

## Informe de la Deliberación Pública y Evaluación Ciudadana del Informe de Rendición de Cuentas 2025 de la Estación Experimental Portoviejo

### Contenido

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

### 1. Datos Referenciales

**Lugar del Evento:** Auditorio de la Estación Experimental Portoviejo

**Fecha del Evento:** 17 de abril de 2026

**Fecha del Informe:** 04 de mayo de 2026

**Responsable de la Rendición de Cuentas 2025:**

Mgs. Jorge Tumbaco Vera, Director de la Estación Experimental

**Responsables del Proceso de Rendición de Cuentas 2025:**

Ing. Lady Mercedes Holguín Lugo, Responsable de Planificación y Gestión Estratégica.

Ing. Benny Alexander Avellán Cedeño, Responsable de Núcleo de Transferencia

M.v. María Geanella Montesdeoca Cantos, Administradora Técnica

Sr. Richard Luis Pizarro Quimi, Asistente de Administración

Sr. José Vinicio Cañarte Alcívar, Asistente Informático

Ab. Nathaly Nicole Sornoza Cevallos, Secretaria de la Dirección EEP/ Responsable de Archivo y Gestión documental.

### Agenda del evento de Rendición de Cuentas 2025

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.	Ing. Karla Arteaga Lcda. Ivonne López. Sra. Aura Moreira

<b>10:10 – 10:20</b>	Bienvenida	El moderador da la bienvenida a los asistentes y contextualiza de la Rendición de Cuentas.	Equipo de audio y video, salón para la plenaria.	Ing. Lady Holguín
<b>10:20 – 11:20</b>	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. Jorge Tumbaco
<b>11:20 – 11:40</b>	COFFE BREAK			
<b>11:40 – 11:45</b>	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.	Ing. Benny Avellán
<b>11:45 – 12:00</b>	Presentación de la metodología de la MT	El moderador o el 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.	Ing. Benny Avellán
<b>12:00 – 13:00</b>	Mesas de trabajo por temática	Facilitadores presentan las temáticas. Participantes expresan necesidades y propuestas.	Fichas de sistematización, tarjetas, hojas, papelotes, marcadores, cinta adhesiva, otros	Ing. Eddie Zambrano- Investigación mesa 1  Ing. Benny Avellán –

		Uso de papелotes, tarjetas, pizarras. Secretarios sistematizan información.	materiales para la dinámica.	Transferencia mesa 2  Ing. Peter Noriega – Producción mesa 3  Ing. Jennifer López - Sustentabilidad, Participación y Género mesa 4
<b>13:00 – 13:30</b>	Presentación en plenaria de Resultados de las Mesa de trabajo.	Un vocero de cada mesa expondrá el plan de mejora.	Matriz	Ing. Benny Avellán
<b>13:30 – 13:40</b>	Cierre del evento,	Se procede con el cierre del evento.	Equipo de audio.	Ing. Jorge Tumbaco

## 2. Resumen del evento

El Estado Ecuatoriano en cumplimiento del artículo 388 de la Constitución de la República destina recursos para la investigación científica, el desarrollo tecnológico, la innovación, la formación científica, la recuperación y desarrollo de saberes ancestrales y la difusión del conocimiento; en consecuencia, la Estación Experimental Portoviejo, tiene el placer de compartir con la sociedad Manabita los avances alcanzados en el cumplimiento de la misión institucional.

A los 17 días del mes de abril de 2026 la Estación Experimental Portoviejo del INIAP, cumple en presentar a la ciudadanía en general, el Informe de Rendición de Cuentas 2025, el Mgs. Jorge Tumbaco Vera, Director de la Estación participa dando a conocer los logros alcanzados en el año 2025, resultados de las investigaciones en los diferentes rubros (Cacao y Café, Maíz, Ganadería, Fruticultura, Yuca-Camote, y Protección Vegetal), informando sobre las capacitaciones y los diferentes cursos impartidos en conjunto con otras instituciones como el Ministerio de Agricultura, GADS locales y universidades ofrecidos por medio del Núcleo de Desarrollo Tecnológico y demás Programas y Departamentos de investigación que conforman esta Estación Experimental, se da también a conocer los resultados alcanzados en la

producción de plantas y semillas en todas sus categorías así como la ejecución presupuestaria del año 2025.

