

Informe de la Deliberación Pública y Evaluación Ciudadana Informe de Rendición de Cuentas 2024 Estación Experimental Central de la Amazonía

Contenido

1.	Datos Referenciales	1
2.	Agenda del evento de Rendición de Cuentas 2024	2
3.	Resumen del evento	3
4.	Número de participantes	4
5.	Sistematización de los aportes de la ciudadanía (Síntesis de las mesas temáticas):	4
į	5.1 Mesa Temática de investigación	4
	5.2 Mesa Temática de Transferencia de Tecnología	6
į	5.3 Mesa Temática de Producción y Servicios	7
į	5.4 Mesa Temática de Sustentabilidad, Participación y Género	8
6.	Compromisos adquiridos	9
7.		
8.	Firmas de Responsabilidad	

1. Datos Referenciales

Lugar del Evento: Instalaciones de la Estación Experimental

Fecha del Evento: 18 de junio de 2025 Fecha del Informe: 4 de julio de 2025

Responsable de la Rendición de Cuentas 2024:

M.Sc. José Intriago, Director (E) de la Estación Experimental

Responsables del Proceso de Rendición de Cuentas 2024:

M.Sc. José Intriago, Director (E) de la Estación Experimental

Ing. Dennis Sotomayor, Aspirante a Investigador 3 / Responsable de Planificación y Gestión Estratégica de la Estación Experimental, delegado / Administrador Técnico, delegado.

Ing. Fabián Fernández, Responsable de la Unidad de Transferencia de Tecnología de la EECA.

M.Sc. Nelly Paredes, Responsable del Departamento de Recursos Fitogenéticos de la EECA.

M.Sc. Jimmy Pico, Responsable del Departamento de Protección Vegetal de la EECA.

Ing. Félix Bastidas, Responsable del Departamento de Producción y Servicios de la EECA.





2. Agenda del evento de Rendición de Cuentas 2024

Horario	Actividad	Detalle	Recursos	Responsable
10:00 – 10:10	Registro de asistentes	Se registra la asistencia de participantes.	Hojas de registro, esferos, papel adhesivo para nombres.	Facilitador
10:10 – 10:20	Bienvenida e Himno Nacional del Ecuador	El moderador da la bienvenida a los asistentes y contextualiza de la Rendición de Cuentas.	Equipo de audio y video, salón para la plenaria.	Facilitador
10:20 - 11:20	Presentación de la gestión (PEI, POA, proyectos y presupuesto)	El Director presenta el cumplimiento de metas institucionales. Al finalizar, el moderador orienta sobre la conformación de las mesas de trabajo según temas estratégicos.	Equipo de audio y video, presentaciones de gestión institucional.	Ing. José Intriago - Director de la Estación
11:20 – 11:25	Instalación de la Mesa Técnica	El moderador da la bienvenida a los asistentes y contextualiza el objetivo de la Mesa Técnica.	Equipo de audio y video, salón para la plenaria.	Facilitador
11:25 – 11:40	Presentación de la metodología de la MT	director de la Estación explica la metodología de trabajo una vez implementada.	Equipo de audio y video, presentaciones con la información de la gestión institucional.	Facilitador
11:40 – 11:50			SAS TEMÁTICAS	
11:50 – 12:50	Mesas de trabajo por temática	Facilitadores presentan las temáticas. Participantes	Fichas de sistematización, tarjetas, hojas, papelotes,	Equipo designado

ECUADOR ST. NUEVO



12:50 – 13:20	Presentación en plenaria de Resultados de las	expresan necesidades y propuestas. Uso de papelotes, tarjetas, pizarras. Secretarios sistematizan información. Un vocero de cada mesa expondrá el plan de mejora.	marcadores, cinta adhesiva, otros materiales para la dinámica.	Delegado designado de la mesa.
13:20 – 13:30	Mesa de trabajo. Cierre del evento,	Se procede con el	Equipo de audio.	Ing. José Intriago -
13.20 – 13.30	Cierre del evento,	cierre del evento.	Equipo de addio.	Director de la Estación
13:30 – 14:00	RETIRO DE PARTICIPANTES			

3. Resumen del evento

El evento de deliberación pública y evaluación ciudadana del informe de rendición de cuentas 2024 de la Estación Experimental Central de la Amazonía del INIAP, se desarrolló conforme las directrices del Consejo de Participación Ciudadana y Control Social (CPCCS), y también de las disposiciones y orientaciones establecidas a nivel interno.

