

Informe de la Deliberación Pública y Evaluación Ciudadana del Informe de Rendición de Cuentas de la Estación Experimental Santo Domingo

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.....	4
8. Responsabilidad.....	5

1. Datos Referenciales

Lugar del Evento: Instalaciones de la Estación Experimental Santo Domingo

Fecha del Evento: 21 de Febrero de 2019

Fecha del Informe: 26 de marzo de 2019

Responsable de la Rendición de Cuentas 2018:

Mgs. Braulio José Lahuathe Mendoza, Director Encargado de la Estación Experimental Santo Domingo INIAP

Responsables del Proceso de Rendición de Cuentas:

Ing. Nelson Agustín Aray Quiroz, Asistente de Planificación y Gestión Estratégica 1

Ing. Wellington Javier Ganchozo Loo, Responsable de Transferencia de Tecnología, Encargado

2. Agenda del evento de Rendición de Cuentas

HORA	ACTIVIDADES	RESPONSABLES
09:00 – 10:00	Registro de Asistencia	Sra. Lady Mendoza Sra. Karen Bautista
10:00 – 10:05	Palabras de Bienvenida	Mgs. Braulio Lahuathe
10:05 - 10:10	Himno Nacional del Ecuador	Todos los presentes
10:10 – 10:50	Informe de Rendición de Cuentas	Mgs. Braulio Lahuathe
10:50 – 11:20	Conversatorio con la Ciudadanía	Mgs. Braulio Lahuathe Ing. Wellington Ganchozo Ing. Julio Rivadeneira
11:20 -11:30	Palabras de Agradecimiento	Mgs. Braulio Lahuathe



3. Resumen del evento

De conformidad con la Resolución No. PLE-CPCCS-T-E-207-19-12-2018, emitida por el Consejo de Participación Ciudadana y Control Social, resuelve establecer el Reglamento de Rendición de Cuentas correspondiente al período fiscal 2018, por lo que se da inicio al proceso de Rendición de Cuentas, con el registro de los participantes, seguido de la bienvenida formal al evento por parte del Mgs. Braulio Lahuate Director (E) EESD, y se continúa de acuerdo a la agenda del día. Que inicia con la entonación de las sagradas notas del Himno Nacional del Ecuador, así como la bienvenida a las autoridades presentes en el acto, seguidamente la intervención del Director (E) Mgs. Braulio Lahuate Mendoza, quien informa a la ciudadanía el proceso RDC-2018 de la EESD.

El objetivo de este acto es socializar los avances y resultados obtenidos en las investigaciones que realiza la Estación Experimental Santo Domingo, así como informar la ejecución del presupuesto asignado para las actividades propias de la institución durante su ejercicio fiscal 2018. Además se informa sobre la planificación y los trabajos ejecutados de acuerdo al cumplimiento de las funciones y competencias Institucionales de las diferentes áreas y líneas de investigación que desarrolla la Estación.

La presentación duró 50 minutos y al terminar la ponencia se consultó a la ciudadanía asistente por las dudas o consultas pertinentes enfocándolas en las líneas de investigación que realiza la institución, en el que se evidenció la problemática que viven los productores por la presencia de la Pudrición de Cogollo (PC) en la zona, sin embargo, manifestaron conformidad por los materiales liberados con tolerancia a la PC que tiene el INIAP.

4. Número de participantes

De acuerdo a los registros de asistencia, en el evento se totalizó la participación de 91 personas procedentes de empresas afines al agro, productores de distintas organizaciones, técnicos, estudiantes e invitados en general, de los cuales 40 fueron mujeres y 51 hombres.

5. Sistematización de los aportes de la ciudadanía:

CONVERSATORIO CON LA CIUDADANÍA	NOMBRE CIUDANO QUE PARTICIPA EN EL CONVERSATORIO NOMBRE FUNCIONARIO QUE RESPONDE
1. Tema de interés / Observaciones: qué está haciendo el INIAP para combatir la presencia de la PC en el País?	Productor Guasgua Quinatoa Evelyn
Respuesta: La búsqueda de plantas con resistencia a la PC para su mejoramiento y propagación. Reactivación de trampas como una actividad obligatoria.	Téc. Que responde Ing. Julio Rivadeneira

Solicitar asesoramiento para hacer el control pertinente (pesticidas, fertilización, otros).	
2. Tema de interés / Observaciones: el INIAP está sacando algún material más resistente de palma aceitera para la venta?	Productor Casaliglla Luis Antonio
Respuesta: Ratificamos que estamos trabajando más de 15 años en el cruce de material Guineensis con oleíferas para tener un híbrido con resistencia a la PC y nuestra obligación como institución es obtener un híbrido que no necesite la polinización asistida, a efecto de bajar los costos de producción por tonelada de fruta fresca y favorecer a los productores en general.	Téc. Que responde Ing. Wellington Ganchozo
3. Tema de interés / Observaciones: cómo ha afectado la pudrición de cogollo en el Ecuador?	Productor Garcés Bosques Leónidas Hernán
Respuesta: Reducción de plazas de trabajo. Reducción de mayor cantidad de fruta fresca y aceite rojo. Afectación a la economía de la zona en especial y productor en general.	Téc. Que responde Ing. Wellington Ganchozo
4. Tema de interés / Observaciones: de los materiales de palma sembrado en el país, cuál de ellos muestra un mejor comportamiento productivo?	Productor Regulo Morales
Respuesta: Se han realizado evaluaciones en campo, además de entrevistas con productores y los resultados han demostrado que el material que genera la EESD es de mejor comportamiento por lo tanto de mayor resistencia y tolerancia al problema, de alguna manera por la mejor o mayor adaptabilidad al medio de producción	Téc. Que responde Ing. Julio Rivadeneira

6. Compromisos adquiridos

Propuestas realizadas en los conversatorios	Compromisos asumidos por la ciudadanía	Compromisos asumidos por la institución	Plazos
Que las autoridades y el personal no desmayen en el cumplimiento de la misión institucional y específicamente en el cultivo de palma aceitera a efecto de	Solicitar capacitaciones y visitas técnicas a las plantaciones de palma aceitera.	Trasferir las tecnologías mejoradas a los productores.	Durante el PEI (2018-2022).

disponer de un material
de mayor productividad
y resistencia al PC.

7. Fotografías del evento de Rendición de Cuentas



Foto 1. Descripción Bienvenida por parte del Director (E) Mgs. Braulio Lahuathe Mendoza



Foto 2. Descripción Himno Nacional coreado por los presentes



Foto 3. Descripción Disertación por parte del Director (E) Mgs. Braulio Lahuathe Mendoza



Foto 4. Descripción Asistentes al evento RDC-2018 de la EESD



Foto 5. Descripción Disertación por parte del Director (E) Mgs. Braulio Lahuathe Mendoza



Foto 6. Descripción Director (E) Mgs. Braulio Lahuathe Mendoza y Autoridades invitadas respondiendo las inquietudes de los productores asistentes al evento RDC-2018 de la EESD



Foto 7. Descripción Prensa local realizando entrevista para medir el grado de satisfacción de los presentes al evento RDC 2018 de la EESD

Foto 8. Descripción Prensa local realizando entrevista al Director (E) Mgs. Braulio Lahuathe Mendoza con el objetivo de informar a la ciudadanía los procesos de investigación que realiza el INIAP

8. Responsabilidad

Mgs. Braulio José Lahuathe Mendoza
Director de la Estación Experimental
Santo Domingo

Ing. Wellington Ganchozo Llor
Coordinador del Evento de
Rendición de Cuentas 2018

Ing. Nelson Aray Quiroz
Asistente de Planificación y
Gestión Estratégica