Toda vez que se dan a conocer los resultados de la EEP en la Rendición de Cuentas, se da apertura a las preguntas realizadas por la ciudadanía, con el objetivo de responder las dudas u observaciones emitidas por los participantes.

### **3. Número de participantes**

De acuerdo a los registros de asistencia, en el evento de Rendición de Cuentas 2025 se totalizó la participación de 85 personas entre productores independientes y asociados, técnicos e investigadores de Universidades e instituciones públicas y privadas. Los asistentes representan a asociaciones de productores, instituciones públicas, público en general.

### **4. Sistematización de las preguntas de la ciudadanía:**

Toda vez que se acogió las preguntas por parte de los ciudadanos que participaron en el proceso de Rendición de Cuentas de la Estación Experimental Portoviejo del INIAP - 2025, a continuación, se reporta la sistematización de las preguntas:

**¿Cuáles son las principales proyecciones y objetivos del INIAP para el año 2026 en el sector agrícola, y de qué manera las investigaciones y validaciones iniciadas en 2025 aportarán al desarrollo de nuevas variedades para beneficio de los productores?**

El Mg. Jorge Tumbaco indicó que los procesos de investigación agrícola son de largo plazo y se desarrollan conforme al plan institucional del INIAP. Señaló que actualmente el programa de maíz se encuentra validando dos nuevos materiales promisorios adaptados a las condiciones de la zona, evaluando su comportamiento frente a factores climáticos. Asimismo, destacó que en cacao se avanza en la validación y futura disponibilidad del clon 802 en la Estación Experimental Portoviejo, con el objetivo de fortalecer la productividad y beneficiar al sector agrícola de la provincia.

**¿Cómo prevé el INIAP dar continuidad al acompañamiento técnico y productivo a las organizaciones que trabajan con el camote “Toquecita”, considerando los resultados positivos alcanzados y la posible finalización del apoyo de la cooperación internacional? Asimismo, ¿qué acciones se plantean para fortalecer la investigación y manejo sostenible de pastos en la provincia, frente a problemáticas como la deforestación y los efectos del cambio climático sobre la producción ganadera?**

El Mg. Jorge Tumbaco indicó que el INIAP continúa fortaleciendo el trabajo con cooperación internacional para dar sostenibilidad a programas como el camote “Toquecita”, el cual ya proyecta procesos de exportación y posicionamiento de marca. Asimismo, señaló que se gestionan nuevos proyectos con organismos internacionales para fortalecer este cultivo.

En el área ganadera, destacó que el INIAP desarrolla investigaciones en pastos locales y evalúa alternativas como el maíz INIAP 543 “Nutrichoclo” para mejorar la alimentación animal y enfrentar los efectos de la sequía en la provincia.

Adicionalmente, el Dr. Bertín Vélez, en representación de la Facultad de Ingenierías Agroambientales de la Universidad Técnica de Manabí, expresó el interés de la academia en fortalecer investigaciones relacionadas con pastos y producción ganadera, poniendo a disposición equipos e infraestructura para trabajar de manera articulada con el INIAP y los productores, con el fin de impulsar investigaciones y soluciones para el sector agropecuario de la provincia.

**¿Cómo puede el INIAP fortalecer el acceso de los productores del sector de Cascol a semillas de maíz INIAP H-601 y paquetes tecnológicos adecuados para la zona, considerando las afectaciones ocasionadas por la sequía y la necesidad de contar con materiales de calidad, adaptados y confiables que contribuyan a mejorar la productividad agrícola y la economía de los agricultores de la zona sur de Manabí?**

El Mg. Jorge Tumbaco destacó la importancia de que los productores reconozcan el valor de las variedades desarrolladas por el INIAP, las cuales responden a las necesidades del territorio. Señaló que el Instituto trabaja en la generación de tecnologías y que actualmente cuenta con semilla de maíz disponible para la venta a precios competitivos.

