

**Informe de la Deliberación Pública y Evaluación Ciudadana
Informe de Rendición de Cuentas 2025
Estación Experimental del Austro**

Contenido

1. Datos Referenciales.....	1
2. Agenda del evento de Rendición de Cuentas	2
3. Resumen del evento.....	3
4. Número de participantes	3
5. Sistematización de los aportes de la ciudadanía:	4
6. Compromisos adquiridos	4
7. Fotografías del evento de Rendición de Cuentas.....	6
8. 8	

1. Datos Referenciales

Lugar del Evento: Instalaciones de la Estación Experimental

Fecha del Evento: 16 de abril de 2026

Fecha del Informe: 04 de mayo de 2025

Responsable de la Rendición de Cuentas 2025:

Dr. Cristhian Sagbay Díaz, Director de la Estación Experimental

Responsables del Proceso de Rendición de Cuentas 2025:

CPA. María Isabel Román, Unidad de Planificación y Gestión Estratégica

Dr. Juan Pablo Garzón, Unidad de Investigación, Desarrollo e Innovación

Dr. Henry Vacacela, Unidad de Investigación, Desarrollo e Innovación

Ing. Graciela del Rocío Sanmartín Mesías, Gestión de Transferencia de Tecnología CPA.

Carmen Elizabeth Ruilova Cobos, Unidad Financiera

Ing. Rafael Muñoz Tenelema, Unidad Administrativa

Econ. Doris Graciela Alvarez, Unidad de Administración del Talento Humano

Agenda del evento de Rendición de Cuentas 2025

Horario	Actividad	Detalle	Recursos	Responsable
09:00 – 10:00	Registro de asistentes	Se registra la asistencia de participantes.	Hojas de registro, esferos, papel adhesivo para nombres	C.P.A. Elizabeth Ruilova
10:00 – 10:05	Bienvenida	Bienvenida a los asistentes	Equipo de audio y video, salón para la plenaria.	Ing. Carlos Jiménez
10:05 – 10:15	Contextualización del evento	El moderador contextualiza de la Rendición de Cuentas.	Equipo de audio y video, salón para la plenaria.	Ing. Graciela Sanmartín Mesías
10:15 – 10:50	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.	Dr. Crishtian Sagbay Director EEA
10:50 – 11:00	Bienvenida e 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
11:00 – 11:20	COFFE BREAK			Econ. Doris Álvarez
11:20 – 11:30	Presentación de la metodología de la MT	El moderador o el director de la Estación explican la metodología de trabajo una vez implementada.	Equipo de audio y video, presentaciones con la información de la gestión Institucional.	Facilitador
11:30 – 12:30	Mesas de trabajo por temática	Facilitadores presentan las temáticas. Participantes expresan necesidades y propuestas. Uso de papelotes, tarjetas, pizarras. Secretarios sistematizan información.	Fichas de sistematización, tarjetas, hojas, papelotes, marcadores, cinta adhesiva, otros materiales para la dinámica.	Dr. Juan Pablo Garzón Ing. Graciela Sanmartín Mesías Ing. Carlos Jiménez Ing. Rafael

				Muñoz Tenelema
12:30 – 13:00	Presentación en plenaria de Resultados de las Mesa de trabajo.	Un vocero de cada mesa expondrá el plan de mejora.	Matriz	Ing. Juan Carlos Guamán Ing. Eduardo Cajamarca Ing. Segundo R. Muñoz Ing. Adriana Méndez
13:00 – 13:10	Cierre del evento	Se procede con el cierre del evento.	Equipo de audio.	Dr. Crithian Sagbay Director EEA

2. Resumen del evento

El día jueves 16 de abril de 2026 en las Instalaciones de la Estación Experimental del Austro se llevó a cabo el evento de Rendición de Cuentas2025 a la ciudadanía. El mismo se desarrolló en 3 momentos:

- El primer momento consistió en la presentación del informe de rendición de cuentas por parte del Director de la Estación, en el cual se destacaron los principales logros alcanzados por la Estación Experimental del Austro. Entre ellos, se resalta los eventos de difusión científica y técnica:
 - Manejo integrado del cultivo de papa.
 - Manejo integrado de bactericera cockerelli.
 - Bondades agronómicas de INIAP – Cañari
 - Guía técnica de papas nativas de Cañar y Azuay, variedades que perduran a través del tiempo.

- Plegable: Producción de tubérculo – semilla de variedades de papas nativas

Actividades de vinculación con la Universidad Nacional de Loja: Propuesta del proyecto FIASA CA, Desarrollo de tecnologías sostenibles para la producción y transformación de cebada maltera y lúpulo para la pequeña industria cervecera artesanal.

Proyecto FIASA CA: Investigación, conservación y desarrollo de metodologías para el aprovechamiento sustentable de *Meclanea rupestris* (joyapa) de los andes del sur del Ecuador.

Publicaciones de artículos científicos “*Co-occurring spider mites on medicinal hemp and Neoseiulus californicus as a promising biological control*” en la revista *Southwestern Entomologist*”

- Además, se informó sobre las capacitaciones impartidas a agricultores de la región, así como la ejecución presupuestaria correspondiente al año 2025 y los procesos de contratación realizados.
 - El segundo momento correspondió a la conformación de mesas de trabajo con productores y agricultores, con el fin de atender problemáticas y necesidades del sector. Estas se desarrollaron en diferentes áreas de la Estación, de acuerdo con la metodología previamente socializada por la Dirección de Planificación.
 - Finalmente, en un tercer momento, se socializó el plan de mejora elaborado por cada mesa de trabajo, así como los compromisos que asumirá la Estación con la ciudadanía durante el periodo 2026.

3. Número de participantes

De acuerdo a los registros de asistencia, en el evento de Rendición de Cuentas 2025 se totalizó la participación de 47 personas de manera presencial entre productores

independientes y asociados, estudiantes, técnicos e investigadores de Universidades e instituciones públicas y privadas.

4. Compromisos adquiridos

Compromisos asumidos por la institución	Plazos
<p>Mesa 1 – Investigación</p> <p>Compromiso: Conformar una mesa de coordinación interinstitucional entre la academia (Universidad Politécnica Salesiana, Universidad de Cuenca y Universidad Católica de Cuenca), la Estación Experimental del Austro (INIAP-EEA) y los agricultores de la zona Austral, con el fin de fortalecer la investigación pecuaria y agrícola.</p> <p>Mesa 2 – Innovación y Transferencia de Tecnología</p> <p>Compromiso: Mantener una base de datos de semilleristas (Semilla campesina) para proveer semillas a productores y compartir frecuentemente con el MAGP.</p> <p>Mesa 3 – Producción y Servicios Especializados</p> <p>Compromiso: Trabajar en difusión de los servicios institucionales, mediante el uso de material de difusión, así como a través de la participación en eventos, tanto de instituciones públicas, como privadas.</p> <p>Mesa 4 – Sustentabilidad, Participación y Género</p> <p>Compromisos: Fortalecer la articulación interinstitucional para el intercambio de información sobre los servicios, tecnologías y actividades que brinda el INIAP, así como para el desarrollo de capacidades, mediante la implementación de procesos de capacitación inclusivos con enfoque de género, en horarios y espacios accesibles para mujeres y jóvenes, y la ejecución de un plan de difusión territorial que promueva la participación de actores locales.</p>	<p>Durante año 2027.</p>

Fotografías del evento de Rendición de Cuentas 2025





5. Responsabilidad

Dr. Cristhian Sagbay Díaz
Director de la Estación Experimental del
Austro

CPA. María Isabel Román
Coordinadora del Evento de Rendición de Cuentas 2025