



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria



BICENTENARIO
PERÚ 2021

EEA Moquegua

Exposición de avance de metas: Agenda 2021

Periodo: enero - setiembre

Ing. Ricardo Catacora del Carpio
Director

15 de octubre de 2021



EEA Moquegua: Avances agenda 2021 enero – setiembre

N°	Acciones de impacto	Unidad de medida	Meta 2021	Avance ene - set		Comentarios
				N°	%	
1. Actividades de conservación y valoración de recursos genéticos						
1.1	Mantenimiento de germoplasmas	Parcela	5	5.00	100%	Manzana, palto y cítricos
2. Actividades de investigación y desarrollo tecnológico						
2.1	Estudios y experimentos de investigación	Proyecto	1	0.70	70%	Palto
2.2	Publicación de Artículos Científicos	Publicaciones	1	0.50	50%	Palto
3. Actividades de vinculación tecnológica y fortalecimiento del SRIA						
3.1	Implementación de agenda regional de innovación agraria (CTRIA)	Reuniones	3	1.00	33%	Evento de capacitación: Semillas, Insumo Estratégico para el Desarrollo Agrario Regional - Moquegua.
3.2	Desarrollo de estudio de la demanda tecnológica en el cultivo de Vid	Documento	1	0.50	50%	Elaboración de plan de trabajo en Coordinación con AGIA
4. Actividades de transferencia de tecnología y extensión agraria						
4.1	Desarrollo de cursos modulares	Cursos	5	5.00	100%	Maíz forrajero, vid, palto, tuna, cuy
4.2	Instalación de parcelas demostrativas (Difusión de variedades y tecnologías)	Parcelas	3	3.00	100%	Palto Hass, Vid Red Globe, Maíz Forrajero
4.3	Publicación de guías técnicas, manuales y artículos técnicos	Publicaciones	3	0.50	17%	Instalación del cultivo de palta, Producción de maíz forrajero y vid.
5. Actividades de aseguramiento de los servicios tecnológicos agrarios						
5.1	Prod. de semillas de Frijol-categorías Básica, Registrada y Certificada	Parcela	1	1.00	100%	Variedad: Canario 2000
5.2	Prod. de semillas de Maíz-categorías Básica, Registrada y Certificada	Parcela	3	2.00	67%	Variedad: INIA 615 Negro Canaán, INIA 617 Chusca y Marginal 28T
5.3	Producción de plántones de frutales	Plantones	4,600	0.00	0%	Variedad: Palto y vid
5.4	Producción de Reproductores	Reproductores	1,350	738.00	55%	Producción de reproductores de cuyes raza mejorada
6. Actividades de fortalecimiento institucional (mantenimiento de infraestructura y equipos)						
6.1	Fichas de mantenimiento	Mantenimiento	3	1.00	33%	Se culminó la ficha de mantenimiento de vivero de frutales
6.2	Convenios de cooperación con entidades públicas y privadas	Convenio	1	0.60	60%	Reunión con representantes de la UNAM, ONG IDEA Pocoma y GORE Moquegua
7. Ejecución presupuestal						
7.1	Ejecución presupuestal	PIM (S/)	425,287.00	290,619.00	68%	Fuente de financiamiento RO y RDR



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria



BICENTENARIO
PERÚ 2021

Conservación y valoración de recursos genéticos (Bancos de germoplasma)



Poda y deshierbo en Banco de Germoplasma de Manzana SIPA (Lote 2b de 0.90 ha).



Poda de formación y deshierbo mecanizado en la parcela de mandarina de las variedades WMurcott, Satsuma y Clementina (Lote 2b de 0.90 ha).





Conservación y valoración de recursos genéticos (Bancos de germoplasma)



Fertirriego y deshierbo en Huerto Madre – Yemero de Palto cv Hass (Lote 6a de 0.33 ha).



Tratamiento fitosanitario y poda de formación en Huerto Madre de Palto cv Zutano (Lote 6b de 0.33 ha).



ESTACION EXPERIMENTAL AGRARIA MOQUEGUA
HUERTO MADRE - PATRONES
 CULTIVO: Palto (Pawel Slawczynski [P])
 VARIEDAD: Cultivo ZUTANO
 PLANTACION: Octubre 2018
 LOCALIDAD: Moquegua
 DISTRITO: Moquegua
 PROVINCIA: Mariscal Nieto



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria



BICENTENARIO
PERÚ 2021

Investigación y desarrollo tecnológico (Parcelas experimentales, ensayos, publicaciones técnico-científicos)

Experimento “Influencia de tres enmiendas y dos estrategias de manejo de suelo en las limitaciones agronómicas de la alcalinidad y salinidad en el cultivo de palto (*Persea americana* Mill.) en condiciones del distrito de Moquegua.



Identificación y evaluación de presencia de mala hierbas.



Evaluación de presencia de plagas



Evaluación de bulbo de riego



Lavado foliar (Lote 2a).



Actividades de transferencia de tecnología y extensión agraria



Maíz Forrajero
02 eventos, 15
beneficiarios



Crianza de Cuyes
04 eventos, 15
beneficiarios



Cultivo de Vid
05 eventos, 20
beneficiarios



Cultivo de Palto
03 eventos, 20
beneficiarios



Cultivo de la tuna
02 eventos, 56
beneficiarios.



Producción de material genético de calidad (Semillas, plantones, reproductores, escalonamiento tecnológico, etc.)

Producción de semillas



Supervisión de especialista de SENASA en el secado de maíz INIA 615 Negro Canaán.



Siembra y deshierbo en semillero de maíz cv INIA 617 Chuska (1.00 ha)



Siembra y riego en campo de semillero de frijol cv Canario 2000 (0.50 ha)

Producción de material genético de calidad (Semillas, plántones, reproductores, escalonamiento tecnológico, etc.)

Producción de plántones



Colección de yemas e injertado de palto de la variedad Hass (Campaña 2020)



Embolsado y repique de pepas de palto cv Duke 7 (Campaña 2021)



Despulpado y estratificado de semilla de palto cv Zutano (Campaña 2021)



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria



BICENTENARIO
PERÚ 2021

Producción de material genético de calidad (Semillas, plantones, reproductores, escalonamiento tecnológico, etc.)

Producción de reproductores



Limpieza de pozas



Tratamiento sanitario



Alimentación con maíz forrajero



Visita de productores de cuyes



PERÚ

Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria

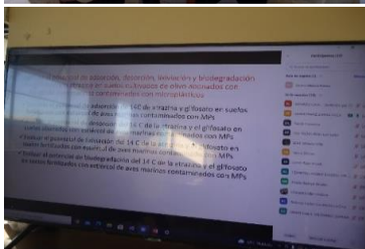


BICENTENARIO PERÚ 2021

Fortalecimiento institucional (Mantenimientos y mejoras de ambientes, viveros, invernaderos, laboratorios, oficinas, alianzas estratégicas, etc.)



Mantenimiento e implementación con servicios higiénicos, área de vestuario y oficina



Reuniones de coordinaciones para concretizar convenio específico entre INIA y UNAM



Campo de escalonamiento tecnológico de cultivo de sandía, zapallo y calabaza, conducido por la modalidad de contrato con la Empresa EVC TACNA SAC, cumpliendo con la validación y transferencia de tecnología a los productores del valle de Moquegua.



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria



BICENTENARIO
PERÚ 2021