (S/.)	UNIDAD EJECUTORA						
1	CELM	LIMA	225,000.00	Sede Central						
2	DONOSO	LIMA, ANCASH, LA LIBERTAD	225,000.00	Sede Central						
3	CHINCHA	ICA	585,000.00	Sede Central						
4	SANTA RITA	AREQUIPA	1,355,000.00	Sede Central						
5	AMAZONAS	AMAZONAS	185,000.00	Sede Central						
6	EL PORVENIR	SAN MARTÍN	185,000.00	EEA El Porvenir						
7	ILLPA	PUNO	2,155,000.00	EEA Illpa						
8	SANTA ANA	JUNÍN	1,010,000.00	EEA Santa Ana						
9	VISTA FLORIDA	LAMBAYEQUE	820,000.00	EEA Vista Florida						
10	EL CHIRA	PIURA	330,000.00	EEA Vista Florida						
11	BAÑOS DELINCA	CAJAMARCA	330,000.00	EEA Vista Florida						
12	ANDENES	CUSCO	330,000.00	EEA Andenes						
	TOTAL		7,735,000.00	and the second s						

Cuadro 07. Unidades Físicas Programadas frente al FEN

	Cuadro 07. Unidades Físicas Programadas fielle al LIN									
	PRESUPUESTO INIA - POR ACTIVIDADES									
	ACCIONES DEL INIA FRENTE AL FENÓMENO EL NIÑO 2015-2016									
N°	ACTIVIDAD PROGRAMADA CANTIDAD UNIDAD COSTO UNITARIO (S/.)									
1	ACTIVIDAD 1: PRODUCCIÓN, ENTREGA Y DIFUSIÓN DE KIT DE HOJAS DIVULGATIVAS	670,000	hoja divulgativa	0.50	335,000.00					
2	ACTIVIDAD 2: TALLERES DE PREVENCIÓN EN CULTIVOS Y CRIANZAS	28	taller regional	7,500.00	210,000.00					
3	ACTIVIDAD 3: PRODUCCIÓN DE KITS DE SEMILLA CERTIFICADA	1,740	Toneladas Métricas	Diferenciado/por variedad	3,380,000.00					
£.	ACTIVIDAD 4: PRODUCCIÓN DE KITS DE PASTOS Y FORRAJES	200,000	Pacas de heno (+ 3,000 T,M de maíz forrajero)	Diferenciado / por Estación	3,810,000.00					
	PRESUP	UESTO TOT	AL - INIA 2015		7,735,000.00					

Fuente: Alta Dirección del INIA

1.1 ACTIVIDADES CENTRALES (04) / PREVENCIÓN Las actividades desarrolladas en el Plan de Acción del INIA frente al Fenómeno El Niño 2015-2016 se resumen en 04 actividades de prevención:

a. Producción y Difusión de Hojas Divulgativas

Con RECOMENDACIONES TÉCNICAS de prevención

En el 2015 se concluyó al 100% la producción de 670 millares de hojas divulgativas, en 11 Estaciones Experimentales Agrarias, con recomendaciones técnicas en 38 cultivos, 05 crianzas, 05 tecnologías agrícolas; y abarcando las 14 regiones priorizadas por el D.U. 004-2015.

b. Talleres Regionales de Prevención

- El Plan Operativo contemplaba la realización de 02 talleres regionales en cada departamento priorizado. Se realizaron 28 talleres regionales a nivel nacional entregando recomendaciones técnicas en los principales cultivos de cada región.

Además de los talleres regionales organizados por el INIA, los especialistas de las diferentes Estaciones Experimentales vienen participando permanentemente en campañas de difusión principalmente radial en cada una de sus regiones, y como ponentes en los eventos organizados por instituciones nacionales y regionales.

c. Producción de Semilla Certificada

- Entre los meses de noviembre y diciembre de 2015 se han instalado un aproximado de 400 hectáreas de campos semilleros con el objetivo de tener un stock de 1,722 toneladas métricas de 38 cultivares de semilla certificada de alta calidad genética, que se pondrá a disposición de los agricultores más afectados.
- A la fecha, proveniente de la campaña 2014-2015, el INIA cuenta con un stock de 800 toneladas métricas de semilla certificada de los principales cultivos, los mismos que se ofertan en las Estaciones Experimentales del INIA a nivel nacional a un costo social para beneficio de los agricultores del país.

d. Producción de Pastos y Forrajes

Entre los meses de noviembre y diciembre de 2015 se han instalado un aproximado de 400 hectáreas de avena forrajera para la producción de 160,000 pacas de heno. Asimismo, la instalación de 30 hectáreas de maíz forrajero para la producción de 2,000 toneladas métricas de chala. Debido a los efectos de las altas temperaturas y la escasa disponibilidad de agua, se espera tener una cosecha con una merma aproximada del 30%.

 La entrega del stock de semilla certificada, pastos y forrajes a los agricultores afectados se realizará de acuerdo a la guía de servicios del INIA y en coordinación con el Programa de Desarrollo Productivo Agrario Rural – AGRORURAL del Ministerio de Agricultura y Riego, a fin de hacer agilizar su distribución.

1.2 Resultados

La intervención del INIA frente al Fenómeno El Niño para el periodo 2015 ha sido positiva, a pesar de las dificultades presentadas. En el siguiente cuadro se puede apreciar el avance de las actividades principales a nivel nacional.

Cuadro 08: Acciones frente al FEN - 2015

ACCIONES DEL INIA FRENTE AL FENÓMENO EL NIÑO 2015-2016										
			RES	ULTADOS	- 2015					
Nº ORDEN	ACTIVIDAD	META	UNIDAD	PRESUPUESTO (S/.)	AVANCE FÍSICO %		AGRICULTORES BENEFICIADOS (Nº)	i	PERIODO DE EJECUCIÓN (meses)	
1	Producción de Hojas Divulgativas	670	millares	335,000.00	100%	100%	15,000	30,000	2	
2	Talleres de Prevención	28	talleres regionales	210,000.00	100%	100%	5,000	10,000	2	
3	Producción de Semilla Cetificada	1,722	toneladas métricas (TM)	3,380,000.00	60%	80%	15,000	20,000	6	
	Producción de Pastos y	200,000	pacas de heno	3,610,000.00	40%	80%	10,000	0	5	
4	Forrajes	3,000	TM de maíz chala	200,000.00	40%	70%	3,000	0	4	
	TOTAL GENE	RAL		7,735,000.00	50%*	85% *	25,000	30,000	6 **	

Fuente: Alta Dirección del INIA

Cuadro 09. Resultado y Logros - PP 068

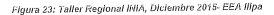
Unidades Ejecutora	Producto y/o Proyecto	Actividades	Unidad de medida (MEF)	Ejecución Meta	PIA 2015	Presupuesto 2015 (PIM)	Resultados (descripción)	Brecha Cerrada (logro)
Instituto Nacional de Innovación Agraria - INIA	3000516: Población recibe asistencia técnica en situación de emergencias y desastres	5005827: Alención del Fenómeno El Niño	Kit entregado	830,428	0	7′164,587.00	600 millares de hojas divulgativas entregadas, 28 talleres regionales realizados a nivel nacional, 400 hectáreas sembradas para la obtención de semilla certificada, 400 hectáreas sembradas para la obtención de pastos y forrajes	25,000 agricultores beneficiados a nivel nacional, y 30,000 hectáreas de cultivo con beneficio directo tras la intervención FEN 2015-2016.
	Otros	6000016:Gestión y Administración	Expediente Técnico	0	0	145,438.00	No se ejecutó	,

TINA CEP 109

Figura 22: Entrega de Hojas Informativas a beneticiarios en Taller Regional PUNO, noviembre de 2015



Figura 24: Campos sembrados con Avena forrajera/ obtención de pacas de heno



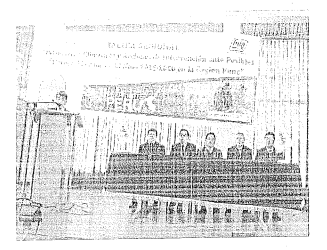
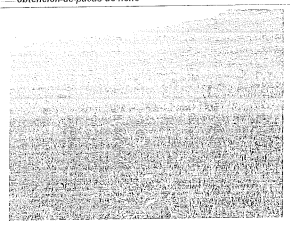
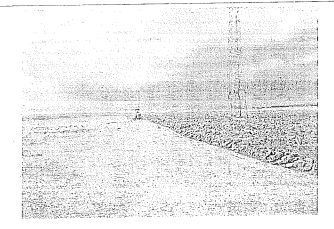


Figura 25: preparación de terrenos para siembras / obtención de semilla certificada





PRINCIPALES LOGROS EN EL DESARROLLO DE CAPACIDADES INSTITUCIONALES PARA MEJORAR LA GESTIÓN Y OPERATIVIDAD DEL INIA.

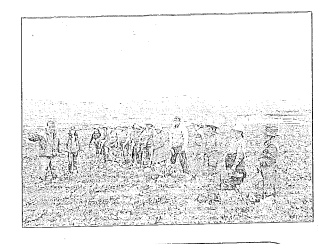


Enero 2015:

Instituto Nacional de Innovación Agraria (INIA), a Estación través de la Vista Experimental Agraria Florida- Chiclayo, realizó la Liberación de "Tecnología de Producción de Semilla Caña de Vegetativa o'e partir de Azúcar Vitro en Plántulas In Condiciones de Costa Norte.

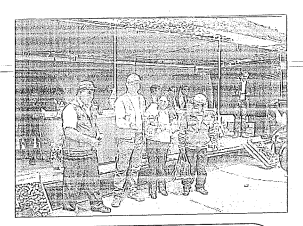
Enero 2015:

Quinua INIA 433 Santa Ana/AIQ/FAO es la nueva variedad liberada por el Instituto Nacional de Innovación Agraria (INIA), a través de la Estación Experimental Agraria Santa Ana—Huancayo, la cual realizó la charla técnica "Tecnología de Producción de Quinua".



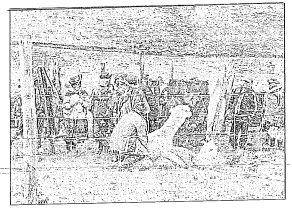
Febrero 2015:

Se dio el lanzamiento de la Papa INIA 325-Poderosa, la cual se obtuvo gracias a alianzas estratégicas entre el INIA, la Asociación Pataz, La Municipalidad Distrital de Yungay, el Centro Internacional de la Papa y agricultores colaboradores de las regiones La Libertad y Cajamarca.



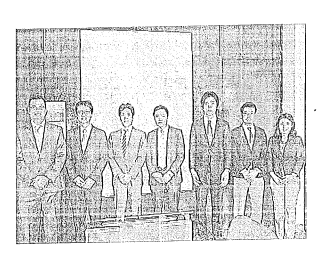
Febrero 2015:

El Instituto Nacional de Innovación Agraria (INIA) se consolida como pionero en mejoramiento genético de alpacas gracias a la utilización de la técnica de empadre controlado, además de ser reconocido por poseer el primer y único Banco de Germonlasma de



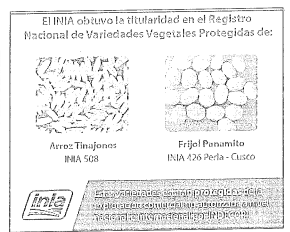
Febrero 2015:

La agencia de cooperación japonesa (JICA) y el INIA incrementan ingresos de productores agrarios de región cajamarca



Marzo 2015:

El Instituto Nacional de Defensa de la Competencia y de la Protección de la Propiedad Intelectual (INDECOPI) certificó la inscripción de la variedad INIA 426 Perla-Cusco (Phaseolus vulgaris L), comúnmente llamado Frijol Panamito, y de la variedad de arroz INIA 508-Tinajones (Oryza Sativa).





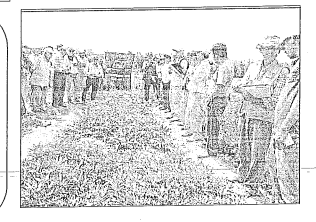
Viernes 17 de abril, 8:30 a.m. Estación experimental Huarangopampa Km 7 de la carretera El Milagro - Versalla. Bagua, Amazonas.

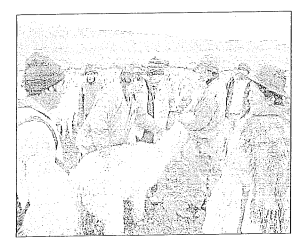
Abril 2015:

El Instituto Nacional de Innovación Agraria (INIA) ha desarrollado una nueva variedad de arroz denominada INIA-512 "Santa Clara", con un alto potencial de rendimiento de grano paddy (hasta 12 toneladas/hectárea en la selva alta de Bagua — Amazonas y San Martín), y muy buena calidad molinera y culinaria.

Abril 2015:

El Instituto Nacional de Innovación Agraria (INIA) ha desarrollado una nueva variedad de arroz denominada INIA-512 "Santa Clara", con un alto potencial de rendimiento de grano paddy (hasta 12 toneladas/hectárea en la selva alta de Bagua – Amazonas y San Martín), y muy buena calidad molinera y culinaria.





Abril 2015:

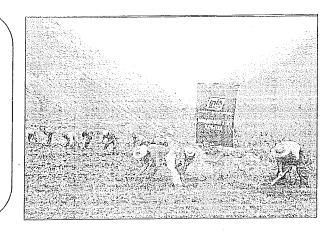
Mejoran calidad de fibra de alpacas. Los especialistas del INIA brindaron transferencia de tecnología a los enseñándoles productores adecuado manejo tecnificado y también sanitario, como así conocimientos transmitiéndoles relacionados mejoramiento al genético de alpacas.

MA OPP 37

Mayo 2015:

Transferencia de tecnología a través de cultivares promisorios.

El INIA, a través de la EEA Donoso brinda transferencia de tecnología a la Comunidad Campesina de Huaroquín (3400 msnm) con el propósito de que utilicen semillas genéticamente mejoradas para incrementar su economía y optimizar su calidad de vida.



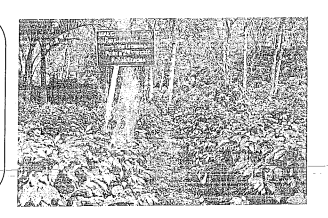
Etherning Respond to the excellent Aspertic grantidues and the continue of the

Agosto 2015:

Se realizó el taller informativo "500-Millones de Soles en Innovación Agraria: para tu Empresa", donde se difundirá los fondos NO reembolsables que ofrece el Programa Nacional de Innovación Agraria (PNIA), del Instituto Nacional de Innovación Agraria (INIA), para impulsar y fomentar la innovación en empresas peruanas del sector agrario.

Setiembre 2015:

INIA libera nueva tecnología de poda en café. El Instituto Nacional de Innovación Agraria (INIA), a través de la Estación Experimental Agraria Andenes Cusco, realizará el "Día de campo y Liberación de la tecnología: Poda total a 20 cm en el cultivo de Café", en el Fundo Potrero, la Convención Quillabamba.



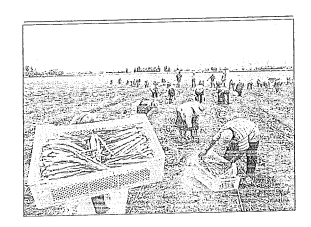
FORT THE TOTAL PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE

Setiembre 2015:

MINAGRI entrega en puno más de mil alpacas a beneficiarios del mecanismo de reposición. A través del Instituto Nacional de Innovación Agraria, inició la entrega de 7077 alpacas a 2282 beneficiarios del mecanismo de reposición de las regiones de: Puno, Ayacucho, Huancavelica, Apurímac, Arequipa, Moquegua y Pasco. Las entregas se realizarán en tres etapas que se implementarán entre octubre y diciembre del presente año.

Octubre 2015:

El Perú asumirá el liderazgo en las discusiones sobre seguridad alimentaria en la próxima reunión del Foro de Cooperación Económica Asia Pacífico (APEC) 2016 que se desarrollará en Lima, informó la Cancillería. En el 2016 la presidencia del Diálogo de Alto Nivel sobre Biotecnología y su coordinación estarán a cargo del Instituto Nacional de Innovación

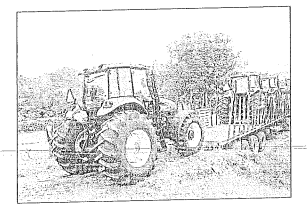


Octubre 2015:

El Instituto Nacional de Innovación Agraria (INIA), a través de la Estación Experimental Agraria Donoso Kiyotada Miyagawa de Huaral, realizó el seminario "Implicancias del Fenómeno El Niño en la Costa Central del Perú", en la cuenca Huaral Chancay.

Diciembre 2015:

El Instituto Nacional de Innovación Agraria (INIA), a través de la Estación Experimental Agraria El Porvenir, en ceremonia protocolar, presentó 04 tractores New Holland y 01 arado de cuatro discos que beneficiarán las labores de investigación, transferencia de tecnología y producción de semilla en la región San Martín.



PIPP

Diciembre 2015:

Se adquirió nuevo equipamiento agrícola, el cual permitirá duplicar la producción de semillas. El Ministerio de Agricultura y Riego (Minagri) invirtió más de SI. 15 millones en equipos de investigación y flota de vehículos. Producción de semillas alcanzaría las 800 toneladas. La maquinaria y equipamiento agrícola adquirido por el INIA, permitirá duplicar la producción de semillas en 800 toneladas, e incrementar la oferta de semillas certificadas de calidad.

5. Análisis Departamental

a. Logros Cuantitativos de indicadores Principales por Departamento

Cuadro 10. Logros en Investigación de cultivos - PP 089

Intitedine de Réguliaduse :			При	ក្រុមប្រ			
Eraninga:	anmanarcanalina =	19/មានមេនពាលមានប	આંગ્રહ	ants:			
Investigación de cultivos de acuerdo a la aptitud de suelos.	Ficha técnica	Huancavelica		**			
acution and approved the second		Ayacucho	4	9			
•		Cajamarca	5	0			
	Capacitación	Huancavelica	5	6			
		Puno	4	9			
		Total	18	24			
		Ayacucho	130	275			
		Cajamarca	266				
Capacitación a productores	Beneficiario	Huancavelica	190	235			
agrarios	·	Puno	78	257			
		Total	664	767			
		Ayacucho	2	9			
	Proveedores de	Cajamarca	2				
	Asistencia Técnica-	Huancavelica	2	6			
	PATs	Puno	THURSTON				
		Total	8	SAINS			
		Ayacucho	3				
	·	Cajamarca	3				
	Asistencia técnica	Huancavelica	3	6			
		Puno	4	e			
		Total	13	6			
Asistencia Técnica		Ayacucho	74				
		Cajamarca	92	_			
	Beneficiario	Huancavelica	68	153			
		Puno	79	-			
•		Total	313	153			

^(**) La actividad de investigación se encuentra en la Fase Experimental de Campo, se tiene un avance de 75%.

