



Proyecto REDD+ Bajo Atrato
Resumen de la Descripción del Proyecto

El Proyecto REDD+ Bajo Atrato (BARP) es una iniciativa diseñada para promover la mitigación y adaptación al cambio climático, mantener la biodiversidad, y crear medios de vida alternativos bajo el esquema de las Naciones Unidas denominado “Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación de los Bosques” (REDD+).

Nombre del proyecto	Proyecto REDD+ Bajo Atrato
Ubicación del proyecto	Riosucio y Carmen del Darién, Chocó, Colombia
Descripción del Proyecto preparado por	Wildlife Works 495 Miller Ave, Suite 100, Mill Valley CA 94941-5837 USA Persona de contacto: Jeremy Freund Teléfono: +1 415 332 8081 email: jeremy@wildlifeworks.com

Auditor	AENOR Internacional S.A.U José Luis Fuentes Pérez jfuentes@aenor.com (+34) 914 326 000
Fecha de inicio del proyecto, periodo de contabilidad de los GEI y duración	Fecha de inicio del proyecto: octubre 17 de 2019. Periodo de contabilidad de los GEI: octubre 17 2019 – octubre 16 2049 Duración del proyecto: 30 años
Período de implementación del proyecto	octubre 17 2019 – octubre 16 2049
Metodología VCS	VM0009
Alcance de la validación	Esta es una validación y verificación inicial combinada.
Historia del Estatus CCB y VCS	Esta es la primera validación y primera verificación del Proyecto.
La edición de los Estándares CCB y VCS usados para esta validación	Este proyecto está siendo validado bajo la Tercera Edición del Estándar CCB (Comunidad, Clima y Biodiversidad) y la Tercer Edición del Estándar VCS (Estandar de Verificación de Carbono).
Criterios de nivel Gold	Criterio de nivel oro doble: Clima y Comunidad
Fecha de finalización y número de versión del PD	Fecha: Julio 13, 2023 Versión: 2.0
Área del Proyecto	313.082,3 ha
Área contable del proyecto	203.964,7 ha
Estimación de reducción de emisiones - promedio anual	485.291 t CO ₂ e
Estimación de reducción de emisiones durante la vida del proyecto (17 de octubre de 2019 al 16 de octubre de 2049)	15.044.035 t CO ₂ e

Notas: Incluir mapas de área del proyecto y área contable

Socios dueños del proyecto: Los socios dueños del proyecto son los siguientes 9 consejos Comunitarios que se componen de 72 comunidades, 10.291 familias, y 33.040 habitantes, agrupados en los siguientes nueve territorios colectivos afrodescendientes.

Consejo Comunitario	Comunidades	N° total de familias	N° Total de habitantes
Consejo Comunitario de Bocas de Taparal	Bocas de Taparal	196	540
Consejo Comunitario de la Cuenca del Río Cacarica	Villa Hermosa	3.647	6.890
	Puente América		
	Montañita		
	San Higinio		
	Balsajira		
	Teguerre		
	Puerto Berlín		
	Quebrada Bonita		
	Barranquilla		
	Santa Lucia		
	Bijao		
	La Virginia		
	La Onda		
	Bocas de Limón		
	Bogotá		
	Puerto Nuevo		
	Quebrada del Medio		
	San José de Balsa		
	Bendito Bocachico		
	Balsita		
Zona Humanitaria Nueva Vida			
Varsovia			
Bocachica			
Zona Humanitaria Nueva Esperanza en Dios			
Las Pajas			
Consejo Comunitario de Clavellino	Clavellino	84	243
Consejo Comunitario Río Curbaradó	Zona Humanitaria las Camelias	3.750	15.000
	Apartadocito		
	La Iguana		
	San José de Gengado		

