

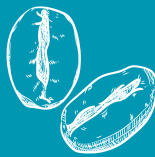
Paraíso Verde

Boletín Trimestral Informativo 2025

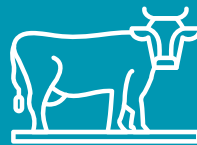
Descarbonización del sector agropecuario y forestal en el departamento de El Paraíso, Honduras



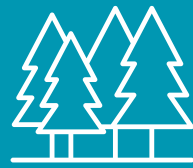
CACAO



CAFÉ



GANADERIA



FORESTAL

La Unión Europea, Swisscontact y socios implementadores constatan avances en la resiliencia climática y productiva del proyecto Paraíso Verde



Representantes de la Unión Europea, junto al equipo técnico de Swisscontact y sus socios implementadores, realizaron una gira de campo en el departamento de El Paraíso para verificar las acciones de adaptación al cambio climático y fortalecimiento de cadenas de valor implementadas bajo la iniciativa Global Gateway.

Con el objetivo de conocer de primera mano el impacto de las intervenciones en campo, una delegación encabezada por la Unión Europea (UE) visitó, a mediados de noviembre de 2025, diversas parcelas demostrativas y unidades productivas atendidas por el proyecto Paraíso Verde. Esta iniciativa, ejecutada por Swisscontact y sus socios implementadores, busca la descarbonización de la economía local y la mejora de los medios de vida a través de las cadenas de valor del café, cacao, ganadería y del sector forestal.

Adaptación como necesidad productiva

Fernando Cáceres, Coordinador de Proyectos de la Unión Europea en Honduras, destacó que las prácticas de resiliencia han dejado de ser una opción para convertirse en una herramienta de subsistencia y competitividad para los productores.

“Hemos percibido que todas las acciones que denominamos de resiliencia o adaptación al cambio climático, ya desde la perspectiva de los productores, se ven como una necesidad en su adaptación productiva. Mejorar la captación de agua, el manejo de sombras y los desechos ya es parte de su cadena de valor para mantenerse productivos, sostenibles y rentables”, afirmó Cáceres durante la visita.





Transformación comunitaria, cambio de actitud y respaldo europeo

Durante el recorrido, los beneficiarios de las diferentes cadenas de valor tuvieron la oportunidad de mostrar los avances reales en sus comunidades, evidenciando un cambio significativo en su forma de trabajar. Los productores demostraron haber adoptado prácticas más acertadas y eficientes, impulsados por una visión que trasciende el beneficio individual para enfocarse en el bien común.

Además de los resultados productivos, la delegación constató un cambio de actitud claramente positivo: las y los productores se muestran más motivados, confiados en sus capacidades y orgullosos de los logros alcanzados. Ven las prácticas promovidas por el proyecto no como una obligación externa, sino como una oportunidad para mejorar sus ingresos, cuidar el ambiente y asegurar un futuro más estable para sus familias. Esta nueva mentalidad se refleja en una mayor disposición a innovar, compartir aprendizajes y seguir invirtiendo en sus fincas.

Este cambio de mentalidad y la mejora tangible en los medios de vida son posibles gracias a las acciones directas de la Unión Europea. Su respaldo, tanto a nivel técnico como financiero, ha sido el motor que permite a estos proyectos brindar las herramientas necesarias para que las comunidades enfrenten los retos climáticos y económicos actuales.





Conocimiento y herramientas para el desarrollo local

El Ing. Carlos Ardón, Jefe del Proyecto Paraíso Verde por Swisscontact, resaltó la importancia de la capacidad instalada en la zona. Ardón enfatizó que los productores beneficiarios cuentan ahora con los conocimientos y herramientas necesarios para mejorar sustancialmente sus fincas.

Según el Jefe de Proyecto, esta tecnificación y apropiación del conocimiento tiene un efecto multiplicador: no solo optimiza la producción, sino que impulsa la generación de empleo en la zona y eleva la calidad de vida de las familias y sus comunidades. El cambio de actitud positiva frente a las nuevas prácticas también facilita la continuidad de los procesos y fortalece el tejido social en el territorio.

Hacia una familia empresarial rural

Complementando esta visión, David Erazo, Gerente del Centro de Gestión Agroforestal de FUNDER, señaló que el monitoreo conjunto permitió validar el progreso en fincas de café, cacao y ganadería, así como en cajas rurales.