El evento se desarrolló de manera presencial, el miércoles 18 de junio de 2024, desde las 10h00 hasta las 13h30. Luego del respectivo registro de participantes, se inició con la bienvenida, y una breve introducción a cargo del Ing. Duther López, delegado de la Dirección de Investigaciones; haciéndose referencia al contexto de la rendición de cuentas, además de exponerse la metodología y objetivos del evento.

A continuación, el M.Sc. José Intriago, Director (E) de la Estación, realizó la presentación del informe de rendición de cuentas 2024, la cual se estructuró con los siguientes contenidos: marco institucional del INIAP (misión, visión, objetivos estratégicos, cobertura del Instituto y marco referencial); la cobertura geográfica, proyectos ejecutados, talento humano, ejecución presupuestaria y procesos de compras públicas de la EECA; así como los principales avances y resultados alcanzados en las áreas de investigación, transferencia de tecnología, producción y servicios especializados; finalmente se presentó una sección sobre la cooperación y vinculación establecida por la Estación en su área de influencia.

Una vez concluida la presentación, el Ing. Duther López, moderador del evento, explicó a los asistentes la metodología de las mesas temáticas y les solicitó dirigirse a cada una de ellas según fue asignado en el momento del registro.





Se establecieron 4 mesas temáticas, que contaron con la dirección de un técnico especializado en el tema, y un equipo técnico de apoyo, quienes apoyaron en el desarrollo y sistematización de los aportes recibidos en cada una de ellas.

Las mesas temáticas establecidas conforme la metodología definida fueron: (1) Investigación, (2) Transferencia de Tecnología, (3) Producción y Servicios y (4) Sustentabilidad, Participación y Género.

Después del trabajo realizado en cada una de las mesas, un representante o representantes de cada una, expuso ante todos los asistentes una síntesis de lo tratado, y las necesidades identificadas en cada área temática.

Cumplido lo anterior, se dio por terminado el evento con el agradecimiento a los asistentes por su participación.

4. Número de participantes

Se registró la asistencia de 135 personas (83 hombres y 52 mujeres). Entre los participantes estuvieron: autoridades o sus delegados, productores independientes y asociados, estudiantes, docentes, técnicos, investigadores, representantes de instituciones públicas y privadas de la región y público en general, interesados en las actividades que realiza la EECA en la Amazonía.

Los asistentes representaron a asociaciones de productores, instituciones públicas, GADs, Universidades e institutos tecnológicos, unidades educativas locales, ONGs, empresas y emprendimientos locales.

5. Sistematización de los aportes de la ciudadanía (Síntesis de las mesas temáticas):

A continuación, se muestra una síntesis de lo tratado en las mesas temáticas, en cuanto a aspectos positivos (fortalezas), brechas y oportunidades de mejora. Además de ello, se presentarán los problemas priorizados, así como las necesidades identificadas que dan lugar a compromisos específicos.

5.1 Mesa Temática de investigación

En la mesa temática de investigación, el análisis abarcó temas relacionados con el cacao, ganadería, pitahaya, palma, plátano, pasturas y suelos, haciendo evidentes las fortalezas, pero también los grandes desafíos, principalmente respecto de la difusión, adaptación y apropiación territorial (adopción) de las tecnologías generadas.





Fortalezas:

- Avances en investigación en cacao (elaboración de chocolates, manejo integrado de plagas, materiales mejorados) y ganadería (mejoramiento genético, análisis de forrajes, estrategias de manejo).
- · Trabajo interinstitucional.
- Transferencia de conocimientos.

Brechas:

- Escasa difusión de resultados.
- Falta de investigación aplicada en nuevas plagas (p. ej. pitahaya).
- Necesidad de diversificar productos derivados de cacao.
- Poca transferencia de tecnología en zonas alejadas.
- Debilidad en estrategias locales para enfrentar el cambio climático.

Oportunidades de Mejora:

- Implementación de escuelas de campo en fincas.
- Potenciar investigación participativa con lenguaje adaptado.
- Desarrollo de productos educativos con enfoque a colegios.
- Fomento del uso de tecnologías (biofertilizantes, híbridos resistentes, controladores biológicos).

