

## ESTACIÓN EXPERIMENTAL TROPICAL PICHILINGUE – INIAP

### ACTA DE COMPROMISO/ PLAN DE TRABAJO A PARTIR DE LA SISTEMATIZACIÓN DE LOS APORTES CIUDADANOS

<b>FECHA:</b>	5 de Abril 2024	<b>HORA INICIO</b>	10:00	<b>HORA FIN</b>	10:30
<b>LUGAR</b>	Sala de sesiones de la EETP				
<b>OBJETIVO</b>	Sistematización de los aportes ciudadanos recibidos a través de los diversos canales de comunicación, durante la deliberación pública de Rendición de Cuentas 2023 de la EETP.				

#### ACTA DE COMPROMISO / PLAN DE TRABAJO

Conforme la Resolución No. *No.CPCCS-PLE-SG-069-2021-476* del 10 de marzo 2021 fue emitido el Reglamento de Rendición de Cuentas vigente y de acuerdo a la Resolución No. *CPCCS-PLE-SG-010-E-2023-0054*, emitida el 13 de diciembre del año 2023, se realizó la reforma al Reglamento de Rendición de Cuentas vigente, por parte del Consejo de Participación Ciudadana y Control Social en el ejercicio de las atribuciones y facultades constitucionales y legales.

Mediante memorando No. INIAP-EETP\_DIR-2024-0296-MEM, de fecha 16 de febrero del 2024, emitido por el Mgs. Carlos Molina Director de la EETP - Encargado, la EETP inició el proceso de Rendición de Cuentas 2023, cumpliendo con las fases 0, 1, 2 y 3 conforme el tiempo establecido.

Basado en lo expuesto, se detalla las siguientes directrices para el cumplimiento a lo establecido en el *INSTRUCTIVO PARA IMPLEMENTAR LA FASE DE DELIBERACIÓN CIUDADANA DEL PROCESO DE RENDICIÓN DE CUENTAS PERÍODO FISCAL 2023*:

1. Se realizó la transmisión en vivo mediante la red YouTube y mediante plataforma de Zoom, por medio del cual permitió la retroalimentación a la ciudadanía.  
Previamente se difundió al público, a través de las cuentas oficiales del Instituto como: Facebook, X (anteriormente Twitter). Así como también por medio de correo electrónico institucional y Quipux, el link, el día, lugar y la hora de la transmisión.

La fecha de la transmisión fue el día miércoles **20 de marzo 2024** en el siguiente horario de 10:00 am.

- ✓ **Link de conexión Zoom:**  
<https://us02web.zoom.us/j/89308987311?pwd=bmw5eEh3TnQ5Nm5sN3NwcIVkMjdFZz09>
- ✓ **Link de vídeo YouTube:**  
<https://www.youtube.com/watch?v=4rzg0HOyqEk>

2. Una vez que se realizó la transmisión presencial y virtual, en la página oficial del INIAP, constan colgados en la red social y página Web institucional, estos materiales para la ciudadanía.

## ESTACIÓN EXPERIMENTAL TROPICAL PICHILINGUE – INIAP

3. Durante el período de 2 semanas (**14 días**), conforme los correos electrónicos indicados en los canales de comunicación por medio de Facebook, YouTube y correo electrónico, como una opción para receptor opiniones, sugerencias y aportes ciudadanos de los resultados presentados por el Director de la EETP sobre su gestión Institucional. Al respecto no se tuvo aportes ciudadanos recibidos durante este lapso.

### DESARROLLO

Se cumplió con la deliberación pública de acuerdo a lo programado. El Mgs. Carlos Molina - Director de la EETP, expuso el informe de rendición de cuentas mediante la cual, presentó los avances y resultados obtenidos de las investigaciones agropecuarias durante el año 2023.