L2: Desarrollo Forestal

Cuadro 11. Logros cuantitativos del PP 0130

	Unidad de		Ejecu	ción
Indicador de Resultado y Producto	Medida	Departamento	2014	2015
	persona	Cusco		451
	persona	Cajamarca	214	340
	persona	Ayacucho	182	192
Personas sensibilizadas a traves de pasantia , cursos,	persona	Junin	404	410
talleres y seminarios	persona	Lima	0	115
	persona	Puno	0	193
	persona	San Martin	90	245
	persona	Ucayali	42	156
	Hectarea	Madre de Dios	2	4
•	Hectarea	Cusco	0	3
	Hectarea	Cajamarca	1	3
Superficie forestal recuperada con adecuado manejo forestal	— Hectarea	San-Martín	2	4
y agroforestal	Hectarea	Puno	0	2
y agroforestal	Hectarea	Junin	3	4
	Hectarea	Ucayali	4	5
	Hectarea	Lambayeque	5	15
	persona	Cajamarca	60	120
	persona	Cusco		160
Personas asistidas en técnicas de silvicultura de plantaciones forestales nativas y exoticas y calidad de sitio para el	persona	Ayacucho	50	0
	persona	Junin	164	80
	persona	San Martín	300	56
naneosustentable de plantaciones forestales y agroforestales	persona	Ucayali	53	34
	persona	Madre de Dios	31	0
	persona	Lambayeque	437	0
	persona	Loreto	25	0 .
Personas beneficiadas a traves de publicaciones de resultados de investigaciones	Publicación	Sede Central	8	10
nformación de investigación forestal y de fauna silvestre istematizada a traves de biblioteca virtual	Reporte técnico	Sede Central	1	1
	Documento	Madre_de_Dios	2	3
	Documento	Cusco	0	4
	Documento	Cajarnarca	2	3
}	Documento	San Martin	1	2
	Documento	Puno	0	1
Recursos forestales caracterizados mediante estudios de	Documento	Junin	4	5
investigación	Documento	Ucayali	3	3
	Documento	Lambayeque	1	2
	Documento	Loreto	1	1
	Documento	Ayacucho	0	1
	Documento	Sede Central	2	1

L6: Innovación y Tecnificación Agraria

Cuadro 12: Logros cuantitativos de Transferencia Tecnológica – PP 0121

រាជាម្នះជាមេ ជា 1 <u>វិសីល</u> ម <u>ែល</u> បែរ មិនប្រាស្មី	Tamiga JigArdinik	Defpriente		Tall Allis
Fransferencia de	Nº de beneficiarios	Arequipa	259	25
ransierencia de Fecnología	TV de beneficiarios	Ayacucho	316	526
rechologia		Cajamarca	41	-
		Cusco	1,186	713
		Ica	202	61
		Junin	490	2,464
		Lima - Huaral	134	23
		Lima - La Molina	1,058	1,091
		Loreto	153	
			708	1,322
		Lambayeque	518	324
		Puno	175	150
		San Martin		130
		Ucayali	199	5
	Nº de Proveedores de Asistencia Técnica	Arequipa	20	
	17 40 11010	Ayacucho	43	41
		Cusco	62	5
		Ica	14	12
		Junin	119	50
		Lima - Huaral	51	21
		Lima - La Molina	40	3
			-10	-
		Loreto	224	120
		Lambayeque	224	22
		Puno	62	30
		San Martin	32 .	30_
		Ucayali		ļ
	N° de eventos	Arequipa	5	11
	14 de eventos	Ayacucho	14	20
		Cajamarca	1	-
		Cusco	41	25
		Ica	6	3
			12	90
		Junin	6	3
		Lima - Huaral		181
		Lima - La Molina	245	101
		Loreto	6	1
		Lambayeque	33	24
		Puno	13	20
		San Martin	9	3
		Ucayali	15	-
	710 7 1 1 1 1 1	Arequipa	399	411
apacitación	N° de beneficiarios	Ayacucho	882	537
			1,049	1,291
		Cajamarca	2,008	1,542
		Cusco		105
		Ica	312	3,341
		Junin	3,358	
		Lima - Huaral	132	532
		Lima - La Molina	428	346
		Loreto	491	547
		Lambayeque	589	749
		Puno	582	765
		San Martín	2,846	1,740
			344	105
		Ucayali	344	5
	Nº de Proveedores de Asistencia Técnica	Arequipa		28
		Ayacucho	106	145
		Cajamarca	15	145
		Cusco	302	<u> </u>
		Ica	32	6
		Junín	182	108
		Lima - Huaral	81	200
		Lima - La Molina	18	
			9	
		Loreto	931	104
		Lambayeque		29
		Puno	141	
		San Martín	277	43

Industria de Resultada se	anilographing control	. (អាច្រោះការព្រះមេហា;	រញ្ញី(មុមព្	
Praditivo			2(119)	યામક
		Ucayali	-	2
	Nº de eventos	Arequipa	28	6
		Ayacucho	30	19
		Cajamarca	45	33
		Cusco	111	45
		Ica	11	3
		Junin	102	75
		Lima - Huaral	18	20
		Lima - La Molina	21	20
		Loreto	16	13
		Lambayeque	71	8
		Puno	71	18
		San Martín	91	42
		Ucayali	8	3
Asistencia Técnica	Nº Personas asistidas	Ayacucho	57	-
Assistencia Technea		Cusco	40	-
		Lima - Huaral	27	
		Lima - La Molina	2,482	
		Lambayeque	187	
		Puno	98	-
		-San Martin	162	
		Ucayali	29	-
	Nº de Proveedores de Asistencia Técnica	Lambayeque	60	-
	IV de Provecuores de Asistenem Leenieu	San Martín	22	-
	Nº de Atenciones tecnologías	Ayacucho	21	-
	N° de Ateneiones techologías	Cusco	40	_
		Lima - Huaral	2	
		Lima - La Molina	244	-
		Lambayeque	222	
		Puno	85	-
		San Martín	79	~
		Ucayali	29	_
		Arequipa	10	1
Medios de Difusión	N° de divulgaciones	Ayacucho	19	17
		Cajamarca	41	11
		Cusco	39	17
		Ica	4	
			108	41
		Junin Lima Huaral	- 108	
		Lima - Huaral	1	
		Lima - La Molina	2	12
		Loreto	61	210
		Lambayeque		4
		Puno	29	49
		San Martín	62	1
		Ucayali	16	-
	Nº de beneficiarios	Arequipa	3,180	3,550
		Ayacucho	5,050	3,330
		Cajamarca	22,473	7,395
		Cusco	11,501	1,393
		lca	970	26 405
		Junín .	48,375	36,495
		Lima - La Molina	200	5 1 10
		Loreto	2,300	5,448
j		Lambayeque	21,500	22,080
		Puno	11,580	2,000
		San Martín	9,000	5,930
		Ucayali	50	



Cuadro 13. Logros cuantitativos en Difusión – PP 0121

ារាជវាចារជាប្រជាតិ (សេចប្រជាជន 🔻) តែជាជាលើប	sismojai sie is orindir	ារីស្រាត្តកាតុកាលម្បាន	આમાં	भग याहर
	Tanaladas	Arequipa	-	35.35
Producción de semillas de alta	Toneladas	Ayacucho	38.24	46.91
calidad genética		Cajamarca	36.03	25.30
		Cusco	13,60	22,13
		Junin	21.27	19.00
		Lima - Huaral	1.25	
		Loreto	6.65	
		Lambayeque	216.34	840.09
		Puno	197.19	38.50
		San Martin	42.80	85.56
			1	
Producción de plantones	N° de plantones	Ayacucho	1,000	
•		Cusco	2,000	0.700
		Moquegua		2,500
		lca	14,500	
		Junín	2,321	-
		Lima - Huaral	36,700	16.000
		Lima - La Molina	36,406	16,800
		Loreto	1,850	
		Lambayeque	5,300	-
roducción de reproductores de alta	Unidad Animal / No Reproductores	Ayacucho	1,511	2,000
alidad genética		Cajamarca	4,351	3,337
andad genetica		Cusco	-	2,010
		Apurimac	-	1,018
		Junín	1,945	1,010
		Lima - Huaral	1,276	3,000
		Lima - La Molina	5,925	3,000
		Lambayeque	62	
		Puno	1,368	735
		San Martin	· .	200
		Ucayali	-	127
	N° de servicios tecnológicos	Arequipa	846	
restación de Servicios Tecnológicos	in de servicios tecnologicos	Ayacucho	159	-
		Cajamarca	1,401	-
		Cusco	87	
		Ica	- 07	
			1,322	
		Junin	1,136	
		Lima - Huaral		
		Lima - La Molina	-	
		Loreto	719	
		Lambayeque	376	
		-Puno-	1,057	
		San Martín		
		Ucayali	540	
	Nº Beneficiarios	Arequipa	782	-
		Ayacucho	187	
		Cajamarca .	1,295	
		Cusco	87	
		lca	-	
		Junin	632	
		Lima - Huaral	527	
		Lima - La Molina	-	
		Loreto	-	
		Lambayeque	1,041	-
		Puno	162	-
		San Martín	196	-
		Ucayali	540	

1944.001

Cuadro Nº 14. Logros cuantitativos de los experimentos - PP 0121

Trancedor de l'e	anison.	វៈកម្មវិធីស្រាស់ ស្រាស់ ស្រាស់ ស្រាស់ ស	Depodrameno	10,000	rer/or
s demander			astronation to visus at	200g	2015
Desarrollo	de	Nº de Experimentos	Arequipa	0	13
Experimentos	(PPR	.,	Ayacucho	0	28
121)	(~ - ~ -		Cajamarca	24	36
,			Cusco	39	50
		Ica	0	6	
			Junín	36	52
			Lima - Huaral	9	25
			Lima - La Molina	0	16
			Loreto	7	14
			Lambayeque	0	36
			Puno	10	43
			San Martín	0	37
			Ucayali	0	18

Fuente: DDTA - INIA

7. Ejecución Presupuestal 2014 – 2015 a) Por Actividades y Proyectos – Cifras de Cierre y Conciliación

GATEORIAS	/ได้แบบโลยีตรรม/Proyeatos	Ann 2014 Presidento Engalado	(S)	Ergannestoziolo PM) (SI)	Ego Hamedo Ego
RECURSOS ORDINARIOS			440 70C 424	108,736,376	103,271,50
0068 REDUCCION DE		59,037,533	119,706,424		
VULNERABILIDAD Y ATENCION DE EMERGENCIAS POR DESASTRES		0	0	7,310,025	6,237,76
	2281955 INSTALACION DEL SERVICIO DE INVESTIGACION TECNOLOGICA AGRARIA ESPECIALIZADA EN CAMBIO CLIMATICO	0	0	145,438	
	5002827 ATENCION DE FENOMENO EL NIÑO	0	0	7,164,587	6,237,76
0089 REDUCCION DE LA DEGRADACION DE LOS SUELOS AGRARIOS		1,096,798	1,375,768	3,237,474	2,915,39
	5000276 GESTION DEL PROGRAMA 5005099 INVESTIGACION DE CULTIVOS DE ACUERDO A LA	1,003,015	1,182,058	1,467,482	1,458,55
	APTITUD DE SUELOS	0	60,000	1,620,712	1,311,06
	5004189 CAPACITACION A PRODUCTORES AGRARIOS	54,825	60,000	92,364	89,19
	-5004212 ASISTENCIA TECNICA APRODUCTORES	38,958-	73,710-	56,916-	56,5
	AGRARIOS 5002989 CAPACITACION A PRODUCTORES AGRARIOS	0	0	0	
	SOBRE LA IMPORTANCIA DEL USO DE LA INFORMACION 5004188 GENERACION DE INFORMACION DE	0	0	0	
121 MEJORA DE LA RTICULACION DE PEQUEÑOS	LEVANTAMIENTO DE SUELOS	17,251,826	23,443,242	32,980,175	30,943,94
RODUCTORES AL MERCADO	2274266 MEJORAMIENTO DE SERVICIOS DE INVESTIGACION Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGIAS EN MANEJO DE VIVEROS	0	0	29,000	
	2276656 CREACION DEL SERVICIO DE TRANSFERENCIA TECNOLOGICA A TRAVES DE UN MODELO	0	. 0	31,526	
	2288918 CREACION DEL SISTEMA DE INFORMACION DE	0	0	11,300	11,30
	RECURSOS GENETICOS DESARROLLADO 5000276 GESTION DEL PROGRAMA	5,680,902	2,233,954	2,660,784	2,624,51
	5002255. REGULACION DE LAS ACTIVIDADES DE PRODUCCION, CERTIFICACION Y COMERCIALIZACION DE SEMILLAS	988,603	3,354,938	2,900,969	2,234,08
	5004481. CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE SU PRODUCCION	2,664,353	5,155,871	6,607,144	6,483,37
	5004483. DETERMINACION DE LA DEMANDA TECNOLOGICA DE LOS PRODUCTORES AGROPECUARIOS ORGANIZADOS PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE LOS CULTIVOS Y CRIANZAS PRIORIZADOS	774,239	585,000	1,777,058	1,690,14
	5004484. DESARROLLO Y ADAPTACION DE EQUIPOS Y MAQUINARIAS-ADECUADAS-A-LAS CONDICIONES SOCIOECONOMICAS DE LOS PRODUCTORES AGROPECUARIOS QUE LES PERMITAN MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE LOS CULTIVOS Y CRIANZAS PRIORIZADOS	0	250,000	47,542	47,21
	5004485. DISEÑO DE PAQUETES TECNOLOGICOS ADECUADOS PARA LOS PRODUCTORES AGROPECUARIOS ORGANIZADOS QUE LES PERMITAN MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE LOS CULTIVOS Y CRIANZAS PRIORIZADOS	0	853,714	391,851	365,20
	5004486. DESARROLLO Y ADAPTACION DE VARIEDADES Y RAZAS CON ATRIBUTOS DE ALTA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD ADECUADOS A LAS CONDICIONES AGROECOLOGICAS DE LAS ZONAS PRIORIZADAS Y SOCIO-ECONOMICAS DEL PEQUEÑO PRODUCTOR	988,245	1,687,911	3,636,300	3,395,98
	5004487. DESARROLLO Y ADAPTACION DE TECNOLOGIAS ADECUADAS DE MANEJO INTEGRADO QUE PERMITAN MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE LOS CULTIVOS Y CRIANZAS PRIORIZADOS	3,107,669	5,224,413	6,918,940	6,528,492
	5005110. PRODUCCION Y USO DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD	0	1,769,041	5,979,685	5,604,409
	5002622. FONDO DE GARANTIA PARA EL CAMPO Y DEL SEGURO AGROPECUARIO	2,132,231	2,328,400	1,988,076	1,959,227
	5004482 CAPACITACION DE LOS PRODUCTORES PARA LA PRODUCCION Y USO DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD	915,584	0	0	(

Prenince and a second ATTO ALLES (SI) (SI) Eganation (SI) Otenoprend Etimiento . PARAME 0130 COMPETITIVIDAD Y 8,568,326 9,946,687 APROVECHAMIENTO SOSTENIBLE 6,621,654 4,122,959 DE LOS RECURSOS FORESTALES Y DE LA FAUNA SILVESTRE 2,438,460 2,460,906 2,361,616 1,950,913 5000276 GESTION DEL PROGRAMA 5004415. DIFUSION DE ESTUDIOS DE ESPECIES 0 FORESTALES MADERABLES Y NO MADERABLES NO 0 0 69,998 TRADICIONALES, DE CERTIFICACIONES AMBIENTALES Y DE PRODUCTOS FORESTALES 5004416. GENERACION, ADMINISTRACION Y DIFUSION DE 0 INFORMACION DE INVESTIGACION FORESTAL Y DEL 0 41,444 SISTEMA NACIONAL DE INFORMACION FORESTAL Y DE FAUNA SILVESTRE 5004419, CAPACITACION EN NUEVAS TECNOLOGIAS 0 n 0 APROPIADAS PARA EL APROVECHAMIENTO DE LOS 422,328 RECURSOS FORESTALES MADERABLES, NO MADERABLES Y DE FAUNA SILVESTRE 5004421. VIGILANCIA Y SEGUIMIENTO A LAS ACTIVIDADES 0 0 0 134,657 DE DESBOSQUE Y A LOS COMPROMISOS AMBIENTALES 5004417. ESTUDIOS DE INVESTIGACION DE RECURSOS 1.352.004 2,153,139 780,090 530,785 FORESTALES Y DE FAUNA SILVESTRE 582,226 471,757 5005174. GENERACION, ADMINISTRACION Y DIFUSION DE 8,000 INFORMACION FORESTAL Y DE FAUNA SILVESTRE 1,909,932 5004420. RECUPERACION DE AREAS FORESTALES 2,231,478 1,514,757 429,535 DEGRADADAS O ALTERADAS 5004422. SENSIBILIZACION A LA POBLACION SOBRE EL USO ADECUADO DE TIERRAS FORESTALES, BOSQUES 375,005 413,337 181,500 278,351 NATURALES, ECOSISTEMAS FORESTALES, BUEN MANEJO DE LA FAUNA SILVESTRE 5005175. DESARROLLO DE PROPUESTAS DE 69,851 68,025 262,000 INTERVENCIONES QUE PROMUEVAN LA RECUPERACION DE AREAS DEGRADADAS 5005176. IMPLEMENTACION DEL SISTEMA NACIONAL DE PRODUCCION, MANEJO Y CONSERVACION DE MATERIAL 174,272 175,011 55,000 DE REPRODUCCION DE CALIDAD 5005178. MESAS DE TRABAJO Y PLANIFICACION PARA 144,887 138,962 150,000 FORTALECER LA GESTION DE LOS RECURSOS FORESTALES Y DE FAUNA SILVESTRE 5005179. INVENTARIO NACIONAL FORESTAL Y DE 184,161 188,882 227,000 BUENAS PRACTICAS PECUARIAS, EVALUACIONES POBLACIONALES DE FLORA Y FAUNA SILVESTRE 5005181, DESARROLLO DE MECANISMOS QUE 0 0 40,000 PROMUEVAN LAS INVERSIONES FORESTALES Y DE FALINA SILVESTRE 5005182, DESARROLLO DE ESTUDIOS DE ESPECIES 590,795 654,270 159,500 FORESTALES MADERABLES, NO MADERABLES Y DE FAUNA SILVESTRE POTENCIALMENTE APROVECHABLES 5004413. CAPACITACION Y SENSIBILIZACION EN EL 853,773 846,026 322,000 83,569 MANEJO DE LOS RECURSOS FORESTALES, EGOSISTEMAS FORESTALES Y DE FAUNA-SILVESTRE 18,927 18,927 5004414 ASISTENCIA TECNICA EN APROVECHAMIENTO 560,191 181.379 16,737,554 DE LOS RECURSOS 16,888,185 16,269,247 15,291,413 1,447,616 9001 ACCIONES CENTRALES 1.447.721 1,623,622 1,239,396 5000001 PLANEAMIENTO Y PRESUPUESTO 1,861,108 1.862,942 3.236,537 1,362,459 5000002 CONDUCCION Y ORIENTACION SUPERIOR 12,558,166 12,706,011 11,754,961 10,565,857 5000003 GESTION ADMINISTRATIVA 336,609 337,367 355,284 452,963 5000004 ASESORAMIENTO TECNICO Y JURIDICO 78.880 78.881 100,000 60.625 5000005 GESTION DE RECURSOS HUMANOS 455,175 455,263 387.947 421,009 5000006 ACCIONES DE CONTROL Y AUDITORIA 37,868,527 38,373,830 9002 ASIGNACIONES 71,996,513 21,274,537 PRESUPUESTARIAS QUE NO RESULTAN EN PRODUCTOS 60,498 2058257 FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES DE LA 61,798 0 1,385,760 ESTACION EXPERIMENTAL AGRARIA DONOSO-HUARAL 2094724 FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL PARA LA 22,777 0 26,861 281,124 PRESTACION DE SERVICIOS DE INVESTIGACION Y TRANSFERENCIA 2094729 GENERACION DE TECNOLOGIAS AGRO-38,916 38,915 0 245.657 ECOLOGICAS DE CULTIVOS EN LAS REGIONES DE LAMBAYEQUE, PIURA 2094879 MEJORAMIENTO GENETICO DEL GANADO 0 272,850 VACUNO MEDIANTE LA TRANSFERENCIA DE EMBRIONES EN LA REGION 355,832 356,000 2189779 FOMENTO DE LA RPODUCCION DEL CULTIVO DE 451,157 356,000 PIÑON BLANCO (JATROPHA CURCAS L) A TRAVES DE LA

