

**Acta de compromiso / Plan de trabajo a partir de la sistematización de los aportes ciudadanos recibidos a través de los diversos canales de comunicación en la deliberación pública del proceso de Rendición de Cuentas 2023 de la Estación Experimental Santa Catalina - INAP**

En el cantón Mejía, a las 10:00 del día jueves 19 de marzo de 2024, el personal a cargo del Proceso de Rendición de Cuentas de la Estación Experimental Santa Catalina del Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias INIAP, se reúne de conformidad con la convocatoria realizada por los canales digitales y redes sociales oficiales.

El evento se realizó en la EESC de forma presencial con la participación 100 asistente entre, agricultores, técnicos y público en general. Se tuvo la presencia del Representante de KOPIA (Dr Hwang Park), representante del Centro Internacional de la Papa (Dr. Trent Blare), Representante de Maquita. En Facebook live y youtube se tuvo 119 visitas y en X se tuvo 317 visualizaciones.

Durante la presentación se dio a conocer la información general de la institución, talento humano que se cuenta, presupuesto, los principales logros y resultados generados por las áreas de investigación y desarrollo, transferencia de tecnología, producción y servicios especializados durante el año 2023. Posteriormente los participantes realizaron un recorrido por algunos departamentos de la estación.

En el espacio de preguntas y respuestas se formularon tres preguntas las cuales estuvieron dirigidas hacia el manejo de tomate árbol y la punta morada.

Por parte del INIAP los siguientes funcionarios participan del mencionado evento como panelistas:

1. Ing. M.Sc. Jorge Rivadeneira Ruales, Director de la Estación Experimental Santa Catalinao, Autoridad que presenta el Informe.
2. Ing. Diego Peñaherrera Responsable del Núcleo Transferencia de Tecnología.

Una vez concluida la presentación del informe, se realice un recorrido por algunos programas y departamentos donde se dio paso a la sección de aportes ciudadanos o preguntas por parte de los asistentes al evento:

<b>Propuestas realizadas en los conversatorios</b>	<b>Compromisos de la ciudadanía</b>	<b>Compromisos de la Institución</b>	<b>Plazos</b>
Trámite para poder conseguir Semilla por parte de los agricultores	Realizar la compra de Semilla de Calidad para mejorar sus rendimientos	Vender Semilla de Calidad a los agricultores	Durante el 2024
Información sobre la punta morada en papa y tomate de arbol	Aplicar las estrategias de manejo de punta morada en las publicaciones generadas por el INIAP en papa y tomate de arbol.	Difundir las estrategias mediante los manuales técnicos físicos y digitales.  Capacitaciones en las áreas de influencia del INIAP	Durante el 2024

El video de la rendición de cuentas del INIAP según lo dispuesto por el Consejo de Participación Ciudadana y Control Social ha estado disponible posterior al evento, en la página web institucional ([www.iniap.gob.ec](http://www.iniap.gob.ec)), con la finalidad de receptor inquietudes o aportes de la ciudadanía por los diferentes canales de comunicación institucional, como son correo institucional o contacto ciudadano. Durante este período no se han registrado aportes o consultas de la ciudadanía.

Con fecha 01 de abril de 2024, se da por concluida la Fase II del proceso de deliberación pública de la rendición de cuentas 2023 de la Estación Experimental Santa Catalina del Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias – INIAP, cumpliendo con lo establecido por el Consejo de Participación Ciudadana y Control Social – CPCCS mediante Resolución No. CPCCS-PLE-SG-069-2021-476 del 10 de marzo de 2021; Resolución No. CPCCS-PLE-SG-031-0-2023-0176 del 13 de diciembre de 2023 y el Instructivo para implementar la Fase de Deliberación Ciudadana del Proceso de Rendición de Cuentas periodo Fiscal 2023.

Mejía, al 01 de abril del 2024

<b>Elaborado por:</b>	
Ing. Diego Peñaherrera <b>Coordinador del Evento de Rendición de Cuentas 2023</b>	
<b>Revisado y Aprobado por:</b>	

<p>Ing. M.Sc. Jorge Rivadeneira Ruales <b>Director de la Estación Experimental Santa Catalina</b></p>	
---	--