Posteriormente hubo preguntas de agricultores, la academia y asociaciones desde el auditorium y de parte de los asistentes mediante la plataforma Zoom, las mismas que se detallan a continuación:

<b>APORTE CIUDADANÍA</b> (Preguntas – Observaciones)	<b>NOMBRE CIUDADANO QUE PREGUNTA/ NOMBRE FUNCIONARIO QUE RESPONDE</b>
<p><b>1. Preguntas / Observaciones:</b> ¿Cuáles serían las alternativas para la problemática en banano?</p>	<p>Mgs. Braulio Lahuathe</p>
<p><b>Respuesta</b> Menciona que está evaluando el material Formosana. Como también indicó que conjuntamente se trabajará con la empresa RAHAN para la evaluación de materiales introducidos al país, para Foc R4T. También hizo hincapié que se cuenta con cepas de microorganismos actuando contra Foc Raza 4 en Colombia (AGROSAVIA) donde se han realizado pruebas y se tienen resultados preliminares positivos en laboratorio y posteriormente se realizará en campo. Señala que estas pruebas no se realizan en el país, en vista que no se cuenta con el hongo.</p>	<p>Mgs. Carlos Molina Director EETP</p>
<p><b>2. Preguntas / Observaciones:</b> 1.- ¿Si el servicio de análisis de abono orgánico realiza la EETP? 2.-Indica que se cuenta con problemas serios con <i>fusarium</i> en maíz y que lo controles químicos no responden. Al respecto preguntó ¿que si con la cepa de <i>Trichoderma</i> que se</p>	<p>Ing. Crisanto Carranza AGROSEMILLA</p>

## ESTACIÓN EXPERIMENTAL TROPICAL PICHILINGUE – INIAP

<p>indicaba anteriormente esta podría ser una alternativa para maíz, dentro del manejo integrado y control para fusarium?</p>	
<p><b>Respuesta</b></p> <p>1.- Menciona que la EETP cuenta con este servicio para abonos orgánicos.</p> <p>2.-Indica que a nivel del rubro maíz no se ha realizado pruebas, sin embargo menciona que se está haciendo una reingeniería dentro del programa de Maíz, a fin de dar solución a este tipo de problemática utilizando microorganismos eficientes para minimizar la carga de insumos químicos dentro del desarrollo fenológico de este cultivo.</p>	<p>Mgs. Carlos Molina Director EETP</p>
<p><b>3. Preguntas / Observaciones:</b></p> <p>Resalta y agradece a las autoridades del INIAP por siempre enfocar los trabajos a la seguridad y soberanía alimentaria y hacer partícipe e inclusivo a las mujeres en los trabajos que se ejecutan. Señala además que el INIAP combina y articula sus trabajos en coordinación con la Academia con el fin de llevar un trabajo articulado para el desarrollo social desde el campo a la ciudad para un mejor Ecuador.</p>	<p>Ing. Gloria Avilés Centro Agrícola Mocache</p>
<p><b>Respuesta</b></p> <p>Indica y agradece al personal técnico administrativo de la EETP, donde resalta que a pesar de las limitaciones el trabajo coordinado del personal de la estación hace posible que los resultados se vean reflejado que desde las diferentes áreas se llega a: los agricultores, academia, instituciones públicas y privadas y aún más a la zona de influencia como es el Cantón Mocache.</p>	<p>Mgs. Carlos Molina Director EETP</p>
<p><b>4. Preguntas / Observaciones:</b></p> <p>Solicita se continúe con futuras capacitaciones a través de los GAD's y coordinando con los Centros Agrícolas de cada cantón, a fin de que el beneficio sea mayor en el sector rural el cual es el puente principal para fortalecer la economía de cada uno de los sectores.</p>	<p>Abg. Lelis Domínguez Vice Alcalde del GAD Municipal del Cantón Buena Fé</p>

## ESTACIÓN EXPERIMENTAL TROPICAL PICHILINGUE – INIAP

<p><b>Respuesta</b> Menciona que existe un compromiso articulado con los GAD's Municipales y Centros Agrícolas, donde consta el desarrollo de las actividades a nivel de campo quien lo lidera el área de Transferencia y Tecnología de la EETP. Sin embargo indicó que está muy limitado realizar en territorio las capacitaciones debido al escenario que viven las zonas (inseguridad) a pesar de aquello manifestó que se está atendiendo de manera estratégica y fortaleciendo conocimientos a los agricultores.</p>	<p>Mgs. Carlos Molina Director EETP</p>
---	---

COMPROMISOS		
RESPONSABLES	ACCIONES	FECHA DE CUMPLIMIENTO
EETP	Alternativas tecnológicas ante la problemática de fusarium <i>oxysporum</i> f.sp. <i>cubense</i> Raza 4 Tropical (R4T)	Año 2025

<b>Aprobado por:</b>	Mgs. Carlos Molina Hidrovo Director de la Estación Experimental Tropical Pichilingue	Firma:
<b>Elaborado por:</b>	Ing. Ruth Tenesaca Mera Responsable de Planificación	Firma: