

INFORME DE LA DELIBERACIÓN PÚBLICA Y EVALUACIÓN CIUDADANA

INFORME DE RENDICIÓN DE CUENTAS 2024

ESTACIÓN EXPERIMENTAL SANTO DOMINGO

Julio 2025

Contenido

1. Datos Referenciales	3
2. Agenda del evento de Rendición de Cuentas 2023	3
3. Resumen del evento	4
4. Número de participantes	4
5. Sistematización de los aportes de la ciudadanía:	6
6. Compromisos adquiridos para el 2024	6
7. Responsabilidad	7
8. Anexos Rendición de Cuentas 2023.	8

1. Datos Referenciales

Lugar del Evento: Instalaciones de la Estación Experimental Santo Domingo

Fecha del Evento: 24 de junio de 2025

Fecha del Informe: 07 de julio de 2025

Responsable de la Rendición de Cuentas 2024:

Ing. MSc Víctor Javier Cevallos Sandoval , director de la Estación Experimental Santo Domingo.

Responsables del Proceso de Rendición de Cuentas 2024:

Gestión de la Investigación. Gestión de Conocimiento Científico PhD.

Digner Santiago Ortega Cedillo

Gestión de la Administración Técnica Ing.

Wellington Javier Ganchozo Loor

Gestión de Producción. Gestión de Servicios Especializados

Ing. Walter Ramón Zambrano Sabando

Gestión de Transferencia de Tecnología Ing.

Mario Rolando Ramos Veintimilla

Responsable del registro del informe Ing.

Martha Alicia Romero Pizarro

Responsable del registro del informe de Rendición de Cuentas 2024: Ing.

Martha Alicia Romero Pizarro, Planificación y Gestión Estratégica

2. Agenda del evento de Rendición de Cuentas 2024

Horario	Actividad	Detalle	Recursos	Responsable
10:00 – 10:10	Registro de asistentes	Se registra la asistencia de participantes.	Hojas de registro, esferos, tarjetas de cada mesa.	Karen Bautista Lady Mendoza
10:10 – 10:20	Bienvenida	El moderador da la bienvenida a los asistentes y contextualiza la Rendición de Cuentas.	Equipo de audio y video, salón para la plenaria.	Carlos Erazo
10:20 – 11:20	Presentación de la gestión (PEI, POA, proyectos y presupuesto)	El Director presenta el cumplimiento de metas institucionales. Al finalizar, el	Equipo de audio y video, presentaciones de gestión institucional.	Víctor Javier Cevallos Sandoval

		moderador orienta sobre la conformación de las mesas de trabajo según temas estratégicos.		
11:20 – 11:40	BREAK			
11:40 – 11:45	Bienvenida e instalación de la Mesa Técnica	El moderador da la bienvenida a los asistentes y contextualiza el objetivo de la Mesa Técnica.	Equipo de audio y video, salón para la plenaria.	Facilitador
11:45 – 12:00	Presentación de la metodología de la MT	El moderador o el director de la Estación explica la metodología de trabajo una vez implementada.	Equipo de audio y video, presentaciones con la información de la gestión institucional.	Facilitador
12:00 – 13:00	Mesas de trabajo por temática	Facilitadores presentan las temáticas. Participantes expresan necesidades y propuestas. Uso de papelotes, tarjetas, pizarras. Secretarios sistematizan información.	Fichas de sistematización, tarjetas, hojas, papelotes, marcadores, cinta adhesiva, otros materiales para la dinámica.	Equipo designado
13:00 – 13:30	Presentación en plenaria de Resultados de las Mesa de trabajo.	Un vocero de cada mesa expondrá el plan de mejora.	Matriz	Delegado designado de la mesa.
13:30 – 13:40	Cierre del evento,	Se procede con el cierre del evento.	Equipo de audio.	Director de la Estación.

3. Resumen del evento

Para el martes 24 junio de 2025 a las 10:00 horas de Ecuador, se agendó la rendición de cuentas en conformidad con los lineamientos establecidos por el Consejo de Participación Ciudadana Control Social, y acoplándose a las directrices emitidas por mismo.

Se realizaron las invitaciones previas al evento mediante comunicaciones oficiales Gestión Documental QUIPUX se remitió vía correos electrónicos y números telefónicos a nuestros clientes representantes de otras instituciones afines a nuestra institución y aliados estratégicos a nuestro Instituto; la publicidad registrada de manera oportuna en las redes sociales y página web institucional conforme las directrices.