45

7.742.745

7,747,116

21,015,186

0

2194085 CONSOLIDACION DEL SISTEMA DE INNOVACION

AGRARIA

	Consequence of the Consequence o	/新河(推)	(5)		100
_cy.snecoru.ts	Activities (CESA) Froyedos	्राचिनमध्येतः विनामध्येतः स्टब्स्यामध्ये	A PAVS 4		, क्षिति । <u>ब</u> िल्लाहर्ति (स्री.
	2194285 GENERACION Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGIAS AGRARIAS EN LOS CULTIVOS DE MAIZ	252,202	0	2,586,762	2,316,036
	AMARILLO Y CAUPI 2194993 MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS	0	28,183,014	13,042,179	13,041,555
	ESTRATEGICOS DE INNOVACION AGRARIA 2197288 GESTION DEL PROGRAMA Y OTROS-PROGRAMA NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA	0	18,567,386	4,091,100	4,091,055
	2252353 AMPLIACION DE SERVICIOS TECNOLOGICOS MEDIANTE LA TRANSFERENCIA DE EMBRIONES PARA LA	0	0	60,000	60,000
	RECUPERACION 5001228 SUPERVISION Y CONTROL	0	0	45,671	45,671
	5001228 SUPERVISION T CONTROL 5001918 DERECHOS DE OBTENTOR DE VARIEDADES VEGETALES	35,665	40,000	49,612	49,612
	5001947 DIRECCION DE DESARROLLO TECNOLOGICO	2,191,322	3,252,891	1,935,662	1,921,514
	AGRARIO 5002067 INFORMACION TECNOLOGICA	278,440	282,036	18,467	18,466
	5002070 INNOVACION DE LOS RECURSOS GENETICOS	777,972	0	245,980	245,976
	5002071 INNOVACION EN PRODUCTOS DE CONSUMO INTERNO	13,534,240	0	6,976,703	6,782,492 48,938
	5002253 REGISTRO NACIONAL DE PAPAS NATIVAS	66,036	70,000	48,939	
	-5002254 REGULACION DE LA SEGURIDAD DE LA BIOTECNOLOGIA AGRARIA	146,288	150,000	108,257	108,253
	5002256 REGULACION DEL ACCESO A RECURSOS	69,190	80,000	67,084	67,083
	5005622 GESTION Y PROMOCION DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL EN LAS 14 ESTACIONES EXPERIMENTALES	0	0	36,272	36,271
	A NIVEL NACIONAL 5005827 ATENCION DE FENOMENO EL NIÑO	0	. 0	830,444	814,838
	2031446 FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL EN LA PRESTACION DE SERVICIOS DE INVESTIGACION Y	137,000	0	0	C
,	TRANSFERENCIA 2031739 PRODUCCION TECNIFICADA DE PLANTONES DE VID DE ALTA CALIDAD GENETICA Y FITOSANITARIA	0	0	0	C
	2194595 MEJORA TECNOLOGICA DE LA GANADERIA BOVINA PARA EL INCREMENTO DE LA PRODUCCION DE	15,000	0	0	0
	LECHE 5002069 INNOVACION DE BIOTECNOLOGIA	191,893	0	0	0
	5002072 INNOVACION EN PRODUCTOS DE EXPORTACION Y AGROINDUSTRIA	703,601	0	0	C
	5002209 PRODUCCION DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD	130,788	0	0	(
	5002255. REGULACION DE LAS ACTIVIDADES DE PRODUCCION, CERTIFICACION Y COMERCIALIZACION DE SEMILLAS	0	0	0	0
	5002298 SERVICIOS RECNOLOGICOS, BIOCOMBUSTIBLES Y MEDIOS DE DIFUSION TECNOLOGICA AGRARIA	108,352	0	0	(
RECURSOS DIRECTAMENTE	T WEDIOS DE DITOSION TECNOES SIGNATURA	8,836,293	8,757,430	16,241,536	13,324,408
RECAUDADOS 0089 REDUCCION DE LA DEGRADACION DE LOS SUELOS		0	0	39,107	4,648
AGRARIOS	5000276 GESTION DEL PROGRAMA	0	0	1,500	(
	5004189 CAPACITACION A PRODUCTORES AGRARIOS	0	0	34,369	1,500
	5004212 ASISTENCIA TECNICA APRODUCTORES AGRARIOS	0	0	3,238	3,148
0121 MEJORA DE LA ARTICULACION DE PEQUEÑOS PRODUCTORES AL MERCADO		0	0	1,324,068	1,062,197
PRODUCTORES AL MERCADO	5002255. REGULACION DE LAS ACTIVIDADES DE PRODUCCION, CERTIFICACION Y COMERCIALIZACION DE	0	0	10,247	9,233
	SEMILLAS 5004481. CAPACITACION A LOS PRODUCTORES EN LA IMPORTANCIA Y APLICACION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE SU PRODUCCION AGROPECUARIA	0	0	4,382	4,382
	5004486. DESARROLLO Y ADAPTACION DE VARIEDADES Y RAZAS CON ATRIBUTOS DE ALTA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD ADECUADOS A LAS CONDICIONES AGROECOLOGICAS DE LAS ZONAS PRIORIZADAS Y SOCIO-ECONOMICAS DEL PEQUEÑO PRODUCTOR	0	0	2,121	2,12
	5004487. DESARROLLO Y ADAPTACION DE TECNOLOGIAS ADECUADAS DE MANEJO INTEGRADO QUE PERMITAN MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE LOS CULTIVOS Y CRIANZAS PRIORIZADOS	0	0	23,938	11,500
	CULTIVOS Y CRIANZAS PRIORIZADOS 5005110, PRODUCCION Y USO DE MATERIAL GENETICO	0	0	1,283,380	1,034,961

		ATTO ZOEK)		The state of the s	
क्रमाइन्स्य	Antividedes, Provendes	ाह्मभागाम्बर्धः विद्यागम्बर्धाः	(2)(IR NE design	्रित्रकः भित्रकातिकः (स्रो
	DE ALTA CALIDAD	,			
0130 COMPETITIVIDAD Y APROVECHAMIENTO SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS FORESTALES Y DE LA FAUNA SILVESTRE		0	0	2,600	2,600
T DE ENTANNA DIE TESTICE	5005182. DESARROLLO DE ESTUDIOS DE ESPECIES FORESTALES MADERABLES, NO MADERABLES Y DE FAUNA SILVESTRE POTENCIALMENTE APROVECHABLES	0	0	2,600	2,600
9001 ACCIONES CENTRALES	TAOWY OLEVEON IN THE PROPERTY OF THE PROPERTY	3,926,537	8,360,430	8,498,888	6,740,201
	5000001 PLANEAMIENTO Y PRESUPUESTO	11,520	361,490	132,371	103,466
	5000002 CONDUCCION Y ORIENTACION SUPERIOR	80,523	240,221	474,563	412,870
	5000003 GESTION ADMINISTRATIVA	3,807,421	7,570,000	7,455,309 393,329	5,839,709 340,847
	5000004 ASESORAMIENTO TECNICO Y JURIDICO	23,573	188,719 0	13,198	13,198
	5000005 GESTION DE RECURSOS HUMANOS	3,500	0	30,118	30,117
9002 ASIGNACIONES PRESUPUESTARIAS QUE NO	5000006 ACCIONES DE CONTROL Y AUDITORIA	4,909,756	397,000	6,376,873	5,514,762
RESULTAN EN PRODUCTOS	A SUPERIURIOU V CONTROL	0		173,805	137,79
	5001228 SUPERVISION Y CONTROL 5001918 DERECHOS DE OBTENTOR DE VARIEDADES VEGETALES	8,468	20,000	22,404	19,913
	5001947 DIRECCION DE DESARROLLO TECNOLOGICO	137,366	182,000	221,070	193,764
	AGRÁRIO 5002067 INFORMACION TECNOLOGICA	8,346	70,000	0	(
	5002069 INNOVACION DE BIOTECNOLOGIA	0	0	49,620	48,736 17,519
	5002070 INNOVACION DE LOS RECURSOS GENETICOS 5002071 INNOVACION EN PRODUCTOS DE CONSUMO	3,855,172	0	27,643 5,656,340	4,895,19
	INTERNO 5002072 INNOVACION EN PRODUCTOS DE EXPORTACION	146,952	0	5,518	2,21
	Y AGROINDUSTRIA	27,898	25,000	48,363	47,138
	5002253 REGISTRO NACIONAL DE PAPAS NATIVAS 5002254 REGULACION DE LA SEGURIDAD DE LA BIOTECNOLOGIA AGRARIA	19,387	75,000	55,426	38,692
	5002256 REGULACION DEL ACCESO A RECURSOS GENETICOS	2,383	25,000	0	
	5002298 SERVICIOS RECNOLOGICOS, BIOCOMBUSTIBLES Y MEDIOS DE DIFUSION TECNOLOGICA AGRARIA	200,291	0	116,684	113,78
	T WILDOW PRODUCCION DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD . 5002255. REGULACION DE LAS ACTIVIDADES DE	503,493	0	0	
	PRODUCCION, CERTIFICACION Y COMERCIALIZACION DE SEMILLAS	0	0	0	
THE WAS THE WAS TO THE		791,472	313,546	1,627,591	369,78
DONACIONES Y TRANSFERENCIAS 9001 ACCIONES CENTRALES		5,624	313,546	240,420	2,08
9001 ACCIONES CENTRALES	5000001 PLANEAMIENTO Y PRESUPUESTO		313,546	237,714- 2,706	2,08
9002 ASIGNACIONES PRESUPUESTARIAS QUE NO	5000003 GESTION ADMINISTRATIVA	5,624 785,848	0	1,387,171	367,69
RESULTAN EN PRODUCTOS	5000894 INVESTIGACION CIENTIFICA Y DESARROLLO	0	0	861,035	279,88
	TECNOLOGICO 5002070 INNOVACION DE LOS RECURSOS GENETICOS	80,724	0	139,029	
	5002071 INNOVACION EN PRODUCTOS DE CONSUMO	568,948	0	384,167	84,87
	5002073 INNOVACION FORESTAL Y CAMBIO CLIMATICO	725	0	2,940	2,94
	5001947 DIRECCION DE DESARROLLO TECNOLOGICO AGRARIO	135,451	0	0	0.7700.55
RECURSOS POR OPERACIONES		0	64,277,680	8,633,488	6,768,55
OFICIALES DE CREDITO	2194085 CONSOLIDACION DEL SISTEMA DE INNOVACION AGRARIA	0	20,207,535	4,689,800	3,750,87
	2194993 MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS ESTRATEGICOS DE INNOVACION AGRARIA	0	42,779,672	3,748,902	2,843,03
	2197288 GESTION DEL PROGRAMA Y OTROS-PROGRAMA	0	1,290,473	194,786	174,64
TO THE REAL PROPERTY.	Transfer of the Control of the Contr	GENERAL GENERALE	468414844	169/41660	1/24/1/4/25

Fuente: MEF Consulta amigable - Ejecución presupuestal 2014 - 2015

- IMA OFF 1 V 3

Memoria Anual 2015

8. PROYECTOS DE INVERSIÓN AÑOS 2014 - 2015

Evolución de la Ejecución de las Inversiones 2014-2015 según Lineamientos de Política Agraria

Unidad Ejecutora 0019: Programa Nacional de Innovación Agraria - PNIA

				ī	Periodo Ejecución	ecución		Presupuesto Ejecut (Nuevos Soles)	Presupuesto Ejecutado (Nuevos Soles)	10 O
. Pilaragrario/Proyectos	Código SNIP	Localización	Situacional	(Años)	Fecha de inicio (mes/año)	Fecha de término (mes/año)	(Soles)	2014	2015	Soles)
Innovación y Tecnificación Agraria										
CONSOLIDACIÓN DEL SISTEMA NACIONAL DE INNOVACIÓN AGRARIA	255909	Nacional	En Ejecución	ಸ	15/04/2014	15/04/2019	229,599,104	0	11,493,620	218,105,484
MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS ESTRATÉGICOS DE INNOVACIÓN AGRARIA	255906	Nacional	En Ejecución	2	16/04/2014	16/04/2019	189,092,887	0	15,884,592	173,208,295
PROGRAMA NACIONAL DE INNOVACIÓN AGRARIA	PROG-6-2013- SNIP	Nacional	En Ejecución	ಬ	15/04/2014	15/04/2019	75,692,624	0	4,260,758	71,431,866
TOTAL							494,384,615		31,638,970	31,638,970 462,745,645
Fuente: Programa Nacional de Innovación Agraria-PNIA										

Memoria Anual 2015

Unidad Ejecutora: EEA Santa Ana, EEA Vista Florida, EEA El Porvenir, EEA Canaan

451,325.8 2,781,527.1 Saldo (En Nuevos Soles) 391,223.0 2,569,420.2 Presupuesto Ejecutado (Nuevos Soles) 2015 7,920,367.3 | 2,569,420.0 355,832.0 2014 1,198,380.8 ,800,000.0 0.000,086,1 2,000,000.0 Costo Total (Nuevos Soles) término (mes/año) Fecha de dic-16 71-In Periodo Ejecución Fecha de inicio (mes/año) jun-13 oct-14 Plazo (Años) い S 60 റാ N Estado Situacional ⋖ മ ∢ മാ Región San Martín y Ucayali Localización Región Junín y Lambayeque, Piura y La Huancavelica -ambayeque Experimental CANAAN -Ayacucho Regiones _ibertad Estación Código SNIP 222662 284187 13389 13407 13421 investigación y transferencia de tecnología para mejorar los ingresos campesinos en el ámbito de la EEA de Junín y Fortalecimietno institucional en la prestación de servicios de Fortalecimiento institucional en la prestación de servicios de investigación y transferencia de tecnologías para mejorar los ingresos campesinos en el ámbito de la EEA. Canaán. Fortalecimiento Institucional en la prestación de servicios de (Jatropha curcas L.) a través de la introducción de Ecotipos investigación y transferencia de tecnología para mejorar los Generación y transferencia de tecnologías agrarias en los cultivos de maíz amarillo duro y caupi para el incremento Fomento de la producción del cultivo de piñón blanco del uso de semilla de alta calidad en las regiones de ingresos campesinos en el ámbito de la Estación mejorados en tres regiones de la Selva del Perú Pilar agrario/Proyectos innovación y Tecnificación Agraria Lambayeque, Piura y La Libertad Experimental Vista Florida Huancavelica.

