

ACTA DEL TALLER REGIONAL DE IMPLEMENTACION DEL SISTEMA NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA AGENDA REGIONAL DE INNOVACION AGRARIA DE LA REGION PIURA

Mediante Resolución Ministerial N° 075-2017-MINAGRI, se reconoció a los veinticuatro (24) Comités de Gestión Regional Agrario (CGRA), como mecanismos de articulación y de coordinación intergubernamental entre el Ministerio de Agricultura y Riego (MINAGRI) y los Gobiernos Regionales y Locales, cuyo reglamento se aprobó a través de la Resolución Ministerial N° 211-2017-MINAGRI.

En esa línea, por medio del Oficio Múltiple N° 024-2018-MINAGRI, el Viceministerio de Políticas Agrarias del MINAGRI, comunicó a los presidentes de los CGRA, a cargo de las Gerencias o Direcciones Regionales de Agricultura de los Gobiernos Regionales, la importancia de impulsar la conformación de la Comisión Técnica Regional en materia de Innovación Agraria", en atención al Oficio N° 400-2018-MINAGRI-INIA-DGIA/J presentado por el INIA.

La "Comisión Técnica Regional en materia de Innovación Agraria" a ser conformada en el marco del reglamento del CGRA, contribuirá a la gestión de la Innovación Agraria en cada departamento del país, a fin de avanzar en la consolidación del Sistema Nacional de Innovación Agraria (SNIA), cuya regulación se aprobó mediante Decreto Legislativo N° 1060 y cuyo ente rector es el Instituto Nacional de Innovación Agraria (INIA).

En ese contexto, siendo las 9:00 am del día viernes 05 de julio del año 2019, se reunieron en el auditorio de la Junta de Usuarios del Sub Sector Hidráulico del medio y bajo Piura, distrito de Castilla, Provincia de Piura, Departamento de Piura, en el marco del "Taller Regional de Implementación del Sistema Nacional de Innovación Agraria en el Perú – región Piura", funcionarios del Gobierno Nacional, representantes del Gobierno Regional y Local de Piura, organizaciones de productores, empresas vinculadas al sector agrario, entre otros que aportaron a la identificación de líneas prioritarias en materia de investigación, transferencia tecnológica, extensión agraria y proyectos de innovación para la elaboración de la Agenda Regional de Innovación Agraria de la región Piura en concordancia con las prioridades regionales en materia agraria plasmadas en los Planes de Desarrollo Concertado de la región, estudios de demanda tecnológica y la Política Nacional Agraria.

En el marco del Taller regional para la Implementación del Sistema Nacional de Innovación Agraria en el ámbito de la región Piura se tiene como objetivo la Construcción de la Agenda regional Agraria de Innovación Agraria como un instrumento relevante para determinar las prioridades de Investigación, transferencia de tecnología, extensión Agraria y desarrollo del mercado de insumos tecnológicos, de acuerdo a las Políticas, facultades y prioridades en beneficio de la región Piura.

ACUERDOS:

1. Con la finalidad de dinamizar la coordinación y funcionamiento del Sistema Nacional de Innovación Agraria, se acordó construir la Agenda Regional de Innovación Agraria de la región Piura con los siguientes productos, como son: Mango, Banano, Café, Cacao, Arroz y Vacunos, los cuales se adjuntan en el anexo

- A. Cultivos Priorizados
 - a.1 Mango
 - a.2 Banano
 - a.3 Café
 - a.4 Cacao

[Handwritten signatures and initials on the left margin, including a large scribble at the top and several distinct signatures below.]

[Handwritten signatures and initials on the right margin, including a large signature at the top right and several others below.]

