

**Informe de la Deliberación Pública y Evaluación Ciudadana  
Informe de Rendición de Cuentas 2024  
Estación Experimental Litoral Sur**

**Contenido**

1. Datos Referenciales.....	2
2. Agenda del evento de Rendición de Cuentas 2024 .....	2
3. Resumen del evento .....	2
4. Número de participantes .....	3
5. Sistematización de los aportes de la ciudadanía: .....	3
6. Compromisos adquiridos .....	5
7. Fotografías del evento de Rendición de Cuentas 2024. ....	7
8. Responsabilidad .....	9

## 1. Datos Referenciales

**Lugar del Evento:** Industria Arroceras Gloria Matilde

**Fecha del Evento:** 01 de julio de 2025

**Fecha del Informe:** 14 de julio de 2025

### **Responsable de la Rendición de Cuentas 2024:**

Mgs. Saúl Aníbal Mestanza Velasco, Director de la Estación Experimental Litoral Sur.

### **Responsables del Proceso de Rendición de Cuentas 2024:**

Ing. Juan Luis Fong Chan, Gestión de la Administración Técnica

Ing. Byron Geovanny Marín Arévalos, Gestión de Transferencia de Tecnología

Responsable del registro del informe de Rendición de Cuentas 2024:

Ing. Valeria Roxana Bolaños Zúñiga, Planificación y Gestión Estratégica

## 2. Agenda del evento de Rendición de Cuentas 2024

HORA	ACTIVIDADES	RESPONSABLES
10:00 – 10:30	Registro de asistencia	Sra. Carol Aguilera Alvarado
10:30- 10:40	Palabras de apertura a la presentación de la rendición de cuentas 2024 de acuerdo a las pautas establecidas.	Ing. Xavier Mancero Troya
10:45 – 11:30	Inicio de la rendición de cuentas a cargo del Director de la EELS responsable de rendir cuentas.	Mgs. Saúl Mestanza Velasco.
11:35 – 12:00	Moderador invita a que señalen preguntas e inquietudes para dar respuestas.	Ing. Xavier Mancero Troya
12:05 - 12:10	Palabras de agradecimiento e invitación al público presente a participar en la conformación de las mesas temáticas, espacios donde se recogerán sus aportes, necesidades, propuestas y compromisos.	Ing. Xavier Mancero Troya

## 3. Resumen del evento

Para el día martes 01 de julio de 2025 a las 10:00 horas de Ecuador, se agendó el evento de

rendición de cuentas 2024 de la EELS, en conformidad con los lineamientos establecidos por el Concejo de Participación Ciudadana y Control Social, acoplándonos a las directrices emitidas por el mismo.

Se realizaron las invitaciones previas al evento mediante comunicaciones oficiales Gestión Documental QUIPUX y vía correos electrónicos a usuarios, productores, representantes de otras instituciones y aliados estratégicos vinculados al INIAP.

El evento RDC 2024 se realizó de manera presencial y fue difundido a través de la red social Facebook. Hasta la fecha de presentación de este informe, la publicación relacionada ha recibido 52 "me gusta", ha sido compartida 20 veces y ha generado un comentario positivo en dicha plataforma. La duración total del evento fue de 130 minutos, durante los cuales se presentaron los resultados generales de investigación, desarrollo y capacitación realizados por los diferentes Programas y Departamentos. Asimismo, se atendieron las inquietudes y comentarios del público asistente, brindando respuestas oportunas.

Además, los asistentes tuvieron una activa participación en las mesas temáticas, espacios de mesas de diálogos en el que se recopiló sus aportes ciudadanos, mismas que serán implementadas en las planificaciones a corto y mediano plazo, con lo cual se dará respuestas a sus necesidades en temas de capacitación en territorio.

#### 4. Número de participantes

De acuerdo a los registros de asistencia, en el evento de Rendición de Cuentas 2024 se totalizó la participación de 78 personas, de manera presencial; entre los que destacan productores independientes y asociados, estudiantes, técnicos e investigadores de Universidades e instituciones públicas y privadas. De los asistentes al evento 27 fueron de sexo femenino y 51 de sexo masculino.

