



REDD+: Valle del Magdalena Medio

DRMI Ciénagas de Barbacoas

Introducción

Proyecto REDD+ (Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación de los Bosques) ubicado en el Magdalena Medio y busca contribuir activamente a la conservación de los bosques, la biodiversidad y la conectividad ecológica en el DRMI Ciénagas de Barbacoas. Este ecosistema, hábitat de numerosas especies amenazadas y endémicas, actualmente se encuentra amenazado por la ganadería extensiva. El Programa Conexión Jaguar busca evitar la deforestación en más de 9.500 hectáreas de bosque contribuyendo con un potencial de reducción de emisiones de 576.127 toneladas de CO₂e en 10 años de proyecto.

Mensaje clave

Apoyar el proyecto para la validación y primera verificación bajo el estándar CERCARBONO, así como contribuir a la conservación de la biodiversidad y la mitigación del cambio climático.

Evitar la deforestación de 4.121 hectáreas de bosque contribuyendo con un potencial de reducción de emisiones de 1.293.395,82 toneladas de CO₂e en 30 años. Reducción media anual de 43.113,19 toneladas de CO₂eq*

Duración

2022 - 2026

**PDD: Proyecto REDD+ Fundación Biodiversa en tierras bajas del Magdalena (En etapa de Validación).*

Desafíos que aborda este caso de éxito



Mitigación y adaptación al Cambio Climático.



Degradación ambiental y pérdida de biodiversidad.



Propuesta de proyecto de carbono (PDD) a 30 años.



Fortalecimiento de la gobernanza.



Palabras clave



- Conservación
- Biodiversidad
- Especies amenazadas
- Ganadería
- Conectividad ecológica
- Restauración



Diseño de la solución

Este es un proyecto REDD+ (Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación de los Bosques) ubicado en el Magdalena Medio que busca contribuir activamente a la conservación de los bosques, la biodiversidad y la conectividad ecológica en el DRMI Ciénagas de Barbacoas. Este ecosistema, hábitat de numerosas especies amenazadas y endémicas, actualmente se encuentra amenazado por la ganadería extensiva.

El proyecto tiene como principal objetivo, conservar e incrementar la conectividad de los bosques en predios con acuerdos de conservación.

Se tiene como objetivo fortalecer el corredor del jaguar, promoviendo la conectividad de los núcleos poblacionales que habitan en Centro América y entran a Colombia por el departamento del Chocó con los que habitan en los Llanos y el Amazonas, permitiendo el intercambio genético y el fortalecimiento de la especie.



Área de influencia



Municipio de Yondó (Antioquia)
DRMI Ciénagas de Barbacoas



Métricas de impacto

Dimensión Social

- Realización de la primera brigada de salud en la comunidad de Bocas de Barbacoas con atención a 89 personas.
- Acceso a agua potable para 70 familias de la comunidad.

Dimensión Ambiental

- 10.778,63 hectáreas de bosque protegidas/conservadas
- Potencial de reducción de emisiones por 1.293.395,82 toneladas de CO₂e en 30 años
- Tasa de Deforestación regional promedio de 2.17% por año

Dimensión Económica

- Potencial de 1.293.395 créditos de carbono en 30 años
- Esquema de desarrollo y comercialización sin intermediación y sin comisiones para maximizar beneficios para los propietarios



Sector económico asociado



Objetivos de Desarrollo Sostenible · ODS



Logros y Aprendizajes

Acumulado a Diciembre 2024

- 1 3 reservas naturales de la sociedad civil vinculadas al proyecto que conservan 4.121 hectáreas de bosques naturales
- 2 Esquema de proyecto en un marco de comercio justo, con maximización de beneficios para los propietarios
- 3 Selección de estándar de acuerdo con las necesidades del proyecto

2024

- 1 Documento PDD. Cotización de firmas auditoras y selección
- 2 Pago a ICONTEC para realizar verificaciones del proyecto
- 3 Avances en la negociación para la venta de los créditos de la primera verificación

Mayor información

- Cristhian De La Pava Roys
• cdelapava@isa.com.co
- Carolina Maldonado Mejía
• cmaldonado@isa.com.co

ISA

Conozca más sobre este proyecto **aquí**
<https://app.ecoregistry.io/projects/230>