

## Informe del cumplimiento de la incorporación de los aportes ciudadanos de la rendición de cuentas año 2024

En el evento de deliberación pública y evaluación ciudadana del informe de rendición de cuentas de la Estación Experimental Central de la Amazonía correspondiente al año 2024, que se realizó el 18 de junio de 2025, cumpliendo con las directrices establecidas por el Consejo de Participación Ciudadana y Control Social (COPCCS) y la metodología planteada desde la Dirección de Planificación y Gestión Estratégica del INIAP, se establecieron 4 mesas temáticas, donde los participantes realizaron aportes en función de aspectos positivos, brechas y oportunidades de mejora, definieron los problemas prioritarios y seleccionaron las mejoras más viables, además de desarrollar un plan de acción detallado. Una vez finalizó el evento, la información fue sistematizada y se generó un acta con los compromisos generados a partir de las necesidades identificadas en cada mesa temática, los cuáles se detallan a continuación:

### 1. Mesa Temática 1 – Investigación

- Desarrollar estrategias para consolidar la investigación participativa en territorio conforme los recursos disponibles.
- Difundir de manera periódica los avances de las investigaciones a través de boletines técnicos o notas divulgativas en la página web u otros canales institucionales y/o comunitarios.
- Fortalecer la cooperación con actores locales para el desarrollo de la investigación.

### 2. Mesa Temática 2 – Innovación y Transferencia de Tecnología

- Realizar gestiones para la actualización de la plataforma institucional del INIAP.
- Incrementar las capacitaciones en la modalidad de escuelas de campo por rubros para mejorar el seguimiento de las parcelas.

### 3. Mesa Temática 3 – Producción y Servicios Especializados

- Mejorar la difusión de la oferta de productos y servicios del INIAP a través de los Gobiernos Autónomos Descentralizados.
- Buscar mecanismos para suscribir convenios con empresas privadas para el desarrollo de productos como bioinsumos o abonos orgánicos.

### 4. Mesa Temática 4 – Sustentabilidad, Participación y Género

- Incrementar la capacitación comunitaria con enfoque participativo, con énfasis en grupos como mujeres y jóvenes.
- Implementar programas de capacitación para jóvenes para que sean referentes en las comunidades.

- Generar mesas de trabajo con actores locales (ONG, organizaciones sin fines de lucro, academia, asociaciones, entre otros).

Es importante indicar que, la mayor parte de compromisos establecidos, tienen un enfoque de cumplimiento e implementación en el mediano y largo plazo, y se enmarcan en la planificación estratégica y políticas institucionales. En este sentido el compromiso general asumido es continuar y fortalecer el trabajo que realiza el INIAP, a través de la Estación Experimental Central de la Amazonía en la región, en cumplimiento a la misión y objetivos institucionales respecto de proyectos y actividades de investigación, transferencia de tecnología, producción y servicios especializados, tomando en cuenta los aportes recibidos.

En el año 2025 se cumplió con la mayoría de actividades consideradas dentro de la planificación operativa anual, alineada al Plan Estratégico Institucional, y a su vez a las políticas agropecuarias vigentes, Plan Nacional de Desarrollo y necesidades de los productores. En general, se alcanzó una ejecución técnica superior al 90% y una ejecución presupuestaria del 98%.

El presente informe resume las principales actividades realizadas y/o resultados alcanzados por la institución en el ejercicio 2025 y parte de lo planificado en 2024, en función de los aportes recibidos en el evento de deliberación pública y evaluación ciudadana del informe de rendición de cuentas 2024.

### **Mesa Temática 1 - Investigación**

***Desarrollar estrategias para consolidar la investigación participativa en territorio conforme los recursos disponibles.***

- Actualmente se cuenta con ensayos en rubros de interés (p. ej. pitahaya, cacao, café, entre otros) que se encuentran en fincas de productores en diferentes localidades de la Amazonía. En estos ensayos se muestra a los productores los resultados principales de las evaluaciones, y avance de las actividades desarrolladas.
- En las propuestas de proyecto que se han presentado en convocatorias de fondos concursables se toma en cuenta a organizaciones o asociaciones de productores para que participen de las actividades de investigación planteadas.
- Las actividades de investigación continúan durante el 2026 en diferentes fases.
- Se espera que a nivel institucional se consolide una estrategia que consolide los procesos de investigación participativa desde su génesis.

**Medios de verificación:** Planes operativos anuales 2025, 2026 y su seguimiento / Informes de avance / Proyectos / Comunicaciones institucionales / Libros de campo y bases de datos / Informe anual 2025.

