

# Boletín no.12

## 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

## Proyecto CCR participa en el Comité Científico-Técnico del Corredor Biológico en el Caribe

El pasado 10 y 11 de marzo, en Dajabón, se desarrollaron las jornadas del Comité Científico-Técnico del Corredor Biológico en el Caribe (CBC), un espacio clave de articulación regional para la conservación de la biodiversidad y la gestión ambiental. En este encuentro participó Alex Voets, jefe del proyecto CCR, junto a especialistas y representantes de los países miembros, con el objetivo de revisar avances y definir prioridades estratégicas para la región. Durante las sesiones se abordaron temas como el Plan de Acción de la Meta 3 del Marco Global de Biodiversidad Kunming-Montreal, la planificación de la conservación marina, así como iniciativas regionales como EcoAdap, BioAtlas y CBC Ocean 2030.

En la segunda jornada, se presentaron iniciativas innovadoras como el uso de Tecnologías de Información y Comunicación para el monitoreo del

cambio climático en áreas protegidas de República Dominicana. En este contexto, el proyecto CCR destacó por la presentación de sus avances y las recomendaciones derivadas de la evaluación sobre la integración de la Adaptación basada en Ecosistemas (AbE) en políticas y planes nacionales, consolidándose como una referencia técnica en la región. Esta evaluación se realizó gracias al apoyo de una consultoría externa ejecutada por LandNetwork.

La participación del proyecto CCR en este espacio reafirma su compromiso con la cooperación regional y el fortalecimiento de la toma de decisiones basada en evidencia, contribuyendo a impulsar soluciones sostenibles que promueven la resiliencia climática, la conectividad ecológica y el desarrollo sostenible en el Caribe insular.



Alex Voets, Jefe del Proyecto CCR durante su presentación de los avances



Participantes del encuentro

## El Pino avanza en la implementación de su Plan de Adaptación basada en Ecosistemas

Centro Naturaleza  
RD

El municipio de El Pino llevó a cabo un taller de socialización de su Plan de AbE, impulsado por Centro Naturaleza en el marco del proyecto CCR. La actividad reunió a autoridades municipales, el grupo de gobernanza local y actores comunitarios, quienes conocieron y validaron este instrumento clave para enfrentar los desafíos del cambio climático desde el territorio.

Este espacio reafirma el enfoque participativo del proyecto, promoviendo la apropiación local y el liderazgo de las comunidades en la implementación de soluciones basadas en la naturaleza.

Durante la jornada se analizaron los principales riesgos climáticos que afectan al municipio, como sequías, aumento de temperaturas, eventos climatológicos extremos, deforestación y escasez de agua, así como proyecciones que evidencian escenarios más críticos en el futuro.

El Plan AbE, propone medidas concretas como reforestación, sistemas agroforestales y silvopastoriles, conservación de suelos, apicultura y huertas familiares, orientadas a fortalecer la resiliencia, mejorar los servicios ecosistémicos y dinamizar la economía local.

Asimismo, se destacó el rol estratégico de la Unidad de Gestión Ambiental Municipal y la importancia de la articulación entre el Ayuntamiento, las comunidades y actores aliados para garantizar la implementación efectiva del plan.

Como próximos pasos, se contempla su presentación ante instancias municipales clave y la consolidación de alianzas que permitan movilizar recursos y asegurar su sostenibilidad.

Adicionalmente, durante el taller se hizo especial énfasis en la necesidad de integrar de manera transversal a mujeres y jóvenes en todas las fases de ejecución. Su participación e involucramiento directo no solo garantizan una distribución más equitativa de los nuevos medios de vida generados, sino que también aseguran el relevo generacional indispensable para mantener vivas estas prácticas de conservación a largo plazo.

Con este avance, El Pino consolida su compromiso de construir un futuro sostenible, donde la comunidad y sus ecosistemas se fortalecen frente al cambio climático.