#### 5. Sistematización de los aportes de la ciudadanía:

Los participantes en el evento realizaron preguntas entre las que resaltan las siguientes:

**Pregunta;** realizada por el Sr. Rene Herrera

¿Existe alguna variedad de arroz desarrollada por el INIAP que pueda satisfacer las necesidades de los agroindustriales?

Cuya respuesta por quien rinde cuentas es: Las variedades de arroz liberadas por el INIAP y que son asequibles tanto para los agricultores como para los agroindustriales y empresas

productoras de semillas, reúnen las características requeridas. Entre ellas destacan un alto potencial de rendimiento en campo, buena extracción del grano entero durante el proceso de pilado, y una cocción suelta y graneada. Sin embargo, para aprovechar al máximo los beneficios de estas variedades, es fundamental que los productores utilicen semilla certificada. Esto garantiza una producción homogénea de grano, reduce las pérdidas durante el pilado y, en consecuencia, satisface mejor las expectativas de los agroindustriales respecto al material recibido.

**Econ. José Vera, Gerente de CORPNOARROZ:**

En enero de 2024, CORPNOARROZ, dio testimonio de la vinculación del INIAP con la empresa privada, señaló que se suscribió un convenio con el Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias (INIAP), con el objetivo de fortalecer el sector arrocerero nacional. En el marco de este convenio, se implementó una escuela de semilleristas, en la cual aproximadamente 23 agricultores formaron parte de una capacitación integral sobre el manejo agronómico del cultivo y los procesos necesarios para la obtención de semillas certificadas.

Por lo que hizo un llamado, para que las asociaciones vinculadas al sector arrocerero se sumen a esta iniciativa, dado que el INIAP, conforme a sus lineamientos institucionales, mantiene un compromiso firme y permanente con el desarrollo y la sostenibilidad del sector.

**Diana Roldan, Directora del Clúster Arrocerero y Gerente General de Intiagro:**

Además de felicitar al INIAP, destacó que esta iniciativa de colaboración entre la empresa privada, el Estado y los agricultores constituye un modelo ejemplar para el desarrollo del sector agrícola. En esta rendición de cuentas, reconoció el respaldo constante del INIAP al sector y enfatizó que solo mediante el trabajo conjunto y el compromiso activo de los agricultores se podrá impulsar el crecimiento de la industria.

**Sr. Tulio Reyes, Director Ejecutivo de CORPCOM:**

Expresó sus felicitaciones a la Estación Experimental Litoral Sur del INIAP por su admirable capacidad de gestión de acuerdo a los recursos asignados, logrando resultados sobresalientes, resaltó la dedicación y compromiso por parte de todos los que conforman la estación y que son un ejemplo para el sector agrícola nacional.

Asimismo, el Sr. Reyes destaca la coincidencia de criterios respecto a la importancia de la rotación de cultivos como una estrategia fundamental para preservar la salud de los suelos,

especialmente con el cultivo de soya. Esta práctica es ampliamente adoptada tanto por pequeños como grandes productores en países como Estados Unidos, Argentina y Brasil, donde además se emplean semillas híbridas y, en muchos casos, organismos genéticamente modificados, lo que ha permitido duplicar los niveles de producción en campo en comparación con nuestra realidad.

El responsable de rendir cuentas indicó, que una de las principales respuestas al sector arrocero es precisamente la rotación de cultivos, aspecto que es comprendido plenamente. Por ello, se está trabajando de manera coordinada con el Ministerio de Agricultura para asegurar la comercialización de la cosecha de los agricultores que apuestan por la siembra de soya, fortaleciendo así la sostenibilidad y competitividad del sector. También manifestó que en nuestro país la legislación vigente no lo permite y que en otros países de acuerdo a su legislación si pueden cultivar variedades genéticamente modificadas.

### **Comentario del Dr. Víctor Hugo Quimi;**

La Rendición de Cuentas presentada refleja claramente un desafío importante para el INIAP: la necesidad de disponer de mayores recursos para los trabajos de investigación. En un país agrícola como el nuestro, es fundamental asignar los recursos adecuados para fortalecer este sector. Contamos con recursos naturales excepcionales que nos brindan una gran oportunidad para impulsar el desarrollo agrícola. Con un apoyo adecuado, el INIAP podrá potenciar su labor y contribuir significativamente al crecimiento sostenible del campo ecuatoriano.