4. Número de participantes

De acuerdo a los registros de asistencia, en el evento de Rendición de Cuentas 2024 se totalizó la participación de 50 personas entre productores independientes y asociados, técnicos e investigadores de Universidades e instituciones públicas y privadas. Los asistentes representan a asociaciones de productores, instituciones públicas, Gobierno Provincial Santo Domingo de los Tsáchilas, y academia.

Anexo 1 listado de asistentes

5. Sistematización de los aportes de la ciudadanía en mesas técnicas:

Mesa 1: Investigación							
Ítem	Aspectos Positivos	Brechas / Limitaciones	Oportunidades de Mejora	Problema Prioritario	Oportunidad de Mejora Prioritaria	Recursos Necesarios	Aliados Clave
1	Mejoramiento genético en híbridos OXG	Escasa investigación en otros cultivos de importancia económica en la zona	Vinculación con agricultores para validación participativa	Falta de personal especializado	Acuerdos con empresas y banca para cofinanciamiento	Talento humano, presupuesto	GADs, sector privado, universidades
2	Investigación en garrapatas	Alta incidencia de plagas y enfermedades en vainilla y otros cultivos	Elaborar un plan de investigación articulado	Insuficiente financiamiento	Fortalecer vínculos con instituciones internacionales	Presupuesto, equipos, talento humano	Federaciones, ONGs, centros de investigación
3	Enfermedades en musáceas (Moko, Ralstonia)	Déficit en manejo de polinización y enfermedades de palma aceitera	Establecer convenios de cooperación científica	Baja difusión de resultados a productores	Trabajo conjunto con asociaciones para transferencia	Infraestructura,	Academia, asociaciones, INIAP
4	Control biológico (Ralstonia,)	Necesidad de evaluar control biológico de la garrapata multilocal	Formular nuevos proyectos financiados por externos	Ampliación de investigaciones a otros cultivos y problemáticas	Gestión con gobiernos para financiamiento y apoyo logístico	Fortalecimiento de laboratorios, bioinsumos	Gobiernos locales, instituciones nacionales e internacionales

5	Conservación de recursos genéticos	Materiales limitados tolerantes a moko	Gestión de financiamiento nacional e internacional	—	Mayor participación activa de agricultores	Infraestructura, bancos de germoplasma	INIAP, universidades, centros de conservación
6	Base genética de vainilla	Débil comunicación con agricultores sobre los avances	Establecer alianzas con universidades y entidades públicas y privadas	—	Fortalecer trabajos de investigación en vainilla	Recursos humanos, comunicación	Universidades, ONGs, GADs, sector privado
7	Evaluación de perfil lipídicos o aceites en palma aceitera	Falta de seguimiento en etapas hasta liberación tecnológica	Acompañamiento técnico y financiamiento para concluir procesos	—	Consolidar etapas finales de investigación y validación	Infraestructura, financiamiento operativo	Industria, productores, academia

Responsable:	PhD. Digner Ortega
Participantes:	Randy Cedeño
	Ariel Zambrano
	Ariadne Vegas
	Janny Cevallos
	Fose Farias
	Jacinto Mendoza
	Gregory Mala
	Mercedes Navarrete
	Oliver Hidalgo
	Karen Bautista
Silvana Defaz	

Mesa 2: Innovación y Transferencia de Tecnología							
Ítem	Aspectos Positivos	Brechas / Limitaciones	Oportunidades de Mejora	Problema Prioritario	Oportunidad de Mejora Prioritaria	Recursos Necesarios	Aliados Clave
1	Asistencia técnica	Distancias amplias del territorio	Desarrollo de asistencia técnica móvil mediante convenios con Prefecturas, ONGs, academia, Ban Ecuador	Falta de personal técnico	Fortalecer alianzas interinstitucionales para ampliar cobertura	Convenios y contratación de personal	GADs, empresa privada, ONGs, academia, banca pública y privada
2	Mejoramiento genético en híbridos OXG	Escasa investigación en otros cultivos de importancia económica en la zona	Implementación de Escuelas de Campo permanentes	Falta de financiamiento	Intercambio de experiencias y fortalecimiento de capacidades técnicas	Proyectos de financiamiento	Academia, ONGs, GADs, empresas agrícolas
3	Prácticas de injertación	Escaso seguimiento a los productores	Diseño de un programa de seguimiento técnico post-capacitación	Falta de seguimiento técnico	Fortalecer asistencia técnica continua y formación práctica	Contratación de técnicos extensionistas	INIAP, ONGs, academia, asociaciones de productores
4	Talleres de poda	Déficit en manejo de polinización y enfermedades de palma aceitera	Planificar un cronograma anual de talleres por zona	Débil transferencia de conocimientos en poda	Capacitación masiva en poda para mejorar productividad	Recursos para logística, facilitadores y material didáctico	INIAP, GADs, MAG, productores, ONGs

