



# CUENCA BINACIONAL RÍO SIXAOLA

Ing. Jorge Luis Guerra Bonilla  
Panamá/CBRS



Ministry of Infrastructure  
and Water Management



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Bundesamt für Umwelt BAFU  
Office fédéral de l'environnement OFEV  
Ufficio federale dell'ambiente UFAM  
Uffizi federal d'ambient UFAM



# Descripción del área de acción de la cuenca binacional Río Sixaola .



- Línea Fronteriza 363 km
- Superficie 16,307.4 km<sup>2</sup>
- De acuerdo Censo PA(2010) y CR(2011) 436,038 habitantes aproximadamente
- Municipios
  - ❖ Caribe 4: Almirante, Changuinola, Bocas del Toro (PA) y Talamanca (CR).
  - ❖ Pacífico 8: Barú, Renacimiento, Tierras altas(PA), Coto Brus, Buenos aire, Osa y Golfito (CR)
- Grupo Étnico : Cabecares, Kekoldi, Bribi, (CR), Gnäbe-Bügle, Bribi, Naso Tjer-di y afroantillanos (PA).



# Acciones climáticas implementadas en la cuenca binacional del Río Sixaola



## Convenio Fronterizo Panamá-Costa Rica

-Comisión Binacional Cuenca Rio Sixaola - CBCRS: se logro que el PNUD/ (GEF), logra el proyecto: “Hacia la GIRH transfronterizos de la Cuenca del

Rio Sixaola compartida por Costa Rica y Panamá”

Componente del proyecto :

- ✓ Proyectos piloto demostrativos
- ✓ Mejora instrumentos de gobernanza gestión conjunta de la CBRS
- ✓ Mejora de la gestión de riesgos e inundaciones

Gestión de Conocimiento



# RESULTADOS DE LAS ACCIONES IMPLEMENTADAS



-El proyecto de GIRH “Análisis transfronterizo de los problemas prioritarios ambientales en la cuenca de Río Sixaola” .

-Plan Estratégico CBCRS

- ✓ Dimensión económica-productiva:
  - Turismo

-Oportunidades de reforestación 470.32 ha elaborada por la Asociación Corredor Biológico Talamanca Caribe (ACBTC) para el Proyecto AVE de la Unión Internacional para la conservación de la Naturaleza (UICN). .

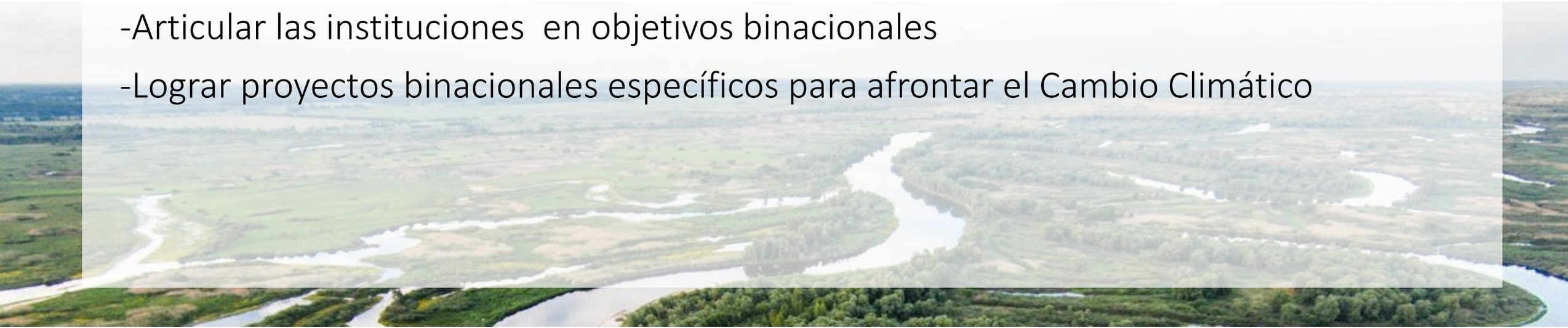


Figura 5. Mapa de prioridades de reforestación en la cuenca del río Sixaola, mostrando los tres sectores en que la misma fue subdividida para el trabajo en grupos durante el taller.

# Desafíos y Lecciones aprendidas en la cuenca Binacional Sixaola



- Crear Instituciones sólidas para dar seguimiento a los programas y proyectos Binacionales
- Generación de metodologías adecuadas para transferencia de tecnologías (grupos Originarios y afrodescendientes).
- Implementación del programa PSA y REDD+ en el sector indígena.
- Establecer red de comunicación en área de difícil acceso
- Articular las instituciones en objetivos binacionales
- Lograr proyectos binacionales específicos para afrontar el Cambio Climático



# Las Contribuciones Nacionales Determinadas (NDC) y los Planes Nacionales de Adaptación ( NAP)



-Política Nacional de Adaptación al Cambio Climático de Costa Rica 2022-2026

Plan A: Territorios Resilientes ante el Cambio Climático

Actualización del Plan de Mitigación y Adaptación al CC para el P.N Cahuita.

Plan de Mitigación y Adaptación al CC para el Parque Nacional Cahuita

<https://minae.go.cr/>

# Las Contribuciones Nacionales Determinadas (NDC) y los Planes Nacionales de Adaptación ( NAP)

1. Plan Nacional de Acción Climática para Panamá (PNAC)
2. Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDC)
3. Decreto Ejecutivo 135 de 30 de abril de 2021, sobre la Adaptación al C.C. Global.
4. Decreto Ejecutivo 100 de 20 de octubre de 2020, sobre Mitigación y crea el Programa reduce Tu Huella y PNTC.
5. Plataforma Nacional de Transparencia Climática
6. Programa Nacional Reduce tu Huella Corporativa

<https://www.miambiente.Gob.pa>

# Gracias



Dirección de correo electrónico: [jguerra@miambiente.gob.pa](mailto:jguerra@miambiente.gob.pa).

