

INFORME DE CUMPLIMIENTO DE INCORPORACIÓN DE APORTES CIUDADANOS

RENDICIÓN DE CUENTAS 2024

ESTACIÓN EXPERIMENTAL PORTOVIEJO

El 26 de junio del 2025, se realizó la Rendición de Cuentas 2024 de la Estación Experimental Portoviejo de manera presencial. A través de las plataformas digitales, se desarrolló la deliberación pública del informe de rendición de cuentas 2024 de la Estación Experimental Portoviejo del INIAP, con la presencia de los ciudadanos.

Se analizaron los resultados presentados, en cuatro mesas técnicas. Durante estas sesiones, se socializaron los hallazgos de la fase diagnóstica, en la cual los participantes identificaron fortalezas, brechas y oportunidades de mejora. Posteriormente, mediante un proceso de votación, se priorizaron los problemas identificados y se seleccionaron las acciones de mejora más viables. Finalmente, cada mesa técnica elaboró un plan de acción detallado, definiendo los recursos necesarios, aliados estratégicos, responsables de seguimiento y plazos de ejecución, con el fin de asegurar la implementación efectiva de los acuerdos alcanzados.

Compromisos generados:

● Mesa 1 - Investigación

Compromiso: Impulsar una línea prioritaria de investigación en semillas mejoradas de maíz, incorporando tecnologías de vanguardia para incrementar rendimiento, adaptación al cambio climático y calidad genética, en articulación con instituciones académicas y actores del territorio.

Cumplimiento: En relación con el compromiso adquirido en la Mesa 1: Investigación, durante el año 2025 se desarrollaron actividades orientadas al fortalecimiento del programa de mejoramiento genético de maíz, mediante la evaluación de materiales promisorios en diferentes ambientes productivos, la conservación de recursos genéticos y la generación de información técnica para la

toma de decisiones en el sector agropecuario.

- Respecto a la investigación en semillas mejoradas de maíz, se evaluaron 48 genotipos de maíz entre híbridos simples, triples y materiales introducidos, identificando materiales con alto potencial productivo y estabilidad.
- En cuanto al incremento del rendimiento y adaptación a condiciones ambientales, los ensayos se desarrollaron en distintas localidades de Manabí, permitiendo evaluar el comportamiento de los materiales frente a diferentes condiciones climáticas.
- Respecto a la calidad genética, se avanzó en el mantenimiento de pureza genética y desarrollo de líneas endogámicas, fortaleciendo el banco de germoplasma institucional.
- En relación con la articulación territorial, las evaluaciones se realizaron en las localidades de Julcuy, Los Vientos, Las Coronas y Calceta coordinación con productores y localidades representativas de la provincia para la validación de materiales en campo.

● **Mesa 2 – Innovación y Transferencia de Tecnología**

Compromiso: Fortalecer los mecanismos de articulación territorial mediante la conformación de mesas técnicas presenciales, que permitan integrar actores, socializar actividades institucionales y establecer compromisos compartidos para mejorar los procesos de transferencia tecnológica.

Cumplimiento: En relación con el compromiso adquirido en la Mesa 2: Innovación y Transferencia de Tecnología, durante el año 2025 se fortalecieron los procesos de capacitación, difusión y transferencia tecnológica mediante espacios participativos que permitieron la interacción entre productores, técnicos, academia e instituciones vinculadas al sector agropecuario.

- Respecto a la socialización de actividades institucionales, se desarrollaron capacitaciones, días de campo y eventos técnicos dirigidos a productores y actores del territorio, dando un total de 44 eventos de capacitación.
- En cuanto al fortalecimiento de la transferencia tecnológica, más de 200 productores fueron capacitados en buenas prácticas agronómicas y 80 agricultores en producción de semilla vegetativa de camote INIAP-Toquecita.
- Respecto a la generación de herramientas para la toma de decisiones, se elaboró y difundió la guía de costos de producción del cultivo de camote en

Manabí.

- En relación con la articulación entre actores, se promovió la participación de productores, técnicos, instituciones y organismos de cooperación en actividades de capacitación y transferencia de tecnología con instituciones públicas, ESPAM MFL, UTM, UNESUM, PUCE, ESPOL, Universidad Agraria del Ecuador y ULEAM; instituciones públicas como la Gobernación de Manabí, MAG, BanEcuador, AGROCALIDAD y el MAATE, así como con organismos de cooperación internacional, entre ellos, IICA, GIZ, CIMMYT, CIP, AERAS, FAO y KOPIA.