“En el futuro esperamos ver una familia empresarial rural creciendo, generando empleo y produciendo excedentes. Buscamos un relevo generacional que se interese en sus unidades productivas para lograr la sostenibilidad en el campo de una manera resiliente”, expresó Erazo.

La gira evidenció el trabajo articulado entre todo el consorcio del proyecto, incluyendo al Instituto de Conservación Forestal (ICF), FUNDER, IHCAFE, Solidaridad, Fundación MAS y la Mancomunidad de Municipios del Norte de El Paraíso (MANORPA), quienes trabajan unidos para recuperar el paisaje productivo de la región.

Sobre el proyecto: El proyecto Paraíso Verde es financiado por la Unión Europea y ejecutado por Swisscontact en consorcio con socios locales, promoviendo un desarrollo bajo en carbono y resiliente al clima en la zona oriental de Honduras.





En las zonas rurales de El Paraíso, Honduras, la cocción de alimentos con fogones tradicionales sigue siendo la norma. Sin embargo, este método genera impactos negativos en la salud, la economía familiar y el medio ambiente. La exposición constante al humo provoca problemas respiratorios, oculares y cardiovasculares, afectando especialmente a niños, niñas y adultos mayores. Además, la recolección o compra de leña implica un gasto económico considerable y consume tiempo que podría invertirse en la educación, el trabajo o actividades productivas.

El uso intensivo de leña también contribuye a la deforestación y aumenta la emisión de gases de efecto invernadero, agravando los efectos del cambio climático en la región. Frente a este desafío, el Proyecto Paraíso Verde, implementado por Swisscontact bajo la estrategia Global Gateway de la Unión Europea, ha decidido impulsar la construcción de estufas ADO-Justa 3D, una tecnología limpia, eficiente y sostenible que transforma la forma de cocinar en las comunidades rurales.

Por qué se implementa esta tecnología

El proyecto promueve las estufas ADO-Justa 3D con el objetivo de proteger la salud de las familias, reducir el consumo de leña y minimizar la contaminación. Estas estufas permiten cocinar con menos humo y contaminantes. Además, al reducir la demanda de leña, contribuyen a la conservación de los bosques locales y a la mitigación del cambio climático.

Su eficiencia energética y el uso de materiales locales, como el adobe, reducen también las emisiones generadas durante su fabricación. Con ello, la tecnología se convierte en una solución integral que combina bienestar familiar y sostenibilidad ambiental.

Beneficiarias de Proyecto Paraíso Verde Estufas ADO-Justa 3D



Modelo de cofinanciamiento y corresponsabilidad

La implementación se realiza bajo un modelo de cofinanciamiento complementario, donde Swisscontact-Paraíso Verde, Fundación MAS, AHDESA y familias beneficiarias aportan cada uno una parte. Este esquema promueve el compromiso, la corresponsabilidad y asegura la sostenibilidad del proyecto a largo plazo, garantizando que las estufas sean mantenidas y aprovechadas por los hogares.

Beneficiarios y resultados

Organizaciones beneficiadas:

COOCANCHI, Nueva Visión, CRAC El Encino, Caja Rural SEGUR, CRAC 12 de Junio.

Estufas construidas: 668

Familias beneficiadas: 668

Con esta iniciativa, Proyecto Paraíso Verde reafirma su compromiso con el bienestar de las comunidades rurales y la protección del medio ambiente.

Al cierre del año 2025 se habrán construido 1,031 estufas ADO-Justa 3D, un logro que no solo mejora la salud y economía de las familias rurales, sino que también fortalece la conciencia social y ambiental en las comunidades, promoviendo prácticas sostenibles para el futuro.

Sembrando esperanza: niñez y juventud reforestan El Paraíso con 1,200 pinos

Cada planta sembrada es mucho más que un árbol: representa un compromiso con el futuro, una semilla de conciencia que crecerá junto con quienes la plantaron.