***Difundir de manera periódica los avances de las investigaciones a través de boletines técnicos o notas divulgativas en la página web u otros canales institucionales y/o comunitarios.***

- Se ha comunicado las actividades más relevantes a través de las redes sociales institucionales.
- Se han desarrollado documentos como trípticos, guías, y/o manuales que se encuentran próximos a su publicación en el repositorio institucional / Se espera además poner a disponibilidad digital publicaciones de tipo infografía que se han entregado en días de campo y otros eventos de difusión.
- Se espera que, en el mediano plazo, se contribuya e interactúe de manera constante en los nuevos espacios comunicacionales que se están desarrollando a nivel institucional.

**Medios de verificación:** Posts en redes sociales institucionales / Borradores de publicaciones / Informes anuales / Actas de Comité de Publicaciones.

***Fortalecer la cooperación con actores locales para el desarrollo de la investigación.***

- Durante el 2025, se participó en diferentes reuniones de articulación con actores en territorio, que posibilitaron el aporte de la institución en actividades puntuales dentro de iniciativas locales y abren la oportunidad de desarrollar proyectos de cooperación interinstitucional en el futuro.
- En el año 2025, concretamente, se suscribió un acuerdo de transferencia de tecnología con la Asociación Kallari y un plan de trabajo con la GIZ en el marco del proyecto BioValor II. Además de esto se avanzó en las acciones para la recepción de fondos de cooperación internacional para el desarrollo de un proyecto en el rubro cacao.
- Se ha postulado 4 proyectos de investigación, que, de ser aprobados, permitirán que el INIAP a través de la EECA participe en calidad de coejecutor, lo que fortalecerá la investigación.
- En el presente año se continúa participando de diferentes iniciativas locales, en función de las competencias institucionales.

- Se espera que en el mediano plazo se concreten proyectos que se puedan trabajar en cooperación.

**Medios de verificación:** Instrumentos de cooperación / Informes y ayuda-memoria de reuniones / Informes anuales / Proyectos postulados.

## Mesa Temática 2 – Innovación y Transferencia de Tecnología

### *Realizar gestiones para la actualización de la plataforma institucional del INIAP.*

- Se espera que en el marco de los planes que se implementen a nivel institucional, y las políticas actuales se considere la actualización de la plataforma institucional del INIAP. Por lo pronto se coordina las actividades de transferencia de tecnología y productos comunicacionales con la Dirección de Innovación y Transferencia de Tecnología.

**Medios de verificación:** Comunicaciones oficiales (correo electrónico, memorandos) / planificación de transferencia de tecnología / Informes anuales.

### *Incrementar las capacitaciones en la modalidad de escuelas de campo por rubros para mejorar el seguimiento de las parcelas.*

- Durante el año 2025 se contabilizó la realización de 56 eventos de capacitación, transferencia y difusión de tecnologías en diferentes modalidades: cursos, talleres, días de campo, entre otros.
- El enfoque de la mayoría de eventos es desarrollarlos de manera práctico para que los conocimientos se puedan aprovechar de mejor manera por los beneficiarios. Se involucran diferentes actores: técnicos, productores, promotores, estudiantes y se espera que lo aprendido sea replicado y aplicado de manera específica.
- Se han tratado de realizar eventos en las seis provincias de la Amazonía, cubriendo en lo posible la mayor parte de las necesidades de capacitación.
- En el caso específico de las escuelas de campo, generalmente se implementan cuando se detectan necesidades específicas en iniciativas y proyectos locales, articulándose con organizaciones e instituciones.
- Se espera fortalecer el área de transferencia de tecnología a mediano plazo, incrementar el alcance de los eventos en los próximos años y el trabajo colaborativo con instituciones.
- La transferencia de tecnología es una actividad continua, por lo que en lo que va del año 2026 se han desarrollado diferentes eventos.

**Medios de verificación:** Listados de asistencia / Informes de eventos de transferencia y difusión de tecnologías / Informes anuales / Planes operativos anuales 2024 y 2025 / Matriz de eventos / Solicitudes formales.

