



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria



Siempre
con el pueblo



BICENTENARIO
DEL PERÚ
2021 - 2024

“Avances en la Gestión del SNIA en la Región Lambayeque-Perú”

Ing. Jovany Bobadilla Guadalupe

Especialista AGIA

EEA. Vista Florida - Lambayeque

2022

Contenido:

1. Introducción
2. Antecedentes
3. Proceso de Implementación
4. Comisión Técnica Regional de Innovación Agraria – Lambayeque
5. Agenda Regional de Innovación Agraria
6. Desarrollo de la Agenda
7. Lecciones Aprendidas
8. Temas Importantes



INTRODUCCIÓN

El Sistema Regional de Innovación Agraria (SRIA), es una plataforma regional integrada por instituciones públicas y privadas (organizaciones de productores, universidades, empresas agrarias y el Estado) que participan articuladamente en la generación de conocimientos e innovaciones para garantizar el crecimiento y desarrollo agrario.

Los actores del SRIA Lambayeque son representados por la Comisión Técnica Regional de Innovación Agraria (CTRIA) de la región, luego de un proceso de elección para un periodo de dos años.

La Agenda Regional de Innovación Agraria de la Región Lambayeque es un documento técnico –estratégico elaborado por la Comisión Técnica Regional de Innovación Agraria (CTRIA) de la región, el cual contiene las prioridades de innovación (investigación, transferencia tecnológica y extensión agraria) en las principales cadenas de valor, basado en un enfoque de mercado, seguridad alimentaria y en atención a las demandas de los actores del SRIA.

ANTECEDENTES:

Norma Legal: El Instituto Nacional de Innovación Agraria (INIA) es el Ente Rector del Sistema Nacional de Innovación Agraria (SNIA). **D.L. N° 1060 – Regula SNIA (2008)**

Objetivo: según los D.S. N° 010-2014 y N° 004-2018-MINAGRI, ROF modificado del INIA como Organismo Técnico Especializado promueve el desarrollo de la investigación, el desarrollo tecnológico, la innovación y la transferencia de tecnología en materia agraria con la finalidad de impulsar la modernización y la competitividad del sector agrario.

Se realizó las reuniones de la Comisión Nacional para la Innovación y Capacitación en el Agro – CONICA, órgano consultivo que supervisa las acciones del ente rector. Presidida por el ministro de Agricultura.



El INIA promueve la constitución de las Comisiones Técnicas Regionales de Innovación Agraria (CTRIA).

PROCESO DE IMPLEMENTACIÓN:

- Inicio del proceso de implementación del SNIA en la región: Creación de la AGIA en la EEA Vista Florida
- Inventario y clasificación de actores ,
- Identificación de funciones,
- Roles de cada actor, con la finalidad de perfilar las alianzas estratégicas,
- Análisis de los actores, a fin de conocer sus relaciones predominantes y niveles de poder,
- Elaboración de la matriz de mapeo de actores con la cual se inicia la data de la información del SNIA,
- Reconocimiento de las relaciones sociales de los actores,
- Definición de las estrategias de acción con las redes existentes.



PROCESO DE IMPLEMENTACIÓN:

- **Desarrollo de eventos regionales** (Talleres, encuentros regionales, reuniones técnicas) que estuvieron dirigidos a difundir y sensibilizar al personal profesional y técnico de la “EEA. Lambayeque”.
- Los actores del SNIA en las regiones se crearon **espacios de diálogo**, análisis y discusión de la problemática de la innovación agraria regional y el intercambio tecnológico de nuevas tecnologías generadas por los integrantes del SNIA.
- Creación de la CTRIA: Con el objetivo de constituirse en un órgano estratégico para el desarrollo y seguimiento de las agendas regionales de innovación agraria.



Taller y Conformación de la CTRIA Lambayeque y Aprobación de Lineamientos del SRIA 16-10-2018



GRA "Plan Agropecuario de la Región Lambayeque" : 27-09-2018



CTRIA Lambayeque: 16-10-2018

COMISIÓN TÉCNICA REGIONAL DE INNOVACIÓN AGRARIA – LAMBAYEQUE (16-10-2018)



Organizaciones del Estado

- MIDAGRI/Oficina de Articulación
- SENASA
- INIA
- CITE AGROINDUSTRIAL
- PSI
- SSE

Gobierno Regional

- Gobierno Regional (Gerencia Regional de Agricultura)

Plataformas de Desarrollo

- Mesa de concertación del cuy

Academia públicas

- Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo.
- Instituto de Educación Superior Tecnológico Público de Illimo