Con entusiasmo, sonrisas y la esperanza de ver surgir un nuevo bosque, 45 niños, jóvenes, docentes del Centro de Educación Básica Tiburcio Rodríguez (comunidad de Troncones) y familias de la comunidad El Bosque, Palmillas, se unieron en una jornada para dar vida, restaurar el medio ambiente y cuidar el planeta. La actividad se desarrolló en el marco del Proyecto Paraíso Verde, implementado por Swisscontact junto a sus aliados estratégicos, bajo la iniciativa de la Estrategia Global Gateway de la Unión Europea.

En la jornada se cumplió con el requisito legal de reforestación 3x1, establecido en la normativa forestal aplicable. Este mecanismo contribuye a la recuperación de los bosques, la protección del agua, el aire y la biodiversidad, además de enseñar a las comunidades que cada acción sobre la naturaleza implica consecuencias y responsabilidades.

Sembrar árboles se convierte así en un acto de compromiso y educación ambiental para las generaciones presentes y futuras.

Restaurar los bosques, sembrar conciencia

En un terreno comunitario se plantaron 1,200 plantas de Pinus oocarpa con el propósito no solo de recuperar la cobertura boscosa y capturar carbono, sino también de demostrar que cada árbol es una inversión en agua limpia, aire puro y equilibrio climático.

Una comunidad que aprende y enseña

Los más pequeños absorbieron la experiencia de los mayores, mientras los adultos recordaron, a través de la energía y la curiosidad infantil, la importancia de cuidar lo esencial. Entre risas, trabajo en equipo y manos cubiertas de tierra, la comunidad comprendió que proteger el bosque es proteger su propio futuro y el de quienes vendrán.

Próximos pasos

En los próximos meses se llevará a cabo una segunda jornada de reforestación, que continuará fortaleciendo la cobertura forestal y la conciencia ambiental en la región. Cada árbol sembrado y cada aprendizaje compartido son un paso más hacia un futuro verde, inclusivo y resiliente.



José Manuel Perdomo, presidente de la Cooperativa Agroforestal Troncones-Palmilla:
"Cumplir con la normativa de reforestación es vital para garantizar que lo que hoy aprovechamos, mañana siga vivo para nuestras familias".



Keydi Valle, secretaria de la Cooperativa:
"Con el apoyo de Swisscontact, la Unión Europea y el vivero establecido, hoy podemos devolverle vida a la tierra que nos da sustento".



Profa. Noelia Vásquez, docente del CEB Tiburcio Rodríguez:
"Los bosques son nuestro futuro; cada árbol sembrado es una promesa para las próximas generaciones".

Recuerda entregar tus envases vacíos de agroquímicos con triple lavado y perforado

Jornada de Recolección El Paraíso

23 al 27 de junio

Sitios de entrega:



- Sucursales de AgroGaitan
- SENASA-Danlí
- Molinos de Honduras



Volcane Group / Honduras
MOLINOS DE HONDURAS



Sanidad e Inocuidad
Agroalimentaria
SAG-SENASA



Solidaridad





En un esfuerzo conjunto por proteger la salud humana y el medio ambiente, el Proyecto Paraíso Verde, junto a Fundación MAS, Swisscontact, Molinos de Honduras y otras organizaciones estratégicas, ha puesto en marcha la campaña “Campo Limpio”, orientada a la recolección segura de envases vacíos de agroquímicos en comunidades del departamento de El Paraíso.

Problemas asociados al mal manejo de envases agrícolas

El desecho inadecuado de envases de agroquímicos representa un riesgo grave para la salud, los animales y la tierra. Los residuos abandonados pueden contaminar suelos, fuentes de agua y alimentos, además de aumentar la exposición de los agricultores a sustancias químicas que pueden causar cáncer, esterilidad y otras enfermedades.

Por otra parte, la contaminación química elimina biodiversidad y degrada el suelo, comprometiendo la sostenibilidad de las fincas y la seguridad alimentaria de las comunidades.

La respuesta del Proyecto Paraíso Verde y socios estratégicos

Para mitigar estos riesgos, Proyecto Paraíso Verde se ha unido a esta iniciativa junto con sus socios, desarrollando una estrategia que combina educación, concientización y acción directa. La campaña promueve la recolección y el manejo responsable de envases de agroquímicos, fomentando buenas prácticas agrícolas y el cuidado del medio ambiente.

Esta alianza permite gestionar los residuos de manera colectiva y eficiente, asegurando que los envases sean transportados a centros de acopio autorizados y posteriormente incinerados de manera segura en hornos especializados, evitando así la contaminación de agua, suelo y aire.