Fuente: Unidad de Programación de Inversión - UPI

THE THE

9. PROYECTOS DE COOPERACION TECNICA INSTITUCIONAL AÑOS 2014-2015

Evolución de la ejecución del Programa de Cooperación Técnica 2014-2015 según pilares de desarrollo agrario

Sector: Agricu	16614			Periodo	Ejecución		Recursos	de Cooperación	
	Ubicación /	Fuente	Plazo	Fecha de	Fecha de	Costo Total	ejecut	ada (En US\$)	Saldo (En US\$)
Pilar agrario/Proyectos	Departamento	Cooperante	(Años)	inicio (mes/año)	término (mes/año)	(En US\$)	AI 2014	2015	(EH 009)
Manejo Sostenible de agua y suelo/ Memorándum de Entendimiento entre El Centro Idernacional de Investigación en Agroforestería y el INIA - Perú ara la cooperación científica en agroforestería.	Por determinarse	CENTRO INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN EN AGROFORESTER ÍA - ICRAF		07/2015	07/2020	\$25.000			
Financiamiento y seguro Agrario			E .						
Innovación y tecnificación Agraria / . Adenda Nº 01 al Convenio de Cooperación suscrito entre el INIA Perú y PLANTWISE - CABI	Tarapoto, Huaral, - Puno, - Huancayo, Cajamarca, Ayacucho, Cusco, Lambayeque	САВІ	4	03/2015	03/2018	\$25,000		Por determinarse	
Innovación y tecnificación Agraria / . Desarrollo y Valoración de Recursos Genéticos de Lycopersicon SPP.	Lima	INIA CHILE - FONTAGRO	5	01/2011	02/2015	77,900	75.742,43	3.861.00	0.00
Innovación y tecnificación Agraria /Comparación de distintas Estrategias de cruzamiento y selección en selección del maíz	Cusco	KWS SAAT AG	6	10/2012	30/2016	115.384	3.405,79		96.924,06
Innovación y tecnificación Agraria / Selección del maíz por tolerancia a sequía y uso de agua eficiente en la costa norte del Perú.	La Libertad	SECRETARIA DE RELACIONES EXTERIORES DE MEXICO	3	03/2012	07/2014	20,000	6,266,80		0.00
Innovación y tecnificación Agraria / Consorcio Internacional para el mejoramiento del maíz en	Lambayeque	OPEN FUND FOR INTERNATIONAL DEVELOPMENT	3	01/2012	06/2014	10,000	276,00		0.00
América Latina Innovación y tecnificación Agraria / Descubriendo el potencial de la yuca peruana mediante la utilización de la Diversidad Genética Superior y de Tecnologías de Producción y procesamiento industrial para su puesta en valor.	Lima	INTERNACIONAL CENTER FOR TROPICAL AGRICULTURE	1	09/2014	12/2015	76,918.00	1.00		76,918.00
Innovación y tecnificación Agraria/ Aplicación de alta tecnología para la mejora del análisis de suelos, tejido vegetal, agua, feriilizantes, obtención de semillas de calidad, así como el avance en	Ucayali San Marlin Junin Ayacucho	AGENCIA DE COOPERACIÓN Y COORDINACIÓN TURCA	1	2014	2015	133,046.02	, same	133,046.02	0.00
genética de animales" Innovación y tecnificación Agraria/ Carla de Acuerdo entre la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) y el INIA						8 000	Art	6,000	2,000
Prevención y atención de riesgos./ Convenio de	Nacional	INIAF de Bolivia, EMBRAPA de	4	01/07/2015	31/12/2018	16,640.00		16,640.00	0.00

Diller and Division As-	Ubicación /	Fuente	Plazo	Fecha de	Ejecución Fecha de	Costo Total		de Cooperación ada (En US\$)	Saldo (En US\$)
Pilar agrario/Proyectos	Departamento	Cooperante	(Años)	inicio (mes/año)	término (mes/año)	(En US\$)	AI 2014	2015	(EII 039)
Cooperación del Programa Cooperativo de Investigación, Desarrollo e Investigación Agrícola para los Trópicos (PROCITROPICOS)		Brasil, CORPOICA de Colombia, INIAP de Ecuador, MOA de Guyana, INIA Perú, MAAHF de Surinam, INIA Venezuela y el IICA						,	
Desarrollo de Capacidades / Fortalecimiento de capacidades de la EEA DONOSO en investigación y transferencia de tecnología para la mejora de los servicios agrarios	Lima y Ancash	EL FONDO GENERAL DE CONTRAVALOR PERÚ JAPÓN - FGCPJ	6	06/2011	06/2016	1.000,000	78.406,67	n.a	
Desarrollo de Capacidades / Incremento de los ingresos económicos de los pequeños productores agrarios	Cajamarca	JICA	6	08/2011	06/2016	2.792,930	278.663,16		
Desarrollo de Capacidades /Fortaleciendo pequeños productores de banano orgánico integración de actores manejo sostenible de Plagas y Estrategias de Salud de Suelos	Piura Tumbes	FONDO REGIONAL DE TECNOLOGÍA AGRICOLA - FONTAGRO	ô meses	07/2014	12/2014	5,625	1		
Desarrollo de Capacidades / Programa Nacional de Innovación Agraria	Lima	Banco Internacional de Reconstrucción y Fomento - BIRF	3	09/2012	06/2014	350.000	83,765.88		13.329
Reconversión productiva/ Mejoramiento de la productividad y el valor de la quinua mediante la mecanización y evaluación de las propiedades funcionales	Arequipa Ayacucho Cusco Junin Puno	COREA DEL SUR	4	07/2012	06/2015	190,000	43,582		
Acceso a mercados y Cadenas productivas / Mayor competitividad del cacao peruano chuncho mediante la identificación, evaluación, caracterización y comercialización de variedades	Cuzco	BIOVERSITY INTERNACIONAL	4	03/2012	03/2015	135,000	100,000	26 648	8 352,00
finas Godonos									
Acceso a mercados y Cadenas productivas / Acuerdo entre el World Potato Congress INC. y el INIA para realizar el Congreso Mundial de la Papa	Lima	EL WORLD POTATO CONGRESS INC	4	09/2015	05/2018	El INIA Paga por la franquicia	u^	30.000	70,000.00

Congreso Mundial de la Papa

Fuente: Unidad de Cooperación Técnica Financiera - INIA

10. CONVENIOS Y ACUERDOS INTERINSTITUCIONALES CON LOS GOBIERNOS REGIONALES, LOCALES Y OTROS EN EL AÑO 2015

	INFORME DE CONVENIO	S Y ACUERDOS EJ	IECUTADOS EN			
Nombre del Convenio y/o Acuerdo:	Objetivo del Convenio y/o Acuerdo	Entidades participantes	Periodo del convenio	Monto del Convenio (Soles)	Logros 2015	Ejecución presupuestal 2015
Convenio INIA - Instituto Superior Tecnológico Estatal Chuquibamba	Transferencia de Tecnología, con la participación conjunta de los Sectores Públicos y Privados con el fin de desarrollar una agricultura y agroindustria moderna y competitiva que utilice los recursos disponibles en la forma más eficiente y adecuada en los cultivos, crianzas y productos para los que la región tiene mayores ventajas comparativas y competitivas.	EEa Santa Rita-INIA- Instituto Superior Tecnológico Estatal Chuquibamba	29/03/1996 al 29/03/2016	N.a	Avances legales para el desalojo del predio que pertenece al INIA	n.a
Convenio de Cooperación INIA - EPSA las Avispas	Continuar con las actividades de producción de insectos benéficos y su posterior difusión y utilización en el control de plagas en los diversos cultivos, en campo de los agricultores del ámbito de la EEA. Santa Rita-Arequipa.	EEA Santa Rifa -INIA y EPSA las Avispas	07/04/2015 al 07/04/2017	N.a	La empresa continuó la propagación de insectos benéficos, asimismo	n.a
					proporcionó biol líquido y además paga la luz eléctrica.	
Convenio de Cooperación INIA / Gobierno Regional San Martin	Establecer un marco de colaboración para desarrollar actividades relacionadas a la investigación y Transferencia de tecnología, capacitación y asistencia técnica, evaluación de impactos de las tecnologías generadas y transferidas y fortalecimiento institucional en el marco de la ejecución de programas y proyectos de interés común, dentro del ámbito de influencia del gobierno regional.	- EEA EI Porvenir INIA -Gobierno Reglonal San Martín	03/2012 al 23/03/2017	N.a	Se han realizado reuniones con el personal técnico del INIA.	п.а
Convenio de Cooperación INIA / COPRODELI – INIA	Aunar esfuerzos para fortalecer las capacidades de los alumnos y padres de familia, agricultores de la institución educativa Granja Escuela "Corpus Cristi	Granja Escuela "Corpus Cristi, INIA	09/01/2013 al 09/01/2016	N.a	Coordinaciones para adaptar una parcela de con variedad del maíz amarillo duro.	N.a
Convenio de Cooperación Técnica entre el IMIA y Ministerio de Vivienda Construcción y Saneamiento	Desarrollar actividades en las áreas de influencia de los Tambos, que permitan mejorar la calidad de vida de la población en situación de pobreza y extrema pobreza asentada en centros poblados rurales o demanera dispersa, para lo cual se brindarán los servicios propios del INIA-que sean-de	-INIA -Ministerio de Vivienda	14/04/2015 al · 14/04/2017	N.a		n.a
	mayor requerimiento en las citadas áreas de incluencia.		22/24/2045		Darling day	
Convenio de Cooperación entre el INIA y la Asociación de Productores Fruticolas del Valle de Collo	Instalar parcelas demostrativas y desarrollar eventos de capacitación concerniente a los cultivos de la zona principalmente en chirimoya y palto, utilizando tecnologías adecuadas en las diferentes etapas de los cultivos.	-INIA Asociación de Productores Fruticolas del Valle de Collo	20/01/2015 al 20/01/2017	Ambas partes cofinanciaran los gastos deducidos de las actividades según convenio.	Realización de los eventos de capacitación de acuerdo al programa de adecuadas tecnologías en chirimoya y plato	n.a.
Convenio de Cooperación Interinstitucional entre el INIA y la Universidad Científica del Sur SAC.	Desarrollar actividades relacionadas a la investigación, capacitación y otras afines de interés común, que coadyuven con el perfeccionamiento académico de los alumnos de la Universidad y generen conocimiento orientado a mejorar la competitividad de la producción pecuaria, agricola y forestal con enfoque de mercado.	-INIA Universidad Cientifica del Sur SAC.	22/01/2015 al 22/01/2020	Ambas partes cofinanciaran los gastos deducidos de las actividades según convenio.	Se han realizado talleres con los alumnos del UCSUR en Alexander Von Humboldth- Pucallpa, en dentrología iropical, silvicultura trópical y manejo de	n.a.

Nombre del Convenio y/o	INFORME DE CONVENIOS Objetivo del Convenio y/o Acuerdo	Entidades participantes	Periodo del convenio	Monto del Convenio (Soles)	Logros 2015	Ejecución presupuestal 2015
Acuerdo:				(00100)	ecosistemas agroforestales.	
Convenio de Cooperación Interinstitucional entre el Ministerio de Agricultura y Riego y el INIA	Ejecución del Proyecto de Inversión Pública Nº 78473 "Mejoramiento Genético de la Ganaderia Vacuna Nacional"	-MINAGRI -INIA	3/03/2015 al 31/12/2016	Ambas paries cofinanciaran los gastos deducidos de las actividades según convenio		n.a.
Convenio de Asociación entre el INIA, el Instituto de Investigaciones de la Amazonía - IIAP y la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana - UNAP	Establecer los términos, condiciones y compromisos de las partes para la ejecución de las actividades del proyecto "Evaluación multilocal de genotipos superiores de Myrciaria dubia Mc Vaugh (Camu camu) en la Región Loreto", presentado al Concurso de Proyectos Nº 03 FINCYT-PIAP-2014; convocado por el Programa nacional de Innovación para la Competilividad y Productividad (Innóvate Perú)	-UNAP -INIA	23/06/2015 al La fecha de término será como mínimo un año después de la fecha del cierre del proyecto	Ambas partes cofinanciaran los gastos deducidos de las actividades según convenio		n.a.
Convenio Marco de Cooperación Interinstitucional entre el INIA y el Instituto Peruano del Espárrago y Hortalizas	Establecer mecanismos de interés mutuo y procedimientos que faciliten la mutua colaboración para ejecular proyectos y actividades de investigación y transferencia de tecnología en hortalizas destinados a la agro exponación de productos no tradicionales.	-Instituto Peruano del Espárrago y Hortalizas -INIA	06/08/2015 al 06/08/2020	Ambas partes cofinanciaran los gastos deducidos de las actividades según convenio.		n.a
Convenio de Cooperación Interinstitucional entre el INIA y la Asociación Agropecuaria Industrial Virgen de las Mercedes San Buenaventura - Canta	Establecer los mecanismos y estrategias de cooperación para el fortalecimiento de las capacidades locales de los productores de la Asociación, a través de la ejecución de actividades de transferencia de tecnología, capacitación, venta de plantones de pallo, chirimoya y lúcuma y asistencia técnica durante la instalación y manejo de las parcelas demostrativas y de producción existentes.	-Asociación Agropecuaria Industrial Virgen de las Mercedes San Buenaventura - Canta	02/09/2015 al 02/09/2018	Ambas partes cofinanciaran los gastos deducidos de las actividades según convenio.		
Convenio de Cooperación Interinstitucional entre el INIA y la Municipalidad Distrital de Kimbiri, La Convención, Cusco	Establecer mecanismos y estrategias para desarrollar actividades de investigación, transferencia de tecnologías agrarias, capacitación, asistencia técnica durante la instalación y conducción de las parcelas de comprobación, demostrativas, y producción de semillas, capacitación a los líderes comunales, proveedores de asistencia técnica y asociación de productores del ámbito del distrito de Kimbiri y todo el VRAEM; así como-los	-Municipalidad Distrital de Kimbiri, La Convención, Cusco -EEA.La Perla de del VRAEM -INIA	26/08/2015 al 26/08/2020	Ambas partes cofinanciaran los gastos deducidos de las actividades según convenio.	Se realizó una visita para realizar un informe de avance sobre el trabajo.	n.a

aprueben.

Fuente: Unidad de Cooperación Técnica Financiera - INIA

Memoria Anuel 2015

11. COMISIONES, ASESORÍAS Y CONSULTORÍAS EN EL AÑO 2015

Dependencia: Jefatura

			-				
Nombre de la comisión, asesoría y consultoría	Base legal de la constitución de la comisión sectorial, intrasectorial, multisectorial e institucional	rción de la comisión al, multisectorial e onal	Descripción de la comisión, asesoría o consultoria		Objetivo	Vigencia	Avances importantes en el año 2015
Comisión Sectorial de naturaleza temporal encargada de emitir propuestas e informes técnicos para promover el desarrollo de las agroexportaciones	RM 0033-2014-MINAGRI (31.01.2014) RM 0384-2015-MINAGRI (06.08.2015; ampliación plazo)		Comisión Sectorial de Naturaleza Temporal	Encargada de emilir propuestas promover el desarrollo de las agroe	Encargada de emitir propuestas e informes técnicos para promover el desarrollo de las agroexportaciones	Sin Vigencia	Se viene participando en actividades programadas
Comité Técnico Nacional para la implementación del mecanismo de reposición de alpacas ante eventos climáticos adversos a favor de los pequeños criadores afectados que residan por encima de 3,800m.s.n.m.	D.S.005-2014-MINAGRI (17.04.2014)	7.04.2014)	Mecanismo de reposición por pérdidas de alpacas ante eventos climáticos adversos climáticos adversos	Entrega de alpacas en que perecieron ante adverso a pequeños encuentren declaradas	Entrega de alpadas en bie en sustitución de aquellos animales que perecieron ante la ocurrencia de un evento climático adverso a pequeños criadores en zonas afectadas que se encuentren declaradas en estado de emergencia	Sin Vigencia	Se viene participando en actividades programadas
Comisión Multisectorial de naturaleza permanente, encargada de cumplir funciones de emisión de informes técnicos y seguimiento de acciones relacionadas a la Implementación del Riego con Secas Intermitentes en el Cultivo de Arroz bajo riego a nivel Nacional	DS 018-2014-SA (12.07.2014)	114)		Encargada de cumplir fu fécnicos y sequimiento implementación del Riego Cultivo de Arroz bajo riego	Encargada de cumplir funciones de emisión de informes técnicos y seguimiento de acciones relacionadas a la implementación del Riego con Secas infermitentes en el Cultivo de Arroz bajo riego	Sin Vigencia	Se participa en la comisión
Comisión Nacional de Semillas (CONASE)	Ley 27262 (13/05/2000), modificado por D Leg. 1080 (28/06/2008). D.S. 040-2001-AG 09/07/2001 R.S. 58-2001-AG 3/11/2004 R.M. 051-2007-AG 3/11/2004 R.M. 051-2008-AG 3/11/2008 D.S. 026-2008-AG 10/10/2008 D.S. 028-2008-AG 11/10/2008 R.J. 156-2009-INIA 15/12/2009	nodificado por D Leg. 72001 304 908-AG 30/05/2008 72008	Comisión Nacional de naturaleza permanente	Contribuir con el Min fortalecimiento de l públicas y privadas, s sector privado.	Contribuir con el Ministerio de Agricultura en la promoción y forfalecimiento de las relaciones entre las instituciones públicas y privadas, promoviendo una mayor participación del sector privado.	Sin Vigencia	Se participa en la comisión
Comisión Sectorial de naturaleza temporal denominada "Consejo Regional del Café de la Selva Central"	RM 0300-2013-MINAGRI (Art. 5; 23.08.2013), modificada por las RM 0337 (17.09.2013) y 0409-2013-MINAGRI (19.10.2013) y 0501-2014-MINAGRI (06.09.2014).	1 (Art. 5; 23.08.2013), 37 (17.09.2013) y 0409- 2013) y 0501-2014-	Comisión Sectorial de naturaleza temporal. Prórroga con efectividad al 28 de octubre de 2014 y como máximo hasta el 31 de dicienbre de 2015	Proponer lineamientos d actividad cafetalera de la asegurar la afecuada Central, alternativas de s se presenten en relació Central, coordinar y implementación, de los F sector cafetalero en la S, al Consejo Nacional del C	Proponer lineamientos de políticas para el desarrollo de la actividad cafetalera de la Selva Central, acciones orientadas a asegurar la adecuada renovación de cafetales en Selva Central, alternativas de solución a eventuales problemas que se presenten en relación al sector cafetalero de la Selva Central, coordinar y proponer las acciones para la implementación de los Programas de Financiamiento para el sector cafetalero en la Selva Central, Informar trimestralmente al Consejo Nacional del Café sobre las acciones desarrolladas) N	Se participa en la comisión
			5 2				

