**Informe de la Deliberación Pública y Evaluación Ciudadana del Informe de Rendición de Cuentas 2019 de la Estación Experimental Portoviejo**

Contenido

[1. Datos Referenciales 1](#_Toc3990556)

[2. Agenda del evento de Rendición de Cuentas 1](#_Toc3990557)

[3. Resumen del evento 2](#_Toc3990558)

[4. Número de participantes 2](#_Toc3990559)

[5. Sistematización de los aportes de la ciudadanía: 2](#_Toc3990560)

[6. Compromisos adquiridos 2](#_Toc3990561)

[7. Fotografías del evento de Rendición de Cuentas 2](#_Toc3990562)

[8. Responsabilidad 2](#_Toc3990563)

# Datos Referenciales

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

**Fecha del Evento**: 25 de agosto de 2020

**Fecha del Informe:** 05 de septiembre de 2020

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

Ing. Eddie Ely Zambrano Zambrano, Director de la Estación Experimental

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

Ing. Andrea Álava Delgado,

Ing. Benny Avellán Cedeño,

# Agenda del evento de Rendición de Cuentas 2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **HORA** | **ACTIVIDADES** | **RESPONSABLES** |
| 14:05 | Saludos y bienvenida a los participantes | Ing. Benny Avellán |
| 14:08 | Presentación del informe de gestión EEP 2019 por parte del Director de la Estación Experimental Portoviejo | Ing. Eddie Ely Zambrano Zambrano |
| 14:45 | Preguntas y respuestas con los presentes | Ing. Eddie Zambrano  Ing. Benny Avellán  Ing. Andrea Álava |
| 14:56 | Clausura del evento | Ing. Benny Avellán  Ing. Eddie Zambrano |

# Resumen del evento

El Estado Ecuatoriano en cumplimiento del artículo 388 de la Constitución de la República destina recursos para la investigación científica, el desarrollo tecnológico, la innovación, la formación científica, la recuperación y desarrollo de saberes ancestrales y la difusión del conocimiento; en consecuencia, la Estación Experimental Portoviejo, tiene el placer de compartir con la sociedad Manabita los avances alcanzados en el cumplimiento de la misión institucional.

A los 25 días del mes de agosto de 2019 la Estación Experimental Portoviejo del INIAP, mediante la plataforma cisco webex y trasmisión en vivo vía Facebook live, cumple en presentar a la ciudadanía en general, el Informe de Rendición de Cuentas 2019, el Ing. Eddie Zambrano, Director de la Estación participa dando a conocer y los logros alcanzados en el año 2019, resultados de las investigaciones en los diferentes rubros (Cacao y Café, Maíz, Frutales, Agroenergía, Yuca y Camote, Forestales y Algodón), destacando así la liberación de una nueva variedad de maíz INIAP 543-QPM NUTRICHOCLO, y una nueva variedad de camote pulpa anaranjada “Toquesita”, así también informa sobre las capacitaciones y los diferentes cursos impartidos en conjunto con otras instituciones como el Ministerio de Agricultura, GADS locales y universidades ofrecidos por medio del Núcleo de Desarrollo Tecnológico y demás Programas y Departamentos de investigación que conforman esta Estación Experimental, se da también a conocer los resultados alcanzados en la producción de plantas y semillas en todas sus categorías así como la ejecución presupuestaria del año 2019.

Toda vez que se dan a conocer los resultados de la EEP en la Rendición de Cuentas, se da apertura a las preguntas realizadas por la ciudadanía, con el objetivo de responder las dudas u observaciones emitidas por los participantes.

# Número de participantes

De acuerdo a los registros de asistencia, en el evento de Rendición de Cuentas 2019 se totalizó la participación de 80 personas entre productores independientes y asociados, estudiantes, técnicos e investigadores de Universidades e instituciones públicas y privadas, de los cuales 35 fueron mujeres y 45 hombres. Los asistentes representan a asociaciones de productores, instituciones públicas, público en general.

