



PERÚ Ministerio de Agricultura y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades Para Mujeres y Hombres"
 "Año de la Lucha Contra la Corrupción y la Impunidad"

**ACTA DEL TALLER REGIONAL
 IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA NACIONAL DE INNOVACIÓN AGRARIA –
 REGIÓN AREQUIPA**

CONSTRUCCIÓN DE LA AGENDA REGIONAL DE INNOVACIÓN AGRARIA

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 de Innovación Agraria - CTRIA” 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 11 de octubre del año 2019, se reunieron en el auditorio del hotel Casa Andina – Plaza de Armas Portal las Flores 116 – distrito de Cercado, Provincia de Arequipa, Departamento de Arequipa, en el marco del “Taller Regional de Implementación del Sistema Nacional de Innovación Agraria en el Perú – región Arequipa”, funcionarios del Gerencia Regional de Agricultura de Arequipa, Programa sectorial Subsectorial de Irrigaciones – PSI, Universidad Católica de Santa María – UCSM, Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa – UNSA, Programa Nacional de Innovación Agraria – PNIA, Servicio Nacional de Sanidad Agraria – SENASA, INDECOPI, Asociación de Productores AGROMISTI, AGRORURAL, Municipalidad Distrital de Quequeña, Estación Experimental Agraria Arequipa, Empresa Privada SOLVET MAJES, Asociación de Productores Majes Perú, Productores semilleristas, SERFOR, Sierra Exportadora, entre otras instituciones públicas y privadas 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 Arequipa, 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.

(The page is heavily annotated with numerous handwritten signatures in blue ink, some of which are circled or written over the printed text.)



PERÚ

Ministerio
de Agricultura y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria

		CULTIVO DE PAPA			
MATERIA	PRIORIDAD	DEMANDA	ACTIVIDADES	INSTITUCIONES RESPONSABLES	
PRIORIDADES DE INNOVACIÓN	1	Uso eficiente de semilla certificada	Mejoramiento genético de semillas, fiscalización de los productores de semilla, capacitación a usuarios de semilla, implementación de parcelas demostrativas, registros de cultivares de semillas.	INIA	
	2	Manejo integrado de plagas	Uso eficiente de los controles integrados como: etológico, cultural, biológico, legal, químico, etc.	SENASA, INIA y las Universidades	
	3	Manejo nutricional, fenológico y zonal	Determinación de las curvas de absorción nutricional, determinar las etapas fenológicas del cultivo, sectorización y zonificaciones ecológicas económicas.	INIA y Universidades.	
	4	Comercialización y mercado	Implementación de modelos de gestión de calidad, productividad e inocuidad nacional.	SENASA, Cámara de Comercio, Sierra y Selva Exportadora Universidades y Agroideas.	
	5	Transformación y valor agregado	Infraestructura de almacenes y mercados.	Universidades, Sierra y Selva Exportadora, Agroideas.	



PERÚ

Ministerio
de Agricultura y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria

6	Información real de siembras y producciones	Planificación de siembras y cosechas	Gerencias Regional de Agricultura, Productores y Juntas de Usuarios				
				7	Eficiencia de riego	Manejo eficiente de riego, validación de la técnica de secas intermitentes en papa	INIA, PSI, ANA y Junta de Usuarios.
				8	Paquete tecnológico I+D+i	Mejoramiento de variedades, implementación de modelos de gestión, la mecanización de siembras, cultivo y cosecha	INIA y Universidades
				9	Conservación y mantenimiento en banco de germoplasma de papas nativas	Registro y caracterización de la variedad de papa en el país , conservación en parcela demostrativa	INIA y Universidades
				10	Socializar los trabajos de investigación trabajar en función a la demanda	Desarrollo de eventos de capacitación por mercado	INIA y Universidades
11	Mejoramiento de variedad comerciales con características industriales y en funciona la demanda de mercado.	Registro y caracterización de la variedad de papa en el país , conservación en parcela demostrativa banco de germoplasma	INIA y Universidades				



CULTIVO DE QUINUA

MATERIA	PRIORIDAD	DEMANDA	ACTIVIDADES	INSTITUCIONES RESPONSABLES
PRIORIDADES DE INNOVACIÓN	1	Uso eficiente de semilla certificada orgánica	Mejoramiento genético de semillas, fiscalización de los productores de semilla, capacitación a usuarios de semilla, implementación de parcelas demostrativas, registros de cultivares de semillas, caracterización validación y liberación del ecotipo blanco de Iocrahuanca	INIA
	2	Manejo integrado de plagas	Uso eficiente de los controles integrados como: etológico, cultural, biológico, legal,	SENASA, INIA y las Universidades
	3	Manejo de la BPA's.	Determinación de las curvas de absorción nutricional, determinar las etapas fenológicas del cultivo, sectorización y zonificaciones ecológicas económicas	SENASA
	4	Comercialización y mercado	Implementación de modelos de gestión de calidad, productividad e inocuidad nacional	SENASA, Cámara de Comercio, Sierra y Selva Exportadora Universidades y Agroideas.