2015
Anual,
Memoria

٠	<u> </u>	<u> </u>	<u>0</u>	<u>.</u>	<u>'a</u>	
	Avances importantes en el	Se participa en comisión	Se participa en comisión	Se participa en comisión	Se participa en comisión	
	Vigencia	Sin Vigencia	Sin Vigencia	Ž	Sin vigencia	
	Objetivo	Promover la transferencia y probidad en el actuar de los funcionarios y/o servidores públicos; fortaleciendo el Sistema de Control Interno; implementando y fortaleciendo los mecanismo que garanticen la integridad pública, así como los controles que aseguren su efectividad.	Encargada de formular propuesias técnicas orientadas a la promoción, conservación, mejoramiento y aprovechamiento de la citada cadena, con la finalidad de contribuir a la mejora de las condiciones de vida de los pequeños y medianos productores de las zonas alto andinas.	La implementación del Plan Multisectorial se lleva a cabo con cargo a los recursos presupuestales asignados a los Sectores involucrados, que incluye los recursos comprendidos en el programa presupuestal 0068 Reducción de Vulnerabilidad y Atención de Emergencias por Desastres. La implementación efectiva del Plan se activará la institucionalidad correspondiente, a través del Ministerio de Agricultura y Riego, como entidad encargada de coordinar y efectuar la gestión, seguimiento y evaluación del Plan, contando con el apoyo de una Comisión Multisectorial de Gestión, conformada por las entidades que registran una mayor intervención ante este evento climático.	Promover una mayor coordinación y concertación con los tres niveles de gobierno (nacional, regional y local).Impulsa el desarrollo de la gestión descentralizada de los servicios agrarios en beneficio del ciudadano.	
		Promover la tr funcionarios y/d de Control Ir mecanismo que controles que a	Encargada de fo promoción, conse la citada cadena, las condiciones productores de la	La implementación de cargo a los recursos prinvolucrados, que incoprograma presupuesta Atención de La implementación institucionalidad correspectuar la gestión, contando con el apor Gestión, conformada mayor intervención an		
	Descripción de la comisión, asesoría o consultoria	Comisión Sectorial de naturaleza temporal	Comisión Multisectorial de naturaleza temporal (1 año).	Comisión de naturaleza anual (enero-diciembre del 2015)	Comisión Intergubernamental de naturaleza permantente	55
ŀ	ó "	RM 0280-2014-MINAGRI (16.05.2014) RM 0322-2014-MINAGRI (31.05.2014), modificado por RM 0577-2014-MINAGRI (22.10.2014) RM 0039-2015-MINAGRI (30.01.2015, de Reglamento Interno de Funcionamiento de la tem Comisión) Modificado por RM 0169-2015-MINAGRI (21.04).2015)	Cor RS 079-2015-PCM (02.04.2015) Mul nat	Comis RM 029-2015-PCM del 05.02.2015 (enerr 2015)	009-PCM (20.07.2009) 5-2010-PCM/SD (02/02/2010) -2010-PCM/SD(23/04/2010) -2010-PCM (31/12/2010) 5n Secretaria de Descentralización 008-M/SD modificada por RSD 219-2010-	
	Base le la comisión, asesoría y consultoría secto	Comisión Sectorial adscrita al Despacho Ministerial que 0322-2 da conformidad al Plan Sectorial de Lucha contra la por RN Corrupción del Ministerio de Agricultura y Riego período - RM 2014 - 2016, se denominará Comisión de Ética y Reglan Transparencia del Sector Agricultura y Riego – CET MINA	raleza temporal, adscrita y Riego - MINAGRI, Valor de Camélidos	Comisión Multisectorial del Programa Presupuestal 0068 (RM: Comisión encargada del proceso de rediseño del Programa Presupuestal 0068 "Reducción de la Vulnerabilidad y Atención de Emergencias por Desastres", en atención a lo dispuesto en la Directiva N° 0001-2015-EF/50.01 "Directiva para los Programas Presupuestales en el marco de la Programación y Formulación del Presupuesto del Sector Público para el año fiscal 2016")	DS 047-2 RSD. 008 RSD. 008 RSD.219 Comisión Intergubernamental del sector Agricultura Resoluci 2010-PC PCM/SD	
	Nombre de la	Comisión Sectoria da conformidad a Corrupción del Mi 2014 - 2016, se Transparencia del	Comisión Multisectorial, de natural Ministerio de Agricultura denominada "Cadena de Domésticos del Perú"	Comisión Multisec (RM: Comisión el Programa Press Vulnerabilidad y Desastres", en att 0001-2015-EF/50 Presupuestales e Formulación del R año fiscal 2016")	Comisión Intergu	

2015
bear
\circ
N
-
ſΰ
ప
Anual
-
ioria
1
\bar{a}
\simeq
E
Wem
~
-

		,				•		
	Avances imporfantes en el año 2015	Se participó en el rediseño del programa presupuestal 130, para ser presentado al MEF, para su aprobación.	Se desarrollaron eventos en diferentes regiones con la finalidad de establecer las Redes de investigación forestal, la representación del INIA no participó por falta de recursos económicos.	El Comité tiene 24 normas y el 2015 se han elaborado 5 normas. Estas normas técnicas peruanas se aplican a toda la cadena productiva de café, como son: Producción beneficio, acopio, proceso, transporte, almacenamiento y comercialización.	Se elaboró el Boletín de ofertas, marcados, tecnologías e investigación y eventos vinculados a la producción orgánica. Se conformaron los 25 COREPOS en los Gobiernos Regionales. Se elaboró el Reglamento Interno del CONAPO y aprobó con D.S. Nº 010-2012-AG. Se formó la comisión para concluir el Plan Nacional de P.O., entre otras actividades.	Elaborada la propuesta del Plan Nacional de Desarrollo Apicola, este fue validado durante el 2012, en 04 talleres regionales realizados en Lambayeque, La Merced, Apurimac y Lima.	Análisis de la propuesta de Plan Nacional de Desarrollo Apicola. Documento que abarca casi la totalidad de temas que son necesarios para desarrollar de manera sostenible la actividad apicola en el Perú.	
	Vigencia	Inicio: 2015 Conclusión: Dic. 2017	Início: Oct. 2015 Continúa.	Se inició en el 2006 a la fecha continúa.	Se inició en el 2001 y se continúa.	Inicio: Ago. 2011 nasta la fecha.	2014	
	Objetivo	Rediseño del PP130 para el año 2017	Elaborar un Programa de Forestal Maderable.	Establecer los requisitos y métodos de ensayo aplicables para su comercialización.	Fomentar y promover la producción orgánica para contribuir con la superación de la pobreza, seguridad alimentaria, conservación de los ecosistemas y diversidad biológica.	Encargado de elaborar la propuesta del Plan Nacional de Desarrollo Apícola.	Revisar y evaluar los aportes recibidos a la propuesta del Plan Nacional de Desarrollo Apícola.	56
ria - DGIA	Breve descripción de la comisión, asesoría o consultoría	Comision conformada por: SERFOR, Lidera el PP130 INIA (DDTA, DGIA, DSYMMEA, RRGG, OPP), AGRORURAL, DGAAA.	La comisión está integrada por representantes de diferentes instituciones como: CONCYTEC, INIA, SERFOR, UNALM, IIAP, CIFÓR, ADEX, CITEMADERA, AIDER.	Normas Técnicas Peruanas de aplicación a café verde, tostado en grano, molido, etc, estructurado de acuerdo a las Guías Peruanas GP001:1995 y GP002: 1995.	Ley 29196 "Ley de Promoción de la Producción Orgánica" cuyo fin es maniener, recuperar la fertibilidad de los suelos, la diversidad, biológica, manejo adecuado del agua, no utilizar agroquímicos sintéticos, que afectan la salud humana, deterioro del ambiente.	Participación en la sesión de instalación de la Comisión Multisectorial de naturaleza temporal, adscrita al MINAGRI.	Reuhión de trabajo de la Comisión Multisectorial Apícola, (fecha 02/10/2014), convocada por el MINAGRI	
Dependencia: Dirección General de Innovación Agraria - DGIA	Base legal de la constitución de la comisión sectorial, Bintrasectorial, multisectorial e institucional	E-mail de la OPP.	Oficio Nº 1102-2014-INIA-J/SG La re in	Officio Nº 299-2006-INIEA-J. Officio Nº 0353-2014-INIA-DEA- SDATA/D (Multisectorial).	Officio N° 938-2005-AG-DVM, Officio N° 0387-2014-INIA-DEA (Multisectorial).	Resolución Suprema N° 156- 2011-PCM, fecha 16 de junio 2011.	Resolución Suprema Nº 156- 2011-PCM, fecha 16 de junio 2011.	
Dependencia: Direcció	Nombre de la comisión, asesoría y consultoría	Programa Presupuestal 130 "Competitividad y Aprovechamiento Sostenible de los Recursos Forestales y de Fauna Silvestre.	Programa Forestal maderable de ciencia y Tecnología CONCYTEC.	Comité Técnico de Normalización de Café.	Consejo Nacional de Producción Orgánica.	Designación como representante del INIA, para integrar ia Comisión Multisectorial Apícola Nacional	Comisión Multisectorial Apícola, convocada por el MINAGRI.	

ťΟ
how
\circ
S
No.
(Q
3
5
57
~·-
65
1,500
~
~
Ξ
e
\geq

Avances imporfantes en el año 2015	Se diseño la estructura para la nueva "Guía Peruana para la Producción Más Limpia". Se tiene armonizado los nuevos conceptos y definiciones comprendidas en la Guía PML (2007) para la nueva Guía. Se analizado la conveniencia de introducir el tema de Eco-Innovación dentro de PML.	m 4 q 9 q 1 3 x 1 = 1 + 1 = 1	Determinación de la sede del evento, realización de un benchmarking de otros eventos relacionados, determinación de actividades paralelas a realizarse como el jardin de variedades con muestras de aji de empresas y instituciones nacionales, conformación de subcomites: científicos, logistica y presupuesto, eventos y actividades paralelas, financiamiento.
Vigencia	Inicio: 26 de junio 2015 a la fecha vigente.	PERMANENTE	nico: 11 de mayo 2015 a la fecha vigente.
Objetivo	Establecer criterios para: a) Orientar a las organizaciones sobre los mecanismos para la implementación de la Producción Más Limpia. b) Normalizar los procedimientos para la adopción / implementación de un Programa de Producción Más Limpia.	El INIA debe proteger y salvaguardar las variedades liberadas, y tiene la responsabilidad de concretar la inscripción en el Registro Nacional de Variedades Vegetales Protegidas (RNVVP) del Instituto Nacional de Defensa de la Competencia y de la Protección de la Protección de la Protención del Certificado de Obtención del Certificado de Obtención del Certificado de propiedad intelectual de la variedad vegetal protegida	Conformación de u n grupo de trabajo para la prearación. organización y realización de la Conferencia internacional de capsicum a celebrarse el 2016.
Breve descripción de la comisión, asesoría o consultoría	El Sub Comité, está conformada por una comisión multisectorial (INDECOPI, DGPA-MINAGRI, Ministerio del Medio Ambiente, Universidades, Yambal, Corporaciones, Grupo GEA entre otros). El INDECOPI, tiene a su cargo la Secretaria General. En las reuniones de trabajo, se está actualizando la Guía de la PML versión 2007 (vicente).	Optimizar los procedimientos respecto a la inscripción de los nuevos cultivares, tanto a nivel dei Registro de Cultivares Comerciales del INIA como en el Registro Nacional de Variedades Vegetales Protegidas (RNVVP) del Instituto Nacional de Defensa de la Competencia y de la Protección de la Propiedad Intelectual-INDECOPI.	Comité Organizador de la 23 Conferencia Internacional de Capsicum, Conformado por representantes de INIA, ADEX, UNALM, MINAGRI, UPCH, SENASA; PROMPERU, CONCYTEC.
Base legal de la constitución de la comisión sectorial, intrasectorial, multisectorial e institucional	Officio N° 0496-2015-INIA- DGIA/D	Decisión 345 de la Comunidad Andina, Regimen Común sobre la Protección de los Derechos de los Obtentores de Variedades Vegetales. DS N° 035-2011-PCM: Reglamento de Protección a los Derechos de los Obtentores Vegetales de Variedades Vegetales de Variedades Vegetales de Variedades Vegetales. RJ N°047-2000-INIA: Normas para la evaluación técnica de las nuevas variedades vegetales. RJ N°0449-2015-INIA: Directiva Específica N°001-2015-INIA: Lanzamiento de Cultivares.	Oficio Nº 0344-2015-INIA- J/DDTA
Nombre de la comisión, asesoría y consultoría	Sub. Comité de Normalización de la Producción de la Producción Más Limpia (SC PML)	COMISION INDECOPI	

r(J)
Line
0
Ñ
Statement .
ซ
-3
~
3
च्य
យ
Ł.,
0
2
5
O
7
<u> </u>

Nombre de la comisión, asesoría y consultoría	Base legal de la constitución de la comisión sectorial, infrasectorial, multisectorial e institucional	Breve descripción de la comisión, asesoría o consultoría	Objetivo	Vigencia	Avances importantes en el año 2015
Programa Presupuestal 130 "Competitividad y Aprovech. Sostenible de los Recursos Forestales y de Fauna Silvestre.	E-mail de la OPP.	Comisión conformada por: SERFOR, Lidera el PP130 INIA (DDTA, DGIA, I DSYMMEA, RRGG, OPP), AGRORURAL, DGAAA.	Rediseño del PP130 para el año la 2017	Inicio: 2015 Conclusión: Dic. 2017	Se participó en el rediseño del programa presupuestal 130, para ser presentado al MEF, para su aprobación.
Programa Forestal maderable de ciencia y Tecnología CONCYTEC.	Oficio N° 1102-2014-INIA-J/SG	La comision está integrada por representantes de diferentes instituciones como: CONCYTEC, INIA, SERFOR, UNALM, IIAP, CIFOR, ADEX, CITEMADERA, AIDER.	Elaborar un Programa de Inicio: Oct. 2015 Forestal Maderable.		Se desarrollaron eventos en diferentes regiones con la finalidad de establecer las Redes de investigación forestai, la representación del INIA no participó por falta de recursos económicos.
Comité Técnico de Normalización de Café.	Oficio N° 299-2006-INIEA-J. Oficio N° 0353-2014-INIA-DEA- SDATA/D (Multisectorial).	Peruanas de de, tostado en estructurado de uías Peruanas 995.	Establecer los requsitos y gmétodos de ensayo aplicables 2 para su comercialización.	Se inició en el 2006 a la fecha continúa.	El Comité tiene 24 normas y el 2015 se han elaborado 5 normas. Estas normas técnicas peruanas se aplican a toda la cadena productiva de café, como son: Producción beneficio, acopio, proceso, transporte, almacenamiento y comercialización.
Consejo Nacional de Producción Orgánica.	Oficio Nº 938-2005-AG-DVM, Oficio Nº 0387-2014-INIA-DEA (Multisectorial).	Ley 29196 "Ley de Promoción de la Producción Orgánica" cuyo fin es mantener, recuperar la fertibilidad de los suelos, la diversidad, biológica, manejo adecuado del agua, no utilizar agroquímicos sintéticos, que afectan la salud humana, deterioro del ambiente.	Fomentar y promover la producción orgánica para contribuir con la superación de la pobreza, seguridad alimentaria, conservación de los ecosistemas y diversidad biológica.	Se inició en el 2001 y se continúa.	Se elaboró el Boletín de oferias, marcados, tecnologías e investigación y eventos vinculados a la producción orgánica. Se conformaron los 25 COREPOS en los Gobiernos Regionales. Se elaboro el Reglamento Interno del CONAPO y aprobó con D.S. Nº 010-2012-AG. Se formó la comisión para concluir el Plan Nacional de P.O., entre otras actividades.
Designación como representante del INIA, para integrar la Comisión Multisectorial Apícola Nacional.	Resolución Suprema Nº 156- 2011-PCM, fecha 16 de junio 2011.	Participación en la sesión de instalación de la Comisión Multisectorial de naturaleza temporal, adscrita al MINAGRI.	o de elaborar la a del Plan Nacional de o Àpícola.	Inicio: Ago. 2011 hasía la fecha.	Elaborada la propuesta del Plan Nacional de Desarrollo Apícola, este fue validado durante el 2012, en 04 talleres regionales realizados en Lambayeque, La Merced, Apurimac y Lima.
Comisión Multisectorial Apícola, convocada por el MINAGRI.	Resolución Suprema Nº 156- Reunión de trabajo 2011-PCM, fecha 16 de junio Multisectorial Ap 2011.	Reunión de trabajo de la Comisión Multisectorial Apícola, (fecha 02/10/2014), convocada por el MINAGRI	Revisar y evaluar los aportes recibidos a la propuesta del Plan Nacional de Desarrollo Apícola.	2014	Análisis de la propuesta de Plan Nacional de Desarrollo Apícola. Documento que abarca casi la totalidad de temas que son necesarios para desarrollar de manera sostenible la actividad apícola en el Perú.

THE SO

2015
Anual
Memoria

Avances importantes en el año 2015	Se diseño la estructura para la nueva "Guía Peruana para la Producción Más Limpia". Se tiene armonizado los nuevos conceptos y definiciones comprendidas en la Guía PML (2007) para la nueva Guía. Se analizado la conveniencia de introducir el tema de Eco-Innovación dentro de PML.	En variedades vegetales: 26% de los expedientes de variedades vegetales con pronunciamiento final de INDECOPI, de los cuales 6 cuentan con certificado de obtentor y 8 expedientes presentaron DHE fuera del plazo. Además - 05 Titulos de Obtentor con el mantenimiento de vigencia, pago de 02 de ellos: Ajo INIA 104 – BLANCO HUARALINO y Arroz INIA 509 - LA ESPERANZA 10 expedientes para pronunciamiento final de INDECOPI(DHE validados) - 09 expedientes en RNVVP-INDECOPI con informes técnicos respecto a aclarar si el material fue entregado a terceros, cuentan con reporte favorable sobre la Novedad de las - 20 expedientes en trámite ante el RNVVP (Procedimientos de pronunciamiento de entidad (ecnica del RNVVP, pendientes CIP,etc)
 Vigencia	Inicio: 26 de Junio 2015 a la fecha vigente.	E RIVAN E E E E E E E E E E E E E E E E E E E
Objetivo	Establecer criterios para: a) Orientar a las organizaciones sobre los mecanismos para la implementación de la Producción Más Limpia. b) b) Normalizar los procedimientos para la adopción / implementación de un Programa de Producción Más Limpia.	El INIA debe proteger y salvaguardar las variedades liberadas, y tiene la responsabilidad de concretar la inscripción en el Registro Nacional de Variedades Vegetales Protegidas (RNVVP) del Instituto Nacional de Defensa de la Competencia y de la Protección de la Protección de la Propiedad Intelectual-INDECOPI, mediante la Obtención del Certificado de Obtención del protegida
 Breve descripción de la comisión, asesoría o consultoría	El Sub Comité, está conformada por una comisión multisectorial (INDECOPI, DGPA-MINAGRI, Ministerio del Medio Ambiente, Universidades, Yambal, Corporaciones, Grupo GEA entre otros). El INDECOPI, tiene a su cargo la Secretaria General. En las reuniones de trabajo, se está actualizando la Guía de la PMIL versión 2007 (vigente).	Optimizar los procedimientos respecto a la inscripción de los nuevos cultivares, tanto a nivel del Registro de Cultivares Comerciales del INIA como en el Registro Nacional de Variedades Vegetales Protegidas (RNVVP) del Instituto Nacional de Defensa de la Competencia y de la Protección de la Propiedad Intelectual-INDECOPI.
Base legal de la constitución de la comisión sectorial, infrasectorial, mulfisectorial e institucional	Oficio N° 0496-2015-INIA- DGIA/D	Decisión 345 de la Comunidad Andina, Regimen Común sobre la Protección de los Derechos de los Obtentores de Variedades. DS N° 035-2011-PCM: Reglamento de Protección a los Derechos de los Obtentores Vegetales. Reglamento de Protección a los Derechos de los Obtentores Vegetales. RJ N°047-2000-INIA: Normas para la evaluación técnica de las nuevas variedades vegetales. RJ N°0149-2015-INIA: Directiva Específica N°001-2015-INIA: Lanzamiento de Cultivares. RJ N°0149-2015-INIA: Directiva Específica N°0097-2015-INIA: Lanzamiento de Cultivares. RJ N°0097-2015-INIA: INIA: RJ N°0097-2015-INIA: RJ N°0097-2015-INIA: Lanzamiento de Cultivares.
Nombre de la comisión, asesoría y consultoría	Sub. Comité de Normalización de la Producción de la Producción Más Limpia (SC PML)	COMISION INDECOPI

2015
Anual
Memoria

Nombre de la comisión, asesoría y consultoría	Base legal de la constitución de la comisión sectorial, intrasectorial, multisectorial e institucional	Breve descripción de la comisión, asesoría o consultoría	Objetivo	Vigencia	Avances importantes en el año 2015
	Oficio N° 0344-2015-INIA-	Comité Organizador Conferencia Internacional Conformado por represent ADEX, UNALM, MINA SENASA; PROMPERU, C	de la 23 Conformación de u n grupo de de Capsicum, trabajo para la prearación, l antes de INIA, organización y realización de la r Conferencia internacional de f CONCYTEC.	nicio: 11 de nayo 2015 a la echa vigente.	Conferencia Internacional de Capsicum, trabajo para la prearación, de la conformación de la sede del evento, realización de un grupo de Conferencia Internacional de Capsicum, trabajo para la prearación, Inicio: 11 de determinación de actividades paralelas a realizarse como Conformado por representantes de INIA, organización y realización de la mayo 2015 a la el jardin de variedades con muestras de aji de empresas y instituciones nacionales, conformación de subcomites: científicos, logistica y presupuesto, eventos y actividades paralelas a realizarse como conformación de subcomites: capsicum a celebrarse el 2016.