Programa Campo Limpio: cómo funciona

El Programa Campo Limpio consiste en jornadas de recolección de envases vacíos de agroquímicos, dirigidas a productores de diversas áreas, incluyendo cafetaleros y agricultores en general.

Los envases deben cumplir ciertos requisitos para su entrega:

- Triple lavado
- Perforación en la base
- Entrega en centros autorizados



En la primera campaña, los productores de distintas zonas de El Paraíso participaron activamente:

- Trojes
- Teupasenti y San Isidro
- El Chile
- Buena Vista, Morocelí
- El Paraíso
- Danlí

Los envases recolectados se trasladaron al centro de acopio central en Molinos de Honduras, y de allí fueron entregados a Campo Limpio para su transporte hacia Comayagua, donde se realiza la incineración en hornos especializados. En esta **primera campaña se recolectaron 1.4 toneladas de envases, reflejando el compromiso de los productores y aliados estratégicos.**

Beneficios para la comunidad y el medio ambiente

Los productores participantes destacaron que la campaña evita la contaminación de fuentes de agua, especialmente aquellas que algunos agricultores utilizan para consumo humano o riego.

Además, la iniciativa promueve prácticas agrícolas sostenibles, protege la salud de los agricultores y sus familias, y asegura la preservación de los ecosistemas locales.

La campaña también genera conciencia sobre el manejo responsable de residuos, fortaleciendo la cooperación entre productores, empresas y organizaciones, y fomentando un modelo de agricultura sostenible que prioriza la salud, la biodiversidad y la productividad de las fincas.



Primer Diplomado en Cambio Climático y Descarbonización en Honduras

El Proyecto Paraíso Verde, implementado por Swisscontact y en alianza con la Universidad Zamorano, realizó el primer Diplomado en Cambio Climático y Descarbonización dirigido a técnicos de instituciones que participan en el proyecto. Esta iniciativa pionera buscó fortalecer las competencias de los técnicos para brindar mejor asistencia, capacitación y servicios a los productores de las cadenas de café, cacao, ganadería y forestal.

Formando líderes técnicos para la acción climática

Un total de 34 técnicos participaron en el diplomado, adquiriendo conocimientos y herramientas clave para enfrentar los desafíos de la variabilidad climática en Honduras. La formación se centró en impulsar la descarbonización de la economía local, promover prácticas sostenibles y aplicar tecnologías innovadoras en el campo y la gestión ambiental.

Contenido del diplomado

Durante seis módulos, los participantes profundizaron en temas fundamentales:

- Comprensión del clima y su variabilidad.
- Estrategias de adaptación y mitigación al cambio climático.
- Métodos de medición de carbono y huella ambiental.
- Gestión de recursos hídricos.
- Marcos de gobernanza climática.
- Tecnologías y prácticas de descarbonización aplicables al agro y la silvicultura.

Cada módulo combinó teoría y práctica, permitiendo a los técnicos aplicar los aprendizajes directamente en sus proyectos y comunidades.



Práctica en campo en el Zamorano



Voces de los protagonistas

Liliana Sánchez Iglesias, Directora País de Swisscontact Honduras:

“Celebramos la culminación del primer diplomado en Cambio Climático y Descarbonización. Esta formación fortalece a 34 técnicos de Swisscontact y organizaciones aliadas, quienes ahora podrán implementar soluciones y tecnologías climáticamente inteligentes con productores de café, cacao y ganadería.”



Diego Obando, Profesor Asociado e Investigador de Zamorano:

“Durante el diplomado se compartieron tecnologías y oportunidades para la descarbonización. Esperamos que los participantes apliquen estos conocimientos en sus territorios, fortaleciendo la adaptación climática y la implementación de medidas sostenibles. Agradecemos a Swisscontact, Fundación Solidaridad y la Unión Europea por hacer posible esta capacitación.”



Estefany Ardón, Técnica de educación financiera por parte de Funder:

“Acabamos de culminar el diplomado en Cambio Climático y Descarbonización de la Economía, una temática clave en nuestro trabajo con comunidades rurales. Ahora nos corresponde implementar todas las herramientas aprendidas, fortaleciendo la parte técnica de nuestras organizaciones y apoyando efectivamente a las comunidades del departamento de El Paraíso.”