Problemas Priorizados:

- Cacao: Altos niveles de cadmio y necesidad de materiales resistentes.
- Ganadería: Estrés calórico y necesidad de forrajes adaptados.
- Plátano: Plagas y enfermedades (limitada información de manejo).
- Pitahaya: Escasa información de híbridos mejorados y nuevas plagas.
- Suelos: Problemas de acidez y baja disponibilidad de datos sobre fertilidad.

Necesidades Identificadas:

- Generar convenios de cooperación interinstitucional / Articular esfuerzos con ONGs, gobiernos locales y organizaciones de base.
- Asegurar recursos económicos, humanos y tecnológicos sostenidos.
- Trabajo con productores para fomentar la adopción de tecnologías.
- Ampliar la difusión de tecnologías del INIAP haciendo uso de medios comunitarios.

Aliados Estratégicos:

- MAG (Ministerio de Agricultura y Ganadería).
- Academia y colegios agropecuarios.
- GAD provinciales, cantonales y parroquiales.
- AGROCALIDAD, ONGs, asociaciones y gremios de productores.





5.2 Mesa Temática de Transferencia de Tecnología

En la mesa temática de transferencia de tecnología, se analizaron temas referentes a la capacitación y eventos de difusión de tecnologías. Se dio un énfasis especial a la extensión agropecuaria y su rol estratégico en la Amazonía.

Fortalezas:

- Metodología de trabajo EECA.
- Talleres prácticos.
- Prácticas con pasantes.

Brechas:

- Unificar requerimientos
- Disponibilidad permanente de material de siembra.
- Diseño de un modelo de gestión para la extensión rural integral.
- Actualización de plataforma institucional.
- Gestión de microorganismos / control biológico.

Oportunidades de Mejora:

- Articulación con otros actores y convenios.
- Compartir pruebas de eficacia.
- Plan de manejo integral específico por rubros.
- Compromiso de los actores / Compromiso institucional.

Problemas Priorizados:

- Trabajo en un modelo de gestión para la extensión rural integral.
- Actualización de plataforma institucional.
- Disponibilidad permanente de material de siembra.

Necesidades Identificadas:

- Establecimiento de un plan de manejo integral por rubros.
- Fortalecer convenios con diferentes actores.
- Mayor adopción e incentivos.
- Más compromiso entre los diferentes actores.

Aliados Estratégicos:

- INIAP
- MAG
- BAN ECUADOR
- ST -CTEA
- ONG
- GAD (Municipales y Parroquias)

ECUADOR S



Academia

5.3 Mesa Temática de Producción y Servicios

En la mesa No. 3, referente a la producción y servicios especializados que se ponen a disposición de los productores y otros actores de la producción agropecuaria de la Amazonía, donde los participantes resaltaron el poder contar con una buena oferta tecnológica en la región y las necesidades para incrementar la difusión de la misma.

Fortalezas:

- Oferta de servicios de laboratorio.
- Oferta y variedad de plantas.
- Asistencia técnica.
- Investigación, proyectos, articulación.

Brechas:

- Falta de personal.
- Falta de difusión de productos y servicios.
- Dificultades logísticas: falta de movilización, dificultad de los productores para llegar.
- Necesidad de materiales más productivos.

Oportunidades de Mejora:

- Mayor difusión utilizando redes sociales.
- Convenios con GAD para difundir servicios.
- Capacitaciones en territorio con jóvenes y comunidades.
- Más interacción y asistencia técnica.
- Mejorar capacidades y equipamiento.

Problemas Priorizados:

- Falta de difusión de la oferta de plantas y servicios.
- Capacitación a productores / Días de campo.
- Fortalecimiento de personal, equipamiento y logística (transporte, laboratorios más especializados, más técnicos, trabajo en territorio).

Necesidades Identificadas:

- Mayor inversión del Estado.
- Fortalecimiento de alianzas con Universidades, empresas privadas y GAD.
- Mayor acercamiento con productores.
- Involucrar estudiantes con el INIAP para fortalecer sus capacidades y ganen experiencia.

Aliados Estratégicos:

ESPOCH, GADs, Colegio San Carlos y Colegios en general.

ECUADOR SI



- Alianza con empresas privadas, ONG, asociaciones (ASOPROAGRIPLAVI) y otras.
- Alianza con PECS para trabajar con INIAP en temas de abonos orgánicos.

5.4 Mesa Temática de Sustentabilidad, Participación y Género

La mesa temática de sustentabilidad, participación y género fue un espacio diverso, donde se discutió respecto de la importancia del intercambio de experiencias y la participación de toda la comunidad en el proceso productivo. Se habló de la necesidad incrementar la capacitación y difusión de tecnologías en las comunidades, así como establecer espacios de diálogo intergeneracional, entre otros temas importantes.

