

## Informe de la Deliberación Pública y Evaluación Ciudadana del Informe de Rendición de Cuentas 2019 de la Estación Experimental Central de la Amazonía

### 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:.....	3
6. Compromisos adquiridos.....	6
7. Fotografías del evento de Rendición de Cuentas.....	6
8. Responsabilidad.....	7

### 1. Datos Referenciales

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

**Fecha del Evento:** 28 de agosto de 2020

**Fecha del Informe:** 24 de septiembre de 2020

**Responsable de la Rendición de Cuentas 2019:**

Ing. Carlos Caicedo, Director de la Estación Experimental

**Responsables del Proceso de Rendición de Cuentas 2019:**

Ing. Dennis Sotomayor, Aspirante a Investigador 3 / Responsable de Planificación y Gestión Estratégica de la Estación Experimental.

Ing. Fabián Fernández, Responsable de la Unidad de Transferencia de Tecnología de la Estación Experimental.

Ing. Nelly Paredes, Responsable del Departamento de Recursos Fitogenéticos de la Estación Experimental.

Ing. José Intriago, Administrador Técnico de la Estación Experimental

### 2. Agenda del evento de Rendición de Cuentas 2019

HORA	ACTIVIDADES	RESPONSABLES
09h50	Apertura de la sala virtual en Webex y retransmisión en vivo por Facebook Live	Ing. Sandra Meza / Responsable TIC INIAP
10H00-10h15	Inicio del evento de rendición de cuentas, bienvenida, contexto y objetivos del evento	Ing. Nelly Paredes
10h15-11h00	Presentación del informe de rendición de cuentas EECA 2019	Ing. Carlos Caicedo
11h00-11h45	Deliberación pública del informe (Preguntas y respuestas)	Asistentes / Ing. Nelly Paredes / Ing. Carlos Caicedo / Panelistas
11h45-12h00	Clausura del evento	Ing. Nelly Paredes
12h00	Cierre de sala y finalización de retransmisión en vivo	Ing. Sandra Meza / Responsable TIC INIAP

### 3. Resumen del evento

El evento de deliberación pública y evaluación ciudadana del informe de rendición de cuentas de la Estación Experimental Central de la Amazonía, se realizó conforme los lineamientos del Consejo de Participación Ciudadana y Control Social (CPCCS), además de lo establecido por la Dirección de Planificación y Gestión Estratégica a través del Memorando Nro. INIAP-DPGE-2020-0128-MEM de fecha 30 de julio de 2020.

Por las condiciones particulares de este año, y específicamente las restricciones impuestas a nivel mundial por la pandemia del COVID-19, el evento de rendición de cuentas se realizó de manera no presencial, es decir mediante formato webinar a través de la plataforma Cisco Webex, así como su retransmisión en directo por Facebook Live.

El evento se desarrolló el viernes 28 de agosto de 2020 desde las 10h00 a las 12h00, e inició con las palabras de bienvenida seguidas por el contexto, objetivos de la rendición de cuentas; además de esto se explicó la metodología de la reunión; todo lo cual fue realizado por la Ing. Nelly Paredes, moderadora.

A continuación, el Ing. Carlos Caicedo, Director de la Estación, realizó la presentación del informe de rendición de cuentas 2019 con los siguientes puntos principales: misión, visión y objetivos institucionales, áreas y líneas de investigación, resultados generales y específicos de los procesos de investigación, transferencia de tecnología, producción y servicios especializados, ejecución presupuestaria, y convenios vigentes y suscritos durante el 2019.

Finalizada la presentación, se dio un espacio para que los participantes realicen sus aportes a la reunión, a manera de comentarios e inquietudes, las mismas que fueron respondidas por el Ing. Carlos Caicedo, con el apoyo del equipo técnico multidisciplinario de la Estación. Los aportes realizados por los participantes son un elemento importante para la mejora continua de la gestión institucional en territorio.

El evento finalizó con el agradecimiento a todos los asistentes por su participación, por parte del Director de la Estación, así como de la moderadora de la reunión.

### 4. Número de participantes

De acuerdo a los registros de la reunión en la plataforma Webex, así como las visualizaciones de la retransmisión en vivo en Facebook Live, en el evento de Rendición de Cuentas 2019 se totalizó la participación de 77 personas entre productores independientes y asociados, estudiantes, técnicos e investigadores de Universidades e instituciones públicas y privadas, de los cuales 37 fueron mujeres y 40 hombres.