PERÚ

Ministerio
de Agricultura y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria

	5	Transformación y valor agregado	Infraestructura de almacenes gestión comercial y mercados	Gerencia Regional de Agricultura, Universidades, Sierra y Selva Exportadora, Agroideas.
	6	Información real de siembras y producciones	Planificación de siembras y cosechas	Gerencias Regional de Agricultura, Productores y Juntas de Usuarios
	7	Eficiencia de riego	Uso de riego tecnificado y manejo eficiente de riego	INIA, PSL, ANA y Junta de Usuarios.
	8	Desarrollo de paquetes tecnológicos I+D+i	Mejoramiento de variedades, implementación de modelos de gestión, la mecanización de siembras, cultivo y cosecha	INIA Y Universidades



PERÚ

Ministerio
de Agricultura y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria

CULTIVO DE ARROZ				
MATERIA	PRIORIDAD	DEMANDA	ACTIVIDADES	INSTITUCIONES RESPONSABLES
PRIORIDADES DE INNOVACIÓN	1	Uso eficiente de semilla certificada	Mejoramiento genético de semillas, fiscalización de los productores de semilla, capacitación a usuarios de semilla, implementación de parcelas demostrativas, registros de cultivares de semillas.	INIA
	2	Manejo integrado de plagas	Uso eficiente de los controles integrados como: etológico, cultural, biológico, legal, químico, etc.	SENASA y INIA
	3	Manejo nutricional, fenológico y zonal	Determinación de las curvas de absorción nutricional, determinar las etapas fenológicas del cultivo, sectorización y zonificaciones ecológicas económicas	INIA y Universidades.
	4	Comercialización y mercado	Implementación de modelos de gestión de calidad, productividad e inocuidad nacional	SENASA, Cámara de Comercio, Sierra y Selva Exportadora Universidades y Agroideas.
	5	Transformación y valor agregado	Infraestructura de almacenes y mercados	Gerencia Regional de Agricultura, Universidades, Sierra y Selva Exportadora, Agroideas.
	6	Información real de siembras y producciones	Planificación de siembras y cosechas	Gerencias Regional de Agricultura, Productores y Juntas de



PERÚ

Ministerio
de Agricultura y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria

				Usuarios
	7	Eficiencia de riego	Manejo eficiente de riego, validación de la técnica de secas intermitentes en arroz	INIA, PSL, ANA y Junta de Usuarios.
	8	Paquete tecnológico I+D+i	Mejoramiento de variedades, implementación de modelos de gestión, la mecanización de siembras, cultivo y cosecha	INIA Y Universidades



PERÚ

Ministerio
de Agricultura y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria

CULTIVO DE UVA				
MATERIA	PRIORIDAD	DEMANDA	ACTIVIDADES	INSTITUCIONES RESPONSABLES
PRIORIDADES DE INNOVACIÓN	1	Comercialización	Fortalecimiento de capacidades en organizaciones productoras de uva	Asociaciones, Cámara de Comercio, Prom Perú, ADEX
	2	Manejo óptimo de recursos	Capacitación e implementación técnica de equipos de manejo de riego y fertilización, hidrostática.	ANA, PSI, Cite Agroindustrial, Juntas de Usuarios
	3	Certificaciones	Implementación de BPA's, recomendación de variedades o patrones adecuados de acuerdo a condiciones climáticas y mercados por profesionales.	SENASA, INIA, Certificadoras Privadas.
	4	Análisis de suelo, riego y planta	Fortalecimiento de las capacidades técnicas de los profesionales en uva.	INIA, Universidades, Gerencia Regional de Agricultura, Cite Agroindustrial.
	5	Generar valor agregado	Implementación de planta de Packing-multiusos	Gerencia Regional de Agricultura, Agroideas y Gobierno regional.



PERÚ

Ministerio
de Agricultura y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria

CULTIVO DE PALTO				
MATERIA	PRIORIDAD	DEMANDA	ACTIVIDADES	INSTITUCIONES RESPONSABLES
PRIORIDADES DE INNOVACIÓN	1	Comercialización	Fortalecimiento de capacidades en organizaciones productoras de palto	Asociaciones, Cámara de Comercio, Prom Perú, ADEX
	2	Manejo óptimo de recursos	Capacitación e implementación técnica de equipos de manejo de riego y fertilización y cosecha	ANA, PSI, Cite Agroindustrial, Juntas de Usuarios
	3	Certificación de plántones	implementación de BPA, exigir certificación de viveros garantizados de acuerdo a reglamento	SENASA, INIA y Certificadoras privadas
	4	Análisis de suelo, riego y planta	Fortalecimiento de las capacidades técnicas de los profesionales en palto	INIA, Universidades y Empresas privada
	5	Infraestructura de packing	de implementación de planta de packing-multisusos	Gerencia Regional de Agricultura, Agroideas y Gobierno regional.



PERÚ

Ministerio
de Agricultura y Riego



Instituto Nacional de Investigación Agraria

CRIANZA DE BOVINOS

MATERIA	PRIORIDAD	DEMANDA	ACTIVIDADES	INSTITUCIONES RESPONSABLES
PRIORIDADES DE INNOVACIÓN	I	Producción intensiva	Evaluación de nuevos forrajes para producción de leche y carne	Gerencia Regional de Agricultura, SENASA, Universidades, INIA, privados establecer plan de desarrollo pecuario
			Evaluación de nuevos procesos de producción de forrajes	
			Empleo de biotecnología para la mejora de forrajes	
			Evaluar grados de consanguinidad	
			Implementar nuevos métodos de diagnóstico para enfermedades infectocontagiosas	
Empleo de residuos agroindustriales en la alimentación animal				
Implementar nuevos métodos de diagnóstico para enfermedades infectocontagiosas				
Laboratorio interprofesional y laboratorio de la UCSCM				



PERÚ

Ministerio
de Agricultura y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria

			Alfalfa y su dormancia, avena forrajera, y maíz choclero	
			Evaluar razas vacunas lechera que toleren mal de altura	
			Calidad de la leche	Gerencia Regional de Agricultura, SENASA, Universidades, INIA, establecer plan de desarrollo pecuario
	2	Producción extensiva	Medición de la calidad por laboratorios interprofesionales	
			Reciclaje de subproductos de quesería	
			Asociatividad y educación con modelos de gestión empresarial	
			Estrategia de publicidad y promoción de consumo de lácteos	