



Financiado por
la Unión Europea



Proyecto: Bosques, Biodiversidad y Desarrollo Comunitario

Daniel Gallegos

CISP

Fecha: 16-12-2021



Co-financed by:



Implemented by:

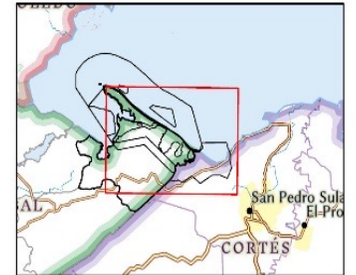


Corredor Biológico Sustentable Cuyamel/Omoa – Punta de Manabique Honduras-Guatemala

Corredor Biológico Sustentable Cuyamel - Omoa - Manabique



Republica de Guatemala



IZABAL- CUYAMEL

Referencia Espacial: UTM
Datum: WGS84
Punto de Referencia
X = 358210.214 Y = 1743087.135

 Corredor Biológico 55,441.35 ha



Financiado por
la Unión Europea

Proyecto: Bosques, Biodiversidad y Desarrollo Comunitario
Fortaleciendo la Gestión Nacional de Áreas Protegidas
En Guatemala y Honduras.
Contrato No. 2018-SUB-2044



Comunidades del Corredor Biológico Sustentable Cuyamel - Omoa - Manabique

21 comunidades



Comunidades de Honduras dentro de Corredor Biológico Cuyamel Omoa -

No.	Comunidad
1	Estero Prieto
2	Barra de Motagua
3	Buena Vista
4	Barra de Cuyamel
5	Río Chiquito
6	Santa Isabel
7	San José de las Brisas
8	La Ceibita/Monte Sinai
9	Agua Buena
10	San Pedrito
11	San Antonio de las Palmas
12	San Isidro
13	Santo Domingo
14	San Cristobal
15	San Martín 1,2 y 3/Los Mejía

Comunidades dentro del Corredor Biológico Guatemala/Punta de Manabique

No.	Comunidad
1	San Francisco del Mar
2	El Quetzalito
3	Quineles
4	La Graciosa
5	Santa Isabel
6	Creek Ventura



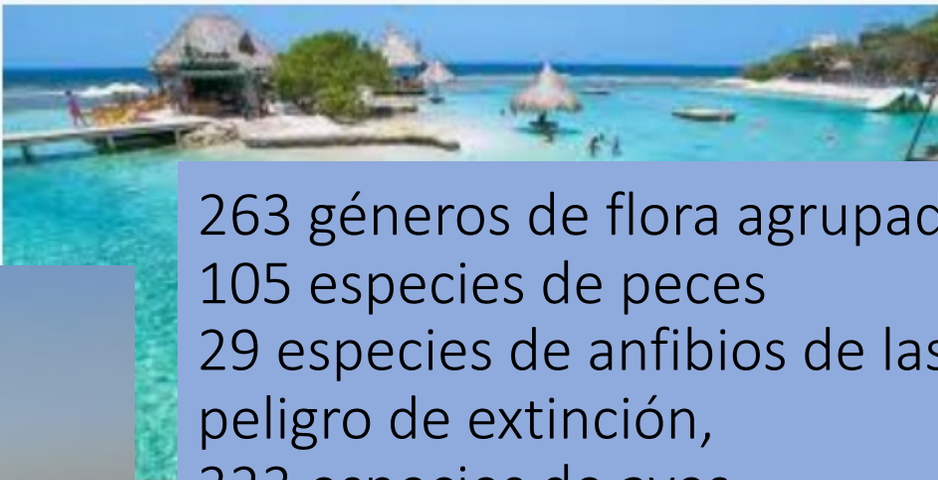
Problemática

La Primera Caravana Migrante Del 2021 Es Frenada En Guatemala

ur
ON
DIMENSIONAL-HONDURAS
2012 - 2016

OPORTUNIDAD





263 géneros de flora agrupadas en 92 familias,
105 especies de peces
29 especies de anfibios de las cuales 16 en
peligro de extinción,
323 especies de aves,
50 especies de murciélagos
30 especies de macro mamíferos
13 fuentes de agua que abastecen a 19
comunidades, nueve diferentes tipos de
ecosistemas.