<u>Olivier Espinosa Paez</u>	<u>469 77078</u>	<u>[Signature]</u>
<u>REYNALDO RAYGADA W.</u>	<u>02485872</u>	<u>[Signature]</u>
<u>ESPINOSA NINA JEAN M.</u>	<u>40835352</u>	<u>[Signature]</u>
<u>Ipanque Risco Luz Angelita</u>	<u>73689034</u>	<u>[Signature]</u>
<u>MARITZA RIVERA MISA HUANGA</u>	<u>40258970</u>	<u>[Signature]</u>
<u>Linda Sambilera Aguir</u>	<u>16797035</u>	<u>[Signature]</u>
<u>JUANA DE LA CRUZ CHERO SILVA</u>	<u>1928 922914785</u>	<u>[Signature]</u>
<u>Raul Gonzalez BRAUNY CRUZ</u>	<u>48051942</u>	<u>[Signature]</u>
<u>Jorge JIMENEZ Risco</u>	<u>16642183</u>	<u>[Signature]</u>
<u>Rosa Sancloral Camelo</u>	<u>02890762</u>	<u>[Signature]</u>
<u>José Justo Martínez Galán</u>	<u>02736793</u>	<u>[Signature]</u>
<u>Cesar Santisteban Fariñan</u>	<u>43108900</u>	<u>[Signature]</u>
<u>Manuel Fariñan Silv</u>	<u>2218850</u>	<u>[Signature]</u>
<u>Oscar Vele Ruff</u>	<u>00506001</u>	<u>[Signature]</u>
<u>José A. Ota Medina</u>	<u>02680352</u>	<u>[Signature]</u>
<u>Hany Chunga Larallos</u>	<u>73972838</u>	<u>[Signature]</u>
<u>Sivney Bernet Silva Esquivel</u>	<u>75555864</u>	<u>[Signature]</u>
<u>Luis Torres Medina</u>	<u>02574025</u>	<u>[Signature]</u>

CULTIVO CACAO			
MATERIA	PRIORIDAD	DEMANDA	ACTIVIDADES
PRIORIDADES DE INNOVACIÓN	1	validación y aplicación de paquete tecnologico en zonas identificadas con alto contenido de cadmio (Se cuenta con Estudio de identificación de causas que originan el cadmio elaborado por parte del concytec), considerando el estudio de rentabilidad del cultivo de cacao.	comisión tecnica Regional
	2	Establecer una Red de intercambio científico nacional e internacional para tratar problemática del cultivo.	comisión tecnica Regional
	3	Renovación de plantaciones con variedades resistentes a plagas y enfermedades con enfoque al cambio climático.	comisión tecnica Regional
	4	Validación de tecnologías para el manejo eficiente de riego y manejo de plagas enfermedades.	comisión tecnica Regional
	5	Validación de tecnologías en el Proceso de cosecha y post cosecha (ejemplo. Fermentación, secado) para reducción de mermas.	comisión tecnica Regional
			Innovaciones tecnologicas para el mejoramiento de rendimientos y manejo integrado del cultivo del cacao
		Elaborar un plan estrategico para Promover la zonificación agroecologica para el cultivo	comisión tecnica Regional

CULTIVO ARROZ

MATERIA	PRIORIDAD	DEMANDA	ACTIVIDADES
PRIORIDADES DE INNOVACIÓN	1	Generacion de nuevas variedades tolerantes a plagas, sequias y cambio climático	Investigacion Adaptativa de semillas en la Region Piura
	2	manejo integrado del cultivo de arroz	Instalacion de parcelas demostrativas con variedades tolerantes a plagas y rentabilidad
	3	Manejo eficiente de tecnologías de riego del cultivo de arroz	instalacion de parcelas con secas intermitentes
	4	Fortalecimiento de capacidades empresariales para comercializacion	Formalizacion de la asociatividad de los productores
	5	zonificación de cultivos	
			reconversión de cultivos

CRIANZA DE CAPRINO

MATERIA	PRIORIDAD	DEMANDA	ACTIVIDADES
PRIORIDADES DE INNOVACIÓN	1	Identificación de tipos raciales de caprinos que existen en la región Piura.	Análisis de información secundaria y realización de censo de caprinos.
	2	Mejoramiento genético de caprinos.	Determinar la existencia de registro de control de ganado caprino. Definición de razas mejoradoras para carne y leche.
	3	Métodos de reproducción animal en caprinos.	Investigación comparativa entre monta natural e inseminación artificial.
	4	Sistemas de alimentación.	Instalación de sistemas de riego tecnificado para pastos y forrajes. Métodos de pastoreo para caprinos. Suplementación de forraje conservado y concentrados en sistemas mixtos o estabulados.
	5	Sistemas de crianza en caprinos.	Comparativo de producción y rentabilidad entre los sistemas de pastoreo, mixtos e intensivos. Implementación de un programa sanitario de caprinos.
	6	Transformación y Comercialización de productos caprinos.	Comparativo entre transformación artesanal, semi industrial e industrial.