5	Control biológico (Ralstonia,)	Necesidad de evaluar control biológico de la garrapata multilocal	Ampliación de viveros y fortalecimiento de capacidad operativa	Insuficiente oferta de material genético	Ampliación y fortalecimiento de los viveros comunitarios y experimentales	Financiamiento, infraestructura y personal	INIAP, MAG, empresas privadas, asociaciones
6	Día de campo	- Falta de financiamiento para movilidad	- Programación de días de campo participativos	Débil visibilidad de tecnologías y prácticas	Realizar días de campo con enfoque demostrativo y participativo	Recursos logísticos, comunicación y transporte	GADs, medios de comunicación, productores, academia, ONGs
7		- Escasa difusión	- Uso de medios digitales y redes para promoción				

Responsable:	Ing. Mario Ramos Veintimilla
Participantes:	Edgar Vargas
	Diana Vélez
	Henry Santana
	Iván Govea
	Yover Vera
	Lady Mendoza
	Gabriel Zurita
	Jaime Vacacela

Mesa 3: Producción de Semillas y Plantas							
Ítem	Aspectos Positivos	Brechas / Limitaciones	Oportunidades de Mejora	Problema Prioritario	Oportunidad de Mejora Prioritaria	Recursos Necesarios	Aliados Clave
1	Producción de plantas de cacao	Limitado financiamiento para compra de material vegetal de cacao	Incrementar la producción anual de plantas para incrementar la superficie establecida con nuestros materiales	Falta de material vegetal de cacao para la comercialización	Ampliar jardines clonales con materiales de alto rendimiento	Personal técnico especializado	Asociaciones de productores de cacao
2	Mejoramiento genético en híbridos OXG	Escasa investigación en otros cultivos de importancia económica en la zona	Incorporar nuevos materiales genéticos de palma aceitera	—	—	Presupuesto adecuado	Gobiernos seccionales
3	Disponibilidad y venta de varetas de cacao	Baja disponibilidad de mazorcas para obtención de patrones idóneos	Ampliar superficies de jardines clonales de plantas madre para obtención de patrones	—	—	Mejorar infraestructura	Empresas públicas
4	El cacao es un producto representativo y con demanda en la zona	Recursos financieros insuficientes para atender la demanda del mercado	Generar alianzas con productores para fortalecer la logística	—	—	Organización de días de campo y asistencia técnica	Productores y asociaciones

5		Materiales adecuados para la zona	Optimizar los procesos de producción en vivero y mejorar las condiciones de los jardines clonales	—	—	Renovación de equipos informáticos y tecnológicos	—
5			Gestionar un presupuesto acorde a las necesidades del mercado y fortalecer la oferta de material vegetal	—	Fortalecer trabajos de investigación en vainilla	Financiamiento sostenible	—
5			Contar con un presupuesto acorde a la demanda del mercado en relación a los materiales vegetales que cuenta el INIAP				

Responsable:	Walter Zambrano
Participantes:	Beimer Cedeño
	Jorge Andrade
	Jonathan Álvarez
	Ramon Toares
	Francisco Santos
	Pedro Veliz

	Franklin Montalvan
	Carlos Macias
	David Hidalgo
	Jesús Zambrano
	Silvia Zambrano