12.RECURSOS HUMANOS AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2014 Y DEL 2015 (DL. 723, DL 1057-CAS, Locación de Servicios)

PERSONAL CAP - DL 728

ロコピロロアドロア コロド・700	•		-																	
		-						7 1 1		Año 2015	015		-							
Dependencias Nivel Central	Año 2014	正	Funcionarios y Directivos	ž Š	Pro	Profesionales	ő.		[écnicos			Magisterio	o	Au	Auxiliares(1)	(TOTAL		
		盂	M	Total	I	Z	Total	I	M	Total	I	M	Total	I	×	Total	Œ	M	Total	
Sede Central	82	2		2	10	15	25	34	58	63			0	12	4	16	58	48	406	,
Donoso - Huaral	87	-		-	21	7	32	22	14	36			0	22	2	24	99	27	93	
Baños del Inca - Cajamarca	39			-	1.5	2	17	10	9	<u>,</u>			0	5	2	7	31	10	4.1	,
Santa Ana - Junin	46	-		-	13	7	20	13	7	202	===		0	2	4	6	32	18	50	
Andenes - Cusco	38	-		~-	14	3	17	10	4	14			0	5	2	7	30	6	33	
Illpa - Puno	4.7	,_		~	70	-	21	13	9	6			0	တ	1	10	43	8	53	1
Pucalipa	31	-		<u></u>	13	-	14	8	.6	12	-		0	9	0	9	28	5	33	
El Porvenir	34			-	12	m	15	11	2	<u>ن</u>			0	5	_	9	29	9	85 ED	
San Roque	26	~		-	10	2	12	7	-	8			0	3	2	5	21	5	26	
Canaán -Ayacucho	15	<u></u>		-	တ		6	4	2	တ			0	0		0	14	2	10	
Vista Florida - Lambayeque	37	-		-	ω	_	6	14	-	5	_		0	13		13	36	2	33	
Pichanaki	0			0	-		1	2		2			0			0	೮	0	c3	
Moguedua	0			0			0			0			0	2		2	7	0	6.7	
Total	482	12	0	12	146	46	192	148	9/	224	0.	0	0	87	3	105	393	140	533	
%	0	2.25		2.25	27.39	8.63	36.02	27.77	14.26	42.03	_		0.00	16.32	3.38	19.70	73.73	26.27	100.00	
Fuente: Unidad de Recursos Humanos			* 42 Re	* 42 Reincorporados	los															•
H: Hombres, M: Mujeres			*09 Col	ntratados p	*09 Confratados por suplencia	ä													1 .	
																			ja l	North
				·			;												in an	Acres 6
							9												٠.	

Memoria Anual 2015

4057	``
6	×
Č	5
	ı
Ľ	ì
<	Š
-	_
<	ĺ
2	
Ĉ)
.,)
	-
	٠,
្ព	
D	_

												ı							
						A The Ball of				Año 2015	5					-			
Dependencias Nivel Central	2014	Fun D	Funcionarios y Directivos	У	Profe	Profesionales		Ţ	Técnicos		Mai	Magisterio		Auxilli	Auxiliares(1))_	TOTAL	
		H	M	Total	I	M	otal	I	Z	Total	ï.	N	Total	工	T M	Total	T	M	Total
Sede Central	154	8	00	16	13	17	30	16	19	35			0	70	13	33	57	27	114
Donoso - Huaral	35			0			0	ω	4	12			0	33	2	35	41	9	4.7
Baños del Inca - Cajamarca	20			0			0	w.	0	တ			0	16	_	17	19	<u></u>	20
Santa Ana - Junín	41			0	2		ιΩ	₈	9	0			0	18	ဟ	24	26	12	38
Andenes - Cusco	28			0	4		4	8		33			0	14	_	15	26	~	27
Ilipa - Puno	33			0	2	<u></u>	m	9	رب س	6			0	17		17	25	4	29
Pucalipa	34			0		3	8	8	2	2			0	22	2	24	25		32
El Porvenir	29			0		2	m	2	2	7			0	19		6)	25	4	29
San Roque	17			0			0	2		2			0	15		15	17	0	17
Canaán - Ayacucho	41			0	2	2		4	တ	9			0	20		21	29	6	33
Vista Florida - Lambayeque	50			0	rcs .	m	80	8	4.	12			0	27	4-	28	40	ω	43
Pichanaki	4			0	_	-	2			0			0	τ-		<u></u>	2	~	e9
Moquegua	0	-		~			0			0			0			0	1	0	<i>Ş</i>
Chincha	0			0			0						. 0	છ		3	c,	~	4.
Santa Rita - Arequipa	0			0			0	. 2	<u></u>	င			0	2	1	9	. 2	2	ø,
La Perla del VRÆEM	0	-		<u></u>			0			0			0			0	-	0	7
Total	486	9	∞	18	36	53	92	99	48	1.16	0	0	0	230	28	258	344	113	457
	0.00	2.19	1.75		7.88	6.35		14.88	10.50		0.00	0.00	0.00	50.33	6.13	56.46	75.27	24.73	100.001
Fuente: Unidad de Recursos Humanos H: Hombres, M: Mujeres	sol	1/ inclu	1/ incluye obrero				19												MA ONE 6.2

TOPA 165

PERSONAL LOCACIÓN DE SERVICIOS

										Año	201	5							
Dependencias Nivel Central	2014	F	uncion Direct	arios y ivos	Р	rofes	ionales		Técn	icos		Magi	sterio	A	uxilia	ares(1)		TOT	AL
		Н	ivi.	Total	Н	IVi	Total	Н	IVI	Total	Н	M	Total	H	IVI	Total	Н	IV	I Tota
-Oficina General de Administración	14	13	1		4	3	7	1		1				1		1	6	3	9
-Oficina De Asesoría jurídica	16	6	10		9	5	14		1	1							8	6	15
-Centro Experimental La Molina	3	1	2		1	2	3		1	1				5	1	6	6	4	10
-Unidad De Contabilidad	6	5	1			2	2	2		2							2	2	4
-Dirección De Desarrollo Tecnológico Agrario	24	13	11						1 7 25 8001								51	24	75
-Dirección De Gestión Innovación Agraria	3	2	1		3	2	5		·					1		1	4	2	6
-Dirección De Recursos Genéticos Y Biotecnología	2	2	0		3	1	4		1	1				1		1	4	2	6
-Dirección De Supervisión Y Monitoreo En Las E.E.A. (Nuevo 2015)																	78	21	99
-E.E.A. CANAAN (Incorporado 2015)																	17	6	23
-E.E.A. Chincha	17	17	0														20	2	22
-E.E.A. CHUMBIBAMBA (Incorporado 2015)																	8	2	10
	22	16	6		-												11	9	20
-E.E.A. MOQUEGUA (Incorporado 2015)					1	0	1							2	0	2	3	0	3
E.E.A. Pichanaki	1	0	1														19	8	27
E.E.A. SAN BERNARDO Incorporado 2015)														2 (0	2	2	0	2
E.E.A. SAN ROQUE Incorporado 2015)				1	()	1										5	0	5
E.E.A. Santa Rita 2	24 1	7	7														30	11	41
Unidad De Imagen				4	1		5 0	1	1	1	\dagger	1					6	2	8

1814 - 169 TURN - 169

		·								Año	201	5							
Dependencias Nivel Central	2014		nciona Directi	arios y vos	Pi	rofesi	onales		Técni	cos	1	Magis	sterio	Au	ıxilia	res(1)		ATOT	L
		Н	M	Total	Н	M	Total	Н	IVI	Total	Н	M	Total	Н	M	Total	[-{	M	Total
Institucional																			
-Unidad De Informática					3	0	3	2	0	2							5	0	5
-Jefatura	7	6	1		7	3	10										7	3	10
-Unidad De Abastecimiento																	43	15	58
-Oficina De Control Institucional	10	7	3		i 0	2	12										10	2	12
-Unidad De Patrimonio					- 6	-0-	6	-2=	- 0=	=2 =							8	=0=	8
-Unidad De Recursos Humanos	8	5	3		7	7	14	3	5	8							1,0	12	22
-Subdirección De Promoción De La Innovación Agraria	70	55	15					4	1	5	-						4	1	5
-Subdirección De Recursos Genéticos	27	19	8	,	0	5	5	3	3	6							3	8	11
-Subdirección De Regulación De Innovación Agraria	55	43	12														20	14	34
-Secretaria General	29	19	10		6	6	12										6	6	12
- Subdirección De Productos Agrarios	16	8	. 8		3	2	5	2	1	3				0	1	1	5	4	9
-Unidad De Tesorería	2	0	2				-	0	2	2							0	2	2
-Unidad De Cooperación Técnica Financiera	5	3	2		1	5	6										1	5	6
-Unidad De Proyectos De Inversión	2	2	0		3	1	4										3	1	4
-Unidad De Planeamiento Y Racionalización	5	2	3		1	4	5	1	0	1							2	4	6
-Unidad De Presupuesto Y Resultados	4	4	0		3	0	3	2	0	2							5	0	5
-Unidad De Tramite Documentario	3	2	1		0	1	1	3	3	6							3	4	7



13.PRINCIPALES DISPOSICIONES LEGALES EN EL AÑO 2015 Y AVANCES DE IMPLEMENTACIÓN.

	DISPOSICIONES LEGALES EN EL AÑO 2015
DISPOSITIVO LEGAL	TEMA
Resolución Ministerial N° 266-2015-PCM (16/11/2015)	Se aprobó el Segundo Listado de Entidades que pueden aplicar el procedimiento especial de contratación establecido en el artículo 7° del Decreto de Urgencia N° 004-2015 para la contratación de bienes y servicios necesarios para atender los riesgos y posibles efectos del Fenómeno de El Niño 2015-2016, incluyendo al Instituto Nacional de Innovación Agraria (INIA), precisando que las entidades deben velar por el estricto cumplimiento de las disposiciones de los lineamientos a que hace referencia la Resolución Suprema N° 236-2015-PCM
Resolución Suprema N° 079-2015-PCM (01/04/2015)	Se creó la Comisión Multisectorial, de naturaleza temporal, adscrita al Ministerio de Agricultura y Riego - MINAGRI, denominada "Cadena de Valor de Camélidos Domésticos del Perú", en donde el MINAGRI la preside.
Resolución Suprema N° 0236-2015-PCM (08/10/2015)	Se aprobaron los "Lineamientos y criterios para las intervenciones a ser ejecutadas en el marco del Decreto de Urgencia N° 004-2015"
Decreto de Urgencia Nº 004-2015 (07/09/2015)—	Se establecieron medidas extraordinarias, en materia económica y financiera, que permitan a las entidades del Gobierno Nacional, Gobiernos Regionales y Gobiernos Locales intervenir de manera inmediata en las zonas declaradas en estado de emergencia ante el periodo de lluvias 2015 - 2016 y la ocurrencia del Fenómeno de El Niño, mediante la ejecución de actividades y proyectos de reducción de riesgos, preparación y respuesta
Decreto Supremo N° 0294-2015-EF (26/10/2015)	Transferencia de Partidas en el Presupuesto del Sector Público 2015 entre el Pliego 009: MEF a favor de diversos pliegos del Gobierno Nacional para la atención del Fenómeno El Niño, por el monto de S/311,677,180.00. Siendo a favor del INIA la suma de S/7,735,000.00 a través del PP 0068.
Decreto Supremo N° 0325-2015-EF (15/11/2015)	Transferencia de Partidas en el Presupuesto del Sector Público 2015, por la suma de S/ 63,188,367.00 a favor del Pliego 451: Gobierno Regional del departamento de La Libertad. Se transfiere del Pliego 163: INIA de su UE 019: PNIA el monto de S/ 50,825,367.00
NORMAS EMITIDAS POR LA ENTIDAD - 2015	
Resolución Jefatural N° 0098-2015-INIA (27/04/2015)	Se designó al Director General de la DDTA y a la Directora de la Sub Dirección de Productos Agrarios, como representantes titular y alterno respectivamente, del INIA ante la Comisión Multisectorial temporal adscrita al Ministerio de Agricultura y Riego, denominada "Cadena de Valor de Camélidos Domésticos del Perú", constituida por Resolución Suprema N° 079-2015-PCM.
Resolución Jefatural N° 0111-2015-INIA (07/05/2015)	Se reconforma la Comisión Multisectorial temporal adscrita al Ministerio de Agricultura y Riego, denominada "Cadena de Valor de Camélidos Domésticos del Perú.
Resolución Jefatural N° 0147-2015-INIA (16/06/2015)	Modificación presupuestaria en el nivel funcional programático en el presupuesto del INIA del PNIA a los Programas Presupuestales (PP 089, PP 130, PP 121) y APNOP (Agrovramen) a la Genérica de Gasto 2.36 Adquisición de Activos no Financieros por la suma de S/ 22, 100,000.00.
Resolución Jefatural N° 0218-2015-INIA (14/09/2015)	Se aprueba la conformación del Comité de Coordinación General del INIA frente al Fenómeno El Niño 2015—2016, los cuales se encargarán de coordinar las acciones de prevención, contingencia y post Fenómeno El Niño, en el marco de las funciones institucionales y en atención a los encargos expresos del Ministerio de Agricultura y Riego.
Resolución Jefatural N° 0263-2015-INIA (30/10/2015)	Degregación de los recursos aprobados mediante D.S. N° 294-2015-EF a favor del INIA, que autoriza la Transferencia de Partidas por un monto de S/ 7 735 000,00, para la atención del Fenómeno El Niño.
Resolution Jeralural N 200-2010-INIA	Modificación presupuestaria en el nivel funcional programático de acuerdo al Anexo 1, mediante el cual se transfiere S/5,160,000.00 de la UE 001: Sede Central a las UE 013: EEA El Porvenir, UE 014 Illpa, UE 016: EEA Santa Ana, UE 017: EEA Vista Florida y UE 018: EEA Andenes. (Asistencia en situación en Emergencia)
Resolución Jefatural N° 0295-2015-INIA (07/12/2015)	Se aprobó la lista de bienes y servicios que aplican al procedimiento especial de contratación en el marco del Decreto de Urgencia N° 004-2015, para la atención de requerimientos de las Unidades Ejecutoras del Instituto Nacional de Innovación Agraria – INIA, con el objetivo de atender las actividades de prevención de riesgos y mitigación de posibles efectos del Fenómeno de El Niño 2015-2016; listado que en Anexo A forma parte integrante de la presente Resolución
Resolución Jefatural N° 0317-2015-INIA 29/12/2015)	Se incorporó el Anexo A: "Listado general de bienes y servicios que serán contratados en el marco del Decreto de Urgencia N° 004-2015 para la atención de los requerimientos de las Unidades Ejecutoras del INIA con el objeto de atender las actividades de prevención de riegos y mitigación de posibles efectos del Fenómeno El Niño 2015-2016.

14. Evolución de la ejecución presupuestal 2014-2015

	Unidad Ejecutora/Fuentes de	2014	F	PRESUPUESTO 201	5
PLIEGOS	Financiamiento	PIA	PIA	PIM	P.EJEC.
Pliego 163: INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA	TOTAL PLIEGO	60,006,678	193,055,080	135,238,991	123,734,253
HOIVIII	RECURSOS ORDINARIOS	48,266,972	119,706,424	108,736,376	103,271,508
	RECURSOS DIRECTAMENTE RECAUDADOS	11,239,706	8,757,430	16,241,536	13,324,409
	RECURSOS POR OPERACIONES OFICIALES DE CREDITO	0	64,277,680	8,633,488	6,768,555
	DONACIONES Y TRANSFERENCIAS	500,000	313,546	1,627,591	369,781
	UE 001 SEDE CENTRAL	43,958,084	26,548,605	62,167,388	54,255,288
	RECURSOS ORDINARIOS	38,056,949	22,472,629	50,986,670	46,001,518
	RECURSOS DIRECTAMENTE RECAUDADOS	5,401,135	3,762,430	10,227,254	8,080,611
	RECURSOS POR OPERACIONES OFICIALES DE CREDITO	E00 000	313,546	953,464	173,159
	DONACIONES Y TRANSFERENCIAS	500,000	313,340	333,404	1101100
	-UE 013 ESTACION EXPERIMENTAL AGRARIA EL PORVENIR-SAN MARTIN	3,190,991	3,683,309	4,434,664	4,363,456
	RECURSOS ORDINARIOS	1,848,482	3,088,309	3,447,830	3,446,833
	RECURSOS DIRECTAMENTE RECAUDADOS	1,342,509	595,000	836,848	811,487
	RECURSOS POR OPERACIONES OFICIALES DE CREDITO			110.000	105 420
	DONACIONES Y TRANSFERENCIAS	0	. 0	149,986	105,136
	UE 014 ESTACION EXPERIMENTAL AGRARIA ILLPA-PUNO	1,672,059	5,996,119	7,584,995	7,156,966
	RECURSOS ORDINARIOS	1,136,100	5,326,119	6,412,373	6,399,022
	RECURSOS DIRECTAMENTE RECAUDADOS RECURSOS POR OPERACIONES	535,959	670,000	994,512	757,944
	OFICIALES DE CREDITO				
	DONACIONES Y TRANSFERENCIAS	0	0	178,110	0
	UE 015 ESTACION EXPERIMENTAL AGRARIA PUCALLPA-UCAYALI	3,936,614	5,023,081	4,572,733	4,276,707
	RECURSOS ORDINARIOS	2,355,620	4,693,081	4,094,086	4,033,963
	RECURSOS DIRECTAMENTE RECAUDADOS RECURSOS POR OPERACIONES	1,580,994	330,000	201,081	182,413
	OFICIALES DE CREDITO		0	277,566	60,331
	DONACIONES Y TRANSFERENCIAS UE 016 ESTACION EXPERIMENTAL	3,426,242		6,519,530	6,455,650
	AGRARIA SANTA ANA-JUNIN		0.000.050	E 500 416	5,572,999
	RECURSOS ORDINARIOS	2,118,186	6,308,850 1,275,000	5,580,416 939,114	882,651
	RECURSOS DIRECTAMENTE RECAUDADOS RECURSOS POR OPERACIONES OFICIALES DE CREDITO	1,308,056	1,213,000	330,114	
	DONACIONES Y TRANSFERENCIAS				
	UE 017 ESTACION EXPERIMENTAL AGRARIA VISTA FLORIDA-LAMBAYEQUE	2,925,631	7,898,661	12,103,247	11,387,790
	DECLIBERS OPPINABIOS	2,056,396	6,303,661	9,977,976	9,618,006
	RECURSOS ORDINARIOS RECURSOS DIRECTAMENTE RECAUDADOS	869,235	1,595,000	2,088,008	1,769,784
	RECURSOS POR OPERACIONES OFICIALES DE CREDITO				
	DONACIONES Y TRANSFERENCIAS	0	0	37,263	0
	UE 018 ESTACION EXPERIMENTAL AGRARIA ANDENES-CUSCO	897,057	4,278,189	4,342,551	4,194,486
	<u> </u>	695,239	3,748,189	3,356,630	3,323,812
	RECURSOS ORDINARIOS RECURSOS DIRECTAMENTE RECAUDADOS RECURSOS POR OPERACIONES	201,818	530,000	954,719	839,519
	OFICIALES DE CREDITO				