Fortalezas:

- Visitas técnicas, capacitaciones y talleres en comunidades.
- Cultivos alternativos.
- Capacitación en producción sostenible y valor agregado.
- Fomento de la participación de las mujeres.
- Involucramiento de jóvenes y adultos / Intercambio de conocimientos.

Brechas:

- Falta de inversión del Estado para fortalecer presencia en territorio.
- Poca difusión de resultado a productores.
- Acceso limitado a tecnologías, semillas y materiales certificados.
- Dificultades logísticas: falta de transporte / comunidades alejadas.
- No se ha intervenido en algunos sectores.
- Las mujeres se sienten relegadas en algunas actividades de campo.
- Falta de investigación en nuevas tecnologías como el uso de drones.
- Publicaciones en lenguas propias.

Oportunidades de Mejora:

- Fortalecimiento de la participación activa de mujeres y hombres.
- Incremento de visitas técnicas y capacitaciones.
- Mejoramiento de la difusión para que exista mayor disponibilidad de la información.
- Concursos de innovación agrícola.
- Alianzas con GAD.

Problemas Priorizados:

- Las mujeres se sienten relegadas en varias actividades.
- Falta de inversión del Estado en temas logísticos, personal y materiales para hacer investigación.
- Publicaciones en lengua propia.





Necesidades Identificadas:

- Capacitación comunitaria con enfoque participativo.
- Mayor difusión en los talleres de capacitación.
- Generar mesas de trabajo con actores locales.
- Implementar programas de capacitación para jóvenes para que sean referentes en las comunidades.

Aliados Estratégicos:

- GAD parroquiales, municipales, provinciales, comunidades, organismos de cooperación, PNUD, OIM, ONU mujeres, CEFA.
- Organizaciones privadas.
- ONG.

6. Compromisos adquiridos

Los compromisos específicos con la ciudadanía, asumidos en el evento de rendición de cuentas, se encuentran especificados en el Acta de Compromisos anexa a este informe, y tienen que ver principalmente con buscar mecanismos que contribuyan a fortalecer la difusión de las tecnologías, productos y servicios generados en la Estación Experimental, para promover su adopción por parte de los productores, se instó también a continuar con el trabajo en territorio, y a incrementar las alianzas con actores clave de la comunidad.

El compromiso general de la Estación Experimental es continuar y fortalecer el trabajo que ha venido realizando en cumplimiento de su misión y objetivos. Se tomarán en cuenta los aportes recibidos de parte de la ciudadanía en el evento de rendición de cuentas, para los trabajos y actividades de investigación, transferencia de tecnología, producción y servicios especializados, todo lo cual estará alineado a las políticas públicas, prioridades nacionales y regionales, recursos disponibles, así como las necesidades de los productores.

Además, se espera que a través de nuevos proyectos y en cooperación con instituciones que se encuentran en la región, se cuente con mayor financiamiento para las actividades de investigación, así como fortalecer las actividades de transferencia y producción para que más productores puedan ser beneficiarios de las tecnologías, productos y servicios que oferta el INIAP para la Amazonía ecuatoriana.

Para el desarrollo de las diferentes actividades, se considerará la disponibilidad de recursos, así como las normativas y procesos internos y externos que rigen al INIAP.





7. Fotografías del evento de Rendición de Cuentas 2024





Foto 1. Registro de participantes en el evento de rendición de cuentas 2024 de la Estación Experimental Central de la Amazonía.

Foto 2. Presentación de rendición de cuentas 2024 por parte del Director (E) de la Estación Experimental Central de la Amazonía





Foto 3. Mesa Temática de Investigación

Foto 4. Mesa Temática de Transferencia de Tecnología





Foto 5. Mesa Temática de Producción y Servicios

Foto 6. Mesa Temática de Sustentabilidad, Participación y Género

ECUADOR SEL NUEVO





Foto 7. Participación de los asistentes en la mesa temática de transferencia de Tecnología



Foto 8. Exposición de resultados de las mesas temáticas en el evento de rendición de cuentas 2024 de la Estación Experimental Central de la Amazonía

8. Firmas de Responsabilidad

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

Ing. Dennis Sotomayor Responsable de Planificación y Gestión Estratégica, delegado Estación Experimental Central de la Amazonía

