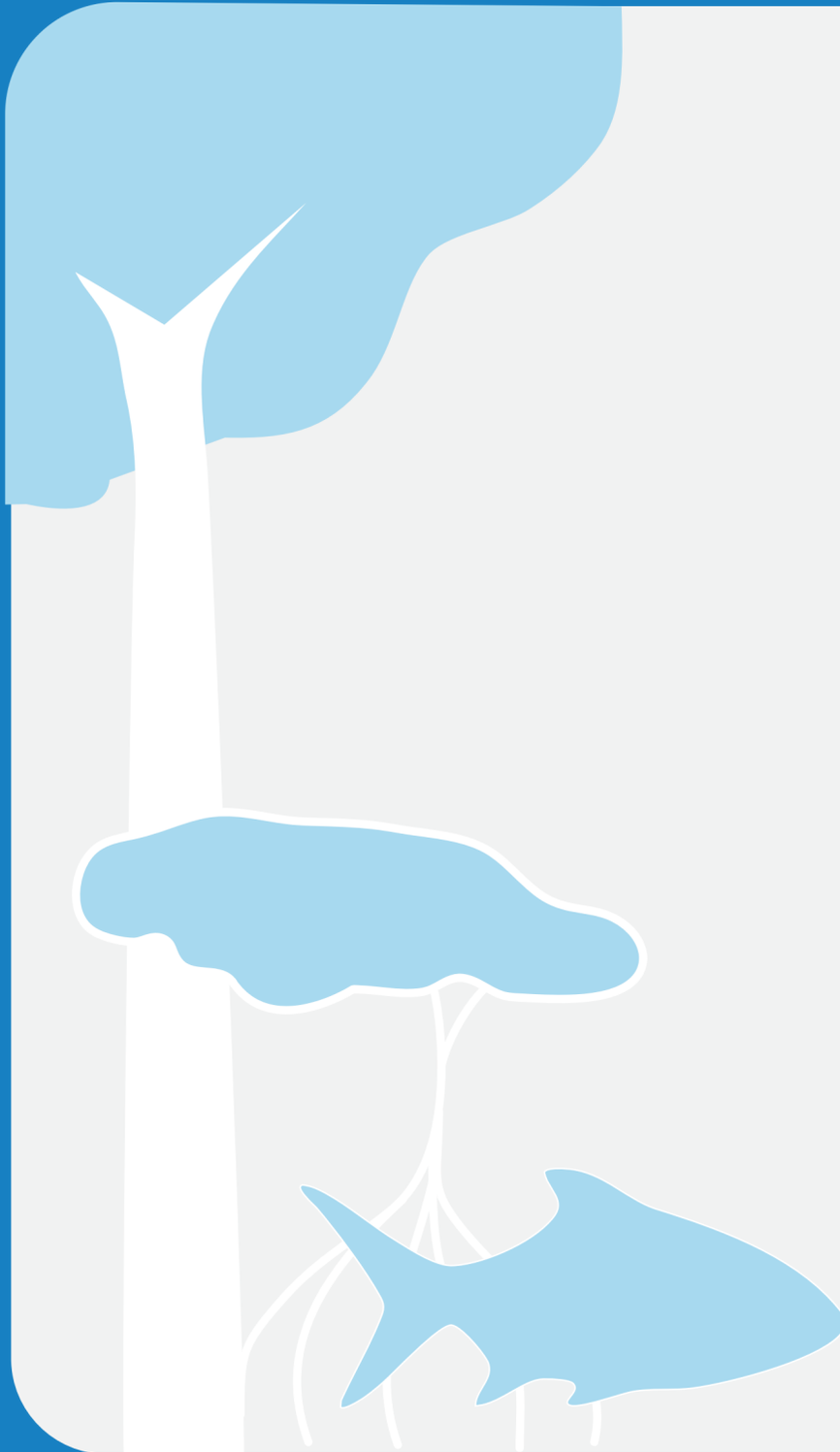


Cosechando biodiversidad

Mujeres sembrando un mejor futuro

REPÚBLICA DOMINICANA





El Caribe, hogar de ecosistemas únicos como arrecifes, manglares y bosques tropicales, enfrenta graves amenazas por el cambio climático.

El aumento de temperaturas y la acidificación de los océanos ponen en peligro su biodiversidad y equilibrio vital.





- El **blanqueamiento de los arrecifes de coral** está destruyendo hábitats marinos clave, poniendo en riesgo la pesca y el turismo.
- La **pérdida de biodiversidad en los bosques tropicales** compromete la regulación del clima, la conservación del agua y la producción de alimentos esenciales.
- **Los cambios en las lluvias, las sequías y el aumento de plagas** están desafiando los cultivos tradicionales y la capacidad de los pequeños agricultores para adaptarse.