PLIEGOS	Unidad Ejecutora/Fuentes de	2014	PF	RESUPUESTO 2015	
PLIEGUS	Financiamiento	PIA	PIA	PIM	P.EJEC.
	DONACIONES Y TRANSFERENCIAS	0	0	31,202	31,155
	UE 019 PROGRAMA NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA-PNIA	0	132,043,266	33,513,883	31,643,910
	RECURSOS ORDINARIOS	0	67,765,586	24,880,395	24,875,355
	RECURSOS DIRECTAMENTE RECAUDADOS				
	RECURSOS POR OPERACIONES OFICIALES DE CREDITO	0	64,277,680	8,633,488	6,768,555
	DONACIONES Y TRANSFERENCIAS				

PCH/MEMORIA ANUAL 22015-FORMATO GESTION-UPRE-11-02-2016

	و المراجع المر		ปฏิวันเกียกสมเรา			भागुक्तपुर्वाक व्याप	
রাধার্যক্র	The resident of the second	C. C.	TOM:	Time!	1000		- मेलहाँ
Pliego 163:						A CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR	1-10-200-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-0
Instituto Nacional- de Innovación Agrario	TOTAL PLIEGO	64,225,900	16,368,590	80,594,490	74,272,029	60,966,962	135,238,99
	RECURSOS ORDINARIOS	53,512,889	12,437,728	65,950,617	57,152,111	51,584,265	108,736,37
	RECURSOS DIRECTAMENTE RECAUDADOS	9,416,761	267,606	9,684,367	15,641,268	600,268	16,241,53
	RECURSOS POR OPERACIONES OFICIALES DE CREDITO	0	3,446,776	3,446,776	0	8,633,488	8,633,48
	DONACIONES Y TRANSFERENCIAS	1,296,250	216,480	1,512,730	1,478,650	148,941	1,627,59
	UE 001 SEDE CENTRAL	37,049,801	7,886,377	44,936,178	38,972,603	23,197,226	62,169,82
	RECURSOS ORDINARIOS	32,755,129	7,635,666	40,390,795	28,152,569	22,834,101	50,986,67
	RECURSOS DIRECTAMENTE RECAUDADOS	3,586,262	140,938	3,727,200	9,987,570	239,684	10,227,25
	RECURSOS POR OPERACIONES OFICIALES DE CREDITO			0			
	DONACIONES Y TRANSFERENCIAS	708,410	109,773	818,183	832,464	123,441	955,90
·	UE 013 ESTACION EXPERIMENTAL AGRARIA EL PORVENIR-SAN MARTIN	3,322,063	509,662	3,831,725	4,004,070	430,594	4,434,66
	RECURSOS ORDINARIOS	2,362,977	451,162	2,814,139	3,082,236	365,594	3,447,83
	RECURSOS DIRECTAMENTE RECAUDADOS	810,398	40,000	850,398	786,848	50,000	836,84
	RECURSOS POR OPERACIONES OFICIALES DE CREDITO			0			
	DONACIONES Y TRANSFERENCIAS	148,688	18,500	167,188	134,986	15,000	149,98
	UE 014 ESTACION EXPERIMENTAL AGRARIA ILLPA-PUNO	4,600,885	828,162	5,429,047	6,726,065	858,930	7,584,99
	RECURSOS ORDINARIOS	3,055,263	776,602	3,831,865	5,611,943	800,430	6,412,37
	RECURSOS DIRECTAMENTE RECAUDADOS	1,344,128	17,800	1,361,928	936,012	58,500	994,51
	RECURSOS POR OPERACIONES OFICIALES DE CREDITO			0			
	DONACIONES Y TRANSFERENCIAS	201,494	33,760	235,254	178,110	0	178,11
	UE 015 ESTACION EXPERIMENTAL AGRARIA PUCALLPA-UCAYALI	4,248,797	12,988	4,261,785	4,417,526	2,000	4,419,52
	RECURSOS ORDINARIOS	4,055,271	0	4,055,271	4,094,086	0	4,094,08
	RECURSOS DIRECTAMENTE RECAUDADOS	193,526	12,988	206,514	199,081	2,000	201,08

ব্যবাহ্বরাধ্য	াইসমই এটা জি ^{মু} কে জেন	2.5	(8:1%)	Jeografia (TE IN	T6(6)
	RECURSOS POR	ogne.			- (51%	- 12/14/2016/05/2016/05/2016	100000000000000000000000000000000000000
	OPERACIONES OFICIALES DE			0			
	CREDITO						
	DONACIONES Y				(04.050		404.00
	TRANSFERENCIAS			0	124,359		124,35
	UE 016 ESTACION						
	EXPERIMENTAL AGRARIA	5,057,418	311,747	5,369,165	6,463,121	56,409	6,519,53
	SANTA ANA-JUNIN						
	RECURSOS ORDINARIOS	3,923,439	291,747	4,215,186	5,558,785	21,631	5,580,4
Manager 1997	RECURSOS DIRECTAMENTE	4 422 475	20,000	1 150 175	904,336	34,778	939,1
	RECAUDADOS	1,132,175	20,000	1,152,175	904,336	34,770	939,1
	RECURSOS POR			1			
	OPERACIONES OFICIALES DE			0			
	CREDITO						
	DONACIONES Y	1,804		1,804			
	TRANSFERENCIAS	1,004		1,004			
	UE 017 ESTACION						
	EXPERIMENTAL AGRARIA	6,644,927	745,503	7,390,430	9,290,019	2,813,228	12,103,2
	VISTA FLORIDA-	0,044,021	140,000	,,000,100	0,200,010	1 2,010,220	12,100,2
	LAMBAYEQUE						
	RECURSOS ORDINARIOS	4,922,356-	733,303-	—5,655,659	7,337,798	<u>2,640,178</u>	9,977,9
	RECURSOS DIRECTAMENTE	1,671,223	5,900	1,677,123	1,914,958	173,050	2,088,0
	RECAUDADOS	1,011,220		-,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1,011,000	,	-,,-
	RECURSOS POR						
	OPERACIONES OFICIALES DE			0			
	CREDITO						
	DONACIONES Y	51,348	6,300	57,648	37,263		37,26
	TRANSFERENCIAS						
	UE 018 ESTACION	2 202 000	70 407	2 200 426	4 200 625	04.602	4 402 24
	EXPERIMENTAL AGRARIA	3,302,009	78,127	3,380,136	4,398,625	94,692	4,493,3
	ANDENES-CUSCO RECURSOS ORDINARIOS	2,438,454	0	2,438,454	3,314,694	41,936	3,356,63
	RECURSOS DIRECTAMENTE	2,430,434		2,430,434	3,314,094	41,550	3,330,00
	RECAUDADOS	679,049	29,980	709,029	912,463	42,256	954,71
	RECURSOS POR						
	OPERACIONES OFICIALES DE	į		0			
	CREDITO			١			
	DONACIONES Y				-		
	TRANSFERENCIAS	184,506	48,147	232,653	171,468	10,500	181,96
	UE 019 PROGRAMA						
	NACIONAL DE INNOVACION	0	5,996,024	5,996,024	0	33,513,883	33,513,88
	AGRARIA-PNIA	١	0,000,021	0,000,02.		,,	-,,-
	RECURSOS ORDINARIOS	0	2,549,248	2,549,248	0	24,880,395	24,880,39
	RECURSOS DIRECTAMENTE						21,000,00
	RECAUDADOS	1		0	ĺ		
	RECURSOS POR						
	OPERACIONES OFICIALES DE	0	3,446,776	3,446,776	0	8,633,488	8,633,48
	CREDITO		,	,		, , , ,	
	DONACIONES Y						
ľ	TRANSFERENCIAS			0	ł	1	

PCH/MEMORIA ANUAL 22015-FORMATO GESTION-UPRE-11-02 2016

ANEXOS







Oficina General de Administración

"Decenio de las Personas con Discapacidad en el Perú" "Año de la Diversificación Productiva y del Fortalecimiento de la Educación"

22 mail 2015 La Molina.

OFICIO Nº 40/ -2015-INIA-J/OA.

Señor:

Dr. OSCAR ARTURO PAJUELO RAMIREZ

Contador General-de-la-Nación-

Dirección Nacional de Contabilidad Pública

Ministerio de Economía y Finanzas

Presente.-

Asunto

Remisión de Información Financiera y Presupuestaria

del Primer Trimestre 2015 del Pliego: 160 - INIA.

Referencia

Resolución Directoral N° 010-2014-EF/51.01

Es grato dirigirme a usted, para remitirle adjunto al presente la carpeta conteniendo los Estados Financieros y Presupuestarios e información complementaria del Primer Trimestre del 2015, del Pliego: 160 Instituto Nacional de Innovación Agraria - INIA, en cumplimiento al documento de la referencia, la información consolidada a Nivel Pliego incluye nueve (09) Unidades Ejecutoras a Nivel Nacional.

Sin otro particular, aprovecho la oportunidad para expresarle los sentimientos de mi especial consideración.

Atentamente,

ALBERTO DANTE MAURER FOSSA

JEFE

Instituto Marional de Innovestión Agraria

Av. La Molina 1981 La Molina, Lima 12, Perú

11271

1,179,101,474.02 16,696,071.64 Al 31 de Diciembra dal 2014 1,134,700,117.01 34,915,820.64 44,401,357.01 (295,550,203.97 363,190,607.3 2,658,338,55 9,485,536,37 1,068,664,890, 30,031,613, 4,773,992 5,162,909 1,602,772 Fecha: 21/05/2015 Hora: 11:29:18 Página:1 de 1 EF-1 1,176,291,153.16 16,793,728.60 1,134,634,528.13 0.00 0,00 35,029,712.83 41,656,630.03 363,190,607.37 ,068,884,890,53 (295,539,597.68) 6,625,917.20 (1.901.372.15 3,192,492,83 41 31 de Marzo de 2015 1,866,551 1,393,527 A STATE OF THE OF THE STATE OF J = F Instituto Nacional de Uprolygéon Agrana Note 31 Note 32 Note 33 Note 34 Note 18 Note 19 Note 20 Note 21 Note 22 Nota 25 Nota 25 Nota 26 Nota 27 Nota 28 Nota 28 Nota 29 Note 35 Nota 16 Nota 17 PIRECPERATE POGGI PONCE CESAR ICH RECTOR SENERAL SERVICE CON SENERAL SERVICE CON SERVICE CONCERNATION SERVICE CONC TOTAL PASIVO NO CORRIENTE TOTAL PASIVO Y PATRIMONIO Remuneraciones y Beneficios Sociales TOTAL PASIVO CORRIENTE Deudas a Largo Plazo Cuentas Por Pagar a Proveedores Impuestos, Contribuciones y Otros Cuentas por Pagar a Proveedores Parte Cte. Deudes a Largo Plazo Hacienda Nacional Hacienda Nacional Adicional Resultados No Realizados PASIVO NO CORRIENTE PASIVO Y PATRIMONIO Obligaciones Previsionales Obligaciones Previsionales TOTAL PATRIMONIO Provisiones Otras Cuentas del Pasivo Otras Cuentas del Pasivo Resultados Acumulados ESTADO DE SITUACION FINANCIERA PASIVO CORRIENTE Operaciones de Crédito Sobregiros Bancarios Beneficios Sociales Cuentas de Orden TOTAL PASIVO INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACIÓN AGRARIA Ingresos Diferidos PATRIMONIO Al 31 de Marzo de 2015 (EN NUEVOS SOLES) 1,179,101,474.02 16,696,071.64 At 31 de Diciembre dol 2014 1,163,241,001.90 955,089.99 15,860,472.12 4,672,210.83 1,158,567,097.0 2,759,472.59 6,476,599.84 732,759.42 380,250,39 0.00 1.158,013,503.26 4.885,617.30 1,176,291,158.16 16,793,728.60 At 31 de Marzo de 2015 1,163,500,814.56 12,790,343.60 1,225,634.84 4,216,309.60 658,911.68 330,349.66 5,185,442.41 1,172,695.41 INSTITUTO MAGONIL DEMINOVACIÓN MERRIA CONTADOR GENERAL
CDCCC MAT. N. 11-462
CDCCCC MAT. N. 11-462
Las Notas forman pages (1690 files files files for the files files forman pages (1690 files files files files for the files files files files files for the files 163 INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACIÓN AGRARIA Nota 35 Nota 10 Nota 11 Nota 12 Nota 13 Nota 14 Nota 6 Nota 7 Nota 8 Nota 5 Nota 9 Nota a MINISTERIO DE ECONOMÍA Y FINANZAS Dirección General de Contabilidad Pública Servicios y Otros Pagados por Anticipado TOTAL ACTIVO NO CORRIENTE 13 AGRICULTURA Otras Ctas, por Cobrar a Largo Plazo TOTAL ACTIVO CORRIENTE Cuentas por Cobrar a Largo Ptazo Propiedad, Planta y Equipo (Neto) Efectivo y Equivalente de Efectivo Otras Cuentas por Cobrar (Neto) Otras Cuentas del Activo (Neto) ACTIVO NO CORRIENTE Cuentas por Cobrar (Neto) Propiedades de Inversión ACTIVO CORRIENTE Otras Cuentas del Activo Inversiones Disponibles TOTAL ACTIVO Cuentas de Orden Inversiones (Neto) Inventarios (Noto) Versión 15.04.00 SECTOR ENTIDAD

MINISTERIO DE ECONOMÍA Y FINANZAS Dirección General de Contabilidad Pública Versión 15.04.00

Fecha: 21/05/2015 Hora : 11:29:42

Página: 1 de 1

ESTADO DE GESTION

Por el periodo del 01 de Enero al 31 Marzo de 2015 (EN NUEVOS SOLES)

SECTOR ENTIDAD : 13 AGRICULTURA

: 163 INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACIÓN AGRARIA

EF-2

		Especifico del 01 de Enero al 31 de Marzo de 2015	Especifico del 01 de Enero al 31 de Marzo de 2014	Acumulado del 01 de Enero al 31 de Marzo de 2015	Acumulado del 01 de Enero al 31 de Marzo de 2014
INGRESOS					
Ingresos Tributarios Netos	. Nota 36	0,00	0.00	0.00	0,00
Ingresos No Tributarios	Nota 37	1,111,663.10	713,684.71	1,111,663.10	713,684.71
Traspasos y Remesas Recibidas	Nota 38	10,921,799.83	9,090,632.40	10,921,799.83	9,090,632.40
Donaciones y Transferencias Recibidas	Nota 39	152,102.59	60,512.98	152,102.59	60,512.98
Ingresos Financioros	Nota 40	5,959.65	2,538.30	5,959.65	2,538,30
Otros Ingresos	Nota 41	1,192,982.95	5,179,688.43	1,192,982.95	5,179,688.43
TOTAL INGRESOS		13,384,508.12	15,047,056.82	13,384,508.12	15,047,056.82
COSTOS Y GASTOS					
Costo de Ventas	Nota 42	(1,074,050.78)	(473,670.95)	(1,074,050.78)	(473,670.96)
Gastos en Bienes y Servictos	Nota 43	(7,384,347.11)	(4,257,371.81)	(7,384,347.11)	(4,257,371.81)
Gastos de Personal	. Nota 44	(4.461,665,25)	(5,332,317.93)	(4,451,865.25)	(5,332,317.93)
Gastos por Pens.Prest.y Asistencia Social	Nota 45	0.00	0.00	0.00	0.00
Donaciones y Transferencias Otorgadas	Nota 46	0.00	0.00	0.00	0.00
Traspasos y Remesas Olorgadas	Nota 47	0.00	0.00	0.00	0.00
Estimaciones y Provisiones del Ejercicio	Nota 48	(61,333.85)	(1,223,858.62)	(61,333.85)	(1,223,658.62)
Gasios Financieros	Nota 49	0,00	0.00	0.00	0.00
Otros Gastos	Nota 50	(489,621.74)	(528,037.43)	(489,621.74)	(528,037.43)
TOTAL COSTOS Y GASTOS		(13,461,218.73)	(11,815,256.75)	(13,461,218.73)	(11,815,256.75)

TIBIYBVACIÓN AGRAPIA Y INSTITUTO HACIG

CONTADOR GENERAL

C.P.C. ROSA CHUMPITAZ PANTA
Lag Along logga Porta interioral Selos Single Day Coros

INSTITUTO NACIONAL DEJINNOVACIÓN AGRARIA INE

LIC. CPUR ETOR SE VESSIFONCE DE REMINISTRACIÓN OFICINADE ADMINISTRACIÓN

ATTER SET SEP STATE

lastilluin Macional do Israioción Aguada

ાલન ((કારણ ૧૯ પોટ પાલન ((કારણ ૧૯ પોટ

Oficina General de Administración

"Decenio de las Personas con Discapacidad en el Perú" "Año de la Diversificación Productiva y del Fortalecimiento de la Educación"

TARGO

La Molina,

27 AGO 2015

OFICIO Nº 1118 -2015-INIA-OA-Nº 0277 UC.

Señor:

Dr. OSCAR ARTURO PAJUELO RAMIREZ Contador General de la Nación Dirección Nacional de Contabilidad Pública Ministerio de Economía y Finanzas Presente.-

Asunto

.

Remisión de Información Financiera y Presupul

del Primer Semestre 2015 del Pliego: 160 - INIA.