Organización de agricultores y empresas agrícolas

- Asociación de Productores de Semillas de la Región Lambayeque – APROSERLAM
- Asociación Regional de Productores Ecológicos de Lambayeque – ARPEL
- Asociación de Productores de Maíz y Menestras Lambayeque – APROMMEL
- Asociación Regional de Productores de Cuyes – ARPROCUY
- Cooperativa SIPAMPA MIKUNAN

COMISIÓN TÉCNICA REGIONAL DE INNOVACIÓN AGRARIA – LAMBAYEQUE

Junta Directiva

1. Presidente : Ing. Oresteres P. Escajadillo
Llontop
GERENTE REGIONAL DE AGRICULTURA
2. Vicepresidente : Ing. Luis Hernandez Cubas
APROSERLAM
3. Secretaría Técnica : Ing. Jorge Marino Canta Ventura
Director de la EEA Vista Florida
4. Secretaría de Actas : José Ordinola – Coord. AGIA
(INIA)
5. Miembros : Representantes de Instituciones
elegidas



Plan Estratégico SRIA– Lambayeque-13-11-2019

25.10.2018



28.02.2019



20.02.2019



13.11.2019-Validación



COMISIÓN TÉCNICA REGIONAL DE INNOVACIÓN AGRARIA - LAMBAYEQUE

PLAN ESTRATÉGICO DEL SISTEMA REGIONAL DE INNOVACIÓN AGRARIA DE LA REGIÓN LAMBAYEQUE 2020-2023

Agenda Regional de Innovación Agraria – Lambayeque –valida y publicada 2021

- **Reuniones Técnicas con la CTRIA:** “Implementación del Sistema Nacional de Innovación Agraria – región Lambayeque” con la participación de representantes regionales.
- La **agenda** se elaboró sobre la base de las demandas de innovación de las cadenas de valor (arroz, MAD, Caña de azúcar, leguminosas de grano, banano orgánico, café orgánico, mango, cuyes, caprinos y vacunos de leche) en concordancia con la política territorial regional.



Agenda Regional de Innovación Agraria de Lambayeque

CULTIVO ARROZ			
MATERIA	PRIORIDAD	DEMANDA	ACTIVIDADES
PRIORIDADES DE INNOVACIÓN	1	Validar variedades resistentes a plagas y enfermedades, con énfasis en el control de las principales plagas.	A SER ELABORADA POR LA COMISIÓN TÉCNICA REGIONAL
	2	Generar variedades de alta calidad molinera, para evitar el alto porcentaje de quebrado de grano y pérdidas económicas del productor.	
	3	Normar e implementar la técnica de Secas Intermitentes para el evitar el alto consume hídrico en el cultivo y la reducción de la presencia del zancudo Aedes aegypti vector del dengue y las principales plagas.manejo fitosanitario.	
	4	Validación de la tecnología Sistema Intensivo del cultivo de arroz (SRI)	
	5	Manejo postcosecha y acceso al mercado.	



Agenda Regional de Innovación Agraria de Lambayeque

CULTIVO MAIZ AMARILLO DURO			
MATERIA	PRIORIDAD	DEMANDA	ACTIVIDADES
PRIORIDADES DE INNOVACIÓN	1	Mejoramiento genético y producción de semillas de calidad con énfasis en variedades nacionales.	A SER ELABORADA POR LA COMISIÓN TÉCNICA REGIONAL
	2	Validación y difusión de tecnologías y paquetes tecnológicos en el cultivo de maíz amarillo duro de alto rendimiento.	
	3	Capacitación en la importancia del muestreo y análisis de suelos para una fertilización adecuada. Incrementar los servicios de transferencia de tecnología y asistencia técnica en MAD, con énfasis en la etapa de fertilización y manejo fitosanitario.	
	4	Manejo postcosecha y acceso al mercado con mejores precios.	



Agenda Regional de Innovación Agraria de Lambayeque

CRIANZA CUYES			
MATERIA	PRIORIDAD	DEMANDA	ACTIVIDADES
PRIORIDADES DE INNOVACIÓN	1	Difusión y validación de razas mejoradas de cuyes adaptadas a las condiciones de la Región Lambayeque.	A SER ELABORADA POR LA COMISIÓN TÉCNICA REGIONAL
	2	Capacitación en el manejo integrado de la crianza, con énfasis en nuevas técnicas de instalaciones, alimentación, reproducción y sanidad.	
	3	Investigación de pasturas y forrajes adaptadas al medio y cultivadas en la región	
	4	Acceso al mercado con mejores precios de cuyes para consumo y reproductores.	



