

Comunidades Caribeñas Resilientes

Boletín 8.

Bioeco & UPSA
Cuba

Visita del equipo de coordinación general del proyecto CCR a los socios implementadores en Cuba

En diciembre, Alexander Voets, Jefe del Proyecto trinacional Comunidades Caribeñas Resilientes (CCR), y Carlota Mato, Coordinadora responsable de Monitoreo y Evaluación, visitaron las áreas de actuación en Cuba, uno de los tres países donde se ejecuta el proyecto.

La agenda de trabajo incluyó encuentros con el equipo coordinador en Cuba, compuesto por el **Centro Oriental de Ecosistemas y Biodiversidad** y la **Unidad Presupuestada de Servicios Ambientales Alejandro de Humboldt**.

Durante la visita, se realizaron recorridos por las áreas de actuación en las comunidades de la Reserva de la Biosfera Baconao, en Santiago de Cuba, y Cuchillas del Toa, en Guantánamo. Esto permitió a la coordinación internacional poder interactuar con los pobladores y conocer su participación en el proyecto.



Equipos de BIOECO y UPSA junto a los coordinadores generales del proyecto CCR

En las comunidades de Las Guásimas y Carpintero, se observaron fincas y parcelas donde se comenzará la implementación de medidas de Adaptación basada en Ecosistemas (AbE) con el acompañamiento de Bioeco para enfrentar el cambio climático.

Los comunitarios destacaron el impacto positivo del proyecto en sus vidas, expresando su alegría por ser parte de la iniciativa y su deseo de continuar trabajando junto a los especialistas para empoderar sus localidades y convertirlas en comunidades resilientes.



Visita a comunitarios beneficiarios del proyecto CCR



Comunitarios junto a los coordinadores generales del proyecto CCR

Mira el reportaje especial sobre el **proyecto CCR en Cuba**, realizado por el programa **Observatorio Científico**.
Descubre más sobre nuestras iniciativas y logros en el minuto 20:56 del reportaje.



Comunidades Caribeñas Resilientes

Boletín 8.

WHH Thiotte
Haïti

Distribución de plántulas en peligro de extinción en Savanne Zombie



Miembros del Grupo Contenedor de la comunidad de Thiotte y personal del proyecto CCR

En la comunidad de Savanne Zombie en Thiotte, Haití, el proyecto CCR distribuyó **880 plántulas de especies en peligro de extinción**, **Tamarillo** y **Morera**, para 44 beneficiarios, de los cuales 17 eran mujeres y 27 hombres.

Esta distribución se realizó a los miembros de tres organizaciones de productores de la zona, incluida una cooperativa de la zona. Cada beneficiario recibió 20 plántulas, de las cuales 10 eran de Tamarillo y 10 de Morera.

La siembra y distribución de estas plántulas es un paso crucial para la conservación de especies en peligro de extinción. Esto no solo ayuda a aumentar la población de estas especies, sino que también contribuye a la biodiversidad y la salud del medio ambiente, además de contribuir a la seguridad alimentaria y el aumento de los ingresos de las personas.

Las acciones para involucrar a la comunidad en estos esfuerzos de conservación crea conciencia sobre la importancia de proteger las especies en peligro y promueve prácticas sostenibles que pueden ser replicadas en otras áreas.

Enda Dominicana
RD

Encuentros de Sistematización en El Cercado, San Juan

Los días 6 y 13 de diciembre de 2024, en el municipio de El Cercado, San Juan, República Dominicana, se creó un espacio de sistematización para la familia del proyecto CCR y de reflexión ante la implementación de medidas AbE con el acompañamiento de **Enda Dominicana**.

Estos talleres acogieron a beneficiarios de la comunidad con el objetivo de desarrollar competencias para la recopilación de experiencias. Se analizaron las lecciones aprendidas de las comunidades que han enfrentado situaciones adversas, proporcionando un espacio de empatía para compartir historias, estrategias y resultados.

Los encuentros enriquecieron el conocimiento colectivo y promovieron la replicabilidad de prácticas exitosas, las cuales se documentaron y se evaluaron, fortaleciendo las capacidades de las comunidades para enfrentar desafíos.

La creación de este espacio de diálogo y reflexión entre diferentes comunidades caribeñas facilitó la construcción de redes de apoyo y colaboración, lo que a su vez potencia la resiliencia regional y son esenciales para el intercambio de conocimientos, experiencias y recursos.



Comunitarios participantes del encuentro



Comunitarios durante el taller de sistematización

Comunidades Caribeñas Resilientes

Boletín 8.

Centro Naturaleza
RD

Fortaleciendo gobernanzas y educando a las nuevas generaciones en Villa Los Almácigos, provincia Santiago Rodríguez

En Villa Los Almácigos, provincia Santiago Rodríguez, se han llevado a cabo importantes actividades en el marco del proyecto CCR. Estas iniciativas, con el acompañamiento del **Centro Naturaleza**, buscan fortalecer la gobernanza local y educar a la comunidad sobre la importancia de la sostenibilidad, la adaptación al cambio climático y la implementación de medidas AbE.