Referencia

Resolución Directoral Nº 010-2014-EF/51.01

Es grato dirigirme a usted, para remitirle adjunto al presente la carpeta conteniendo los Estados Financieros y Presupuestarios e información complementaria del Primer Semestre del 2015, del Pliego: 160 Instituto Nacional de Innovación Agraria - INIA, en cumplimiento al documento de la referencia, la información consolidada a Nivel Pliego incluye nueve (09) Unidades Ejecutoras a Nivel Nacional.

Sin otro particular, aprovecho la oportunidad para expresarle los sentimientos de mi especial consideración.

Atentamente,

INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACIÓN AGRAFIA

LIC. CESAR EDUARDO POGGI PONCE DIRECTOR GENERAL OFICINA DE ADMINISTRACIÓN



CALSANTO NEMOCIA

CPC. IBABEL
ROSARIO
TEJADA
DE LUQUE

31,08. 3015

www.inla.gob.pa

Av. La Molina 1981 La Molina. Lima 12. Perú Ti (511) 349-2600 anexo 229 Si <u>oga@nia.gob.pe</u>

MINISTERIO DE ECONOMÍA Y FINANZAS Dirección General de Confabilidad Pública Versión 150600

Al 31 de Diciembre del 2014

2,668,338,55

9,485,536.37

Fecha :25/08/2015 Hora :09:24:58 Página:1 de 1	Çusi	Al 31 de Dicier													£	P	36		1,06	1,13	1,1	
Fecha Hora Pâgina	m F	Al 30 de junio da 2015	0.00	546,237,66	1,637,912.64	0.00	3,160,633.09	71,399,979,17	00.0	0.00	30,404,405.04	4,773,992.28	110,214.09	0.00	35,288,613.01	42,658,592.18	55 503 00, 535	(477.618.48)	(293,826.253.05)	1,138,248,643.71	1,180,937,235.89	17,556,103.13
			Nota 18	Note 18	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Note 2	Nota 23	 * *		Nota 25	Nota 26	Nota 28	Nota 28	Note 30				Nota 32	Nota 33		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Note 35
ESTADO DE SITUACION FINANCIERA. Al 30 de junio de 2015 (EN NUEVOS SOLES)		PASIVO Y PATRIMOMIO PASIVO CORRIENTE	Sobregiros Bancarios Cuentas nor Parar a Proveedores	Impuestos, Contribuciones y Olros	Remunefactones y Beneticios Sociales Obtigaciones Previsionales	Operaciones de Crédito	Ofras Cuentas del Pasivo	TOTAL PASIVO CORRIENTE	PASIVO NO CORRIENTE	Cuentas Por Pagar a Proveedores	Beneficios Sociales Obligaciones Descriptorios	Provisiones	Otras Cuentas del Pasivo	Ingresos Diferidos	TOTAL PASIVO NO CORRIENTE	TOTAL PASIVO	PATRIMONIO Hacianda Nacional	Hacional National Adicional	Resultados No Realizados Resultados Acumulados	TOTAL PATRIMONIO	TOTAL PASIVO Y PATRIMONIO	Cuentas de Orden
ESTADO DE SITU. Al 30 de ji (EN NUE)		Al 31 de Diciembre del 2014	2,759,472.59	732,759.42	6.476,509.84	1,000,023.99		15,860,472.12	0.00	1,694.00	00:0	1,158,567,097.07	4,672,210 83		1,163,241,001.90						1,179,101,474,02	16,696,071.64
	CIÓN AGRARIA	Al 30 de junio de 2015	7,215,105.03	686,219,43	5,353,353,10	1,382,525,27		 17,202,030,19	00.0	1.69	00.00	1,158,107,5.	5,624,930,13		1,163,734,155.70	7					1,180,937,235.85	17,556,103 13
	DE INNOVA	-	Nota 3 Nota 4	Nota 5	Nota 7	Nota 8 Nota 9			Note 10	Nota 11	Nota 12 Nota 13	Nota 14	Nota 15									Nota 35
Minns IENO DE ECONOMINA I FINANCAS Dirección General de Confabilidad Pública Versión 150600	SECTOR 13 AGRICULTURA ENTIDAD 163 INSTITUTO NACIONAL DE INVOVACION AGRARIA	ACTIVO ACTIVO CORRIENTE	Efectivo y Equivalente de Efectivo Inversiones Disponibles	Cuentas por Cobrar (Neto) Otras Cuentas por Cobrar (Neto)	Inventarios (Neto)	Servicios y Otros Pagados por Anticipado Otras Cuentas del Activo		TOTAL ACTIVO CORRIENTE	ACTIVO NO CORRIENTE Cuentas por Cobrar a Largo Plazo	Otras Clas, por Cobrar a Largo Plazo	inversiones (Neto) Propiedades de Inversión	Propiedad, Planta y Equipo (Neto)	Otras Cuentas del Activo (Neto)		TOTAL ACTIVO NO CORRIENTE		,				TOTAL ACTIVO	Cuentas de Orden

ALBERTO MANTEMAUNER FOSSA Instituto Nacional de Ignovacion Agratia

INSTITUTO NACIONAL HE INNO VACION AGRARIA

LIC. CESAR EDU/RDO OF PINE SE BUGE DE ADMINSTE

Las Notas forman parte integrante de los Estados Financieros

C.P.G.C. ROSA CHUK-CIAL PANTA. DIRECTOA GENAMA B. GETOKRALIDAD

INSTITUTO HACIONAL DE IMINOVACIÓN AGRARIA

363,190,607,37 (1,825,176,98) 1,068,884,890,59

(295,550,203

1,179,101.474.02 1,134,700,117.01

16,696,071,64

44,401,357,01

34,915,620,64

4,773,952.28 30,031,613,6

i

MINISTERIO DE ECONOMÍA Y FINANZAS Dirección General de Contabilidad Pública Versión 150600

Fecha: 25/08/2015

Hora : 09:25:29

ESTADO DE GESTIÓN Por el periodo terminado al 30 de junio de 2015 (EN NUEVOS SOLES)

Página 1 de 1

SECTOR ENTIDAD

: 13 AGRICULTURA

: 163 INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACIÓN AGRARIA

EF-2

			Especilico del 01 de Abril al 30 de Junio de 2015	Específico del 01 de Abril al 30 de Junio de 2014	Acumulado del 01 de Enero al 30 de Junio de 2015	Acumulado del 01 de Enero al 30 de Junio de 2014		
	INGRESOS							
SHEATES.	Ingresos Tributarios Netos	Nota 36	0.00	0.00	0.00	0.00		
	Ingresos No Tributarios	Nota 37	2,578,514.81	1,652,153.75	3,690,177.91	2,365,838.46		
	Traspasos y Remesas Recibidas	Nota 38	13,141,802.80	10,589,009.37	24,063,602.63	19,679,641.77		
	Donaciones y Transferencias Recibidas	Nota 39	125,720,60	139,341.47	277,823.19	199,856.45		
91 55 5	Ingresos Financieros	Nota 40	7,075.94	5,991.63	13,035.59	9,683.31		
	Otros Ingresos	Nota 41	1,246.190,15	3,168,042.90	2,439,173.10	8,367,731.33		
,	TOTAL INGRESOS		17,099,304.30	15,574,539.12	30,483,812,42	30,622,751.32		
press Nega	COSTOS Y GASTOS							
-4)	Costo de Ventas	Nota 42	(433,512.87)	(2,314,572.74)	(1,507,563.65)	(2,974,623.05)		
A 150	Gastos en Bienes y Servicios	Nota 43	(8,503,188.90)	(6,988,069.13)	(15,887,536.91)	(11,245,440.94)		
	Gastos de Personal	Nota 44	(5,295.808.62)	(5,950,407.90)	(9.747.673.87)	(11,282,725.83)		
	Gastos pri Pens.Prest.y Asistencia Social	Nota 45	0 00	0.00	0.00	0.00		
	Donaciones y Transferencias Otorgadas	Nota 46	0.00	0.00	0.00	0.00		
	Traspasos y Remesas Olorgadas	Nota 47	0.00	0.00	0.00	0.00		
	Estimaciones y Provisiones del Ejerciclo	Nota 48	(1.282,885.21)	(1,238,108.78)	(1,344,219.06)	(2,670,559.71)		
	Gastos Financieros	Nota 49	0.00	0.00	0.00	0.00		
7 (2)	Otros Gastos	Nota 50	(539,435.97)	(404,350,97)	(1,029,057.71)	(933,028.40)		
**************************************	TOTAL COSTOS Y GASTOS	[(16,054,831.57)	(16,895,509.52)	(29,516,050.30)	(29,106,377.93)		
	RESULTADO DEL EJERCICIO SUPERAVIT (DEFICIT)	INSTITUTO NACIO	1,044,472.73 ONAL DE INNDVACIÓN	(1,320,970.40)	967,762.12	1,516,373.39		
	INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACIÓN AGRARIA	LIC, CESAR DIR	EDUÁRDO POGGI P ECTOR GENERAL DE ADMINISTRACIÓ	ONCE	Margy			
-1	DIRECTOR DE LA DIMINAD DE CONTABILIDAD MAT. N	- 11 1	TOR GENERAL MINISTRACIÓN	TI	TITULAR DE LA ENTIDAD			

Las Notas forman parte integrante de los Estados Financieros

Alberto pante maurer fossa Jefe

Instituto Nacional de Innovacion Agraria

"Decenio de las Personas con Discapacidad en el Perú"
"Año de la Diversificación Productiva y del Fortalecimiento de la Educación"

La Molina,

OFICIO Nº /577 -2015-INIA-OA-N° 0376 -UC.

Señor:

Dr. OSCAR ARTURO PAJUELO RAMIREZ Contador General de la Nación Dirección Nacional de Contabilidad Pública Ministerio de Economía y Einanzas Presente.-

MINISTERIO DE ECONOMIA Y FINANZAS

Oficina de Gastión Documental

Orector

INVA

Asunto

Remisión de Información Financiera y Presupuestaria

del Tercer Trimestre 2015 del Pliego: 160 - INIA.

Referencia

Resolución Directoral Nº 010-2014-EF/51.01

Es grato dirigirme a usted, para remitirle adjunto al presente la carpeta conteniendo los Estados Financieros y Presupuestarios e información complementaria del Tercer Trimestre del 2015, del Pliego: 160 Instituto Nacional de Innovación Agraria - INIA, en cumplimiento al documento de la referencia, la información consolidada a Nivel Pliego incluye nueve (09) Unidades Ejecutoras a Nivel Nacional.

Sin otro particular, aprovecho la oportunidad para expresarle los sentimientos de mi especial consideración.

Atentamente,

INSTITUTO RACIONAL DE INICOVACIÓN AGRARIA

LIC. CESAR ÉDUARDO FOGGI PONCE DIRECTOR GENERAL OFICINA DE ADMINISTRACIÓN

Av. La Molina 1981 La Molina, Lima 12, Perú T: (511) 349 2600 anexo 229 E: 08a@inia.gob po

www.inia.gob.pe

Al 31 de Diciembre del 2014 1,068,884,890.59 (295,550,203.97) 44,401,357,01 1,179,101,474.02 16,696,071.64 34,915,820.64 363,190,607. 1,134,700,117 Fecha:11/11/2015 Página:1 de 1 11月 Al 30 de setiombre de 2015 2,415,750.25 1,069,361,907.88 (269,909,475,16) 68,366,740.53 31,874,698.95 4,773,992.28 36,492,041.63 1,233,345,530.92 3,768,518.23 257,469.52 1,164,978,790.34 19,155,443,33 440,041.2 25,308,025. 2,358,114. 31,450,579 363,190,607. Nota 16 Nota 17 Nota 18 Nota 20 Nota 21 Nota 22 Nota 23 Nota 24 Nota 25 Nota 26 Nota 27 Nota 28 Nota 29 Nota 31 Nota 32 Nota 33 Nota 34 Note 35 Remuneraciones y Beneficios Sociales TOTAL PASIVO NO CORRIENTE TOTAL PASWO Y PATRIMONIO TOTAL PASIVO CORRIENTE Cuentas Por Pagar a Proveedores Cuentas por Pagar a Proveedores Impuestos, Contribuciones y Otras Operaciones de Crédito Parte Cte. Deudas a Largo Piazo Otras Cuentas del Pasivo PASIVO NO CORRIENTE Haclenda Nacional Adicional PASIVO Y PATRIMONIO Obligaciones Previsionales Obligaciones Previsionales Resultados No Realizados Otras Cuentas del Pasivo FOTAL PATRIMONIO PASIVO CORRIENTE ESTADO DE SITUACION FINANCIERA Resultados Acumulados Deudas a Largo Plazo Sobregiros Bancarios Beneficios Sociales Hacienda Nacional TOTAL PASIVO Cuentas de Orden ngresos Diferidas PATRIMONIO Al 30 de setiembre de 2015 Provisiones INSTITUTO NACIONAL DE ININGARCIÓN AGRARIA (EN NUEVOS SOLES) Al 31 de Diciembre del 2014 1,000,023.99 15,860,472,12 1,163,241,001.90 1,179,101,474.02 16,695,071.64 732,759.42 380,250,39 6,476,599.84 4,672,210.83 2,759,472.59 1,158,567,097 Al 30 de sellembre de 2015 646,614,88 134,64,98 6,455,754,40 1,615,645,45 25,389,911,32 7,179,954,664,79 1,187,132,696.65 1,233,345,530.92 19,155,443.33 46,212,834.27 : 13 AGRICULTURA : 163 INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACIÓN AGRARIA Nota 12 Nota 13 Nota 14 Nota 15 Nota 35 Nota 10 Nota 11 Nota 3 Nota 4 Nota 5 Nota 6 Nota 7 Nota 8 Nota 9 MINISTERIO DE ECONOMÍA Y FINANZAS Dirección General de Contabilidad Pública Versión 150700 Servicios y Otros Pagados por Anticipado TOTAL ACTIVO NO CORRIENTE Olras Clas, por Cobrar a Largo Plazo TOTAL ACTIVO CORRIENTE Propiedades de Inversión Propiedad, Planta y Equipo (Neto) Otras Cuentas del Activo (Neto) Cuentas por Cobrar a Largo Plazo Efectivo y Equivalente de Efectivo Otras Cuentas por Cobrar (Neto) ACTIVO NO CORRIENTE Cuentas por Cobrar (Neto) ACTIVO CORRIENTE Otras Cuentas del Activo Inversiones Disponibles TOTAL ACTIVO Cuentas de Orden Inversiones (Neto) Inventarios (Neto) SECTOR ENTIDAD ACTIVO

2.668,338.55

剛門

-448ERTESANTEIMERENTOSSA TITULABREE LA ENTIDAD

POGGI PONCE

BESTITITO BACIDIAL DE BROVACIÓN ACRARIA

UC. CESAR EIGOSPO.

OFICUIRECTORIGENERALIN DE ADMINISTRACIÓN

Las Notas forman parte integrante de los Estados Financieros

C.C.C.C. CONTROCHIVE LARK TO THE STATE OF TH

IVA - CHE

(1,825,176

110.21

Instituto Macional de Inทุ้องสู่ช่อม Agraria

MINISTERIO DE ECONOMÍA Y FINANZAS Dirección General de Contabilidad Pública Versión 150700

Fecha: 11/11/2015

Hora: 10:29:46

Página: 1 de 1

ESTADO DE GESTIÓN

Por el periodo terminado al 30 de setlembre de 2015 (EN NUEVOS SOLES)

SECTOR

: 13 AGRICULTURA

ENTIDAD

: 163 INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACIÓN AGRARIA

EF-2

		Especifico del 01 de Julio al 30 de Setiembre de 2015	Especifico del 01 de Julio al 30 de Seliembre de 2014	Acumulado del 01 de Enero al 30 de Setiembre de 2015	Acumulado del 01 de Enero al 30 de Seliembre de 2014
INGRESOS				L	
Ingresos Tributarios Netos	Nota 36	0.00	0.00	- 0.00	0,00
Ingresos No Tributarios	Nota 37	3,608,162.59	1,190,836.94	7,298,340.50	3,556,675.40
Traspasos y Remesas Recibidas	Nota 38	37,709,156.94	13,244,817.73	61,772,759.47	32,924,459.50
Oonaciones y Transferencias Recibidas	Nota 39	199,549.81	327,463.05	477,373.00	527,319.50
Ingresos Financieros	Nota 40	14,138.91	3,488.18	27,174.50	13,171.49
Otros Ingresos	Nota 41	7,205,877.17	4,426,685.43	9,645,050,27	12,794,416.76
TOTAL INGRESOS		48,736,885.32	19,193,291,33	79,220,697.74	49,816,042.65
COSTOS Y GASTOS					
Costo de Ventas	Nota 42	(4,682,339.02)	(1,872,294.68)	(6,189,902.67)	(4,846,917.73)
Gastos en Bienes y Servicios	Nota 43	(10,456,173.76)	(7,731,696.90)	(26,343,709.77)	(18,977,137.84)
Gastos de Personal	idota 44	(6,860,286.65)	(5,933,257,49)	(16,607,962.52)	(17,216,023.32)
Gastos por Pens.Prest.y Asistencia Social	Note 45	0.00	0.00	0.00	0.00
Donaciones y Transferencias Otorgadas	Nota 46	(80,000.00)	0.00	(00.000,03)	0.00
Traspasos y Remesas Otorgadas	Nota 47	0.00	0.00	0.00	0.00
Estimaciones y Provisiones del Ejercicio	Nota 48	(678,441.05)	(1,240,193.00)	(2,022,660.11)	(3.910.752.71)
Gastos Financieros	Nota 49	0.00	0.00	0.00	0.00
Oiros Gastos	Nota 50	(1,138,885.81)	(232,737.20)	(2,167,943.52)	(1,165,765.60)
TOTAL COSTOS Y GASTOS		(23,896,128.29)	(17,010,219,27)	(53,412,178.59)	(46,116,597.20)
RESULTADO DEL EJERCICIO SUPERAVIT (DEFICIT)	Г	24,840,757.03	2,183,072.06	25,808,519.15	3,699,445.45

INSTITUTO NACIONAL DE INPOVACIÓN AGRARIA

INSTITUTO REGIONAL DE INNOVAÇIÓN AGRAPIA

CONTADOR GENERAL
C.F.C., VS.WAEMAEZANA DE CONTA-LLIDAD
TESTATAS TORTAL PARTICIPATOR DE CONTA-LLIDAD TORTAL DE CONT

LIC. CESAR IDIJARDI POGGI PONCE

DE GENERAL

COIRECTOR GENERAL

DE ADMINISTRACIÓN

ALBEHTUCANTO MAWER FROME JEFE

Instituto Nacional de Innovação Agraria