Mesa 4: Sustentabilidad, Participación y Género							
Ítem	Aspectos Positivos	Brechas / Limitaciones	Oportunidades de Mejora	Problema Prioritario	Oportunidad de Mejora Prioritaria	Recursos Necesarios	Aliados Clave
1	Capacitaciones orientadas a mujeres y grupos vulnerables	Falta de difusión de tecnologías, especialmente hacia mujeres rurales y jóvenes	Mejorar la comunicación y programación de eventos mediante redes sociales, WhatsApp y radio	No existe una difusión eficiente de las investigaciones y tecnologías generadas por el INIAP	Incrementar el número de beneficiarias/os en los procesos de transferencia (En 2024 llegaron alrededor de 2.000 personas)	Compromiso del personal técnico, materiales de comunicación, tiempo para planificación	Radiodifusoras, medios comunitarios, GADs, ONGs de mujeres, academia
2	Realización de ferias inclusivas	Muchos productores/as no pertenecen a organizaciones, lo que limita su acceso a información y capacitación	Ampliar la difusión a través de radios comunitarias, redes y medios digitales, enfocando los mensajes en mujeres productoras y grupos vulnerables	Número insuficiente de técnicos para cobertura amplia	Incrementar el número de técnicos extensionistas, con enfoque inclusivo	Convenios, alianzas, logística y contratación de personal técnico local	Entidades públicas, organizaciones sociales, ONGs, GADs, asociaciones de mujeres

3	Acciones de divulgación de información	Falta de información técnica accesible en medios comunitarios y redes sociales	Impulsar campañas en medios, programas de radio, videos, y redes sociales para mejorar el acceso a información	-	-	Recursos para producción de contenidos, difusión y logística	Radiodifusoras, medios digitales, universidades, asociaciones
4	Asesoría técnica especializada	-	Ampliar capacitaciones en otros cultivos de interés económico para mujeres y familias rurales	-	-	Fortalecimiento del equipo técnico y materiales didácticos adaptados	INIAP, GADs, ONGs, universidades, asociaciones
5	Publicaciones científicas	Débil conexión de las publicaciones técnicas con el público no especializado, especialmente con mujeres rurales	Traducir resultados de investigación a materiales sencillos: cartillas, infografías, videos y audios	-	-	Diseño gráfico, producción audiovisual, recursos para impresión o medios digitales	Universidades, medios, ONGs, GADs
6	Realización de días de campo	Escasa participación femenina en algunos eventos	Promover días de campo inclusivos, con enfoque de género y espacios accesibles	-	-	Transporte, logística, difusión local	Productores, asociaciones, GADs, ONGs

7	Información en redes sociales	Bajo aprovechamiento de las redes como canal de transferencia hacia mujeres y jóvenes	Fortalecer las estrategias digitales: WhatsApp, Facebook, radios comunitarias, canales de YouTube con contenido agrícola	-	-	Equipamiento básico, personal para gestión de redes y producción de contenido	ONGs, medios locales, universidades, GADs
---	-------------------------------	---	--	---	---	---	---

Responsable:	Jazmín Olmedo
Participantes:	María Estacio
	Carlos Mendoza
	Mónica Sotomayor
	Gloria Cedeño
	Silvio Vásquez
	Marcela Anchundia
	María Ganchozo
	Alicia Romero

6. Compromisos adquiridos para el 2024

Mesa 1 – Investigación

Compromiso: se elaborará al menos tres guiones y se producirá videos técnicos donde se muestre ampliamente los estudios y avances de los trabajos de investigación, esto se planificará para el tercer trimestre del 2025 y será registrado en diciembre 2025.

Responsable: Digner Ortega

Mesa 2 – Innovación y Transferencia de Tecnología

Compromiso: Incrementar la difusión de los distintos eventos de campo en redes y WhatsApp, para ellos se llevará un registro del link donde se evidencia la participación activa de los técnicos de la EESD para ser presentados en un informe ejecutivo, esto rige desde este segundo semestre 2025 y será reportado al 31 de diciembre de 2025.

Responsable: Mario Ramos

Mesa 3 – Producción y Servicios Especializados

Compromiso: Se presentará un protocolo de establecimiento de al menos 2 has de material vegetal EETP 8001 y EETP 804 para la obtención de plantas será aprobado por la EESD y será considerado por la Dirección de Producción para asignar recursos necesarios para producir los materiales vegetales y establecer en el año 2026.

