



Boletín no.9 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.

WHH Santo Domingo Coordinación

Fortaleciendo la sostenibilidad del Proyecto CCR

En la sede de Santo Domingo, el equipo coordinador del Proyecto CCR realizó un taller de intercambio con sus socios implementadores en República Dominicana, impartido por Petra Speier-Werner (*Civil Society Academy*) con el fin de profundizar en gobernanza y el enfoque de Alianzas Multi-Actores (**MAP**).

Durante la jornada, los participantes analizaron las estrategias y objetivos de los Grupos Contenedores y su vinculación con estructuras municipales como el Consejo de Desarrollo y la Unidad de Gestión Ambiental, diseñando colectivamente rutas que garanticen su autonomía y sostenibilidad más allá del cierre del proyecto.

Se delinearon mecanismos de colaboración y seguimiento que refuerzan el vínculo entre los Grupos Contenedores y los Planes AbE. Esta acción fortalece las capacidades locales y asegura la continuidad de las iniciativas de resiliencia comunitaria a largo plazo.



Equipo coordinador junto Petra Speier-Werner y los equipos de Enda Dominicana y Centro Naturaleza en el taller conjunto



Equipos de trabajo durante el taller





Fne-Abr 2025

Concert-Action Haití

Innovación agroecológica y fortalecimiento comunitario en Borgne y Vallières, Haití

En estas comunidades de Haití se promovieron diversas acciones de adaptación al cambio climático. El equipo de **Concert-Action** realizaron siete sesiones de sensibilización en cinco escuelas alcanzaron a **393 estudiantes**. Además, **186** personas fueron capacitadas en liderazgo y afiliación, y **139** en gestión de conflictos.

Más de **190 beneficiarios** participaron en formaciones sobre medio ambiente, reforestación, agrosilvicultura y conservación del suelo. Se impulsó el cultivo de granadillo mediante **33 nuevas**

pérgolas, así como el de hortalizas como fuente deingresos y seguridad alimentaria, beneficiando a agricultores como el Sr. Fabius Laurency en Vallières.

Boletín no.9

Las estructuras comunitarias locales continuaron reuniéndose para coordinar acciones y prioridades agrícolas. En marzo de 2025, el proyecto recibió la visita de una delegación de la Unión Europea, el CIAT, WHH y el Ministerio de Medio Ambiente de Haití, quienes conocieron de primera mano los avances alcanzados.



Capacitaciones sobre la reforestación por el equipo del proyecto CCR



Delegación Europea junto a los equipos locales



Cultivo de Granadillo

WHH Thiotte Haití

Comunidades que se adaptan y prosperan al sur de Haití

En Thiotte, el proyecto CCR ha impulsado múltiples acciones para fortalecer la resiliencia comunitaria y la sostenibilidad ambiental. Durante el primer trimestre de 2025, se realizaron sesiones de sensibilización sobre cambio climático y medio ambiente en cinco escuelas, alcanzando a 207 estudiantes de nivel primario y secundario.

Además, en Anse-à-Pitres se llevó a cabo una formación sobre vermicompostaje con nueve

IFAB H ROU MANSHAD NA CROSH

Formacion sobre el cambio climático a mujeres en Anse-à-Pitres

productores, quienes aprendieron sobre gestión de residuos orgánicos y fertilidad del suelo.

En la comunidad de Savane-Zombie, Thiotte, 21 beneficiarios recibieron plántulas de morera y tamarillo.; mientras que en Thiotte y Anse-à-Pitres, se distribuyeron cajas de abejas a 42 apicultores, previamente formados en técnicas de apicultura sostenible.



Entrega de cajones para abejas a apicultores capacitados por el proyecto CCR



Comprometidos con el trabajo medioambiental en el noroeste de la República Dominicana

Centro Naturaleza

Tejiendo resiliencia desde la gobernanza local

En el noroeste de la República Dominicana, bajo la implementación del Centro Naturaleza, el Grupo Contenedor del proyecto CCR han sido referentes de gobernanza comunitaria, transformando ideas en acciones sostenibles.

Durante una evaluación liderada por Petra Speier-Werner (Civil Society Academy) y Kristina Osen (OroVerde), se aplicaron dinámicas colaborativas para medir impacto y fortalecer la autonomía local. Se destacó la inclusión de la perspectiva de género en decisiones, la colaboración transparente, el desarrollo de habilidades estratégicas y el fortalecimiento de una identidad colectiva que impulsa la resolución de problemas y la acción comunitaria. comunitaria.



Grupo contenerdor en la sesión de fortalecimiento facilitada por Petra Speier-Werner y

Compromiso ambiental comunitario

En Villa Los Almácigos, El Naranjito organizó una jornada de limpieza de desechos sólidos con instituciones locales como Centro Naturaleza. Cáritas, la Oficina Senatorial y la Red Ambiental.

Boletín no.9

Esta actividad mejoró el entorno y fortaleció el compromiso ciudadano con la gestión responsable de residuos. Además, se promovió la educación ambiental: se compartieron buenas prácticas, se impulsó la separación en origen y se sensibilizó a niños y adultos sobre el impacto de sus hábitos. reforzando construcción de la comunidades resilientes.



