

INFORME DE COMPROMISOS

Fecha: 24 diciembre 2025

En la deliberación celebrada el 24 de junio de 2025, en salón auditorio de la Estación Experimental Santo Domingo del INIAP, los representantes de las cuatro mesas técnicas luego de una segmentación y priorización presentan los siguientes compromisos.

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.

Cumplimiento: Durante el segundo semestre 2025 se logró generar un guión donde se evidencio los trabajos de investigación en híbridos de Palma Africana, que tiene 42 visualizaciones. Registrado en el siguiente link el 1 oct 2025 <https://www.youtube.com/watch?v=VHlclGzWjUo>

Responsable de la mesa:

PhD. 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.

Responsable de la mesa:

Ing. Mario Ramos

Cumplimiento: Durante el segundo semestre 2025 se logró difundir las diversas actividades desarrolladas por los técnicos acorde al siguiente detalle.



No.	Descripción de la actividad	Enlace	Fecha
1	Como parte del proyecto FIASA realizamos un día de campo en Esmeraldas acerca de las tecnologías para el manejo agronómico y nutricional del cultivo de cacao. Se fomentaron prácticas para la prevención y manejo integrado de plagas para el desarrollo de una agricultura sostenible.	https://x.com/INIAPECUADOR/status/1945171084069785938?s=20	15/07/2025
2	Como parte del proyecto FIASA realizamos un día de campo en Esmeraldas acerca de las tecnologías para el manejo agronómico y nutricional del cultivo de cacao. Se fomentaron prácticas para la prevención y manejo integrado de plagas para el desarrollo de una agricultura sostenible.	https://x.com/INIAPECUADOR/status/1945171081569992795?s=20	15/07/2025
3	En el marco del proyecto “Reducción del contenido de cadmio en el cacao amazónico” impulsado por @FAOEcuador , se desarrollaron en #Calceta y #Quito , jornadas técnicas para validar módulos del Programa Global de Doctores de Suelo.	https://x.com/INIAPECUADOR/status/1948418752707461258?s=20	24/07/2025
4	En el marco del proyecto “Reducción del contenido de cadmio en el cacao amazónico” impulsado por @FAOEcuador , se desarrollaron en #Calceta y #Quito , jornadas técnicas para validar módulos del Programa Global de Doctores de Suelo.	https://x.com/INIAPECUADOR/status/1948418750048239900?s=20	24/07/2025



5	Como parte del proyecto FIASA sobre fomento de prácticas para la prevención y manejo integrado de plagas para el desarrollo de una agricultura sostenible, sustentable y eficiente capacitamos a 20 promotores de Santo Domingo de los Tsáchilas, Pichincha y Esmeraldas.	https://x.com/INIAPECUADOR/status/1962867977872650500?s=20	02/09/2025
6	Como parte del proyecto FIASA sobre fomento de prácticas para la prevención y manejo integrado de plagas para el desarrollo de una agricultura sostenible, sustentable y eficiente capacitamos a 20 promotores de Santo Domingo de los Tsáchilas, Pichincha y Esmeraldas.	https://x.com/INIAPECUADOR/status/1962867975179948059?s=20	02/09/2025
7	El equipo del proyecto #FIASA por su destacada participación en el VII Simposio de Fitopatología y Biocontrol organizado por la @USFQ_Ecuador. Se obtuvo el 1er lugar en la categoría posters con el trabajo sobre "La pudrición del cogollo en palma aceitera".	https://x.com/INIAPECUADOR/status/1970207402390888627?s=20	22/09/2025
8	El equipo del proyecto #FIASA por su destacada participación en el VII Simposio de Fitopatología y Biocontrol organizado por la @USFQ_Ecuador. Se obtuvo el 1er lugar en la categoría posters con el trabajo sobre "La pudrición del cogollo en palma aceitera".	https://x.com/INIAPECUADOR/status/1970207398146044407?s=20	22/09/2025