# Sistematización de las preguntas de la ciudadanía:

Toda vez que se acogió las preguntas por parte de los ciudadanos que participaron en el proceso de Rendición de Cuentas de la Estación Experimental Portoviejo del INIAP -2019, a continuación, reportamos la sistematización de las preguntas:

**El Ing. Fernando Yánez pregunta sobre ¿Cuál es la estrategia que se ha pensado para la difusión de la nueva variedad de yuca? Y ¿cuáles son los beneficios o características que ésta presenta?**

El Ing. Eddie Zambrano expone que se está trabajando en cooperación con el MAG y GADs cantonales con el objetivo de mostrar las bondades de este producto in situ, trabajando con organizaciones de productores de yuca del cantón Pichincha, en donde se ha planificado un día de campo para el mes de noviembre de 2020, donde se impartirán charlas técnicas de manejo de la variedad y degustación de la transformación del producto en la elaboración de platos tradicionales manabitas.

**El Ing. Ricardo Carrillo pregunta sobre ¿cuáles son las características agroindustriales de la variedad de camote­?**

El Ing. Eddie Zambrano expone que las características principales de esta nueva variedad, son el color anaranjado de la pulpa y su composición química y nutricional; se ha trabajado en su industrialización en el desarrollo de helados, harinas, licores, embutidos, chips y un sin número de dulces en base a esta materia prima; la cual contiene características agronómicas favorables para su producción e industrialización.

**El Ing. Fernando Yánez pregunta sobre ¿cuáles son las perspectivas que se tiene con la ejecución del proyecto + Algodón?**

El Ing. Eddie Zambrano expone que este proyecto es el resultado de la cooperación interinstitucional con instituciones de Brasil y FAO, con el objetivo de fortalecer la cadena productiva del algodón, desde la generación de tecnologías en función al manejo tecnológico del cultivo, la capacitación de productores algodoneros y la interacción con la industria textil, la perspectiva es fortalecer los conocimientos en función a las tecnologías que se están desarrollando, logrando que el agricultor use semillas de calidad, con un manejo tecnológico acorde a las condiciones agroclimáticas, aumentando la producción por hectárea, para que se pueda lograr el posicionamiento de este rubro en la industria textil.

# Compromisos adquiridos

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Propuestas realizadas en los conversatorios** | **Compromisos asumidos por la ciudadanía** | **Compromisos asumidos por la institución** | **Plazos** |
| No se realizaron propuestas por parte de la ciudadanía en el evento de deliberación pública. | No existieron compromisos asumidos por la ciudadanía. | La Estación Experimental Portoviejo del INIAP realizará lanzamiento de la nueva variedad de yuca doble propósito para consumo en fresco y procesamiento para productores de la provincia de Manabí | Noviembre 2020 |

# Fotografías del evento de Rendición de Cuentas

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Foto 1. Bienvenida a la ciudadanía a la Rendición de Cuentas EEP INIAP 2019, por parte del Ing. Benny Avellán | Foto 2. Presentación del informe de gestión EEP 2019 por parte del Ing. Eddie Zambrano Z. Director de la Estación Experimental Portoviejo |
|  |  |
| Foto 3. Exposición de los logros obtenidos por programas de investigación en el año 2019 | Foto 4. Exposición de los resultados generales de investigación en el año 2019. |
|  |  |
| Foto 5. Exposición de los eventos de transferencia de tecnología realizados en el año 2019 | Foto 6. Ing. Benny Avellán expone las preguntas realizadas por la ciudadanía. |
|  |  |
| Foto 7. Ing. Eddie Zambrano responde las dudas e inquietudes que han sido manifestadas por la ciudadanía | Foto 8. Palabras de agradecimiento a la ciudadanía por la participación en el evento, a cargo del Ing. Eddie Zambrano |

# Responsabilidad

Ing. Eddie Ely Zambrano Zambrano

Director de la Estación Experimental

Ing. Benny Avellán Cedeño

Coordinador del Evento de

Rendición de Cuentas 2019

Ing. Andrea Álava Delgado

Planificación y Gestión Estratégica