Agenda Regional de Innovación Agraria de Lambayeque

CAPRINOS			
MATERIA	PRIORIDAD	DEMANDA	ACTIVIDADES
PRIORIDADES DE INNOVACIÓN	1	Realizar estudios de Mejoramiento genético para la obtención de razas mejoradas de alta productividad de leche y carne.	A SER ELABORADA POR LA COMISIÓN TECNICA REGIONAL
	2	Capacitación en tecnologías de manejo de Ganado caprino, con énfasis en construcción de corrales, alimentación, reproducción, sanidad y costos.	



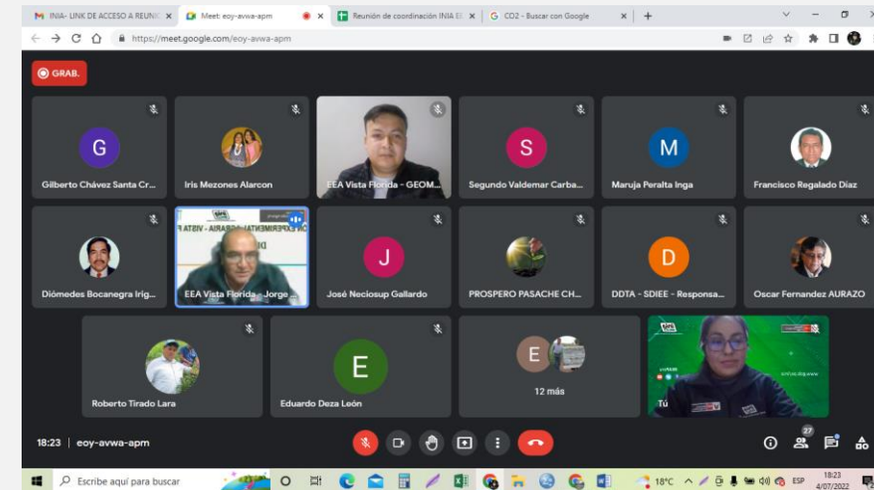
Agenda Regional de Innovación Agraria de Lambayeque

- **Suscripción de Convenios en:** Investigación, transferencia tecnológica, capacitación y asistencia técnica:

Desarrollo: Reuniones técnicas con UNPRG, IESTP ILLIMO, Municipalidad distrital de Salas, GRA Lambayeque, **SENAMHI**.

- **Alianzas y/o Acuerdos:**

Reuniones de propuestas de trabajo en las líneas de investigación de los proyectos AGPRES y LABSAF



Agenda Regional de Innovación Agraria de Lambayeque

Fortalecimiento de Capacidades del CTRIA Lambayeque: Uso y Manejo de DRONE Fumigador AGRAS T20



Invitación a capacitación técnica presencial, con el objetivo de realizar el fortalecimiento de capacidades a todos los integrantes de la Comisión Técnica Regional de Innovación Agraria.

Fecha: 12 de enero 2022

13 Participantes

Agenda Regional de Innovación Agraria de Lambayeque

Fortalecimiento de Capacidades del SRIA Lambayeque

Curso Teórico - Práctico
EL INIA
Y LA AGRICULTURA DE PRECISIÓN
EN LA REGIÓN LAMBAYEQUE
Modalidad Presencial

AGPRES
AGRICULTURA DE PRECISIÓN

Fecha
Jueves 28 y
Viernes 29
Abril 2022

Contacto e Informes: 912 351 394

PERÚ Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego

inia Instituto Nacional de Innovación Agraria

Siempre con el pueblo



Invitación a capacitación técnica presencial, con el objetivo de realizar el fortalecimiento de capacidades a todos los integrantes del Sistema Regional de Innovación Agraria Lambayeque

Fecha: 28 y 29 de abril 2022

Agenda Regional de Innovación Agraria de Lambayeque

Fortalecimiento de Capacidades del SRIA Lambayeque

**Seminario
APORTES DEL INIA
AL DESARROLLO AGRARIO
DE LA REGIÓN LAMBAYEQUE**

Fecha
Miércoles, 13 de julio de 2022

Lugar:
**Auditorio Colegio de Ingeniero del Perú
Consejo Departamental Lambayeque**

Hora
09:00 a.m.