• Mesa 3 – Producción y Servicios Especializados

Compromiso: Fortalecer la producción y articulación interinstitucional para mejorar la disponibilidad de plantas de cacao y semillas certificadas.

Cumplimiento: En relación con el compromiso adquirido en la Mesa 3: Producción y Servicios Especializados, durante el año 2025 se fortaleció la producción y disponibilidad de material de siembra de calidad, contribuyendo al abastecimiento de semillas certificadas y plantas destinadas al sector productivo

- Respecto a la provisión de semillas y material de siembra de calidad, se está dando cumplimiento mediante la producción y comercialización de semillas y materiales vegetativos generados por el INIAP para atender las necesidades del sector productivo.
- En cuanto al fortalecimiento de la oferta de semillas certificadas, se mantuvo la producción y comercialización de semilla de maíz INIAP H-601 y semilla de maní INIAP-380 con altos estándares de calidad, dando un total de 8.780 kilogramos.
- Respecto al abastecimiento del sector productivo, se comercializaron plantas de cacao, cítricos, mango, semillas y otros materiales vegetales destinados a productores de la región, dando un total de 16.905 plantas.
- En relación con la articulación institucional, se mantuvo el trabajo coordinado con productores y actores del territorio para facilitar el acceso a materiales de siembra de calidad.

● **Mesa 4 – Sustentabilidad, Participación y Género**

Compromiso: Fortalecer la participación de mujeres y jóvenes en los sistemas productivos mediante el uso de herramientas tecnológicas, ampliando la difusión, la asistencia técnica en territorio y el acceso a servicios, con el fin de promover una agricultura más inclusiva y sostenible.

Cumplimiento: En relación con el compromiso adquirido en la Mesa 4: Sustentabilidad, Participación y Género, durante el año 2025 se desarrollaron acciones orientadas a fortalecer la participación de actores locales en los procesos de investigación y transferencia de tecnología, incorporando enfoques de sostenibilidad, inclusión y fortalecimiento de capacidades.

- Respecto al enfoque de género, el proyecto de fomento de la cadena productiva de vainilla fortaleció las capacidades de mujeres y jóvenes rurales mediante procesos de capacitación y generación de valor agregado.
- En cuanto al enfoque territorial, se ejecutaron actividades de capacitación, investigación y validación tecnológica en diferentes zonas de la provincia de Manabí.
- Respecto a la sostenibilidad productiva, se desarrollaron investigaciones relacionadas con control biológico, producción de *Trichoderma asperellum* y manejo fitosanitario sostenible.
- En relación con la gestión participativa del conocimiento, se promovió la vinculación de productores, organizaciones e instituciones en procesos de capacitación, investigación aplicada y transferencia tecnológica.

Durante el año 2025, la Estación Experimental Portoviejo del INIAP desarrolló diversas acciones que permitieron dar cumplimiento a los compromisos asumidos con la ciudadanía en el proceso de rendición de cuentas 2024. Los resultados alcanzados evidencian avances en investigación agrícola, especialmente en el mejoramiento genético de maíz, cacao, camote, yuca, así como la conservación del banco de germoplasma de DENAREF, de la misma manera en la generación y validación de tecnologías orientadas al fortalecimiento de los sistemas productivos. Asimismo, se fortalecieron los procesos de transferencia de tecnología mediante capacitaciones, días de campo y asistencia técnica a productores. En el ámbito productivo, se incrementó la disponibilidad de semillas y material vegetal de calidad para el sector agropecuario. De igual manera, se promovieron acciones con enfoque de sostenibilidad, participación, género e

inclusión, fortaleciendo capacidades de productores, mujeres y jóvenes rurales. Estos resultados reflejan el compromiso institucional con la innovación, la articulación territorial y el desarrollo sostenible del sector agropecuario de Manabí, en respuesta a las necesidades y aportes planteados por la ciudadanía.

Portoviejo, a los 08 días del mes de junio de 2026.

Elaborado por:	
Ing. Lady Holguín Lugo Responsable de Planificación y Gestión Estratégica, Delegada (Unidad Desconcentrada)	
Revisado y Aprobado por:	
Mg. Jorge Tumbaco Vera Director Estación Experimental de Portoviejo	