Guatemala es un país megadiverso según CON...
guatemala.com

Atención

Pérdida del 8% al 10% anual



PROPUESTA



Conozcamos el



Un área de desarrollo que permita mejorar la calidad de vida de las personas, y a la vez la conservación, protección y recuperación de las áreas protegidas.



Conformación grupo gestor

Diseño, estudios, planificación

Secretaría técnica (autónoma)

Implementación

2019

2020

2021

2022

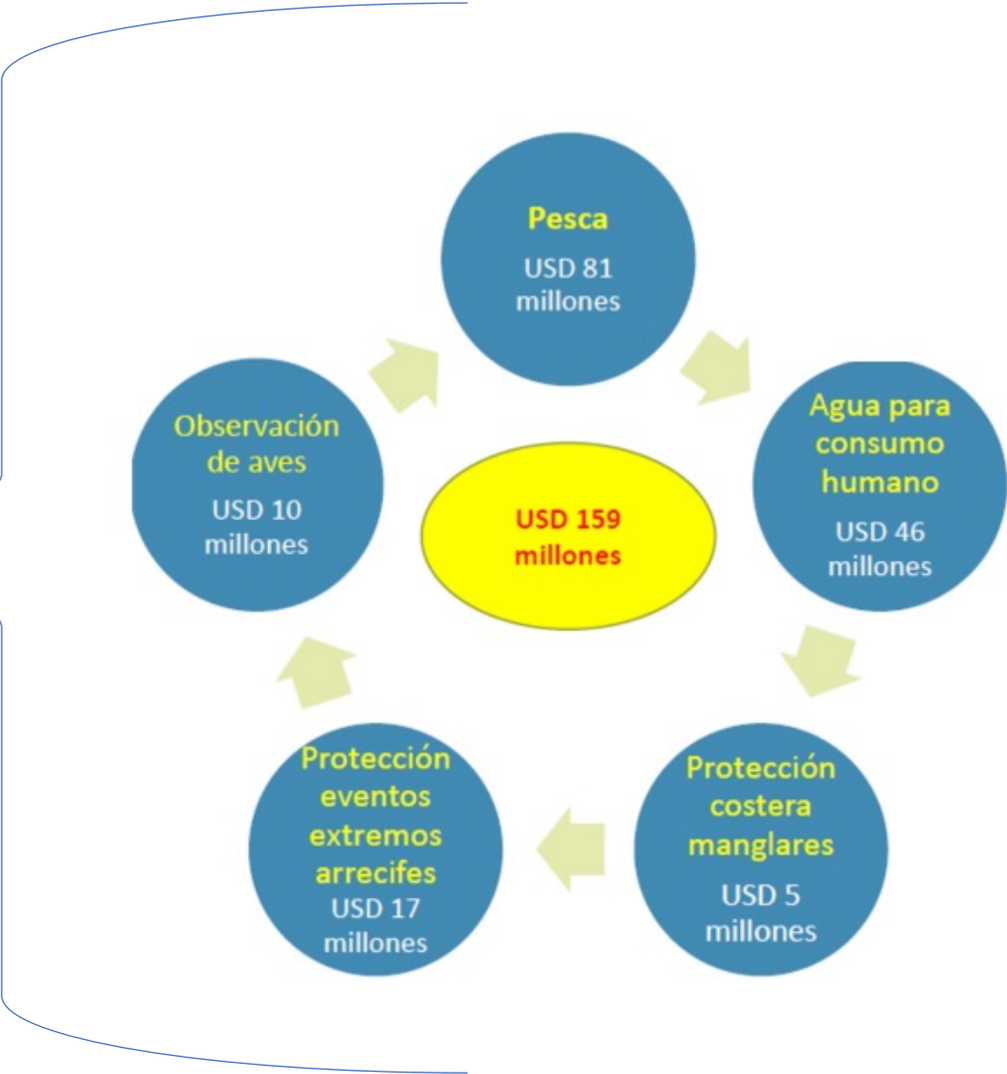
2027

Gestión de recursos

Retorno inversión

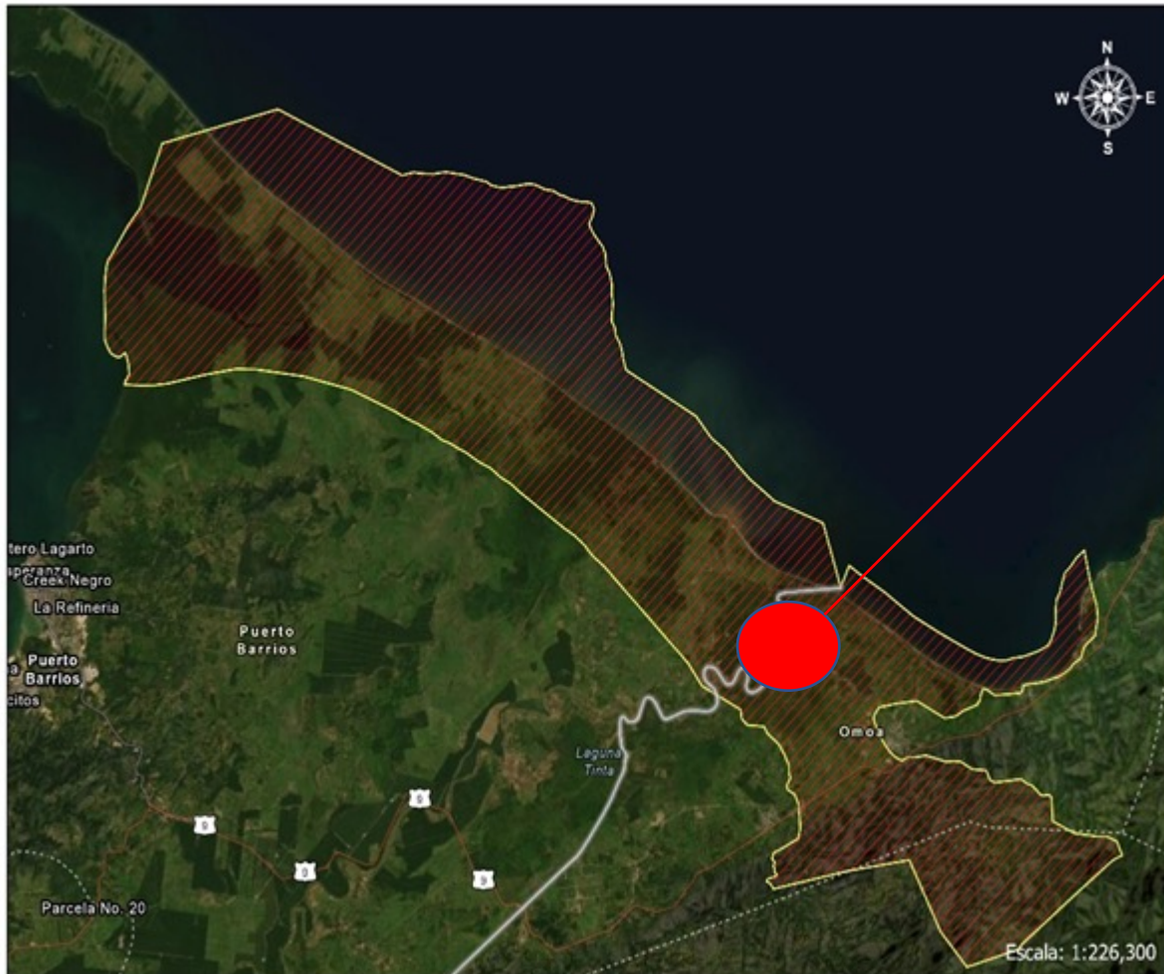
Gestión de recursos

Inversión USD \$ 1.5 Millones



¿Cómo generar estos recursos?