Se brindará certificado

PERÚ Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego

inia Instituto Nacional de Innovación Agraria

Siempre con el pueblo

BICENTENARIO DEL PERÚ 2021 - 2024



- Se cuenta con los **Estudios de Determinación de Demanda tecnológica** de los cultivos: arroz, maíz amarillo duro, banano, leguminosas de grano, algodón, caprinos, cuyes

Estudio:

PERÚ Ministerio de Agricultura y Riego inia

DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN AGRARIA
SUB DIRECCIÓN DE PROMOCIÓN DE LA INNOVACIÓN AGRARIA
ÁREA DE GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN AGRARIA - AGIA



DETERMINACIÓN DE LA DEMANDA TECNOLÓGICA EN EL CULTIVO DE ARROZ EN LA PROVINCIA DE FERREÑAFE - REGIÓN LAMBAYEQUE

ESTACIÓN EXPERIMENTAL AGRARIA VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE

PROGRAMA PRESUPUESTAL POR RESULTADOS - PPR 0121
"Mejora de la Articulación de los Pequeños Productores Agropecuarios a los Mercados"
2016

Estudio:

PERÚ Ministerio de Agricultura y Riego inia

DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN AGRARIA
SUB DIRECCIÓN DE PROMOCIÓN DE LA INNOVACIÓN AGRARIA
ÁREA DE GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN AGRARIA - AGIA



DETERMINACIÓN DE LA DEMANDA TECNOLÓGICA EN EL CULTIVO DE MAÍZ AMARILLO DURO EN LAS PROVINCIAS DE CHICLAYO, ~~CHURUPAZ~~, LAMBAYEQUE - REGIÓN LAMBAYEQUE

ESTACIÓN EXPERIMENTAL AGRARIA VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE

PROGRAMA PRESUPUESTAL POR RESULTADOS - PPR 0121
"Mejora de la Articulación de los Pequeños Productores Agropecuarios a los Mercados"
2016

Estudio:

PERÚ Ministerio de Agricultura y Riego inia

DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN AGRARIA
SUB DIRECCIÓN DE PROMOCIÓN DE LA INNOVACIÓN AGRARIA
ÁREA DE GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN AGRARIA - AGIA



DETERMINACIÓN DE LA DEMANDA TECNOLÓGICA EN EL CULTIVO DE CALPI (~~Vicia sativa~~) EN LA PROVINCIA DE LAMBAYEQUE - REGIÓN LAMBAYEQUE

ESTACIÓN EXPERIMENTAL AGRARIA VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE

PROGRAMA PRESUPUESTAL POR RESULTADOS - PPR 0121
"Mejora de la Articulación de los Pequeños Productores Agropecuarios a los Mercados"
2016

Estudio:

PERÚ Ministerio de Agricultura y Riego inia

DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN AGRARIA
SUB DIRECCIÓN DE PROMOCIÓN DE LA INNOVACIÓN AGRARIA
ÁREA DE GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN AGRARIA - AGIA



DETERMINACIÓN DE LA DEMANDA TECNOLÓGICA EN EL CULTIVO DEL ALGODONERO EN LOS DISTRITOS DE MOCHUMI, MORROPE Y MONSEFU - REGIÓN LAMBAYEQUE

ESTACIÓN EXPERIMENTAL AGRARIA VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE

PROGRAMA PRESUPUESTAL POR RESULTADOS - PPR 0121
"Mejora de la Articulación de los Pequeños Productores Agropecuarios a los Mercados"
2016

Lecciones Aprendidas:

- ❑ La articulación de los actores es un proceso lento.
- ❑ La implementación de la CTRIA en la región.
- ❑ La presidencia debe recaer sobre el INIA
- ❑ El compromiso de los actores de la CTRIA y el INIA (EEA, Dirección de Gestión de la Innovación Agraria-DGIA, Subdirección de Promoción de la Innovación Agraria-SDPIA y Área de Promoción y Articulación del SNIA-APSNIA)
- ❑ Existe discordancia de las instituciones con los objetivos del INIA
- ❑ Fortalecimiento de las áreas de vinculación tecnológica y relacionamiento inter institucional de los actores del Sistema Regional de Innovación Agraria – Lambayeque, para fortalecer las actividades de investigación, transferencia tecnológica e innovación agraria en la región.



Temas de importancia:

Para dar continuidad al SNIA en la región Lambayeque:

- Revisar y actualizar la agenda regional de innovación agraria
- Renovación de la junta directiva de la CTRIA-Lambayeque- 2018
- Incorporar nuevos actores públicos y privados vinculados al desarrollo agrario regional al SRIA - Lambayeque
- Fortalecer la articulación e institucionalidad de los actores del Sistema Regional de Innovación Agraria a través de convenios, alianzas, etc.
- Continuar con la elaboración de los estudios de demandas tecnológicas de los pequeños y medianos productores que contribuyan al desarrollo de procesos de investigación, transferencia y adopción de tecnologías.
- Creación de redes de información (I + D + i)
- Fomentar la elaboración de proyectos en el marco de la Ley 30309 – Beneficios tributarios para captar mayor financiamiento.



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria



Siempre
con el pueblo

Gracias