## **6. Compromisos adquiridos**

Compromisos adquiridos, en función de esta rendición de cuentas:

- **Investigación**

- **Compromiso:** El INIAP se compromete a iniciar la obtención de semillas de variedades anteriormente lanzadas, para efecto de determinar si sus cualidades agronómicas, de molinería y de cocción cumplen con los requerimientos de agricultores, semilleros, industriales y consumidores. Asimismo, el compromiso es continuar en la generación de nuevas variedades, sean estas variedades convencionales o híbridos, que reúnan características de interés tanto para los agricultores como para los industriales.

Como compromiso por parte del representante de los industriales es colaborar con la Estación Experimental Litoral Sur, INIAP en la evaluación de los materiales,

principalmente en lo que se refiere a la parte de molinería, envejecimiento y cocción.

- **Responsable:** Ing. Roberto Celi Herán
  
- **Innovación y Transferencia de Tecnología**
  - **Compromiso:** Como parte del compromiso asumido por los agricultores, se acordó fortalecer la organización comunitaria para gestionar, mediante convenios, la solicitud de semilla de arroz para el año 2026. Por su parte, la Estación Experimental Litoral Sur, INIAP se comprometió a ampliar su cobertura a través de la implementación de escuelas de campo, la realización de charlas técnicas especializadas y asistencia técnica en territorio, con el objetivo de incrementar el alcance y la adopción de tecnologías entre los productores agrícolas.
  
  - **Responsable:** Ing. Byron Marín Arévalos
  
- **Producción y Servicios Especializados**
  - **Compromiso:** La Estación Experimental Litoral Sur asumió el compromiso de llevar a cabo capacitaciones sobre muestreo de suelos, interpretación de resultados y recomendaciones nutricionales específicas para el cultivo de arroz. Por su parte, los participantes se comprometieron a aplicar en la práctica los conocimientos adquiridos durante dichas capacitaciones.  
Referente a disponibilidad de semilla: Se expuso la preocupación de los agricultores por la falta de semillas, ya que actualmente solo cultivan las variedades SFL-011 y SFL-09. Como respuesta, se informó sobre la disponibilidad de semillas de diferentes variedades desarrolladas por INIAP. Se invitó a los agricultores a adquirir semillas de estas variedades, disponibles tanto en la Estación Experimental Litoral Sur como en casas comerciales, por ejemplo, Ecuaquímica.
  
  - **Responsable:** Ing. Hernán Del Alcázar Sáenz
  
- **Sustentabilidad, Participación y Género**
  - **Compromiso:** A petición de los participantes de esta mesa, el compromiso fue que la Estación Experimental Litoral Sur organice y ejecute parcelas de aprendizajes sobre el cultivo de arroz, destacando las bondades de sus derivados, como la chicha de arroz, entre otros, directamente en el territorio. En este proceso, se promoverá una participación más activa de las mujeres, facilitando espacios de aprendizaje práctico y participativo. Por su parte, los agricultores y agricultoras

presentes se comprometieron a asistir de manera activa a las capacitaciones que se programen, con el objetivo de fortalecer sus capacidades técnicas y promover prácticas agrícolas sostenibles e inclusivas.

Este acuerdo busca fomentar la participación equitativa, el intercambio de conocimientos y la adopción de tecnologías sostenibles, contribuyendo al desarrollo integral del sector agrícola con enfoque de género.

- o **Responsable:** Ing. Gladys Viteri Viteri

## 7. Fotografías del evento de Rendición de Cuentas 2024.





**Foto 5.** Participantes en el evento de Rendición de cuentas 2024.



**Foto 6.** Autoridades, Productores, técnicos, y docentes, invitados al Evento de RDC 2024 EELS.



**Foto 7 y 8.** Conformación de mesas temáticas con los participantes, en el evento de Rendición de cuentas 2024.

## 8. Responsabilidad

Mgs. Saúl Aníbal Mestanza Velasco  
**Director de la Estación Experimental  
Litoral Sur**

Ing. Valeria Roxana Bolaños Zúñiga  
**Responsable del registro Rendición de  
Cuentas 2024**