### **Mesa Temática 3 – Producción y Servicios Especializados**

***Mejorar la difusión de la oferta de productos y servicios del INIAP a través de los Gobiernos Autónomos Descentralizados.***

- Se ha realizado difusión de la oferta tecnológica (bienes y servicios especializados) del INIAP a entidades públicas y privadas que tienen competencia en el desarrollo agro productivo.
- Se ha participado en reuniones convocadas por algunos GAD de la Amazonía donde se ha puesto a disposición la oferta de productos y servicios que tiene el INIAP a través de la EECA en la Amazonía.
- Se espera fortalecer las actividades de difusión en el mediano plazo, así también que se incremente el interés local en hacer uso de los bienes y servicios disponibles.

**Medios de verificación:** Informes anuales de producción / Invitaciones formales / Proformas / Ayuda – memoria reuniones.

***Buscar mecanismos para suscribir convenios con empresas privadas para el desarrollo de productos como bioinsumos o abonos orgánicos.***

- Se ha contribuido de manera directa e indirecta con organizaciones locales, al entregar tecnología en producción de bioinsumos. Organizaciones como WITOCA LAB, quienes hoy por hoy promueven el uso de los mismos.
- Se espera que en el mediano plazo se generen más tecnologías que permitan buscar oportunidades de cooperación con la empresa privada para su escalamiento.

**Medios de verificación:** Informes anuales / Informes de producción.

### **Mesa Temática 4 – Sustentabilidad, Participación y Género**

***Incrementar la capacitación comunitaria con enfoque participativo, con énfasis en grupos como mujeres y jóvenes.***

- Como se indicó, durante el año 2025, se realizaron un total de 53 eventos de transferencia de tecnologías bajo diferentes metodologías. Dentro de estos eventos se registra una participación diversa en cuanto a criterios de edad y género.
- En el año 2025, existieron al menos 4 grupos de jóvenes que realizaron sus prácticas estudiantiles en la Estación.
- Se espera continuar desarrollando nuevos eventos de transferencia y difusión de tecnologías con enfoque de género y juventud de acuerdo a las directrices institucionales.

**Medios de verificación:** Listados de asistencia / Informes de eventos de transferencia y difusión de tecnologías / Informes anuales.

***Implementar programas de capacitación para jóvenes para que sean referentes en las comunidades.***

- Este punto está bastante relacionado al compromiso anterior, por lo que los avances son similares. Como institución, se espera una mayor participación de los jóvenes en eventos de capacitación y transferencia de tecnologías. De acuerdo a esto, se espera identificar necesidades específicas de capacitación de este grupo etario y así desarrollar programas acordes a ellas.

**Medios de verificación:** Listados de asistencia / Informes de eventos de transferencia y difusión de tecnologías / Informes anuales.

***Generar mesas de trabajo con actores locales (ONG, organizaciones sin fines de lucro, academia, asociaciones, entre otros).***

- Como Estación, en el año 2025 se ha participado activamente en reuniones de trabajo donde han confluído diferentes actores, y se ha contribuido desde las competencias institucionales.
- Se tiene la apertura para escuchar las necesidades locales en cuanto a las diferentes actividades que desarrolla el INIAP a través de la EECA en la Amazonía.
- Se espera continuar participando y aportando en aras de un desarrollo agropecuario sostenible en la región, además de promover la participación de diversos actores.

**Medios de verificación:** Listados de asistencia / Informes varios / Ayuda-memoria reuniones.

En el año 2025, se han obtenido avances y resultados relevantes, sin embargo, es importante tomar en cuenta y entender que la investigación es un proceso dinámico y de largo plazo, y que sobre la marcha incorpora o acoge nuevas necesidades y enfoques. La Estación Experimental Central de la Amazonía del INIAP, a través de los trabajos desarrollados y vigentes, busca que las actividades agropecuarias sean sostenibles en el tiempo, permitiendo mejorar las condiciones de vida de los productores locales, así como la conservación de los ecosistemas y el equilibrio ecológico.

Para el año 2026, y con una planificación estratégica con un horizonte a 2029, conforme la misión y objetivos institucionales, se ha programado la continuidad de muchos de los ensayos de investigación y validación, así como nuevas actividades respaldadas en protocolos debidamente aprobados; la elaboración de propuestas de proyectos, publicaciones técnicas y científicas, además de diferentes eventos de capacitación y difusión. Así también, se ha previsto la producción y comercialización de plantas y material vegetal y la provisión de servicios de laboratorio de suelos, calidad de alimentos y protección vegetal.

***Elaborado por:***

Ing. Dennis Sotomayor  
Aspirante a Investigador 3 / Responsable de Planificación EECA

***Revisado y aprobado por:***

Ing. José Intriago  
Director (E) Estación Experimental Central de la Amazonía

Joya de los Sachas, abril de 2026.