

ACTA DE COMPROMISO

Fecha: 17 de abril del 2026

Lugar: Estación Experimental Santa Catalina

Síntesis de lo hablado en la reunión:

En la reunión celebrada el 16 de abril del 2026 en el auditorio de la Estación Experimental Santa Catalina del INIAP, los representantes de las cuatro mesas técnicas pusieron en común los resultados de la fase diagnóstica, en la que cada participante aportó aspectos positivos, brechas y oportunidades de mejora. A continuación, mediante votación con stickers, definieron los problemas prioritarios y seleccionaron las mejoras más viables. Para cerrar, cada mesa elaboró un plan de acción detallado, estableciendo los recursos necesarios, los aliados clave, los responsables de seguimiento y los plazos para garantizar la implementación efectiva de los acuerdos.

Compromisos generados:

✚ Mesa 1 – Investigación

Compromiso:

- Fortalecer la articulación entre universidades, institutos de investigación y entidades estatales para el desarrollo de investigación adaptativa en campo, mediante la coordinación de agendas y la generación de enfoques metodológicos que permitan validar resultados en diferentes contextos agroecológicos y reducir la brecha entre condiciones experimentales y productivas.
- Promover la incorporación de herramientas y tecnologías en el diseño y ejecución de ensayos, con el fin de optimizar procesos, mejorar la precisión en la toma de datos y fortalecer la calidad de los resultados en diferentes contextos agroecológicos.

Responsable: Dr. Xavier Cuesta, Ing Javier Garófalo

✚ Mesa 2 – Innovación y Transferencia de Tecnología

Compromiso:

- Fortalecer los conocimientos de los productores con metodologías prácticas porque el modelo actual de las Escuelas de Campo (ECAs) presenta una desconexión significativa con la realidad productiva, por tres factores críticos: la rigidez en los horarios, que ignora las exigencias de la jornada laboral del productor; la falta de sincronía con las etapas fenológicas del ciclo de cultivo; y, fundamentalmente, la prevalencia de una metodología teórica en el aula. Por eso el fortalecimiento de capacidades se debe realizar de forma práctica y realizando un seguimiento continuo en las parcelas de los productores.
- Es fundamental incrementar la cantidad de técnicos de campo para garantizar un seguimiento continuo de las parcelas de aprendizaje y réplica. Este fortalecimiento técnico permitirá consolidar la adopción de conocimientos por parte de los productores y asegurar el éxito del trabajo en territorio.
- Fortalecer la difusión nuevas tecnologías como: siembra de papa hoyos (SPH), bioinsumos a base de microorganismos benéficos, uso de abonos orgánicos, sistemas de rotación de los insecticidas, fungicidas y herbicidas.

Responsable: Ing. Diego Peñaherrera

✚ Mesa 3 – Producción y Servicios Especializados

Compromiso:

- Incrementar el volumen de semilla disponible a la venta en época de siembra.
- Disponer de variedades nativas y generar mayor difusión los productos y servicios que ofrece la EESC del INIAP

Responsable: Ing. José Velásquez

✚ Mesa 4 – Sustentabilidad, Participación y Género

Compromiso:

- Fortalecer los procesos de transferencia tecnológica, capacitación y acompañamiento técnico en territorio, promoviendo la participación activa y equitativa de mujeres, hombres y jóvenes en los sistemas productivos agropecuarios.
- Implementar estrategias de capacitación inclusivas, a fin de garantizar la participación efectiva de la mujer.

Responsable: Ing. Victoria López

Elaborado por:	
Lcda. Rosana Guerra	
Asistente de la Unidad de Planificación y Gestión Estratégica	
Revisado por:	
Ing. Christian Pilco	
Unidad de Planificación y Gestión Estratégica	
Aprobado por:	
Ing. M.Sc. Jorge Rivadeneira Ruales	
Director de la Estación Experimental Santa Catalina	