

Boletín no.11

Comunidades Caribeñas Resilientes

El proyecto **Comunidades Caribeñas Resilientes (CCR)**, liderado por **Welthungerhilfe (WHH)**, fortalece capacidades locales para enfrentar el cambio climático, conservar ecosistemas e implementar medidas de **Adaptación Basada en Ecosistemas (AbE)**. Junto a nuestros socios **Bioeco** y **CESAT** en el este de Cuba; **Concert-Action** (norte y noreste) y **WHH Thiotte** (sureste) en Haití; **Enda Dominicana** (suroeste) y **Centro Naturaleza** (noroeste) en República Dominicana llevamos a cabo acciones técnicas supervisadas por **OroVerde** desde Alemania con presencia en las localidades. Con la participación activa de productores, mujeres, jóvenes y líderes comunitarios, se crean y fortalecen redes de gobernanza, emprendimiento e innovación que promueven la sostenibilidad y la justicia ambiental.

Coordination CCR
Coordination

Visitas de intercambio sobre buenas practicas de AbE en Haiti

Los equipos de WHH-Thiotte y Concert-Action en noviembre de 2025, realizaron una visita de intercambio en las comunas de Borgne y Vallières, orientada a compartir experiencias, aprendizajes y avances del Proyecto Comunidades Caribeñas Resilientes (CCR). Acompañado por el equipo de coordinación y asesoramiento tecnico (WHH & OroVerde), el encuentro permitió la observación in situ de medidas de Adaptación basada en Ecosistemas (AbE) como la captación de agua, reforestación, barreras anti-erosión, huertos y sistemas agroforestales, facilitó un diálogo directo con beneficiarios y grupos contenedores locales, y favoreció la identificación de mejoras prácticas técnicas. Estas jornadas fortalecieron la colaboración institucional y sirvió para ajustar metodologías de trabajo adaptadas a las condiciones locales, con énfasis en la inclusión de mujeres y jóvenes.

Sumada a las otras actividades reportadas en este boletín, formaciones técnicas, distribución masiva de plántulas, talleres sobre manejo de suelos, seguimiento Monitoreo, Evaluación, Rendición de Cuentas y Aprendizaje (MEAL), talleres sobre manejo de suelos y modelos de replicación y acciones de reforestación. La visita a la zona de intervención de Concert-Action contribuye a un efecto sinérgico: eleva la capacidad técnica de equipos y comunidades, optimiza la implementación de las medidas AbE y mejora la sostenibilidad de las intervenciones.

En conjunto, estas acciones refuerzan la resiliencia territorial, promueven la apropiación local de soluciones y aumentan la eficiencia y el impacto de las intervenciones en favor de medios de vida más seguros y sostenibles.



Jornada de intercambio entre Concert-Action y WHH Thiotte



Visita a uno de los viveros comunitarios implementado por beneficiarios de C-A

Curso-Taller de buenas prácticas agrícolas en sistemas agroforestales con cacao

Centro Naturaleza
RD

El proyecto CCR llevó a cabo el Curso-Taller de buenas prácticas agrícolas en sistemas agroforestales con Cacao en dos sedes: El Cadillar (Loma de Cabrera) los días 29 y 30 de septiembre y La Piña (Villa Los Almácigos) los días 16 y 17 de octubre de 2025.

Veintisiete productores y productoras del Corredor Biológico del Caribe participaron en estas jornadas con el objetivo de fortalecer capacidades técnicas y promover prácticas sostenibles en el manejo del cacao bajo sistemas agroforestales, contribuyendo así a la mejora de la productividad, la conservación de suelos y la resiliencia climática de los territorios.

El taller abordó temas clave como conservación de suelos y selección de parcelas, técnicas de poda y deschuponado, control de malezas en etapas tempranas, manejo de herramientas y residuos (incluido compostaje de mazorcas) y planificación de cosecha para garantizar calidad e inocuidad.

La metodología fue participativa, combinando saberes locales y contenidos técnicos, lo que permitió identificar prácticas a corregir y acordar ajustes graduales para su implementación.

Los participantes valoraron la pertinencia y aplicabilidad del curso; la información generada servirá además para la elaboración de materiales comunicacionales que visibilicen el impacto del proyecto en redes y otros canales, promoviendo la réplica de estas buenas prácticas en otras comunidades.

Además, se realizó un taller sobre microempresas campesinas y cadenas de valor en Manuel Bueno, y el proyecto avanzó en infraestructura con la construcción de un reservorio en El Cercado que beneficiará a 410 familias, mejorando el acceso al agua y la resiliencia frente al cambio climático.



Facilitadores entregando materiales de apoyo a los participantes



Algunos de los beneficiarios del proyecto CCR durante la jornada del taller



Trabajos por equipos de los participantes

Reservorio de agua beneficiará familias en El Cercado

En la Dominicana
RD



Construcción del reservorio comunitario

El Proyecto CCR avanza en el fortalecimiento de infraestructuras hídricas con la construcción de un nuevo reservorio que abastecerá a las comunidades La Guama, La Mulata y La Jagüita, en el municipio de El Cercado.

