

Hoja Informativa del Proyecto de Fondo AbE

MARZO 2022

CARIBBEAN 10th
BIODIVERSITY FUND ANNIVERSARY

Federal Ministry
for the Environment, Nature Conservation
and Nuclear Safety

KFW IKI
INTERNATIONAL
CLIMATE PARTNER

REPÚBLICA DOMINICANA



Título del Proyecto

Manglares para el desarrollo - Garantizar los medios de vida y la resiliencia al clima en el Caribe.

Organización Principal

CATIE

Beneficiarios

Gobierno de la República Dominicana, organizaciones locales y comunidades de productores, mujeres locales, jóvenes, hombres.

Organizaciones Asociadas

01. Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales República Dominicana, Viceministerio de Recursos Costeros y Marinos
02. AgroFrontera, Inc.
03. ORC Consultores
04. Universidad Autónoma de Santo Domingo
05. Center for International Forestry Research (CIFOR)

Resumen del Proyecto

Nuestro objetivo es reducir los riesgos climáticos y fortalecer la resiliencia social, ecológica y económica en los paisajes costero-marinos y la matriz terrestre adyacente en la provincia noroccidental de Monte Cristi, República Dominicana.

Nuestro enfoque AbE reconoce que la gestión insostenible de los ecosistemas está conduciendo a la degradación acelerada de los manglares, la reducción de la fertilidad y la productividad del suelo, y por lo tanto está erosionando la provisión de bienes y servicios de los ecosistemas que de otro modo serían útiles para mantener la resiliencia al cambio climático.

Las intervenciones enfocadas exclusivamente en la franja de manglares tienen pocas posibilidades de éxito a largo plazo, por lo que utilizamos un enfoque más amplio de los ecosistemas a escala de paisaje que integra las dimensiones social, productiva, ecológica y financiera.

Trabajamos para mejorar la concientización y las capacidades de las comunidades locales para que actúen de forma proactiva en la sustitución de malas prácticas de gestión del paisaje vinculadas a la degradación de los manglares, mediante la adopción de una producción ganadera sostenible, la rehabilitación de los manglares y las zonas ribereñas degradadas y el desarrollo de mecanismos financieros que promuevan cadenas de valor y negocios sostenibles e inclusivos.

Hoja Informativa del Proyecto de Fondo AbE

MARZO 2022

CARIBBEAN 10th
BIODIVERSITY FUND ANNIVERSARY

Federal Ministry
for the Environment, Nature Conservation
and Nuclear Safety

KFW IKI
INTERNATIONAL
COOPERATION PARTNER



Principales Medidas AbE Utilizadas

01. Desarrollo de capacidades y concientización en la población local sobre la vulnerabilidad de los manglares y el papel de prácticas sostenibles y la AbE en su conservación.
02. Promover un cambio transformador positivo en los sistemas actuales de producción hacia la sostenibilidad y la conservación de los recursos.
03. Rehabilitar los ecosistemas costeros críticamente amenazados y los corredores ribereños para restaurar los caudales ecológicos.
04. Construir opciones financieras y cadenas de valor y negocios sostenibles e inclusivos para garantizar la sostenibilidad de las intervenciones.

Ecosistema(s) Objetivo

Manglares, tierras agrícolas, corredores forestales ribereños.

Proyecto Duración

Duración:	36 Meses
Inicio:	Enero 2020
Culminación:	Diciembre 2022

Financiamiento

Total (USD):	\$1,617,340
AbE Instalación:	\$1,235,200
Co-financiamiento:	\$382,140

Detalles de Contacto

CATIE

Dr. Muhammad Ibrahim

mibrahim@catie.ac.cr

(+506) 2558 2207

www.catie.ac.cr

CATIE
Solutions for environment and development
Soluciones para el ambiente y desarrollo

GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA
MEDIO AMBIENTE

ORC
o.rojas & consultores

UNIVERSIDAD
NACIONAL
AGROPECUARIA
Y MADERERA
DE DOMINICANA

LCIFOR
LIDERANDO LA TRANSICIÓN HACIA LA SOSTENIBILIDAD

AgroFrontera