Responsable: Walter Zambrano

Mesa 4 – Sustentabilidad, Participación y Género

Compromiso: Se establecerá un nuevo formato de atención a clientes donde se colocará el género y Nacionalidades / pueblos, además de ello se cuantificará las visitas y atenciones, se emitirá un informe en el segundo semestre 2025, sumado a ellos se gestionará un evento de participación femenina y juventudes mediante un taller de campo que se deberá ejecutar hasta el 14 de diciembre de 2025.

Responsable: Rocío Olmedo

7. Responsabilidad

Elaborado por:

Ing. Martha Alicia Romero Pizarro
**Responsable del registro Rendición
de Cuentas 2024**

Aprobado por:

Ing. Víctor Javier Cevallos Sandoval
**Director de la Estación Experimental
Santo Domingo**

8. Anexos Rendición de Cuentas 2024.

Imagen 1. Deliberación pública efectuada por el Ing. Victor Cevallos 2024 en la EESD



Imagen 2. Trabajo en mesa técnica transferencia de tecnología 2024 en la EESD



Imagen 2. Trabajo en mesa técnica Producción de semillas y plantas 2024 en la EESD



Imagen 2. Trabajo en mesa técnica Investigación 2024 en la EESD



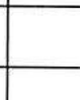
Imagen 2. Trabajo en mesa técnica Sustentabilidad, Participación y Género 2024 en la EESD

ESTACIÓN EXPERIMENTAL SANTO DOMINGO
RENDICIÓN DE CUENTAS 2024

N°	NOMBRE Y APELLIDO	NÚMERO DE CÉDULA	ENTIDAD / ORGANIZACIÓN	TELÉFONO	CORREO ELECTRÓNICO	GÉNERO			NACIONALIDADES Y PUEBLOS				FIRMA	
						M	F	GLBTI	MONTUBIO	MESTIZO	CHOLO	INDIGENA		AFROECUATORIANO
1	Maria Estacio	722602206	INENP FECD	0959284315	maria.estacio@inap.gob.ec		X			X				
2	Alex Sanchez	405546418	FAUFAP FECD	080418424	alex.sanchez@inap.gob.ec	X				X				
3	Maria Gandoza	171907872	Sto. Dgo. Dgo.	0396614721	rosario.garc@gmail.com		X			X				
4	Jorge Andrade	172209466	FAUANO FECD	099280080	jorge.andrade@inap.gob.ec	X				X				
5	Walter Zambrano		INIAP FECD	088800997	walter.zambrano@inap.gob.ec	X				X				
6	Randy Cedeno	130806985	Uicam Carmen	086059669	jose.rcedeno@uicam.edu.ec	X				X				
7	Franklin Montalvan	0803257344	FAUFAP FECD	0991631218	Franklin.montalvan@inap.gob.ec	X				X				
8	Jacinto Mendoza	308954856	FAUFAP FECD	0999917209	Jacinto.mendoza@inap.gob.ec	X				X				
9	Carlos Mendoza	0801894609	FAUFAP FECD	098656783	carlos.mendoza@inap.gob.ec	X				X				
10	Gregory Mala	177509168	FAUFAP FECD	0913985627	gregory.mala@inap.gob.ec	X				X				

Dirección: Km 38 vía Santo Domingo, Quininde, Cantón La Concordia, Provincia de Santo Domingo de los Tsáchilas
 Estación Experimental Santo Domingo
 Teléfono: +593 2 3373163 / 3373015 / 3373146 / 3373018
 www.inap.gob.ec

