

Boletín no.10

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

Visita del equipo coordinador a Cuba

Del 6 al 13 de junio, el equipo coordinador internacional del proyecto Comunidades Caribeñas Resilientes (CCR) visitó a sus socios en Cuba: Bioeco (Santiago de Cuba) y CESAT "Alejandro de Humboldt" (Guantánamo). Alex Voets, Carlota Mato, Veronique Simón, Víctor Tejeda y Emmanuel Batista (WHH) trabajaron para evaluar indicadores de avance, estrategia de gobernanza, finanzas, comunicación, acciones para la replicación y planificación general junto a los equipos locales. Además, también tuvieron un encuentro con delegados del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente de Cuba (CITMA) y con la plataforma creada por el Plan Turquino.

Durante su estancia realizaron recorridos de campo en Palenque, municipio de Yateras, y la Reserva de la Biosfera Baconao, donde intercambiaron con

beneficiarios de los Grupos Contenedores y conocieron las acciones de medidas de Adaptación Basada en Ecosistemas (AbE) que están siendo implementadas, así como conversar de las diferentes capacitaciones que se están impartiendo en estas zonas del país, como lo son: captación de agua de lluvia, barreras vivas y muertas contra la erosión, regeneración natural de bosques, sistemas agroforestales y silvopastoriles, y prácticas de manejo de suelos y conservación de semillas.

Estas acciones conjuntas fortalecen la cooperación técnica y la gobernanza local, consolidando una red capaz de replicar las soluciones AbE en toda la región. Con la participación de productores, mujeres y jóvenes, el proyecto CCR avanza hacia su objetivo de construir comunidades caribeñas verdaderamente resilientes.



Equipo coordinador junto con el equipo de BIOECO, durante la jornada de trabajo



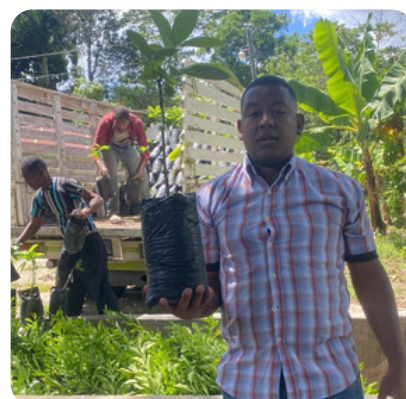
Equipo coordinador junto con el equipo del CESAT y el grupo contenedor de Yateras, luego del recorrido por el municipio

Entrega de 63,000 plántulas fortalece la resiliencia comunitaria

Enclavada Dominicana
RD

Como parte de las acciones del proyecto Comunidades Caribeñas Resilientes (CCR), se entregaron **63,000 plántulas** a beneficiarios de El Cercado, Hondo Valle, Juan Santiago y Vallejuelo (suroeste de la República Dominicana). Las especies distribuidas incluyen 23,000 café, 23,000 musáceas (plátano/banano), 5,000 aguacates, 5,000 limones, 5,000 naranjas y 2,000 guamas, para promover producción y restauración ambiental en zonas rurales vulnerables al cambio climático.

Esta iniciativa busca reforzar la seguridad alimentaria, diversificar los medios de vida y aumentar la cobertura vegetal mediante reforestación con especies productivas. Enmarcada en el componente agroecológico del proyecto, la entrega de plántulas impulsa medidas concretas de adaptación y resiliencia comunitaria, reafirmando el compromiso del CCR con el desarrollo sostenible en el territorio.



Algunos de los beneficiarios del proyecto CCR quienes recibieron plántulas como partes de las acciones AbE

[Nota Completa](#)

Centro Naturaleza
RD

Prevención y acción: talleres comunitarios contra incendios forestales

En Ceiba de Bonet, en el marco del proyecto CCR, el CEDAE realizó un taller para bomberos forestales y brigadas de reforestación, **capacitando a 30 personas** en técnicas teóricas y prácticas de control de incendios, uso de mochilas de agua, machetes y rastrillos, coordinación en emergencias y construcción de franjas cortafuegos. La jornada incluyó un simulacro controlado para aplicar y evaluar las medidas en condiciones reales, fortaleciendo la respuesta local ante incendios.