Los asistentes representan a asociaciones de productores, instituciones públicas como el Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG), GADs provinciales, municipales y parroquiales, Universidades públicas y privadas, organismos internacionales como la FAO; ONGs, empresas y emprendimientos locales.

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

Los aportes a manera de comentarios o inquietudes de los participantes del evento se muestran a continuación:

APORTE CIUDADANÍA (Preguntas- Comentarios)	Nombre Ciudadano que pregunta / Nombre Funcionario que responde
<b>1. Preguntas / Observaciones:</b> ¿Qué tipo de cacao nacional están recomendando para Orellana con fines de dar valor agregado?	Sr. Christian Saltos Productor
<b>Respuesta:</b> Para el centro norte de la Amazonía ecuatoriana se está recomendando los clones EETP-800 y EETP-801, que los pueden adquirir en la Estación Experimental Central de la Amazonía o a través de las Granjas Experimentales Palora y Domono.	Ing. Carlos Caicedo Director EECA
<b>2. Preguntas / Observaciones:</b> Será posible presentar un proyecto de reforestación agresiva en el cantón La Joya de los Sachas ya que el monocultivo está arrasando nuestra selva y por ende terminando la vida y terminando el ecosistema.	Sr. Ramón Chalco Productor
<b>Respuesta:</b> Seguro, la Estación a través de su equipo técnico y en coordinación con las autoridades locales y otras instituciones en territorio, se podría elaborar propuestas para procesos de reforestación. Es importante indicar que en todas las investigaciones que desarrolla el INIAP, así como en las capacitaciones y demás actividades que se desarrollan se promueve la siembra de árboles como componentes de los sistemas de producción. En los viveros de la Estación se producen plantas forestales de diversas especies adaptadas a las condiciones de la región.	Ing. Carlos Caicedo Director EECA
<b>3. Preguntas / Observaciones:</b> ¿Cuentan con controladores biológicos para monilla? porque <i>Beauveria</i> funciona muy bien, ustedes nos colaboraron con las cepas para el café.	Sr. Christian Saltos Productor

<p><b>Respuesta:</b> La tecnología generada en la Estación y en el INIAP es sobre el Manejo Integrado del Cultivo consiste en la combinación de una serie de técnicas que van desde el manejo de la fertilidad del suelo, pH, drenajes, podas fitosanitarias, podas de formación y la utilización de productos que controlan estas plagas evitando el uso de agrotóxicos; para esto se usa los controladores biológicos como <i>Trichoderma</i> y también <i>Beauveria</i>, tecnología que ha sido difundida a nivel de asociaciones de productores y técnicos.</p>	<p>Ing. Carlos Caicedo Director EECA</p>
<p><b>4. Preguntas / Observaciones:</b> ¿Qué estrategias tiene la Estación Experimental para la sostenibilidad de las colecciones del banco de germoplasma de frutales amazónicos y cacao?</p>	<p>Sr. César Tapia Investigador</p>
<p><b>Respuesta:</b> Es fundamental la sostenibilidad no sólo las colecciones, sino de la investigación agropecuaria en la Amazonía, en ese sentido el INIAP ha liderado la generación de políticas públicas, se participó activamente en la generación de la Ley de la Agrobiodiversidad y Semillas, también se han presentado 3 proyectos importantes, uno de ellos para la investigación y conservación en la Amazonía, esperando que la Secretaría Técnica de la Circunscripción Territorial pueda dar su aval, puesto que la investigación es la base para la ejecución de proyectos de desarrollo, investigación que realiza el INIAP, las Universidades y los Institutos Tecnológicos.</p>	<p>Ing. Carlos Caicedo Director EECA</p>
<p><b>5. Preguntas / Observaciones:</b> ¿Qué opina de la agricultura climáticamente inteligente como alianza mundial en pro de la sostenibilidad y qué trabajo plantea la EECA en el 2020 al respecto?</p>	<p>Sr. Francisco Enríquez Barahona Técnico FAO</p>
<p><b>Respuesta:</b> Todos los esfuerzos apuntan a conservar los recursos naturales, el agua, el suelo, hacer un uso más adecuado para que podamos producir conservando, en sistemas de cultivo con una visión más holística como la agroecología.</p>	<p>Ing. Carlos Caicedo Director EECA</p>
<p><b>6. Preguntas / Observaciones:</b> ¿Cómo se alinean las tecnologías a las políticas públicas agropecuarias de la región?</p>	<p>Sra. Gema Fernández Palma</p>

