



Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura

Contribuciones al nuevo **Marco Mundial de Biodiversidad de Kunming-Montreal** resultantes de la alianza entre la FAO y el FMAM en apoyo a los países de América Latina y el Caribe

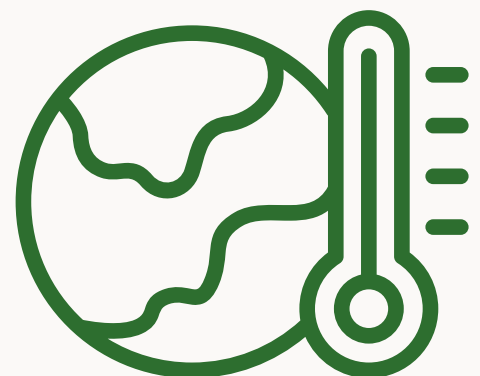
Basado en reportes oficiales, este compendio presenta cómo los proyectos financiados por el Fondo Mundial para el Medioambiente (FMAM) y diseñados e implementados por la FAO en estrecha colaboración con contrapartes nacionales de América Latina y el Caribe en la década 2013-2023, están contribuyendo de forma concreta a alcanzar las metas del nuevo Marco Mundial de Biodiversidad de Kunming-Montreal del Convenio sobre la Diversidad Biológica.

META

08

REDUCIR AL MÍNIMO LOS EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA BIODIVERSIDAD Y CONSTRUIR RESILIENCIA

Se dieron importantes avances para transformar sistemas productivos de forma de disminuir la generación de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI). Es así como en Brasil, Colombia, Costa Rica, México, Suriname y Trinidad y Tabago, se logró disminuir el consumo de combustible en la pesca. Chile desarrolló una línea de base de existencias de carbono e integró datos de cambio climático en la pesca y acuicultura. En Colombia, se ha incrementado el almacenamiento de carbono en suelos. En el Ecuador y República Dominicana se han implementado prácticas de ganadería climáticamente inteligente, logrando significativas mitigaciones de GEI, reduciendo la deforestación y generando incrementos en los réditos económicos de los productores. En la República Bolivariana de Venezuela se mitigó una cantidad importante de GEI mediante el aprovechamiento forestal sostenible y la conservación del bosque y su biodiversidad. En la región del Caribe se promovió un diálogo regional sobre el rol de la pesca en las contribuciones nacionalmente determinadas, lo cual se tradujo en planes de manejo pesquero con consideraciones de cambio climático.



fondo
para el medio
ambiente mundial
INVERTIMOS EN NUESTRO PLANETA



THE BIODIVERSITY PLAN
For Life on Earth

ANTIGUA Y BARBUDA, DOMINICA, GRANADA, SAINT KITTS Y NEVIS, SANTA LUCÍA, SAN VICENTE Y LAS GRANADINAS, TRINIDAD Y TABAGO

Proyecto CC4Fish | GEF ID 5667 | Antigua y Barbuda, Dominica, Granada, Saint Kitts y Nevis, Santa Lucía, San Vicente y las Granadinas, Trinidad y Tabago | 5,5 millones de USD

- Diálogo regional en el Caribe sobre el rol de la pesca en las contribuciones nacionalmente determinadas (CND).
- Santa Lucía incorporó en su CND el sector pesca.
- Granada y Santa Lucía elaboraron planes de manejo pesquero incluyendo consideraciones de cambio climático.

REPÚBLICA DOMINICANA

Proyecto GANA CLIMARD | GEF ID 10054 | República Dominicana | 1,5 Millones USD

- Ganadería climáticamente inteligente integrada como acción clave de la CND de 2020.
- 11 433 toneladas de CO₂e mitigadas por secuestro de carbono gracias a forestaciones.
- 24 % de reducción de emisiones de finca asociada a buenas prácticas ganaderas.

BRASIL, COLOMBIA, COSTA RICA, MÉXICO, SURINAME, TRINIDAD Y TABAGO

Proyecto REBYC-II LAC | GEF ID 5304 | Brasil, Colombia, Costa Rica, México, Suriname, Trinidad y Tabago | 5,8 millones de USD

- Disminuyó en más de un 23 % el consumo de combustible de embarcaciones gracias al uso de redes de pesca modificadas, con posibilidades de obtener bonos de economía azul por reducción de emisiones.

COLOMBIA

Proyecto Conexión BioCaribe | GEF ID 5288 | Colombia | 6,1 millones de USD

- Aumento del almacenamiento de carbono en suelos en un 171 % gracias a planes de producción sostenible.

ECUADOR

Proyecto Conservación y buen vivir GEF NAPO | GEF ID 4774 | Ecuador | 2,6 millones de USD

- 817 096 toneladas de CO₂e mitigadas gracias a reducción de deforestación en la provincia de Napo, junto a agroforestería y restauración pasiva.

Proyecto Ganadería climáticamente inteligente | GEF ID 4775 | Ecuador | 3,9 millones de USD

- Ganadería climáticamente inteligente integrada como acción clave de la CND de 2019.
- Se propusieron acciones de mitigación apropiadas a nivel nacional para el sector ganadero.
- 75 271 toneladas de CO₂e mitigadas por reducción de emisiones gracias a buenas prácticas ganaderas.

CHILE

Proyecto Sistema nacional integrado de monitoreo y evaluación de ecosistemas forestales (SIMEF) | GEF ID 4968 | Chile | 6,3 millones de USD

- Levantamiento de línea base con las existencias de carbono del país en línea con el programa de reducción de emisiones de la deforestación y la degradación de los bosques (REDD+).
- Contribución al reporte del nivel de referencia de emisiones forestales del país y anexo REDD+ del tercer informe bienal de actualización de Chile sobre cambio climático.

Proyecto Cambio Climático en pesca y acuicultura | GEF ID 6955 | Chile | 2,5 millones de USD

- Sistema que integra datos de pesca, acuicultura y cambio climático.

REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA

Proyecto Ordenación forestal sustentable | GEF ID 5410 | República Bolivariana de Venezuela | 8,2 millones de USD

- 100 776 toneladas de CO₂e mitigadas por aprovechamiento forestal sostenible.
- 571 903 toneladas de CO₂e mitigadas por acciones de reforestación, forestería análoga, agroforestería y restauración pasiva.
- 34 054 941 toneladas de CO₂e evitadas por preservación del bosque.

URUGUAY

Proyecto Ganadería y clima | GEF ID 9153 | Uruguay | 2,1 millones de USD

- Se propusieron acciones de mitigación apropiadas a nivel nacional para el sector ganadero.
- 30 192 toneladas de CO₂e mitigadas por efecto de reducción de un 4,9 % emisiones de finca.

Las fronteras y nombres indicados y las denominaciones empleadas en este mapa no implican juicio alguno por parte de la FAO sobre la condición jurídica de ninguno de los países, territorios, ciudades o zonas citados o de sus autoridades, ni respecto del trazado de sus fronteras o límites. Las líneas discontinuas en los mapas representan líneas fronterizas aproximadas respecto a las cuales puede que todavía no haya pleno acuerdo.



Algunos derechos reservados. Este obra está bajo una licencia de CC BY-NC-SA 3.0 IGO

Fuente: Elaboración propia a partir de Mapas de Naciones Unidas: <https://research.un.org/es/grulac>