

ACTA DE COMPROMISO

Fecha: 21 abril 2026 **Lugar:** Estación Experimental Central de la Amazonía

Síntesis de lo hablado en la reunión:

De acuerdo a la reunión de deliberación pública y evaluación ciudadana del informe de rendición de cuentas de la Estación Experimental Central de la Amazonía del INIAP, celebrada el 21 de abril de 2026 en las instalaciones de la Estación, y posterior análisis interno, los representantes de las cuatro mesas técnicas socializaron los resultados de la fase diagnóstica, en la cual cada participante identificó aspectos positivos, brechas y oportunidades de mejora. Posteriormente, mediante un proceso de priorización a través de votación participativa, se definieron los principales problemas y se seleccionaron las alternativas de mejora más viables. Finalmente, cada mesa técnica elaboró un plan de acción detallado, en el que se establecieron los recursos requeridos, los aliados estratégicos, los responsables de seguimiento y los plazos correspondientes, con el fin de garantizar la implementación efectiva de los acuerdos.

El resumen del evento con el detalle de lo tratado en cada mesa temática se encuentra en el Informe de la Deliberación Pública y Evaluación Ciudadana del Informe de Rendición de Cuentas 2025 de la EECA.

En la presente acta se resumen los compromisos generados a partir de las necesidades identificadas en cada mesa temática.

Compromisos generados:

- **Mesa 1 – Investigación**
 - **Compromiso:** Articular investigaciones y estudios con otras Estaciones Experimentales para responder a problemáticas de plagas en cultivos de ciclo corto.
 - **Compromiso:** Fortalecer procesos de investigación y validación participativa en territorio a través de la articulación de instituciones, universidades y productores con énfasis en el desarrollo de tecnologías para las problemáticas de los principales rubros de la región.
 - **Responsable:** Equipo técnico de investigadores.

- **Mesa 2 – Innovación y Transferencia de Tecnología**
 - **Compromiso:** Implementar parcelas demostrativas de las tecnologías generadas por el INIAP, con el fin de incrementar una adopción en territorio y promover las alianzas y la corresponsabilidad local.
 - **Responsable:** Equipo técnico de transferencia de tecnología.
- **Mesa 3 – Producción y Servicios Especializados**
 - **Compromiso:** Incrementar y/o mejorar la difusión y publicidad de la oferta de servicios de laboratorio que actualmente brinda la Estación Experimental Central de la Amazonía, y ampliar esta oferta en la medida de lo posible con análisis especializados (p. ej. Cadmio) y servicios de muestreo e interpretación con un costo adicional.
 - **Responsable:** Equipo técnico de producción y servicios.
- **Mesa 4 – Sustentabilidad, Participación y Género**
 - **Compromiso:** Incrementar la difusión en redes sociales de los trabajos locales; videos, días de campo, talleres, así como manuales, afiches y guías incluyendo y resaltando la participación con enfoque de género y el uso de lenguas nativas manteniendo la interculturalidad.
 - **Responsable:** Equipo técnico multidisciplinario de la Estación

Firma Responsable de la mesa de investigación:

Nombre: M.Sc. Jimmy Pico

Cargo: Investigador Auxiliar 1 / Responsable del Departamento de Protección Vegetal EECA

Firma Responsable de la mesa de innovación y transferencia de tecnología:

Nombre: Ing. Fabián Fernández

Cargo: Responsable de la Unidad de Transferencia de Tecnología EECA

Firma Responsable de la mesa de producción y servicios especializados:

Nombre: Ing. Félix Bastidas

Cargo: Responsable del Departamento de Producción y Servicios EECA

Firma Responsable de la mesa de sustentabilidad, participación y género:

Nombre: M.Sc. Nelly Paredes

Cargo: Responsable del Programa de Recursos Fitogenéticos EECA

Firma Responsable de Sistematización:

Nombre: M. Sc. Dennis Sotomayor

Cargo: Responsable de Planificación y Gestión Estratégica EECA, delegado

Firma Director de Estación:

Nombre: M.Sc. José Intriago

Cargo: Director (E) Estación Experimental Central de la Amazonía