



## Informe de la Deliberación Pública y Evaluación Ciudadana del Informe de Rendición de Cuentas de la Estación Experimental del Austro

### Contenido

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

### 1. Datos Referenciales

**Lugar del Evento:** Instalaciones de la Estación Experimental

**Fecha del Evento:** 27 de Febrero de 2019

**Fecha del Informe:** 8 de marzo de 2019

#### Responsable de la Rendición de Cuentas 2018:

Ing. Maximiliano José Ochoa Neira, Director de la Estación Experimental

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

Ing. Rafael Muñoz Tenelema, Planificación y Gestión Estratégica,

Ing. Graciela del Rocío Sanmartín Mesías, Transferencia de Tecnología,

CPA. Noemí Magaly Tacuri Lucero, Responsable de Compras Públicas y

CPA. Carmen Elizabeth Ruilova Cobos, Responsable de Presupuesto

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

HORA	ACTIVIDADES	RESPONSABLES
09:00 – 9:05	1. Bienvenida	Ing. Graciela Sanmartín
09:05 – 09:10	2. Metodología de trabajo	Ing. Graciela Sanmartín
09:10 – 09:20	3. Himno Nacional del Ecuador	Ing. Rafael Muñoz
09:20 – 09:25	4. Video de presentación Ing. Maximiliano Ochoa Director (E) de la EEA	Ing. Rafael Muñoz
09:25 – 10:00	5. Presentación Rendición de cuentas EEA 2018	Ing. Maximiliano Ochoa
10:00 – 10:30	6. Mesas de trabajo	Ing. Catalina Bravo Ing. Graciela Sanmartín Dr. Juna Pablo Garzón



10:30 – 12:00	7. Visita a los stands y recorrido por el campo	Ing. Carlos Jiménez Ing. Carlos Feicán Agr. Pablo Pintado Dr. Juan Pablo Garzón Ing. Pedro Guerrero Ing. Catalina Bravo
---------------	---	--

### 3. Resumen del evento

El día miércoles 27 de febrero de 2019 se llevó a cabo el evento de Rendición de Cuentas a la ciudadanía, el mismo se desarrolló en 3 momentos, el primero fue el informe de rendición de cuentas presentado por el director de la estación, el segundo fueron las mesas de trabajo para recabar los aportes de la ciudadanía y el tercer momento el recorrido por el campo en donde se visitaron los ensayos de investigación, lotes de producción y los stands de los laboratorios, materiales genéticos de papa y el stand de semillas.

### 4. Número de participantes

De acuerdo al registro de asistencia, en el evento participaron 81 personas entre productores independientes y asociados, estudiantes, técnicos e investigadores de Universidades e instituciones públicas y privadas, de los cuales 36 fueron mujeres y 45 hombres.

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

- Conocer el manejo agronómico de los cultivos de cereales y tubérculos en relación a la fertilización.
- Acceso a productos e investigaciones del INIAP y conocer el mecanismo para contar convenios o cartas de entendimiento para realizar actividades conjuntas en sus zonas de intervención
- Manifiesta que a más de investigar sobre la productividad de nuevas variedades de cebadas cervecera, se debería cerrar el círculo con investigaciones complementarias sobre la calidad de malta y el lúpulo.
- Promocionar los cultivos de cebada, trigo y papa o realizar de actividades que incentiven al productor a retomar estos cultivos.
- Difundir los productos y servicios que brinda el INIAP.
- Capacitar a los padres de familia de las escuelas rurales que tienen cultivos ya que esto es su sustento.
- Coordinar acciones para fortalecer el cuidado y protección de las fuentes hídricas.
- Coordinar visitas técnicas, ya que existen problemas con los pastos, asociación maíz – fréjol, frutales debido al cambio climático.

- Manejo agronómico del cultivo de papa, énfasis en el uso de agroquímicos para el control de lancha negra.
- Se requiere la conservación de especies de nativas de papa como la bolona y jubaleña para evitar su desaparición.
- ¿Qué investigaciones se tiene sobre agroforestería, producción, conservación y agricultura orgánica?

## 6. Compromisos adquiridos

Propuestas realizadas en los conversatorios	Compromisos asumidos por la ciudadanía	Compromisos asumidos por la institución	Plazos
Manejo de pastizales utilizando tecnologías generadas por el instituto	Poner a disposición de la EEA terrenos y mano de obra para llevar a cabo ensayos de investigación y validación	La Estación Experimental del Austro se hará cargo de la asistencia técnica, insumos agropecuarios necesarios para los ensayos y realizará capacitaciones para difundir las tecnologías.	Diciembre 2019

## 7. Fotografías del evento de Rendición de Cuentas



	
Foto 1. Informe de Rendición de cuentas	Foto 2. Informe de Rendición de cuentas, publico





Foto 3. Mesas de trabajo




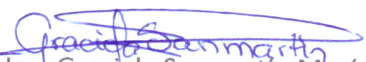
Foto 4. Stands de material generado por la EEA




Foto 5. Visita al campo

## 8. Responsabilidad

  
Ing. Maximiliano José Ochoa Neira  
Director de la Estación Experimental  
Austro

  
Ing. Graciela Sanmartín Mesías  
Coordinador del Evento de  
Rendición de Cuentas 2018

  
Ing. Rafael Muñoz Tenelema  
Planificación y Gestión Estratégica