ESTACION EXPERIMENTAL SANTO DOMINGO
RENDICIÓN DE CUENTAS 2024

N°	NOMBRE Y APELLIDO	NÚMERO DE CÉDULA	ENTIDAD / ORGANIZACIÓN	TELÉFONO	CORREO ELECTRÓNICO	GÉNERO			NACIONALIDADES Y PUEBLOS					FIRMA		
						M	F	GLBTI	MONTEBUBIO	MESTIZO	CHOLO	INDIGENA	AFROECUATORIANO			
1	Ruth Moreno	171619078	INIA AP EESD	0991670133	ruth.moreno@iniep.gob.ec		X			X						
2	Marcela Ambundia	08003984363	INIA AP EESD	0994659100	marcela.ambundia@iniep.gob.ec		X			X						
3	Mónica Sotomayor	141336549	INIA AP EESD	0984056981	monica.sotomayor@iniep.gob.ec		X			X						
4	Ariadne Negre	096088246	INIA AP EESD	0985036882	ariadne.negre@iniep.gob.ec		X			X						
5	Raúl Arbelaiz	1756892574	INIA AP EESD	0916690219	raul.arbelaz@iniep.gob.ec	X				X						
6	Thazmin Olmedo	1500651662	INIA AP EESD	0991891455	thazmin.olmedo@iniep.gob.ec		X			X						
7	Edgar Vargas	1904713569	VALLE HERMOSO	0988751044	varguedgar1988@gmail.com	X				X						
8	Silvio Vazquez	1715537369	INIA AP EESD	0987663510	silvio.vazquez@iniep.gob.ec	X				X						
9	Franquin Dominguez	1723165542	INIA AP EESD	0981022544	franquin.dominguez@iniep.gob.ec	X				X						
10	Mabel Holguin	1717865610	PARABURIA MONTAÑA	0968363519	mabelholguin03@gmail.com		X			X						

Dirección: Km 38 vía Santo Domingo, Quindí, Cantón La Concordia, Provincia de Santo Domingo de los Tsáchilas
 Estación Experimental Santo Domingo
 Teléfono: +593-2-3373663 / 3373015 / 3373146 / 3373018
 www.inia.gob.ec



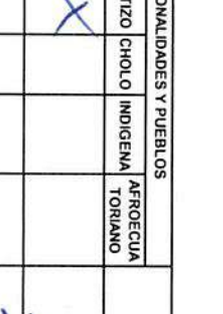
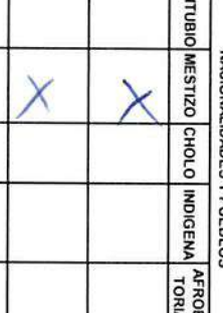
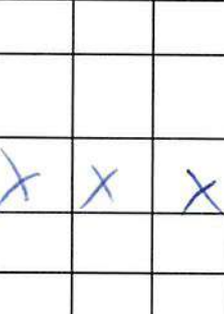
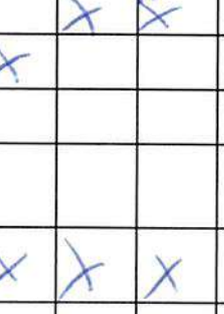
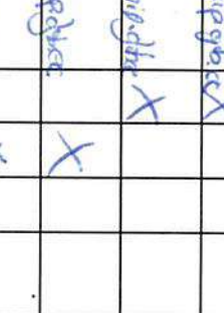
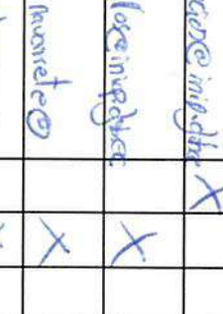
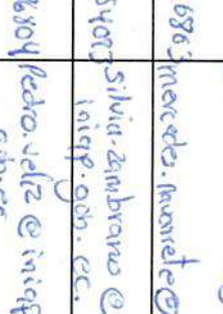
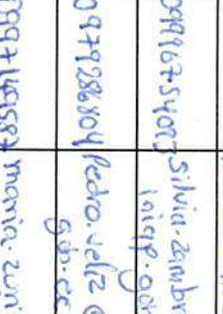
ESTACIÓN EXPERIMENTAL SANTO DOMINGO
RENDICIÓN DE CUENTAS 2024

N°	NOMBRE Y APELLIDO	NÚMERO DE CÉDULA	ENTIDAD / ORGANIZACIÓN	TELÉFONO	CORREO ELECTRÓNICO	GÉNERO			NACIONALIDADES Y PUEBLOS				FIRMA	
						M	F	GLBTI	MONTUBIO	MESTIZO	CHOLO	INDIGENA		AFROECUATORIANO
1	Diana Nelez	131060067	UNIPROCAN S.D.	0994913700	diana-nelez@ymail.com		X		X					
2	Henry Santana	1317507899	UNIPROCAN S.D.	0984203943	rodriuson.f.s@gmail.com	X			X					
3	Yover Vera	1307038517	Profectura S.D.	0944193163	yoververa@hotmail.com	X			X					
4	Francisco Santos	1718207267	FINIA P.ESSD	091445871	francisco.santos@uniproc.gov.ec	X				X				
5	Ivan Govea	1708373532	SAN JACQUE DEL GUA	094519181		X			X					
6	Jonathan Alvarez	1205383498	UNIPROC E.S.D.	091933498	Jonathan.alvarez@uniproc.gov.ec	X				X				
7	Nelson Aviles	131165613	FINIA P.E.S.S.D.	09135000	nelson.aviles@uniproc.gov.ec	X				X				
8	SILVANA DELA2	178794827	UNIPROC E.S.S.D.	098216662	silvana.delacruz@uniproc.gov.ec		X		X					
9	David Hidalgo	1716076003	UNIPROC E.S.S.D.	0991459308	david.hidalgo@uniproc.gov.ec	X				X				
10	Ramón Torres	1722674994	UNIPROC E.S.S.D.	0983717227	ramon.torres@uniproc.gov.ec	X				X				