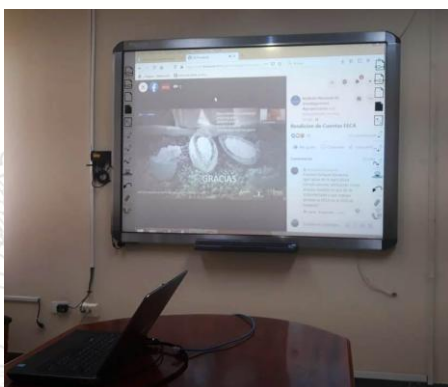
<p><b>Respuesta:</b> Se alinean considerando que la Amazonía es un ecosistema frágil, por tanto las tecnologías deben generarse con esa premisa y en base a estas condiciones, además, existen alrededor de 10 políticas públicas para el desarrollo de tecnologías amigables con el ambiente con la agroforestería y agroecología. La política pública aprobada en este año contiene seis ejes para el mejoramiento de la productividad; por lo cual el INIAP mantiene un Convenio con el MAG, BanEcuador y Agrocalidad para unir todos los esfuerzos y fortalezas para que las familias del sector rural puedan mejorar su calidad de vida.</p>	<p>Ing. Carlos Caicedo Director EECA</p>
<p><b>7. Preguntas / Observaciones:</b> Felicitaciones por el trabajo realizado. Por favor ¿podría ampliar sobre el impacto de tecnología INIAP en el manejo de sistemas agroforestales?</p>	<p>Sr. César Tapia Investigador</p>
<p><b>Respuesta:</b> Los sistemas agroforestales y silvopastoriles son alternativas que permiten amortiguar las condiciones del cambio climático, mejorar la fertilidad del suelo, evitar erosión eólica, hídrica, promover la conservación de la agrobiodiversidad en las fincas de los productores. Estos sistemas son importantes por las interacciones que generan entre árboles, cultivos y animales dando lugar a una serie de servicios ecosistémicos y a la seguridad y soberanía alimentaria. Permiten además generar productos de calidad y servicios como el mejoramiento del paisaje y desarrollo del agroturismo.</p>	<p>Ing. Carlos Caicedo Director EECA</p>
<p><b>8. Preguntas / Observaciones:</b> ¿Qué resultados planean obtener de los ensayos en ganadería?</p>	<p>Sra. Sofía Fernández</p>
<p><b>Respuesta:</b> Se ha buscado obtener un sistema productivo más eficiente que permita de alguna forma producir más en menos, en un proceso de investigación de cuatro años desarrollamos la tecnología silvopastoril que permitió pasar de una carga animal 1 UBA/ha a 5 – 6 UBA/ha, tecnología que ya está en muchas fincas de productores en la Amazonía ecuatoriana, luego se enfocó la investigación en buscar combinaciones entre silvopasturas y bancos forrajeros para eficientizar de mejor manera, logrando liberar superficies áreas para implementar otros sistemas de producción agroforestal y evitamos ingresar más al bosque.</p>	<p>Ing. Carlos Caicedo Director EECA</p>



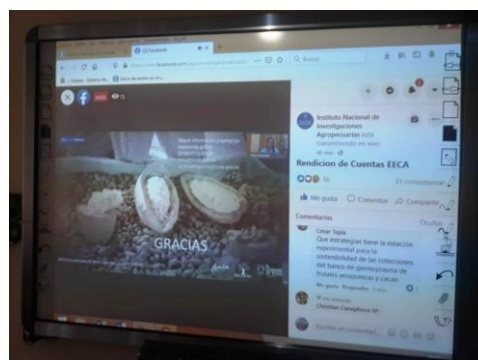
## 6. Compromisos adquiridos

En el evento no se definieron compromisos específicos con la ciudadanía, sin embargo el compromiso general de la Estación Experimental es continuar y fortalecer el trabajo que ha venido realizando en cumplimiento de su misión, en los procesos y áreas de investigación, transferencia de tecnología, producción y servicios especializados, todo lo cual está alineado a las políticas públicas, prioridades nacionales y regionales, así como las necesidades de los productores.