La intervención responde a problemáticas regionales como el cultivo itinerante de cítricos y la agricultura de tala y quema, prácticas que aumentan la vulnerabilidad al fuego al dismantlar la cobertura vegetal en microcuencas. Los registros recientes muestran una tendencia preocupante: entre el 2019 y 2024 ascendieron a unos **106 incendios**, y en lo que va de 2025, unos **23**, esto sin incluir quemas agrícolas ni tala intencional.



Participantes durante el taller



Parte práctica del taller contra incendios forestales

[Nota Completa](#)

Avances en capacitación y reforestación en Haití

WHH Thiotte
Haití

Durante el segundo trimestre de 2025, el proyecto Comunidades Caribeñas Resilientes (CCR) intensificó su trabajo de sensibilización y formación en Thiotte y Anse-à-Pitres: **175 escolares** de cinco centros recibieron sesiones sobre cambio climático y AbE; 67 integrantes de RACINOS (*Rassemblement des Citoyens pour une Nouvelle Société*) completaron un taller de dos días; y **132 personas** participaron en jornadas sobre contaminación plástica, adaptación y protección ambiental junto a ANAP (*Agence Nationale des Aires Protégées*), KPDTs y COPROBEA (*Groupe Conteneur d'Anse-à-Pitres*).

Paralelamente, se distribuyeron **12,868 plántulas nativas y frutales** para impulsar la reforestación y diversificar medios de vida (entregas en Thiotte, Grand-Gosier y Anse-à-Pitres), y los avances del proyecto fueron presentados en la fiesta patronal del Sacré-Cœur en Thiotte, donde la comunidad reafirmó su compromiso. Con formación, gobernanza y reforestación, el CCR sigue reforzando la resiliencia local y demostrando el impacto de la AbE frente al cambio climático. Estas acciones fortalecen conocimientos y fomentan la participación comunitaria en medidas sostenibles.



Entrega de plántulas como implementación de AbE



Capacitaciones



Capacitaciones

Concert-Action
Haití

Impulsando la resiliencia agroecológica en Haití

Durante el último trimestre, el proyecto Comunidades Caribeñas Resilientes (CCR) reforzó la seguridad alimentaria y la adaptación al cambio climático en Borgne y Vallières mediante acciones coordinadas: cuantificación de cosechas de coles, pimientos y puerros para asegurar ingresos familiares; distribución de **4,463 plántulas frutales y forestales** a 112 productores (38 mujeres) y planificación de **88,000 plantones** anuales en 15 viveros locales.

Las reuniones con los Grupos Contenedores consolidaron la gobernanza y definieron nuevas iniciativas —centro de transformación de cultivos, apicultura, cría de cabras y protección de fuentes de agua— mientras la producción agroforestal (café y cacao) y sistemas anti-erosión con piña y caña ya muestran resultados, demostrando que la AbE impulsa medios de vida sostenibles y resiliencia comunitaria.



Participantes en formación sobre medidas AbE



Supervisión de siembras AbE

Proyecto CCR presente en la cita ambientalista más importante de Cuba

Del 1 al 5 de julio, el proyecto Comunidades Caribeñas Resilientes (CCR) llevó la Adaptación Basada en Ecosistemas (AbE) a la XV Convención Internacional sobre Medio Ambiente y Desarrollo en La Habana. Más de 700 delegados de 12 países conocieron las experiencias de Baconao y Cuchillas del Toa, donde las comunidades rurales implementan medidas que protegen los servicios ecosistémicos.

En el XI Congreso de Cambio Climático, el Dr. Arturo Salmerón (Bioeco) presentó “Escenarios de cambio climático para la Sierra de la Gran Piedra”, también junto a la Dra. C. Yamilka Joubert (CESAT) expusieron los resultados hasta el momento del proyecto CCR en las reservas Baconao y Cuchillas del Toa; y en el X Congreso de Manejo de Ecosistemas, el Dr. Amado Martínez, coordinador del grupo contenedor de Yateras, expuso su estrategia AbE, desde su experiencia en el municipio. Otras ocho ponencias detallaron diagnósticos, acciones y resultados del CCR en foros y paneles.

En la feria expositiva, los stands de Bioeco, CESAT y el Corredor Biológico del Caribe (CBC) mostraron pósteres y audiovisuales sobre el proyecto, facilitando el intercambio directo con el público. Además, la Msc. Arianna González, coordinadora del proyecto CCR en Cuba (Bioeco), firmó una carta de intención con el Centro de Servicios Ambientales de Matanzas para futuras alianzas.