Equipo de CEDAE realizando una presentación a los participantes del taller



Parte de los participantes del taller

### Fortaleciendo la seguridad hídrica en comunidades en la zona sur del país

Enda Dominicana  
RD



Reservorio comunitario

El proyecto CCR continúa impulsando acciones concretas para mejorar el acceso al agua y fortalecer la resiliencia de las comunidades frente a la variabilidad climática en la región sur del país. En el municipio de El Cercado, se completó la construcción de un reservorio de agua en la comunidad de La Guama, como parte de una intervención desarrollada junto a las comunidades beneficiarias, quienes participaron activamente aportando su mano de obra para la construcción, y con el acompañamiento de Enda Dominicana.

Esta infraestructura beneficiará a 360 familias, equivalentes a unas 1,800 personas de La Guama, La Mulata y La Jagüita, y permitirá mejorar el almacenamiento, la disponibilidad y el uso comunitario y productivo del recurso hídrico.



Comunitarios realizan trabajos para llevar agua a las comunidades aledañas

El reservorio cuenta con una capacidad de 36,750 litros, con un sistema de llenado y desagüe continuo. Su construcción forma parte de la estrategia del proyecto CCR para enfrentar los períodos de escasez de agua y fortalecer la gestión sostenible del recurso en comunidades rurales vulnerables.

De manera complementaria, también avanzan los trabajos de extensión del acueducto desde la comunidad de El Barrero hacia Cañada, en el municipio de Hondo Valle. En esta etapa, los propios comunitarios se han involucrado directamente en la labor de llevar e instalar las tuberías hasta las cercanías de sus hogares, una intervención que permitirá mejorar el acceso al agua potable para 60 familias de la zona.



Comunitarios y técnicos realizan trabajos para llevar agua a las comunidades aledañas

Estas acciones reflejan el valor del trabajo conjunto entre el proyecto y las comunidades, que participan activamente en la gestión y sostenibilidad de estas obras. La comunidad ha expresado su agradecimiento por contribuir a resolver problemas históricos de abastecimiento de agua potable, llevando este servicio a más hogares y generando bienestar, salud y esperanza.

### Solidaridad comunitaria y prácticas sostenibles en la zona norte de Haití

Concert-Action  
Haití

En la zona norte de Haití, el Proyecto CCR impulsó la organización comunitaria mediante la creación de semilleros colectivos de hortalizas, una estrategia que ha fortalecido la cohesión social y el intercambio de saberes en los entornos rurales.

Gracias al acompañamiento técnico continuo, las familias lograron adoptar prácticas agrícolas sostenibles que resultaron en abundantes cosechas de col y ají. Estos avances no solo garantizan la seguridad alimentaria de los hogares, sino que dinamizan la economía local mediante la comercialización de los excedentes en los mercados.

Con el objetivo de diversificar los medios de vida y proteger los ecosistemas, los beneficiarios establecieron sistemas agroforestales de café bajo sombra. Esta iniciativa logra un equilibrio perfecto entre la rentabilidad económica y la conservación de la biodiversidad, previniendo la tala de árboles maduros.

Simultáneamente, se ejecutaron obras de conservación de suelos en terrenos de ladera mediante la instalación de barreras antierosivas, lo que permitió optimizar los espacios para integrar cultivos complementarios como la piña.

Como un impacto de gran valor, el proyecto logró revitalizar el cultivo de la granadilla en enramadas, rescatando así una especie de alto aporte nutricional que se encontraba en riesgo de desaparecer en la región.

Todas estas intervenciones se enmarcan en una visión a largo plazo donde la resiliencia climática y el bienestar comunitario van de la mano. Al empoderar a las familias locales para que lideren la gestión integral de sus recursos naturales, promoviendo de manera transversal la participación activa de mujeres y jóvenes, el proyecto asegura que estas prácticas de medidas AbE perduren en el tiempo, transformando el entorno rural y garantizando un desarrollo verdaderamente sostenible frente a los desafíos del futuro.



Comunitario con colecta de ajíes



Reunión Informativa



Huerto de hortalizas comunitario

## Más ingresos, menos pérdidas: las medidas AbE transforman comunidades en el sureste de Haití



Formación sobre medidas AbE



Formación sobre medidas AbE



Formación sobre medidas AbE

El equipo de WHH-Thiotte, presentó el resultado de los tres Planes AbE a los integrantes de los tres grupos contenedores de Thiotte, Grand-Gosier y Anse-à-Pitres.