Asimismo, indicó que durante el último año se capacitó a aproximadamente 30 semilleristas de maíz, quienes actualmente están en capacidad de multiplicar semillas híbridas del INIAP, fortaleciendo así la cobertura y disponibilidad del material en territorio. También mencionó que el INIAP mantiene coordinación técnica con el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca, para aportar criterios y lineamientos en la formulación de paquetes tecnológicos dirigidos al sector productivo.

**¿Qué acciones de apoyo técnico e investigación podría desarrollar el INIAP para fortalecer la producción de cultivos como café y achiote en la parroquia Cascol, considerando el creciente interés de los productores de la zona por ampliar y mejorar estos sistemas productivos?**

El Mg. Jorge Tumbaco indicó que el INIAP ha trabajado en la homologación de criterios técnicos para identificar pisos climáticos y variedades óptimas de café para la zona de Manabí, Guayas y Santa Elena. Asimismo, destacó que se mantienen alianzas con actores estratégicos y fincas especializadas para fortalecer criterios de selección y producción de materiales de café.

No obstante, reiteró la disposición institucional para brindar asesoramiento técnico y acompañamiento en territorio, incluyendo recomendaciones para viveros y sistemas productivos locales.

### 5. Compromisos adquiridos

Propuestas realizadas en las mesas técnicas	Compromisos asumidos por la ciudadanía	Compromisos asumidos por la institución	Plazos
Promover investigación en semillas mejoradas de maíz con tecnologías de vanguardia.	Participar en procesos de validación y uso de variedades adaptadas al territorio.	Impulsar una línea prioritaria de investigación en semillas mejoradas de maíz y leguminosas, articulando con academia y actores locales.	2026-2027
Conformar espacios presenciales para articulación territorial y seguimiento de actividades.	Integrarse activamente en mesas técnicas y espacios de coordinación.	Fortalecer los mecanismos de articulación territorial mediante la conformación de mesas técnicas presenciales.	2026-2027
Incrementar la producción y acceso a plantas de cacao y semillas certificadas.	Adoptar los materiales generados por el INIAP, especialmente de cacao fino de aroma.	Fortalecer la producción y articulación interinstitucional para mejorar la disponibilidad de plantas de cacao y	2026-2027

		semillas certificadas.	
Involucrar a comunidades y mujeres en procesos de investigación con enfoque de sostenibilidad.	Participar en espacios de diálogo, conservación y transferencia de saberes.	Implementar metodologías de investigación-acción participativa con enfoque territorial, de género y sostenibilidad.	2026-2027

**6. Fotografías del evento de Rendición de Cuentas**

	
Foto 1. Presentación del informe de gestión EEP 2025 por parte del Mgs. Jorge Tumbaco , Director de la Estación Experimental Portoviejo	Foto 2. Presentación del informe de gestión EEP por parte del Mgs. Jorge Tumbaco , Director de la Estación Experimental Portoviejo



Foto 3. Preguntas de la ciudadanía



Foto 4. Desarrollo de la mesas técnicas



Foto 5. Desarrollo de la mesas técnicas



Foto 5. Presentación de resultados de mesas técnicas

## 7. Responsabilidad

<p><b>Elaborado por:</b>  <b>Cargo:</b>  <b>Dirección:</b></p>	<p>Ing. Lady Holguín Lugo                  Responsable de Planificación y Gestión Estratégica, delegada Estación Experimental Portoviejo</p>	<p><b>Firma:</b></p>
<p><b>Aprobado por:</b>  <b>Cargo:</b>  <b>Dirección:</b></p>	<p>Mgs. Jorge Tumbaco Vera                  Director Estación Experimental Portoviejo.</p>	<p><b>Firma:</b></p>