Como cierre, se propuso un Taller Nacional de la Red Cubana de Reservas de la Biosfera para compartir lecciones AbE, iniciativa apoyada por representantes de las seis reservas cubanas y representantes de otros programas de la UNESCO. Con este encuentro, el proyecto CCR amplía la replicación de sus acciones en Cuba y refuerza su compromiso con la sostenibilidad regional.



Parte del equipo de Bioeco, y técnicos del proyecto CCR que participaron en la Convención



Dr. Arturo Salmerón durante su presentación ante los participantes



Dr. Barbaro Zabala, encargado del componente de gobernanza para CESAT y Msc. Arianna González, coordinadora del proyecto CCR en Cuba



Parte del equipo del CESAT y del Grupo Contenedor de Yateras que participaron en la Convención

Cosechando agua, restaurando ecosistemas: una panorámica AbE

Los cambios en el régimen de lluvias, la degradación del suelo y la creciente presión de la agricultura están provocando la sequía de los manantiales y la pérdida de cosechas, lo que pone en peligro los medios de subsistencia de muchas personas. Por ello, en el proyecto CCR nos centramos en la Adaptación basada Ecosistemas (AbE), con medidas concretas que mejoran la disponibilidad de agua, refuerzan la resiliencia climática de la población local y contribuyen al mismo tiempo a la conservación de la biodiversidad. Los planes AbE ya están disponibles en todas las regiones del proyecto; sobre esta base, ofrecemos aquí una visión general de las medidas planificadas e implementadas.

República Dominicana

La reforestación adaptada a las pendientes en las regiones dominicanas del proyecto contribuye a mantener la humedad del suelo y a estabilizar el equilibrio hídrico de la región a largo plazo. Además, se están construyendo pequeñas instalaciones de almacenamiento de agua para retener la lluvia y ayudar a superar mejor la estación seca.

Se ha instalado riego por goteo para ahorrar agua en los huertos domésticos. Los sistemas agroforestales con café, cacao y árboles de sombra crean un microclima positivo que reduce la desecación del suelo y favorece la recarga de las aguas subterráneas.

Haití

En Haití también se protegen las fuentes naturales de agua mediante zonas de protección y plantaciones selectivas en la zona de captación. Las plantas autóctonas estabilizan el suelo y evitan la erosión, mientras que los árboles del pan y el mango contribuyen también a la seguridad alimentaria. Además, las barreras vivas contra la erosión hechas de hierba de elefante, caña de azúcar o piña ayudan a estabilizar el suelo a través de sus raíces y ralentizan la escorrentía de las aguas superficiales, aumentando así la humedad del suelo y la recarga de las aguas subterráneas.

Al mismo tiempo, se reactivan los sistemas de recogida de agua de lluvia: mediante la reparación de cisternas y la integración de técnicas de riego que ahorran agua, se aumenta localmente la disponibilidad global de agua y, por tanto, también la resiliencia ante los periodos de sequía, cada vez más frecuentes o intensos debido al cambio climático.

Cuba

En el oriente cubano, la atención se centra en proteger y restaurar los humedales degradados y las franjas de ribera que funcionan como depósitos naturales de agua. También se están instalando sistemas de recogida de agua de lluvia en los hogares para garantizar el suministro en épocas de sequía y reducir la presión sobre las fuentes naturales. Por otro lado, las medidas de control de la erosión y la revegetación de los suelos degradados aumentan la capacidad de almacenamiento de agua del paisaje. Las prácticas de cultivo agroecológicas y la promoción de variedades adaptadas a las condiciones locales también contribuyen a reducir la demanda de agua en la agricultura.



Reforestación de zona identificada como medida de AbE



Sistema de recolección de agua de lluvia

La crisis climática no se detiene en las fronteras nacionales y las soluciones deben empezar donde tengan mayor impacto. Por eso colaboramos en el proyecto CCR para promover soluciones naturales, conservar las fuentes de agua y proteger los medios de vida.

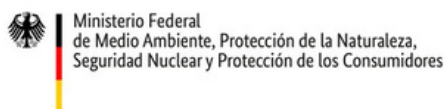


Adaptación basada en los ecosistemas y restauración forestal en comunidades rurales vulnerables del Corredor Biológico en el Caribe

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