Jornada de limpieza de desechos sólidos

Enda Dominicana

Impulso a la economía local: emprendimiento sostenible en la zona suroeste de la República Dominicana



Antonio Rodriguez iunto a Jenifer Montero

Como parte de su apuesta por desarrollo económico sostenible. proyecto CCR, con la implementación de Enda Dominicana, ha acompañado un nuevo emprendimiento familiar en el paraje Jorgillo, municipio de Vallejuelo, San Juan: "Café Mi Campo Aldianita", microempresa inspirada en tradición cafetera de la abuela Aldianita. Su nieta, Jenifer Montero, lidera esta iniciativa que combina herencia agrícola y visión empresarial, apostando por la sostenibilidad, la economía local y el empoderamiento comunitario.





Ene-Abr 2025

Bioeco

Avances en gobernanza y sostenibilidad en la Reserva de la Biosfera Baconao, Cuba

En las comunidades de Las Guásimas y El Carpintero, los pobladores se están convirtiendo en actores clave en la toma de decisiones que afectan a su entorno. A través del proyecto trinacional CCR, avanzan hacia una gobernanza más participativa, equitativa y comprometida con la justicia ambiental.

Una de las acciones más relevantes ha sido la conformación de Grupos Gestores locales o Grupos contenedores, integrados campesinos. por cooperativistas, amas de casa, líderes comunitarios y autoridades. Estos grupos garantizan que las



Conversatorio con productores locales

medidas AbE respondan a las necesidades locales y cuenten con respaldo social.

Boletín no.9

Además, un Comité de Facilitación multisectorial, formado por representantes de actores de gran relevancia en la zona como el Servicio Estatal Forestal, la empresa Aguas Santiago, la Asociación Nacional de Agricultores Pequeños y el Gobierno, acompaña el proceso, con el rol de asegurar la transparencia y responsabilidad compartida entre los actores y mediar en posibles desacuerdos.



Equipo de Bioeco junto a productores locales

CESAT

*UPSA ha cambiado de identidad (nombre y logo), ahora es CESAT

Intercambio de saberes en Cuchillas del Toa fortalece la adaptación

En el municio de Yateras, ubicado en la Reserva de la Biosfera Cuchillas del Toa, provincia Guantánamo, el equipo del Centro de Servicios Ambientales y Tecnológicos (CESAT) Alejandro de Humboldt realizó una visita técnica que incluyó la capacitación de 11 campesinos y campesinas, productores y líderes comunitarios, con notable participación femenina, sobre los efectos del cambio

climático en la agricultura y los medios de vida.

Un aspecto clave fue la revalorización del conocimiento tradicional local, que demostró una comprensión profunda del entorno. Este diálogo de saberes abrió paso a la integración entre comunitarios conocimientos conocimientos comunitarios y académicos, permitiendo generar soluciones innovadoras y académicos, culturalmente relevantes.



Conversando con locales sobre el provecto CCR



Conversando con locales sobre el provecto CCR



Ene-Abr 2025

OroVerde

¡Proteger el agua con la fuerza de la naturaleza!

El agua es la base de toda vida y, al mismo tiempo, uno de los recursos más amenazados. En el Caribe, las consecuencias del cambio climático ya son claramente visibles: seguías, erosión, descenso del nivel freático y aguas ponen contaminadas en peligro comunidades abastecimiento de agua de enteras.

El proyecto CCR se enfrenta a estos desafíos con una estrategia bien definida: Adaptación(es) (AbE) en Ecosistemas garantizar un suministro de agua seguro y sostenible. En el proyecto se implementan diversas medidas que fortalecen tanto a las personas como a la naturaleza:

La reforestación y la protección de las cuencas hidrográficas fomentan la recarga de

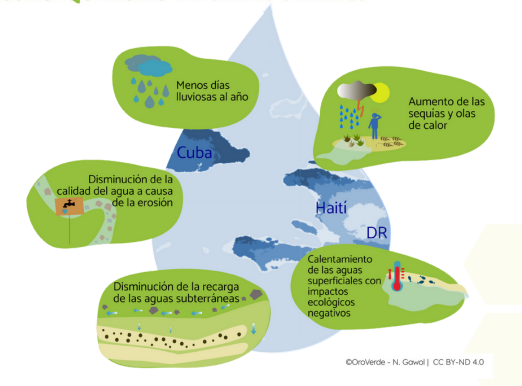
aguas subterráneas, estabilizan los suelosy mejoran la capacidad de retención de agua en el paisaje. Esto aumenta la resiliencia frente a sequías prolongadas. Los bosques —en contraste con cerros y lomas deforestadasademás ayudan mitigar los efectos de lluvias extremas.

Boletín no.9

Los sistemas de recolección de agua de Iluvia, la construcción de pozos y el riego por goteo permiten un uso eficiente del agua y ayudan a superar la escasez durante las épocas secas.

La agricultura sostenible y la protección contra la erosión -por ejemplo, mediante la creación de terrazas o sistemas agroforestalesprevienen la degradación del suelo y aseguran las cosechas a largo plazo.

ENTRE LLUVIAS EXTREMAS Y SEQUÍAS CONSEQUENCIAS DEL CAMBIO CLIMÁTICO



La transferencia de conocimientos sobre la AbE y su integración en políticas locales, sectoriales y nacionales garantizan que la adaptación al cambio climático se convierta en una práctica cotidiana: capacitaciones, redes locales y alianzas fortalecen la capacidad de acción a nivel local. Así surgen comunidades resilientes al clima climático, que no solo aseguran el agua, sino también los medios de vida. Proteger el agua comienza con proteger los ecosistemas.



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