Fase final y certificación

La fase final se llevó a cabo en septiembre con una visita presencial al campus de Zamorano, donde los participantes presentaron sus trabajos de investigación y recibieron su certificación en una ceremonia que reconoció su esfuerzo, compromiso y dedicación.

Este diplomado representa un hito en la formación de líderes técnicos en Honduras, capacitando profesionales capaces de:

- Impulsar soluciones sostenibles en sus territorios.
- Aplicar tecnología de manera eficiente en la producción agrícola y forestal.
- Fortalecer la resiliencia climática de comunidades y productores.
- Actuar como agentes de cambio, sembrando esperanza para un futuro más verde, inclusivo y sostenible.

Con esta iniciativa, Paraíso Verde y Swisscontact demuestran su compromiso con la profesionalización del acompañamiento técnico, asegurando que los productores reciban asistencia de alta calidad que combine productividad, sostenibilidad y adaptación al cambio climático.

Seis municipios de El Paraíso avanzan hacia una economía baja en carbono

El Proyecto Paraíso Verde evidencia que la acción climática en El Paraíso va más allá de una meta regional: es un proceso que se construye desde lo local, gracias al compromiso conjunto de gobiernos, comunidades y aliados estratégicos.

En el departamento de El Paraíso, seis municipios han dado un paso firme hacia un futuro más sostenible y resiliente. Gracias a la implementación del Proyecto Paraíso Verde bajo la iniciativa Global Gateway de la Unión Europea, se llevó a cabo la socialización del documento “Análisis del marco regulatorio orientado a la descarbonización de las actividades productivas y económicas a nivel local en Honduras”.

Este instrumento se convierte en una guía clave para impulsar acciones climáticas concretas que impactan directamente en los territorios y en la vida de las comunidades locales.

Las jornadas, desarrolladas en los municipios de Danlí, Potrerillos, Trojes, Alauca, El Paraíso y Teupasenti, reunieron a representantes de las corporaciones municipales, de las Unidades Municipales Ambientales (UMAS) y a directores municipales de Justicia. El objetivo central fue socializar los documentos finales del análisis territorial y definir, de manera conjunta, las estrategias a implementar para avanzar en el proceso de descarbonización.



Municipios que piensan en verde

La socialización de este análisis normativo no se limitó a la entrega de un documento. Fue un espacio de diálogo, reflexión e intercambio de experiencias, que permitió a los gobiernos locales reafirmar su papel como actores centrales en la transición hacia economías bajas en carbono.



En cada municipio, los equipos reflexionaron sobre cómo aplicar estas herramientas en su propio territorio, identificando acciones locales adaptadas a sus realidades, que no solo contribuyen a las metas nacionales e internacionales en materia de cambio climático, sino que también generan beneficios directos para la población.



“Este esfuerzo nos ayuda a comprender mejor qué significa descarbonizar nuestras economías y cómo hacerlo realidad en nuestras comunidades”, expresó uno de los participantes durante la jornada en Danlí.

Resultados e impactos de la socialización del marco regulatorio para la descarbonización local en Honduras

Resultados	Impactos
Entrega formal del documento “Análisis del marco regulatorio orientado a la descarbonización de las actividades productivas y económicas a nivel local en Honduras” a las corporaciones municipales participantes.	Mayor compromiso institucional de los gobiernos locales con la agenda climática y la transición hacia economías sostenibles.
Fortalecimiento del conocimiento técnico y normativo de los funcionarios municipales sobre los marcos legales vinculados a la descarbonización.	Integración progresiva de criterios de descarbonización en planes de desarrollo municipal, ordenamiento territorial y políticas públicas locales.
Generación de espacios de diálogo entre municipios para compartir experiencias, retos y oportunidades en la implementación de estrategias bajas en carbono.	Establecimiento de una base técnica y política para futuras iniciativas de cooperación intermunicipal en temas de sostenibilidad y resiliencia climática.
Identificación de posibles acciones locales alineadas con el marco regulatorio nacional e internacional sobre cambio climático y desarrollo sostenible.	Contribución al cumplimiento de metas nacionales e internacionales en materia de reducción de emisiones y adaptación al cambio climático.