En estas sesiones, el equipo técnico explicó los principales ejes de cada plan, así como los roles y responsabilidades de los grupos contenedores en el proceso de implementación, seguimiento y réplica de las medidas AbE en las distintas comunas. La presencia de Thiotte-Infos permitió ampliar la cobertura mediática y acercar la información a la comunidad. Además, se ratificaron los términos de referencia de los grupos contenedores, los cuales definen su misión, visión, objetivos, y mecanismos de funcionamiento.

En el mismo período, la coordinación de WHH-Thiotte realizó la presentación del balance anual del proyecto CCR, destacando los principales avances, desafíos y perspectivas de trabajo en las tres comunidades de intervención.

También se desarrolló una encuesta de seguimiento a beneficiarios de las actividades de plantación, con el fin de evaluar el estado de las parcelas, la satisfacción de los participantes, la adopción de prácticas recomendadas y las necesidades de acompañamiento técnico.

Los resultados revelaron que las medidas AbE sugeridas estaban dando sus frutos, y los participantes afirmaron estar aumentando sus ingresos y reduciendo sus pérdidas debido a fenómenos climatológicos.

Estas acciones reflejan la fortaleza del Proyecto CCR en el acompañamiento técnico, la participación comunitaria y el refuerzo de capacidades locales para asegurar la implementación sostenible de las medidas AbE.

### Visita de trabajo y nuevos acuerdos fortalecen la coordinación regional del CCR

Bioeco  
Cuba



Jornada de trabajo junto a la coordinación del Proyecto

Del 16 al 23 de febrero, seis representantes cubanos del proyecto CCR participaron en una reunión de conciliación, seguimiento y planificación en Santo Domingo, encabezada por la coordinación del proyecto. El encuentro permitió revisar el estado técnico, financiero y administrativo del proyecto, así como las acciones y proyecciones para el año en curso. La agenda incluyó también reuniones con la Secretaría del Corredor Biológico en el Caribe y Enda Dominicana.

En este contexto, Enda Dominicana y Bioeco firmaron un Convenio de Colaboración Científica, Técnica y Comunitaria para el Desarrollo Sostenible, con el propósito de impulsar acciones conjuntas en conservación ambiental, adaptación al cambio climático, desarrollo comunitario y gestión territorial participativa. El acuerdo fortalece la cooperación entre ambas instituciones en áreas como biodiversidad, recursos hídricos, agroecología y restauración de ecosistemas.

Con esta alianza se abren nuevas oportunidades de trabajo conjunto para seguir fortaleciendo la investigación aplicada, la formación y la conservación de la biodiversidad en el Caribe, en línea con los objetivos del proyecto CCR.



Jornada de trabajo junto a la coordinación del Proyecto



Personal de los equipos de Bioeco y Enda Dominicana



Jornada de trabajo junto a la coordinación del Proyecto

## Comunicando y construyendo resiliencia en el Parque Nacional Alejandro de Humboldt

CESAT  
Cuba

Durante el primer trimestre de 2026, la estrategia de comunicación del Proyecto CCR en el Parque Nacional Alejandro de Humboldt se centró en destacar el valor de la biodiversidad y su vínculo con el desarrollo comunitario y la resiliencia climática.

A través de radio, televisión y redes sociales, se divulgaron actividades como reuniones con grupos contenedores, visitas a los polígonos de intervención e intercambios con comunidades, logrando mayor interacción, diálogo local y visibilidad internacional del proyecto, así como en la intervención y el enfoque transversal de equidad de género, empoderando a las mujeres y promoviendo la participación femenina en nuevas prácticas sostenibles.

En el terreno, las acciones de capacitación se centraron en la implementación de la Horticultura Biointensiva (HBI) mediante el método de cama profunda, una técnica que optimiza agua, espacio y energía humana, logrando rendimientos hasta cuatro veces superiores a la agricultura convencional. Esta metodología, completamente alineada con las medidas de AbE priorizadas por las comunidades del municipio de Yateras, fue compartida con actores clave, incluyendo campesinos, autoridades locales, académicos y guardabosques.