9	En el marco del proyecto #FIASA sobre enfermedades letales en palma aceitera, capacitamos a técnicos de @AgriculturaEc y @AgrocalidadEc de Santo Domingo y Esmeraldas en el diagnóstico temprano para detectar síntomas de la pudrición del cogollo y marchitez sorpresiva.	https://x.com/INIAPECUADOR/status/1973412140795965848?s=20	01/10/2025
10	En el marco del proyecto #FIASA sobre enfermedades letales en palma aceitera, capacitamos a técnicos de @AgriculturaEc y @AgrocalidadEc de Santo Domingo y Esmeraldas en el diagnóstico temprano para detectar síntomas de la pudrición del cogollo y marchitez sorpresiva.	https://x.com/INIAPECUADOR/status/1973412137272787216?s=20	01/10/2025
11	Participamos en la Feria del recinto El Esfuerzo, donde capacitamos a productores a través de un día de campo organizado por @AgriculturaEc , con el fin de enseñar sobre la selección de varetas de cacao y la práctica sobre injerto de púa lateral.	https://x.com/INIAPECUADOR/status/1973782554651316658?s=20	02/10/2025
12	Participamos en la Feria del recinto El Esfuerzo, donde capacitamos a productores a través de un día de campo organizado por @AgriculturaEc , con el fin de enseñar sobre la selección de varetas de cacao y la práctica sobre injerto de púa lateral.	https://x.com/INIAPECUADOR/status/1973782550519967949?s=20	02/10/2025
13	En la Estación Exp. Santo Domingo, presentamos los resultados del Proyecto DAPME junto a productores, técnicos y estudiantes.	https://x.com/INIAPECUADOR/status/19	30/10/2025





		83884214178 345034?s=20	
14	En la Estación Exp. Santo Domingo, presentamos los resultados del Proyecto DAPME junto a productores, técnicos y estudiantes.	https://x.com /INIAP/INIAP OR/status/19 83884211007 226318?s=20	30/10/2025
15	En la Estación Exp. Central de la Amazonía realizamos la siembra de dos cultivares de malanga, uno libre de virus y otro convencional, para evaluar su rendimiento en campo permitiendo fortalecer la investigación y promover tecnologías sostenibles. Esta acción se dio en conjunto a la Estación Exp. Santo Domingo, el Laboratorio de Biotecnología de la Estación Exp. Santa Catalina y productores locales.	https://x.com /INIAP/INIAP OR/status/19 83917990207 775017?s=20	30/10/2025
16	En la Estación Exp. Central de la Amazonía realizamos la siembra de dos cultivares de malanga, uno libre de virus y otro convencional, para evaluar su rendimiento en campo permitiendo fortalecer la investigación y promover tecnologías sostenibles. Esta acción se dio en conjunto a la Estación Exp. Santo Domingo, el Laboratorio de Biotecnología de la Estación Exp. Santa Catalina y productores locales.	https://x.com /INIAP/INIAP OR/status/19 83917986978 078733?s=20	30/10/2025





17	Como parte del proyecto #FIASA que fomenta prácticas para la prevención y manejo de plagas para el desarrollo de una agricultura sostenible, realizamos un día de campo en Santo Domingo para capacitar a productores y actores de la cadena de cacao para aumentar su productividad	https://x.com/INIAPECUADOR/status/1983983359425703953?s=20	30/10/2025
18	Como parte del proyecto #FIASA que fomenta prácticas para la prevención y manejo de plagas para el desarrollo de una agricultura sostenible, realizamos un día de campo en Santo Domingo para capacitar a productores y actores de la cadena de cacao para aumentar su productividad.	https://x.com/INIAPECUADOR/status/1983983356414194144?s=20	30/10/2025
19	Participamos en la mesa técnica del plátano para definir acciones frente al moko.	https://x.com/INIAPECUADOR/status/1990524939624198353?s=20	17/11/2025
20	La Estación Exp. Santo Domingo participó en la Minga de Restauración del Biocorredor El Armadillo 2025, una jornada en la que sembramos 5.500 árboles nativos junto a empresas privadas, instituciones y comunidades para impulsar la conservación del ecosistema.	https://x.com/INIAPECUADOR/status/1991219814342251005?s=20	19/11/2025