Un paso más cerca de la meta

El camino hacia una economía carbono neutro en Honduras no es sencillo, pero se construye con pasos firmes como este. Al empoderar a los municipios con herramientas técnicas, conocimiento normativo y espacios de articulación, se sientan las bases para que comunidades enteras se vuelvan más resilientes, productivas y verdes.

Con proyectos como Paraíso Verde, Honduras demuestra que la acción climática no es solo un compromiso global: se vive, se aplica y se fortalece en los territorios, allí donde las comunidades se convierten en protagonistas del cambio.





Transición hacia una ganadería regenerativa en El Paraíso

En el mes de julio, con el objetivo de fortalecer los conocimientos sobre ganadería regenerativa y promover su implementación en la región, Swisscontact –a través del proyecto Paraíso Verde, ejecutado bajo la estrategia Global Gateway de la Unión Europea–, junto a la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) y la Mesa de Ganadería de El Paraíso, organizó un taller dirigido a productores, miembros de escuelas ganaderas y técnicos locales.

La ganadería regenerativa: más que una técnica, un cambio de paradigma

La ganadería regenerativa no es solo un modelo de producción, es una visión integral que busca restaurar la salud de los ecosistemas y, al mismo tiempo, mejorar la rentabilidad de las fincas. Se basa en un principio sencillo pero poderoso: usar el ganado como herramienta para regenerar los suelos, proteger el agua y fomentar la biodiversidad.

Su importancia radica en que establece un círculo virtuoso:

- El suelo recupera su fertilidad y capacidad de retener agua.
- El pasto crece más fuerte y nutritivo.
- El ganado mejora su salud y productividad.
- El productor reduce costos al depender menos de fertilizantes, concentrados y agroquímicos.

En promedio, un productor que adopta prácticas regenerativas puede ahorrar hasta un 30% en insumos externos, mientras obtiene un ganado más sano y con mejor rendimiento. A la par, contribuye a la captura de carbono y a la reducción de emisiones, aportando a la lucha contra el cambio climático.

El objetivo del taller: preparar a los protagonistas del cambio

Más allá de ser un espacio de capacitación, el taller buscó empoderar a los productores y técnicos locales como agentes de transformación, brindándoles herramientas prácticas para iniciar la transición regenerativa. Los participantes comprendieron que esta no es una moda, sino un modelo productivo que responde a los desafíos reales del campo: degradación de suelos, altos costos de producción, dependencia de insumos externos y efectos del cambio climático.

Acompañamiento y compromiso institucional

La implementación de la ganadería regenerativa en El Paraíso no es un esfuerzo aislado. Forma parte de la estrategia del proyecto Paraíso Verde, que apuesta por territorios más sostenibles, competitivos y resilientes. En este proceso, Swisscontact trabaja de la mano con la SAG, la Mesa de Ganadería y 17 Escuelas de Campo, fortaleciendo las capacidades locales a través de asistencia técnica, espacios de formación y plataformas de intercambio de experiencias.

Este acompañamiento institucional permite que el conocimiento llegue directamente a los productores, generando un efecto multiplicador en las comunidades rurales y asegurando que más familias puedan transitar hacia un modelo productivo regenerativo.



El compromiso es claro: apoyar a los pequeños y medianos ganaderos para que adopten prácticas que no solo mejoren su rentabilidad, sino que también protejan la tierra y aseguren un futuro para las nuevas generaciones.

Experiencias que inspiran

Durante la jornada, productores como Guillermo Raudes y Ally Martínez compartieron sus avances en la transición regenerativa, mostrando que el cambio es posible. Sus testimonios evidencian beneficios como mejores rendimientos de pasto, reducción en el uso de agroquímicos y mayor resiliencia de los hatos en épocas de sequía. Estas historias locales son clave porque demuestran que la innovación no se queda en teoría: se adapta a las condiciones reales de El Paraíso, inspirando a más productores a sumarse.

Un camino hacia la sostenibilidad y la competitividad

Con esta iniciativa, El Paraíso avanza hacia un modelo de ganadería regenerativa que coloca al productor como protagonista de un cambio profundo: cuidar la tierra, mejorar la salud del ganado y asegurar ingresos más estables. La región demuestra que es posible producir más con menos, regenerar en lugar de degradar y transformar la ganadería en un motor de sostenibilidad y competitividad.