Proteger los ecosistemas no solo preserva la biodiversidad, sino que también asegura el sustento de las comunidades y fortalece su resiliencia ante el cambio climático.





“Antes teníamos una gran variedad de plantas y árboles, hoy muchos de ellos han desaparecido. Echo de menos que ya no estén ahí.”

Wendy Jáquez
República Dominicana





Wendy representa una nueva generación de mujeres agricultoras que adaptan la agricultura al cambio climático aplicando Soluciones Basadas en la Naturaleza.

Con el respaldo del proyecto *Comunidades Caribeñas Resilientes* (CCR), Wendy transformó su parcela en un ecosistema productivo.





A través de un sistema agroforestal que combina cultivos de plátano y árboles de cacao, Wendy ha logrado **regenerar los suelos, mejorar la retención de agua, prevenir la erosión y aumentar la biodiversidad.**

Estas técnicas fortalecen la adaptación al cambio climático, mitigan los riesgos climáticos extremos y aseguran beneficios a largo plazo al actuar como sumideros de carbono.

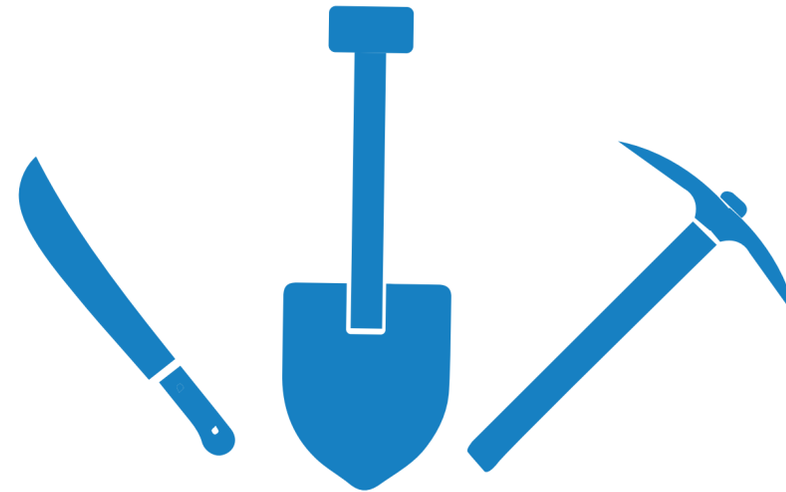




Gracias al compromiso de productoras como Wendy, las soluciones basadas en la naturaleza están revolucionando la agricultura en el Caribe.

Al integrar la conservación de los ecosistemas, la seguridad alimentaria y la adaptación al cambio climático, se fortalece la resiliencia de las comunidades y su sostenibilidad a largo plazo.





Empoderar a las mujeres es fortalecer la resiliencia climática y la sostenibilidad en el Caribe.

El proyecto CCR impulsa la equidad de género como base esencial para la adaptación climática. A través de diagnósticos participativos y talleres prácticos, busca fortalecer las capacidades tanto de hombres como mujeres, fomentando una colaboración equitativa que abre paso al liderazgo femenino en roles donde tradicionalmente predominan los hombres.







“Hemos aprendido que, si no tratamos al bosque como nuestro enemigo, sino que lo gestionamos bien, tendremos mayor biodiversidad y suelos más fértiles. Esto también contribuye a una seguridad alimentaria más estable. Antes sólo podíamos cosechar una vez al año. Ahora, gracias a nuestros nuevos huertos caseros, tenemos lechugas, cebollas, acelgas, pimientos y coles todo el año.”

Wendy Jáquez
República Dominicana





De vuelta a la cooperación
con la naturaleza





Conocé más sobre el proyecto Comunidades Caribeñas Resilientes:

Proyecto CCR

Facebook

CCR es un proyecto financiado por la Iniciativa Climática Internacional (IKI) del gobierno de Alemania.

Fuentes:

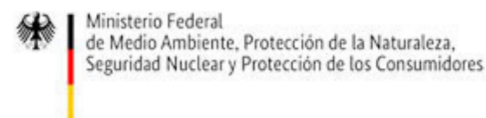
- Welthungerhilfe (WHH) (2022). Resilient Caribbean Communities – Back To Cooperation With Nature. Youtube

Fotografías:

- © Centro_Naturaleza_RD



Fomentado por:



en virtud de una decisión del Bundestag alemán

