**Manglares para el desarrollo:**

**Fortaleciendo los medios de vida y la resiliencia climática en el Caribe**

*Un proyecto del Fondo Caribeño para la Biodiversidad, cofinanciado por la Iniciativa Internacional para el Clima (IKI) del Ministerio Federal del Ambiente, Naturaleza, Conservación y Seguridad Nuclear del Gobierno de Alemania, a través del Banco Alemán de Desarrollo (KfW).*

Nuestro objetivo es reducir los riesgos climáticos y fortalecer la resiliencia social, ecológica y económica a lo largo y ancho de los paisajes marino-costeros y la matriz terrestre adyacente en la provincia noroeste de Monte Cristi, en República Dominicana. Nuestra visión de Adaptación basada en Ecosistemas (AbE) reconoce que el manejo insostenible de los ecosistemas está provocando la degradación acelerada de los manglares, reducción de la fertilidad del suelo y la productividad y está, por tanto, erosionando la provisión de bienes y servicios de los ecosistemas que son útiles para mantener la resiliencia al cambio climático.

Las intervenciones enfocadas exclusivamente en el margen de los manglares tienen poca oportunidad de ser exitosas, por lo que utilizamos una visión mucho más amplia de ecosistemas a nivel de paisaje que integra las dimensiones sociales, productivas, ecológicas y financieras. Trabajamos para, en conjunto, aumentar la concientización y capacidades de la población local para que reconozcan y actúen proactivamente para reemplazar prácticas inadecuadas de manejo del paisaje ligadas a la degradación de los manglares, rehabilitando manglares y áreas riparias degradadas y desarrollando un mecanismo financiero y promoviendo cadenas de valor sostenibles e inclusivas.

**Objetivo General:**

Fortalecer la resiliencia social, ecológica y económica de los paisajes marino-costeros y la matriz de territorio adyacente en la provincia de Montecristi en la República Dominicana.

**Acciones de AbE:**

1. Construcción de capacidades y concientización en la población local sobre la vulnerabilidad de los manglares y el rol de prácticas sostenibles y AbE para su conservación
2. Promoción de cambio transformacional de los sistemas productivos actuales hacia la sostenibilidad y la conservación de los recursos
3. Rehabilitación de ecosistemas costeros críticamente amenazados y de corredores riparios para restablecer flujos ecológicos
4. Construcción de opciones financieras y de cadenas de valor y negocios inclusivos para asegurar la sostenibilidad de las intervenciones

**Resultados Esperados**

* Mejorado la comprensión de la vulnerabilidad de los manglares debido a los sistemas productivos cercanos y han interiorizado la sostenibilidad en sus procesos de toma de decisiones
* Hombres y mujeres en las comunidades locales han desarrollado medios de vida sostenibles y suplementarios que reducen la presión sobre los ecosistemas marino-costeros y aumentan su resiliencia social y económica.
* Estabilidad mejorada de los ecosistemas marino-costeros y terrestres cercanos proporciona servicios ecosistémicos útiles a las comunidades locales.
* Procesos de financiación sostenibles que incorporan a las principales partes interesadas fortalecidas para permitir el EbA y la conservación de los ecosistemas costero-marinos a largo plazo.