Cosecha de cacao bajo el proyecto Paraíso Verde: noviembre 2024 – agosto 2025

En el marco del proyecto Paraíso Verde, una de las cadenas de valor que más se ha fortalecido es la del cacao, promoviendo la sostenibilidad y el desarrollo económico local. Durante el período de noviembre de 2024 a agosto de 2025, se recolectaron datos en tres centros de acopio: APROCAD, GUATE y ECAPANP, incluyendo también la producción de productores independientes.

El proyecto ha brindado acompañamiento técnico, asesorando y capacitando a los productores de la zona para mejorar la calidad y productividad del cacao. Gracias al liderazgo de Swisscontact y la Unión Europea, el cultivo de cacao se ha consolidado como una actividad importante en el departamento de El Paraíso.

Durante este período, se han registrado 24.4 toneladas métricas de cacao seco, comercializadas con diversos compradores, entre ellos Chocolats Halba, Coagricol, transformadores de cacao e intermediarios, evidenciando el impacto positivo de Paraíso Verde en la cadena de valor del cacao y en la generación de ingresos para los productores locales. Se estima de que los ingresos por venta fueron de 140 mil dólares.

El proyecto continuará trabajando de manera integral en cada etapa de la cadena del cacao, desde el productor, pasando por el centro de acopio, hasta llegar al procesador de chocolate, asegurando la mejora continua en la calidad, productividad y sostenibilidad del sector.





Fortaleciendo la cadena de cacao en Honduras: Comité Nacional de la Cadena de Cacao avanza hacia la sostenibilidad y competitividad

Un espacio estratégico para el cacao hondureño

En mayo, se llevó a cabo la 2ª Reunión del Comité Nacional de la Cadena de Cacao (CNCC), consolidándose como un espacio clave para fortalecer la coordinación entre actores públicos, privados, académicos y productores. Este esfuerzo busca impulsar la sostenibilidad y la competitividad del cacao en Honduras, un rubro que continúa posicionándose a nivel nacional e internacional.

El encuentro, organizado por el CNCC con la SAG/PRONAGRO como anfitriones, reunió a 42 representantes de instituciones nacionales, organizaciones de productores y entidades de cooperación. Participaron 28 hombres, 14 mujeres y 2 jóvenes, reflejando la diversidad y representatividad de la cadena.

Swisscontact: liderazgo en sostenibilidad y descarbonización

Uno de los aportes más destacados de la jornada vino de la mano de Swisscontact, que lidera el componente de huella de carbono en el sector cacaotero. Su trabajo demuestra un compromiso firme con la descarbonización y la innovación tecnológica, elementos fundamentales para abrir nuevas oportunidades de mercado.

Las alianzas técnicas contaron con la participación de instituciones como FENAPROCAHO, Chocolats Halba/Fundación Halba, FHIA, Ayuda en Acción, Heifer, CURLA-UNAH, Rikolto, Retcacaoh, el Instituto de la Propiedad, entre otros, fortaleciendo la visión integral del CNCC.

Socialización de avances normativos, científicos y tecnológicos

El encuentro sirvió como plataforma para socializar avances en normativas, investigaciones y herramientas tecnológicas. Swisscontact presentó los resultados preliminares del cálculo de huella de carbono en 50 fincas del Proyecto Paraíso Verde en El Paraíso, utilizando la innovadora herramienta Cool Farm Tool (CFT).

Gracias a esta metodología se pudieron estimar emisiones de gases de efecto invernadero, uso de agua y biodiversidad a nivel de finca, generando información estratégica para fortalecer la sostenibilidad, la trazabilidad y la competitividad del cacao hondureño.

Más allá de los datos, Swisscontact aportó conocimiento técnico, posicionándose como un actor clave en la construcción de un sistema de medición, monitoreo, reporte y verificación (MRV) de carbono, indispensable para orientar decisiones estratégicas sobre calidad, productividad y acceso a mercados internacionales.

Asimismo, se presentaron avances en iniciativas estratégicas como la conformación de la Comisión EUDR, la reglamentación del Panel Nacional de Cata, la Ruta Gastronómica y Turística, la bioeconomía circular con Chocomers y la evaluación de 18 clones de cacao desarrollados por la FHIA.

