

## ESTACIÓN EXPERIMENTAL LITORAL SUR RENDICIÓN DE CUENTAS 2023

### Acta de compromiso / Plan de trabajo a partir de la sistematización de los aportes ciudadanos recibidos a través de los diversos canales de comunicación.

En la parroquia Virgen de Fátima, jurisdicción del cantón Yaguachi, en el auditorio de la Estación Experimental Litoral Sur, hoy miércoles 20 de marzo de 2024, el Personal a cargo del Proceso de Rendición de Cuentas de la EELS 2023, de tipo presencial y virtual, se reúne de conformidad con la convocatoria abierta a través de la plataforma Zoom y retransmitido por el canal de YouTube (iniapcomunicacion), con la participación de productores, técnicos, investigadores, docentes universitarios y autoridades; a quienes se les compartió por correo electrónico institucional Zimbra y la plataforma Quipux la invitación con el link de ingreso: <https://us02web.zoom.us/j/84288179215?pwd=RExjbkpQYkdNaE51UnhjZDdhTmRWUT09>

Como responsables y facilitadores del presente evento se indican a los siguientes funcionarios del INIAP:

1. Mgs. Saúl Aníbal Mestanza Velasco, responsable del Evento y Autoridad que presenta el Informe.
2. Mgs. Julio Xavier Mancero Troya, Relator/Facilitador
3. Ing. Valeria Roxana Bolaños Zúñiga, responsable de Planificación y Gestión Estratégica.

Actúa como Relator/Facilitador el Mgs. Julio Xavier Mancero Troya, y se da inicio a la reunión con la intervención del Director de la EELS, Mgs. Saúl Aníbal Mestanza Velasco, quién desarrolla y pone a consideración el Informe de Rendición de Cuentas EELS, 2023. Siendo las 15:15 se da por concluido el proceso de deliberación, en el que se presentaron comentarios y consultas por parte de dos ciudadanos.

Luego de la deliberación, por un lapso de 15 días posteriores a la rendición de cuentas, se procede a revisar las redes sociales; tiempo en el cual no se registran consultas por esta vía, ni aportes, sugerencias o solicitud adicional por parte de la ciudadanía al informe de rendición. Por consiguiente, se procede a realizar la sistematización, como se lo describe en el cuadro 1.

Cuadro 1. Aporte de la ciudadanía

APORTE CIUDADANÍA (Preguntas – Observaciones)	NOMBRE CIUDANO QUE PREGUNTA/ NOMBRE FUNCIONARIO QUE RESPONDE
<b>Pregunta 1:</b> realizada por el Sr. Wilson García. Se está realizando identificación de materiales de cacao de almendra blanca por parte de la Estación. ¿Qué resultados se espera obtener	<b>Mgs. Saúl Mestanza Velasco, Director de Estación</b> <b>Respuesta:</b> La Estación está trabajando en la identificación de materiales ancestrales de cacao, sobre todo en materiales de almendra

<p>para el país y el sector cacaoero?</p>	<p>blanca para investigación y ampliación de nuestro banco de germoplasma. Los trabajos se están realizando en tres cantones de la provincia de Zamora Chinchipe, esto con la idea de conservar la biodiversidad existente en la provincia.</p>
<p><b>Pregunta 2:</b> realizada por el Sr. Gabriel Romero ¿Cuáles cree usted que son las fortalezas con las que cuenta la EELS y como el MAG podría apoyar las iniciativas de investigación?</p>	<p><b>Mgs. Saúl Mestanza Velasco, Director de Estación</b> <b>Respuesta:</b> Como fortalezas de la Estación Litoral Sur son el grupo de investigadores que se encarga de la investigación científica con la colaboración del personal de campo y personal administrativo, con los años de experiencia ha permitido que la estación goce del prestigio que tiene ante los usuarios. El INIAP es una institución adscripta al Ministerio de Agricultura y Ganadería, por lo que todas las actividades de investigación que se realizan se basan a las directrices que tiene el MAG y que siempre están orientadas a dar el apoyo a los agricultores.</p>
<p><b>Pregunta 3:</b> realizada por la Sra. Carola Vásquez. ¿Qué cree usted que se pueda mejorar para que todo el personal que forma la institución siga realizando su trabajo con compromiso y eficiencia?</p>	<p><b>Mgs. Saúl Mestanza Velasco, Director de Estación</b> <b>Respuesta:</b> se resalta el trabajo en equipo de los investigadores que forman parte de los diferentes Programas y Departamentos, para la ejecución de los diferentes proyectos que la Estación ejecuta. Se esperaría que a corto y mediano plazo se mejore la generación de tecnologías acordes a las tendencias actuales, así mismo se esperaría mejorar en la transferencia y difusión de estas tecnologías hacia los pequeños, medianos y grandes productores de los diferentes rubros.</p>
<p><b>Pregunta 4:</b> realizada por la Sr. Hipólito Vargas. ¿La propagación de los clones liberados esta planificada para enfrentar la demanda de nuevas plantaciones?</p>	<p><b>Mgs. Saúl Mestanza Velasco, Director de Estación</b> <b>Respuesta:</b> Para esto tenemos licenciamiento con varias haciendas de agricultores que tienen viveros, que a través de un contrato se garantiza que las plantas que ellos venden son de los clones a ellos entregados. Además, a estos viveros de las haciendas se realiza revisiones, inspecciones, para garantizar que las varetas que están utilizando son del clon que están vendiendo, que los patrones que utilizan son los recomendados y que las plantas han tenido un adecuado manejo.</p>

<p><b>Pregunta 5:</b> realizada por el Sr. Héctor Cabrera. ¿Qué características genotípicas y fenotípicas tiene la nueva semilla de Arroz INIAP 20 rendimiento/ha; tipo de ventajas y desventajas frente a la semilla SFL-011 y ELITE?</p>	<p><b>Mgs. Roberto Celi Herán, Responsable del Programa de Arroz.</b> <b>Respuesta:</b> Es una variedad que tiene muy buenas características agronómicas, INIAP siempre libera materiales resistentes a diferentes problemas bióticos y abióticos que se presentan en el campo, pero la principal característica de este material es su resistencia al volcamiento, en vista que puede resistir hasta 15 días después de que ya esté listo para la cosecha. Esta variedad tiene mucha similitud a 011 tiene una buena cocción, buen potencial de rendimiento y puede ser sembrado en las distintas zonas arroceras, es un material que resiste los excesos de agua y en condiciones de secano resiste cortos veranillos que se suelen dar en la época lluviosa. Su potencial de rendimiento en condiciones adecuadas puede llegar a 9 o 10 toneladas/ha.</p>
--	--

A través de YouTube, se han registrado hasta esta fecha 140 vistas, 6 like con comentarios de felicitaciones, mientras que por la plataforma Zoom 13 participantes.

Para constancia de lo actuado firman en dos ejemplares de igual valor y contenido.

Parroquia Virgen de Fátima, a los 12 días del mes de abril de 2024.

Mgs. Saúl Mestanza Velasco  
Autoridad Responsable de  
Deliberación

Ing. Valeria Bolaños Zúñiga  
Responsable del Registro de  
Rendición de Cuentas