Los resultados ya son visibles: en la finca familiar de Daima (Polígono No. 1, Rihito-Piedra la Vela), esta técnica está potenciando la producción local, garantizando la soberanía alimentaria y demostrando el papel fundamental de las mujeres en la adaptación al cambio climático, mientras inspiran a las nuevas generaciones a continuar el trabajo agrícola.

Para consolidar estos avances y mejorar la gestión del proyecto, se llevó a cabo una reunión técnica con el personal del Departamento de Conservación de Baracoa (Polígono No. 4) y especialistas del Centro de Servicios Ambientales y Tecnológicos (CESAT). Durante el encuentro, el equipo se preparó para la utilización de la herramienta digital CommCare Mobile, adoptada para optimizar la recopilación de datos en campo y se avanzó en la planificación de los Modelos de Replicación (MdR) de los planes y medidas AbE.

Estas herramientas tecnológicas y metodológicas son pasos fundamentales para fortalecer la gobernanza participativa sobre los recursos naturales e impulsar el desarrollo local frente a los retos del cambio climático en la región.



Jornada de taller sobre AbE a beneficiarios



Jornada de taller sobre AbE a beneficiarios

## Confianza y cooperación que fortalecen la adaptación climática en el marco del Proyecto CCR

OroVerde  
Alemania

Durante una reciente visita de intercambio en la República Dominicana, Kristina Osen representante de OroVerde compartió espacios de trabajo, aprendizaje y convivencia con los equipos de ENDA Dominicana, Centro Naturaleza y Welthungerhilfe.

Más allá de las reuniones técnicas, la visita reafirmó que la confianza entre socios y equipos locales es un elemento esencial para el éxito de las acciones de AbE, especialmente en territorios altamente expuestos a la sequía, los eventos extremos y la pérdida de cobertura forestal.

En los intercambios se avanzó en temas estratégicos como el desarrollo de modelos de replicación para ampliar las experiencias exitosas de AbE en otras comunidades, así como en la revisión de soluciones prácticas vinculadas a la protección de bosques, sistemas agroforestales, seguridad hídrica y medios de vida sostenibles. También se destacaron resultados concretos de los sistemas agroforestales frente a fenómenos extremos, como el huracán Melissa, donde los

árboles de sombra ayudaron a reducir daños en cultivos de café y cacao, demostrando el valor de estas medidas para fortalecer la resiliencia regional.

La visita permitió además visibilizar la estrecha relación entre adaptación climática y desarrollo económico local. Un ejemplo fue la valoración de infraestructuras comunitarias como la máquina despulpadora de café entregada a un grupo de mujeres, que contribuye a generar mayor valor agregado en la región y a mejorar la seguridad económica de productores y productoras.

Asimismo, se conoció la labor de un comité local de agua, que por más de 25 años ha gestionado de forma voluntaria el abastecimiento comunitario, recordando que la protección de los bosques y los ecosistemas es también una condición indispensable para garantizar el agua y la vida en las comunidades. Como resumió uno de los participantes: “No eres una invitada, eres una de nosotras”, una frase que refleja el espíritu de colaboración que sostiene el proyecto.



Kristina Osen junto a beneficiarias del Proyecto CCR



Beneficiarios junto a parte del equipo técnicos de Enda Dominicana

# ¡Ya están disponibles los Planes AbE para las 5 comunas del proyecto CCR en el norte, noreste y sureste de Haití!

*Documentos solo disponible en Francés*

**¡ESCANEA PARA CONOCERLOS!**

Anse-à-Pitres



Thiotte



Grand Gosier



Borgne



Vallières



Ó VISITA:

<https://ccr-project.com/resources/>

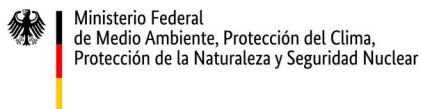


## Adaptación basada en los ecosistemas y restauración forestal en comunidades rurales vulnerables del Corredor Biológico en el Caribe

### Nuestros socios:



Fomentado por:



en virtud de una decisión del Bundestag alemán



¡Síguenos en nuestras redes!  
**Comunidades Caribeñas Resilientes**



[www.ccr-project.com](http://www.ccr-project.com)



+1 (809) 565 5603



[ccrproject@welthungerhilfe.de](mailto:ccrproject@welthungerhilfe.de)