Con estas acciones, Swisscontact fortalece al CNCC como plataforma estratégica, impulsando la sostenibilidad, la innovación y la competitividad del cacao hondureño.





Una alianza estratégica para el desarrollo agrícola

El municipio de Danlí, en El Paraíso, se consolida como un referente en la producción de cacao gracias al convenio de colaboración entre Swisscontact/Proyecto Paraíso Verde, la Asociación de Productores de Cacao de Danlí (APROCAD) y la Alcaldía Municipal de Danlí. Esta iniciativa, financiada por la Unión Europea a través de su estrategia Global Gateway, busca fortalecer la sostenibilidad y competitividad de la región. Swisscontact y la Unión Europea se destacan como pioneros en la implementación de proyectos de cacao en la zona, introduciendo tecnologías modernas y fortaleciendo continuamente las capacidades de los productores locales.

Objetivos del convenio

El acuerdo contempla la producción de 69,030 plantas injertadas de cacao y la implementación de plantaciones con técnicas modernas y sostenibles, maximizando la productividad, preservando la biodiversidad y mejorando las condiciones socioeconómicas de las familias productoras. Entre los objetivos destacan:

- Producir las plantas injertadas, aplicando prácticas sostenibles como agroforestería y manejo de suelos.
- Capacitar a los productores locales en técnicas de cultivo, fertilización y control de plagas, elevando la calidad y rendimiento del cacao.
- Monitorear y evaluar las plantaciones, ajustando las prácticas para asegurar su sostenibilidad a largo plazo.
- Impulsar el desarrollo económico local, generando empleo durante la siembra y el mantenimiento de las plantaciones.



Proceso de injertación y entrega a productores

Actualmente, se encuentra en proceso la injertación de las plantas, un paso clave para garantizar la calidad y resistencia de los cultivos. Se espera que la entrega de las plantas a los productores se complete en diciembre de 2025, asegurando que cada beneficiario reciba ejemplares listos para establecer nuevas plantaciones sostenibles.

Beneficios para los productores y la región

Este convenio representa un avance significativo para los 65 productores beneficiarios de la región, quienes recibirán apoyo técnico y financiero en la producción de plantas injertadas de alta calidad. Los productores podrán aumentar la rentabilidad de sus cultivos, diversificar su producción y adoptar prácticas amigables con el medio ambiente.

Para la región, la iniciativa promueve la competitividad del sector agrícola, fomenta la generación de empleo y consolida a Danlí como un territorio clave en la producción de cacao de alta calidad. La implementación de técnicas sostenibles contribuye, además, a la protección del entorno natural y al fortalecimiento de la economía local.

Roles de las organizaciones involucradas

Swisscontact/Proyecto Paraíso Verde, como ejecutor principal, aporta el 44% del financiamiento a través de co-financiamiento no reembolsable y brinda asistencia técnica constante, asegurando la correcta ejecución de las plantaciones.

La Alcaldía Municipal de Danlí también contribuye con un 44% de los recursos, incluyendo mano de obra e infraestructura, y promueve iniciativas de capacitación técnica y desarrollo sostenible para los productores.

Por su parte, la Asociación de Productores de Cacao de Danlí invierte un 12% en materiales y mano de obra, y se compromete a cumplir con las buenas prácticas de gestión, monitoreo y seguimiento de las plantaciones, garantizando la transparencia y efectividad del proyecto.

Hacia un cacao sostenible y competitivo

El proyecto demuestra cómo la cooperación entre organizaciones locales e internacionales puede generar cambios tangibles en el sector agrícola. Con esta colaboración, Danlí avanza hacia un modelo de producción sostenible, fortaleciendo a los productores, promoviendo la innovación y contribuyendo a la agenda de descarbonización y sostenibilidad promovida por Global Gateway de la Unión Europea.

El camino está trazado: más producción, mayor calidad y desarrollo económico, con respeto al medio ambiente y compromiso con las futuras generaciones de la región.



Paraíso Verde

Boletín Informativo Trimestral 2025



Este documento fue posible gracias al apoyo de la Unión Europea, a través del proyecto Paraíso Verde. El contenido del mismo es responsabilidad exclusiva de Swisscontact y no refleja necesariamente el punto de vista de la Unión Europea.