Corredor Biológico Sustentable Cuyamel - Omoa - Manabique



- A través de aprovechar 3% del total del área disponible
- Certificadora Verra
- 1.5 millones de créditos de carbono
- Precio de venta por bono USD \$3
- USD \$ 4.5 millones (5años)

Mercado Voluntario de Créditos de carbono comercializó en el 2019, 320 millones de dólares

Humedales – Manglares (carbono azul) captura 1000 veces mas CO2 que un bosque terrestre.

1. Pagar por la inversión
2. Implementar la propuesta

Inversión USD \$ 1.5 millones
 + 20% Rentabilidad
 En 5 años (Pagos anuales a partir del 3 año)

Fichas Nacionales

País		Honduras	
NDC			
Honduras presentó su contribución prevista y determinada a nivel nacional (INDC) en octubre del 2015. Luego, firmó el Acuerdo de París en abril del 2016 y lo ratificó en septiembre del mismo año. Su INDC pasó a ser su NDC. Honduras presentó su Segunda Comunicación en el 2012. En el 2018 se aprobó el plan de acción de cumplimiento del Acuerdo de París, donde se desarrolla la hoja de ruta para la implementación de la NDC, que incluye su revisión y actualización como procesos prioritarios.			
Resumen	<p>Mitigación - Cuenta con una meta relativa condicionada de reducción del 15% de las emisiones para el 2030 respecto al escenario BAU. Su contribución no condicionada propone la forestación/reforestación de un millón de hectáreas de bosque antes del 2030 y reducir en un 39% el consumo de leña por familias.</p> <p>Adaptación - En la NDC se considera la adaptación al cambio climático como una prioridad para reducir la vulnerabilidad del país. Los sectores priorizados son recursos hídricos, gestión de riesgos, agricultura y seguridad alimentaria, bosques y biodiversidad, sistemas costeros marinos, salud humana e infraestructura.</p>	Proceso de formulación	Se creó la Oficina Presidencial de Cambio Climático como Coordinador de políticas Climáticas en el país y el manejo de la gobernanza, además se conformó un equipo nacional para la formulación de la NDC. Se involucraron actores de diferentes sectores (energía, agricultura, procesos industriales, y residuos sólidos) y se incluyó a la sociedad civil, la academia y el Estado. Además, se incorporaron personas en los talleres de socialización. Posteriormente, se realizaron talleres con actores

HONDURAS

4. DE LA ADAPTACIÓN

Guatemala es un país que sufre los efectos del cambio climático que, por sus características sociales y económicas es considerado muy vulnerable. El Estado de Guatemala, a través de varios instrumentos nacionales, promueve y propone la reducción transversal de la vulnerabilidad y mejoramiento de los procesos de adaptación en sectores clave; estableciendo para esto de manera prioritaria fortalecer los procesos de adaptación en:

- Salud humana
- Zonas marino costeras
- Agricultura, ganadería y seguridad alimentaria
- Recursos forestales, áreas protegidas
- Conservación y gestión de ecosistemas estratégicos
- Infraestructura
- Gestión integrada de los recursos hídricos
- Calidad de la infraestructura productiva

Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)





Inversión del proyecto:
Aprox 1 millón de Euros

PM vinculados a programa de incentivos forestales en Guatemala, con generación de cerca de 300 mil Euros por los próximos 10 años. Comercialización de 200 mil

Generación de 45 empleos temporales vinculados a actividades de reforestación de mangle.

solamente el 5% del área del Corredor

www.euroclima.org

GRACIAS

	<p>Daniel Alexei Gallegos Astudillo Director de Proyecto gallegos@cisp-ngo.org 3a Calle 34-60 Zona 11, Colonia Jardines de Uatlán II, Ciudad de Guatemala, Guatemala CISP Guatemala Tel: (502) 2434-6746 - (502) 2293-6868 cisp.ngo</p> <p> / CISPalc</p>
--	---

Síguenos en



@EUROCLIMApus

@EUROCLIMA_UE_AL

Programa
EUROCLIMA+

EUROCLIMA+

Co-financed by:

Implemented by:



Financiado por
la Unión Europea