ESTACIÓN EXPERIMENTAL SANTO DOMINGO
RENDICIÓN DE CUENTAS 2024

N°	NOMBRE Y APELLIDO	NÚMERO DE CÉDULA	ENTIDAD / ORGANIZACIÓN	TELÉFONO	CORREO ELECTRÓNICO	GÉNERO			NACIONALIDADES Y PUEBLOS				FIRMA	
						M	F	GLBTI	MONTUBIO	MESTIZO	CHOLO	INDIGENA		AFROEQUA TORIANO
1	Báimer Cedeño	0941372981	INIAP EESD	0980420019	Baimer.cedeno@iniap.gob.ec	X				X				
2	Rodolfo Zambrano	2300442262	INIAP EESD	0918634262	rodolfo.zambrano@iniap.gob.ec	X				X				
3	Ricardo Avila	1723796144	EESD	0989932007	ricardo.avila@iniap.gob.ec	X				X				
4	Jesus Zambrano	1723317713	EESD	0388838555	gryfender484@gmail.com	X				X				
5	Hugo Ramos	0915645454	EESD	0984254200		X				X				
6	Diego Díaz	120107485	EESD		diego.diaz@iniap.gob.ec	X				X				
7	Laura Palacios	1717386688	EESD	0930431900	laura.palacios@iniap.gob.ec	X				X				
8	Alcides Romero	1715417353	INIAP EESD	092100125	alcides.romero@iniap.gob.ec	X				X				
9	Karen Baustista	0903591355	INIAP EESD	0911130344	karen.baustista@iniap.gob.ec	X				X				
10	Lady Mendoza	178749133	INIAP EESD	0918134291	lady.mendoza@iniap.gob.ec	X				X				

ESTACIÓN EXPERIMENTAL SANTO DOMINGO
RENDICIÓN DE CUENTAS 2024

N°	NOMBRE Y APELLIDO	NÚMERO DE CÉDULA	ENTIDAD / ORGANIZACIÓN	TELÉFONO	CORREO ELECTRÓNICO	GÉNERO			NACIONALIDADES Y PUEBLOS				FIRMA	
						M	F	GLBTI	MONTUBIO	MESTIZO	CHOLO	INDIGENA		AFROECUATORIANO
1	Oliver Hidalgo	1724002638	Gobierno S.D.	0984959348	Oliver.hidalgo@gob.ec	X				X				
2	Carlos Eraso	0802292333	EETP	0997829911	carlos.eraso@inip.gov.ec	X				X				
3	Carlos Macías	1719335133	EZSD EYEAP	0992416572	carlos.macias@inip.gov.ec	X				X				
4	Jeny Cavallos	0803660190	INIP EESD	0916405609	jeny.cavallos@inip.gov.ec		X			X				
5	Yercedes Anurek	1308260510	INIP EESD	0992106863	mercedes.anurek@inip.gov.ec		X			X				
6	Silvia Zambrano	1209566576	INIP EESD	0991675407	silvia.zambrano@inip.gov.ec		X			X				
7	Reto Velz	1716081060	INIP EESD	0979288304	reto.velz@inip.gov.ec	X				X				
8	Gabriela Zonta	172282462	INIP EESD	0991145587	maria.zonta@inip.gov.ec		X			X				
9	Jose Ferrion	1309003871	INIP EESD	0980483449	jose.ferrion@inip.gov.ec	X				X				
10	Gloria Cedeño	0802114932	INIP EESD	096826764	gloria.cedeno@inip.gov.ec		X			X				