Fortaleciendo la Gobernanza local

En Villa Los Almácigos, el Grupo Contenedor creado por el proyecto CCR como estructura de gobernanza para la promoción de la AbE, realizó un taller para consolidar el liderazgo, fortalecer la estructura organizativa y fomentar valores como solidaridad y transparencia. Se discutieron temas como la visión y misión del grupo, la selección de miembros, la implementación de un modelo rotativo de liderazgo y las tareas del grupo y se estableció el Plan Operativo 2025.



Comunitarios que conforman el Grupo Contenedor

Educando para un Futuro Sostenible

En la escuela de La Piña, se llevó a cabo una charla sobre cambio climático para educar a los estudiantes sobre la importancia de cuidar el planeta.

Se destacaron estrategias para adaptarse a los impactos del cambio climático y se explicó cómo afecta a las comunidades, incluyendo desastres naturales, seguridad alimentaria, salud pública y desplazamiento de personas.



Charla sobre el cambio climático a estudiantes de la escuela La Piña, en Los Almácigos

Bioeco
Cuba

Exposición de Experiencias del Proyecto CCR en Cuba en Simposio Internacional sobre Resiliencia Comunitaria

Del 19 al 22 de noviembre, en la Universidad de La Habana, se presentó el proyecto CCR en el 2do Simposio Internacional sobre Resiliencia Comunitaria. La M.Sc. Mayelín Silot Leyva, de Bioeco, expuso las experiencias y resultados del proyecto CCR en la Reserva de la Biosfera Baconao, donde se destacaron las características naturales y socioeconómicas de las áreas de actuación y las recomendaciones para la implementación de medidas AbE.

El simposio, centrado en la resiliencia comunitaria a riesgos y desastres, incluyó la participación de proyectos de España, El Salvador, Puerto Rico, Estados Unidos, México y Chile, promoviendo un intercambio fructífero de experiencias y buenas prácticas.



Mayelín Silot Leyva, Bioeco, en el Simposio Internacional

Comunidades Caribeñas Resilientes

Boletín 8.

OroVerde
Alemania

Los árboles que plantamos son una promesa

Durante el último año, los socios del proyecto CCR han trabajado en la elaboración de documentos fundamentales para sus regiones. Los planes de AbE detallan estrategias concretas para que las comunidades se adapten a los crecientes desafíos del cambio climático. Por ejemplo, eligiendo especies de árboles resistentes o implementando métodos de riego más eficientes. Los resultados de talleres participativos y análisis de riesgos climáticos también se han integrado en estos planes. El próximo año, todos estos planes estarán disponibles al público en el sitio web del proyecto: ccr-project.com

Numerosas medidas para aumentar la resiliencia

Hasta el momento se han plantado más de **1,7 millones de plantas** a través del proyecto: árboles frutales, especies forestales autóctonas y cultivos. Gracias al proyecto, también se ha garantizado el suministro de agua a unos **700 hogares**, y han implementado medidas AbE en más de **1.200 hogares**. Hasta ahora se han cultivado, plantado y protegido **más de 2.200 hectáreas de bosques y campos degradados**. Además, las campañas de capacitación y concienciación han llegado a más de **10.000 personas**. Estas campañas son tan diversas como el propio proyecto: cursos de formación, reuniones en las comunidades y actos informativos sobre el cambio climático que están ayudando a crear una amplia conciencia de la necesidad de proteger el medio ambiente como forma de adaptarse al cambio climático.

Otras medidas no se quedan en el papel, sino que ya están surtiendo efecto sobre el terreno. En varias regiones se han puesto en marcha sistemas agroforestales, silvopastoriles y medidas de control de la erosión. En muchos hogares, los viveros de árboles, los proyectos de reforestación y los nuevos huertos contribuyen a proteger el suelo y a aumentar la autosuficiencia. «Los árboles que plantamos son una promesa», afirma Alexander Voets, Jefe del proyecto de Welthungerhilfe, «son nuestra respuesta a las crecientes sequías e inundaciones».



Perspectivas de futuro

El año 2024 muestra lo completo y múltiple que es el proyecto CCR. Desde la aplicación concreta de medidas AbE y el empoderamiento de las mujeres hasta la cooperación con los actores políticos del Caribe, el trabajo continúa. El coordinador técnico del proyecto, Johannes Horstmann, lo resume así: «Cada árbol, cada curso de formación y cada asociación es un paso hacia un futuro más resiliente.»

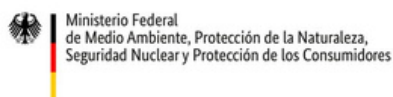


Adaptación basada en los ecosistemas y restauración forestal en comunidades rurales vulnerables del Corredor Biológico en el Caribe

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