## 7. Fotografías del evento de Rendición de Cuentas



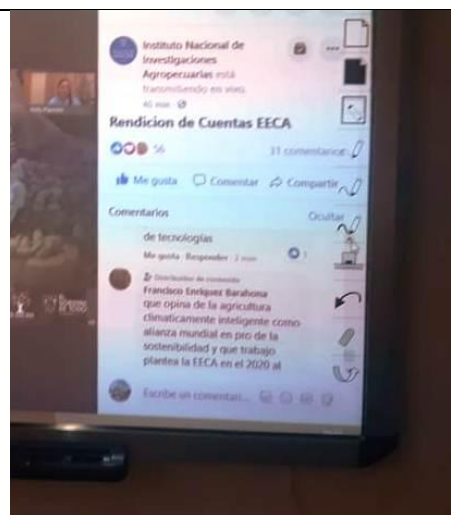
**Foto 1.** Presentación del informe de rendición de cuentas EECA 2019



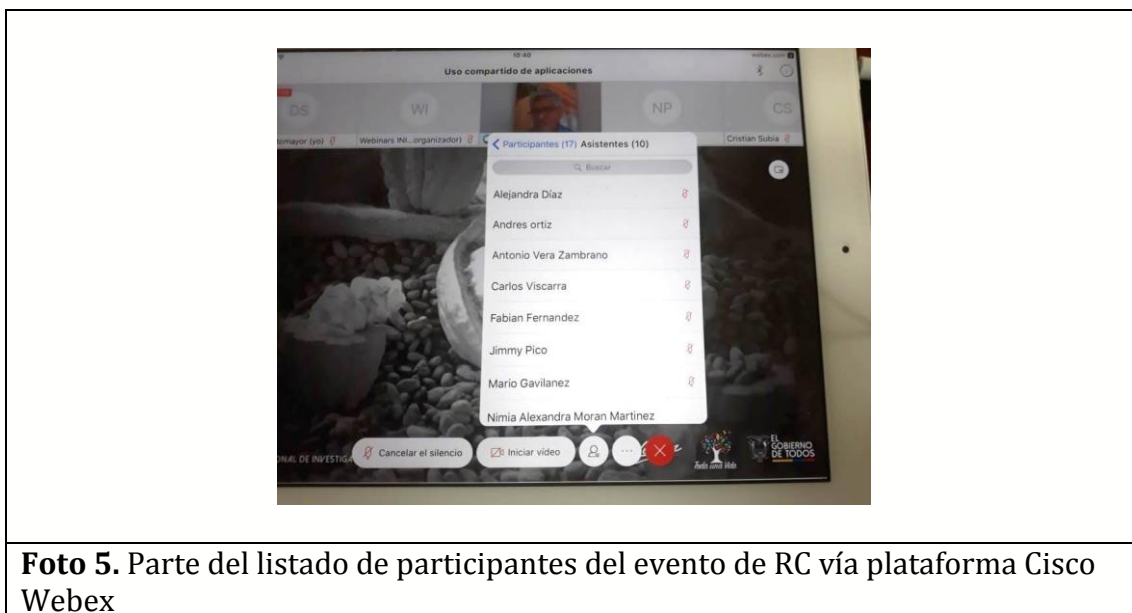
**Foto 2.** Transmisión en vivo de la presentación por Facebook Live



**Foto 3.** Presentación en la plataforma Cisco Webex

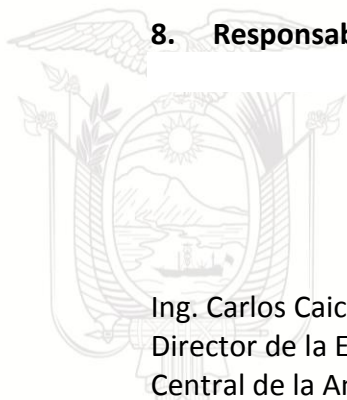


**Foto 4.** Preguntas y/o comentarios realizados en Facebook Live que fueron respondidas en el evento



**Foto 5.** Parte del listado de participantes del evento de RC vía plataforma Cisco Webex

## 8. Responsabilidad



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

Ing. José Intriago  
Coordinador del Evento de  
Rendición de Cuentas 2019

Ing. Dennis Sotomayor  
Planificación y Gestión Estratégica