

**Acta de Compromiso a partir de los Aportes Ciudadanos recibidos en el Evento de Deliberación Pública y Evaluación Ciudadana del Informe de Rendición de Cuentas 2023 de la Estación Experimental Central de la Amazonía (EECA) del Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)**

En las instalaciones de la Estación Experimental Central de la Amazonía (EECA), el día viernes 15 de marzo de dos mil veinticuatro en horario de 10h00 a 12h00, se realizó el evento de deliberación pública y evaluación ciudadana del informe de rendición de cuentas 2023 de la Estación Experimental cumpliendo con las directrices establecidas por el Consejo de Participación Ciudadana y Control Social y la Dirección de Planificación y Gestión Estratégica.

El evento se realizó de manera presencial en el Auditorio de la Estación Experimental Central de la Amazonia, además se habilitó una sala en la plataforma Zoom para los invitados que no pudieron asistir de manera presencial, y se retransmitió en directo a través del canal institucional de YouTube; espacios donde los participantes tuvieron la oportunidad de realizar sus aportes a través de comentarios, sugerencias y/o preguntas.

Una vez culminado el evento y la sistematización de aportes recibidos de parte de la ciudadanía, se levanta la presente acta de compromiso a partir de los mismos. Los principales aportes se resumen en los siguientes puntos:

- Analizar la posibilidad de implementar investigaciones para la identificación/ selección de pasturas y su manejo nutricional para “suelos rojos” que se encuentran en algunas zonas de la provincia de Orellana.
- Considerar actividades de investigación para la identificación / selección de variedades de café arábigo que se adapten a zonas altas de la provincia de Napo.
- Necesidad de fortalecer el trabajo colaborativo con organizaciones e instituciones locales / Analizar la posibilidad de suscribir convenios para el trabajo en temáticas específicas.
- Analizar la posibilidad de implementar investigaciones con el enfoque de fortalecer la agricultura familiar campesina y seguridad alimentaria, en especial en zonas con suelos pobres o degradados.
- Necesidad de que se fortalezca la difusión de tecnologías, materiales mejorados y/o semillas a nivel de asociaciones de productores, así como el trabajo o actividades con colegios agropecuarios.
- Necesidad de fortalecer o ampliar los trabajos de investigación en el rubro vainilla.
- Continuar con el desarrollo de investigaciones para la selección de nuevos materiales de cacao / Incrementar la oferta de plantas de cacao de los materiales más recomendados para la Amazonía.
- Continuar con el desarrollo de una propuesta de proyecto de investigación enfocado a la sostenibilidad y rentabilidad de sistemas de producción.

Es importante indicar que el detalle de preguntas, sugerencias, comentarios, respecto de los puntos citados y otras temáticas, realizadas por la ciudadanía y sus respuestas se encuentra en el “Informe de la deliberación pública y evaluación ciudadana del Informe de Rendición de Cuentas 2023 de la Estación Experimental Central de la Amazonía”. En el evento no se establecieron compromisos específicos.

De acuerdo a lo expuesto, se mantiene y ratifica el compromiso general de continuar y fortalecer el trabajo que realiza la Estación Experimental Central de la Amazonía del INIAP en cumplimiento de su misión y objetivos, mediante proyectos y actividades de investigación, transferencia de tecnología, producción y servicios especializados, tomando en cuenta los aportes recibidos por parte de la ciudadanía.

Los proyectos y actividades en desarrollo o por implementar, se encuentran o estarán alineados a las políticas públicas, normativas nacionales, plan estratégico institucional, así como a las necesidades de los productores de la región. Se considerará además la disponibilidad de recursos y el cumplimiento de procesos y normativas internas y externas que rigen al Instituto.

Para constancia de lo anotado, a los 30 días del mes de abril de 2024, suscriben la presente acta:

PhD. Carlos Caicedo  
Director de la Estación Experimental Central de la Amazonía

Ing. Dennis Sotomayor  
Aspirante a Investigador 3 / Responsable de Planificación y Gestión Estratégica EECA, delegado.