Esta obra constituye un hito para mejorar el acceso al agua en el Corredor Biológico del Caribe: beneficiará directamente a 410 familias —aproximadamente 2.050 habitantes— y garantizará suministro para usos domésticos y productivos, aumentando así la capacidad de adaptación local frente a sequías y eventos extremos vinculados al cambio climático.



Entrega del reservorio a los comunitarios

La intervención se enmarca en las medidas de AbE promovidas por el CCR y se combinan con medidas que protegen las cuencas y aseguran una mayor regularidad en el ciclo del agua, como cisternas comunitarias, acueductos rurales y quioscos de distribución que ya han mejorado el acceso al agua de cientos de hogares.

Además de asegurar un suministro más estable, el reservorio contribuirá a reducir la presión sobre fuentes naturales, optimizar la gestión del recurso y fortalecer la organización comunitaria en torno al uso responsable del agua.



Cartel colocado en el reservorio de agua



Reservorio comunitario comunitario

Intercambio y difusión de experiencias AbE, seguimiento y fortalecimiento de capacidades

Concert-Action
Haïti

Concert-Action participó activamente en la 6ª edición del Village Alternatiba, evento nacional dedicado a la acción climática bajo el lema “cambiamos el sistema, no el clima”, el cual fue celebrado del 19 al 21 de septiembre.

La delegación del proyecto CCR presentó un stand con resultados de campo (posters y muestras de producción de granadillo), ofreció una conferencia sobre las acciones AbE y mantuvo intercambios con diversas instituciones, productores y organizaciones ambientales. Esta divulgación pública permitió visibilizar las buenas prácticas del proyecto, promover su réplica en otras comunidades y fortalecer la red local de actores comprometidos con la resiliencia climática.

Al mismo tiempo, las intervenciones en terreno avanzaron con actividades técnicas y de formación orientadas a garantizar la sostenibilidad de las medidas AbE. En zonas montañosas se instalaron estructuras de conservación de suelos y anti-erosivas que protegen la capa arable, aumentan la infiltración de agua y generan co-beneficios (áreas para forraje o cultivo de piña).

El equipo MEAL realizó visitas de seguimiento a pérgolas de granadillo, huertos, sistemas agroforestales (café y cacao), parcelas tratadas y sistemas de compostaje, verificando rendimiento y acompañando a las familias en el manejo.

Además, se impartieron formaciones clave como cría caprina, gestión de riesgos y desastres y preparación de pesticidas orgánicos, para fortalecer capacidades locales y favorecer la réplica de buenas prácticas hacia una adaptación efectiva y duradera.



Explicación sobre el Proyecto CCR durante el evento



Reunión para compartir información (Vallières)



Taller de trabajo durante una formación sobre GRD (Borgne)

Acciones AbE, formación comunitaria y fortalecimiento agroecológico en el Sudeste de Haití



Formación sobre medidas AbE

En materia de restauración ecológica y mejora productiva, se realizaron amplias jornadas de distribución de plántulas en las comunas de Thiotte, Grand-Gosier y Anse-à-Pitres, alcanzando más de 45,000 plántulas frutales y forestales entregadas entre las tres comunas. Estas incluyeron café, cedro, cítricos, chadèque, maderables, mangos, aguacates, grevilia y especies nativas en vía de desaparición como el granadillo y la calabacique, beneficiando a más de 540 personas, entre hombres y mujeres.

Estas acciones no solo contribuyen a la restauración de suelos, la protección de cuencas y la diversificación agrícola, sino que fortalecen la seguridad alimentaria y los medios de vida, consolidando el impacto del CCR en la construcción de comunidades más resilientes frente al cambio climático.



Entrega de plántulas como implementación de AbE

Durante el trimestre, el proyecto CCR avanzó significativamente en el fortalecimiento de capacidades locales a través de formaciones especializadas y actividades prácticas alineadas con las medidas de AbE. Destacaron las sesiones de capacitación sobre cambio climático y AbE impartidas a 53 participantes en Grand Gosier, así como la jornada de elaboración de BIOL (pesticida orgánico) con 23 jóvenes en Thiotte.



Siembra de plántulas como medida AbE

Las actividades desarrolladas permitieron profundizar conocimientos sobre servicios ecosistémicos, gobernanza, biodiversidad, riesgos climáticos y técnicas sostenibles, fomentando la apropiación comunitaria de las medidas AbE. Por igual, se realizaron espacios participativos con organizaciones locales que continúan fortaleciendo el liderazgo comunitario en la resiliencia climática.

Intercambio fortalece la cooperación técnica y la resiliencia climática en el marco del Proyecto CCR

Bioeco & CESAT
Cuba

Una delegación de Enda Dominicana, integrada por especialistas y beneficiarios del proyecto CCR, fue recibida por los equipos de Bioeco y CESAT en Santiago de Cuba para una agenda de intercambio técnico y fortalecimiento institucional.