21	La Estación Exp. Santo Domingo participó en la Minga de Restauración del Biocorredor El Armadillo 2025, una jornada en la que sembramos 5.500 árboles nativos junto a empresas privadas, instituciones y comunidades para impulsar la conservación del ecosistema.	https://x.com/INIAPECUADOR/status/1991219811330720033?s=20	19/11/2025
22	Participación en el 6to Simposio Internacional del Suelo con una ponencia en representación de la Estación Exp. Santo Domingo, quien compartió experiencias del Programa Global Doctores de los Suelos, fortaleciendo las capacidades técnicas.	https://x.com/INIAPECUADOR/status/1991930435648270665?s=20	21/11/2025
23	Participación en el 6to Simposio Internacional del Suelo con una ponencia en representación de la Estación Exp. Santo Domingo, quien compartió experiencias del Programa Global Doctores de los Suelos, fortaleciendo las capacidades técnicas.	https://x.com/INIAPECUADOR/status/1991930423912579478?s=20	21/11/2025
24	Especialistas de la Estación Exp. Santo Domingo capacitaron en el cantón Junín, sobre mejoras en las técnicas de cosecha de tagua.	https://x.com/INIAPECUADOR/status/1995506514745008155?s=20	01/12/2025
25	Especialistas de la Estación Exp. Santo Domingo capacitaron en el cantón Junín, sobre mejoras en las técnicas de cosecha de tagua.	https://x.com/INIAPECUADOR/status/1995506511213433279?s=20	01/12/2025





26	Participamos junto a la FAO en el Cacao and Chocolate Summit 2025, donde presentamos el Programa Global de Doctores de los Suelos	https://x.com/INIAPECUADOR/status/1995927225246646631?s=20	02/12/2025
27	Celebramos el Día Mundial del Suelo 2025 en la Estación Exp. Tropical Pichilingue con una jornada técnico-cultural que reunió a autoridades, productores, academia y GADs, donde hubo stands demostrativos, espacios de aprendizaje y actividades culturales.	https://x.com/INIAPECUADOR/status/1997064569596817474?s=20	05/12/2025

Mesa 3 – Producción y Servicios Especializados

Compromiso: Se presentará un protocolo de establecimiento de al menos 2 has de material vegetal EETP 801 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.

Cumplimiento: En noviembre de 2025 se presentó un protocolo de establecimiento de materiales de cacao, conforme al Acta de Comité Técnico No. 016 2025.

Responsable de la mesa:

Ing. Walter Zambrano

Mesa 4 – Sustentabilidad, Participación y Género

Compromiso: Se establecerá un nuevo formato de atención a clientes donde se colocará el género, Pueblos y Nacionalidades, 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.



Cumplimiento: Desde julio de 2025 se implementó el nuevo formato de registro de asistencia o participación asumido como compromiso, lo que permite de mejor manera la catalogación de los participantes que visiten la EESD a diferentes eventos.

El 04 de diciembre de 2025 se desarrolló un taller enfocado en la temática de Amor propio y Autoestima, donde participaron alrededor de 35 personas.

que recaba aspectos como género, pueblos y nacionalidades, aspectos relevantes que nos permiten estratificar el público objetivo.

Responsable de la mesa:

Lcda. Rocío Olmedo

Elaborado por:

Martha Alicia Romero Pizarro

Analista de Planificación y Gestión Estratégica Unidad Desconcentrada

Aprobado por:

Director EESD

Ing. Víctor Javier Cevallos Saldoval