Durante el encuentro, los visitantes conocieron el quehacer científico del centro, las características de la Reserva de la Biosfera Baconao y los avances de la implementación del CCR en Cuba, mientras compartieron también los progresos logrados en República Dominicana. La visita incluyó recorridos por comunidades rurales de Santiago de Cuba y Guantánamo, promoviendo un aprendizaje mutuo entre productores y actores locales de ambos países.

Como parte de estas acciones, las delegaciones realizaron visitas de campo a Las Guásimas—El Sapo, El Refugio—La Caridad y La Gran Piedra, áreas de actuación clave para el CCR. Allí, especialistas y beneficiarios compartieron experiencias sobre sistemas agroforestales, conservación de suelos, manejo del agua y otras medidas de AbE. Los participantes destacaron la similitud entre los desafíos climáticos que enfrentan las zonas rurales de Cuba y República Dominicana, así como la efectividad de soluciones comunitarias basadas en la naturaleza que permiten fortalecer la resiliencia de los territorios.

La agenda de trabajo concluyó en el Museo de Historia Natural Tomás Romay, sede de Bioeco, donde se reafirmaron los compromisos de cooperación entre Enda Dominicana, Bioeco y CESAT. Durante el cierre, se intercambiaron aprendizajes, buenas prácticas y materiales técnicos, incluyendo publicaciones de inventarios biológicos rápidos, que servirán de referencia para la réplica de medidas AbE en otros territorios. Este encuentro dejó sentadas bases sólidas para continuar consolidando alianzas trinacionales en torno a la adaptación climática.

Intercambio ampliado con proyectos nacionales y redes científicas

El proyecto AdaptHabana facilitó un espacio de articulación entre centros de investigación y proyectos de adaptación en Santiago de Cuba y Guantánamo, donde participaron instituciones como el Instituto de Geofísica y Astronomía, el Centro de Estudios Multidisciplinarios de Zonas Costeras, el Instituto Nacional de Ordenamiento Territorial y Urbanístico, el Centro Alejandro de Humboldt y el delegado del CITMA. El CCR presentó sus acciones y resultados en AbE para Baconao y Cuchillas del Toa; el diálogo fue productivo y renovó el compromiso de impulsar estrategias conjuntas que potencien la resiliencia y el desarrollo sostenible en las comunidades.



Intercambio de experiencias entre Bioeco (Cuba) y Enda Dominicana (RD)



Intercambio de experiencias entre Bioeco (Cuba) y Enda Dominicana (RD)

Intercambio fortalece la cooperación técnica y la resiliencia climática en el marco del Proyecto CCR

OroVerde
Alemania

Durante noviembre de 2025, OroVerde realizó visitas técnicas a los socios implementadores del proyecto CCR en Haití (WHH Thiotte y Concert-Action) y en República Dominicana (Centro Naturaleza y Enda Dominicana) para facilitar talleres interactivos sobre modelos de replicación de AbE.

Estos modelos constituyen una pieza clave para el éxito del proyecto en la implementación y promoción de la AbE en las regiones de intervención del CCR y más allá. Proporcionan orientaciones prácticas para el desarrollo de planes AbE como estrategia de adaptación al cambio climático, así como para la implementación más efectiva de medidas específicas, basadas en las experiencias acumuladas por los socios del proyecto y adaptadas a los contextos territoriales.

El objetivo principal es permitir que otros actores en los países del proyecto puedan replicar el enfoque AbE del CCR, aprovechando sus lecciones aprendidas, experiencias exitosas y factores clave de éxito, al tiempo que se evitan obstáculos y desafíos ya identificados durante la ejecución del proyecto.

Cabe destacar que el conocimiento sobre la planificación e implementación de la AbE ya ha sido difundido de manera amplia a lo largo del proyecto, a través de acciones como campañas radiales dirigidas a la población local, procesos de sensibilización con jóvenes en centros educativos sobre cambio climático y protección ambiental, así como la participación en redes, mesas de trabajo y conferencias donde se compartieron buenas prácticas en AbE.

En este contexto, los modelos de replicación representan un paso adicional para sistematizar y comunicar de forma estructurada y duradera las experiencias del proyecto CCR, facilitando el acceso a información clara y aplicable para otros actores interesados.

De esta manera, los logros del CCR podrán trascender la duración del proyecto y contribuir a fortalecer la resiliencia climática, basada en ecosistemas, en beneficio de otras comunidades y paisajes del Caribe.



Intercambio de experiencias entre WHH Thiotte y Concert-Action



Jornada de trabajo sobre modelos de replicación

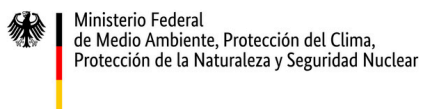


Adaptación basada en los ecosistemas y restauración forestal en comunidades rurales vulnerables del Corredor Biológico en el Caribe

Nuestros socios:



Fomentado por:



en virtud de una decisión
del Bundestag alemán



¡Síguenos en nuestras redes!
Comunidades Caribeñas Resilientes



www.ccr-project.com



+1 (809) 565 5603



ccrproject@welthungerhilfe.de