Consejo Comunitario	Comunidades	N° total de familias	N° Total de habitantes
	Buena Vista		
	La Nevera		
	Despensa Media		
	Llano Rico		
	Villa Luz		
	Despensa Baja		
	Corobazal		
	Caracoli		
	ETCR		
	Cetino		
	Caño Claro		
	Corregimiento de No hay Como Dios		
	Brisas		
	Curbaradó		
	Caño Montería		
	Caño Manzo		
	El Guamo		
	Andalucía		
	Gengado Medio		
	Cerrao		
	Costa de Oro		
Consejo Comunitario de Dos Bocas	Dos Bocas	130	650
Consejo Comunitario de La Nueva Truandó	La Nueva	151	438
Consejo Comunitario de la Cuenca del Río Quiparadó	El Grito	670	2.080
	Pava		
	Quiparadó		
	Villa Hermosa		
	El limón		
Consejo Comunitario de la Cuenca del Río Salaquí	Playa Aguirre	1.500	6.776
	Playa Bonita		
	Coco Arenal		
	Arenal Medio		
	Caño Seco		
	Carmen de Arenal		
	Río Ciego		
	Salaquisito		
	Regadero		
	Villa Nueva		

Consejo Comunitario	Comunidades	N° total de familias	N° Total de habitantes
	Tamboral		
	Las Delicias		
Consejo Comunitario de Truandó Medio La Teresita	Truandó Medio	163	423
TOTAL	72	10.291	33.040

Motores de deforestación y degradación:

De acuerdo a los resultados del taller de Evaluación de Impacto Social y sobre la Biodiversidad (SBIA), desarrollado por líderes, jóvenes y mujeres de las comunidades, realizado del 06 al 08 de abril de 2022, la deforestación y degradación del bosque en el área del proyecto es causado actualmente por: 1. Tala de bosques indiscriminada; 2. Ampliación de la frontera agrícola (incluyendo la agricultura de subsistencia y comercial); 3. Incendios forestales; 4. Ganadería extensiva; y 5. Cultivos de uso ilícito. Por ende, el Proyecto REDD+ Bajo Atrato operará las actividades del Proyecto a lo largo de toda la Zona del Proyecto, y trabajará para involucrar a las comunidades y abordar los agentes e impulsores de la deforestación y la degradación en este importante paisaje.

Los objetivos del Proyecto REDD+ Bajo Atrato son:

- **Clima:** Mitigar el cambio climático y sus efectos, a través de la reducción de emisiones de CO₂ producidas por la deforestación y del desarrollo de estrategias de adaptación a la variabilidad climática.
- **Comunidad:** Mejorar la calidad de vida de las comunidades mediante el fortalecimiento del gobierno propio, la gobernanza, y el desarrollo de sistemas productivos sostenibles.
- **Biodiversidad:** Contribuir a la conservación de la biodiversidad, a través de la gestión comunitaria del bosque, la apropiación territorial, y el monitoreo, control y vigilancia del bosque.

Actividades del proyecto:

Las acciones que permitirán reducir la deforestación y la degradación de los bosques en el área del proyecto son:

- 1) **Gestión Comunitaria de Bosques:** Esta actividad contempla las siguientes sub-actividades específicas: 1. Uso sostenible de los recursos forestales maderables y no maderables, manteniendo la biodiversidad e impulsando la bioeconomía¹; 2. Enriquecimiento o adición

¹ Según CEPAL (2017) bioeconomía es la economía basada en el consumo y producción de bienes y servicio derivados del uso directo y la transformación sostenible de los recursos biológicos.

- forestal con el objetivo de conservar las especies forestales de valor comercial; 3. Fortalecimiento de la gobernanza forestal, que tiene como propósito la disminución sobre la presión del bosque; y 4. Prevención y gestión de incendios que busca reducir las afectaciones por los eventos de incendio forestales de origen natural y/o antrópico.
- 2) Fortalecimiento del gobierno propio y de la gobernanza: Esta actividad contempla las siguientes sub-actividades específicas: 1. Fortalecimiento en el diseño y la implementación de los instrumentos de gobierno propio; 2. Construcción e implementación de Mecanismos de Transparencia (Veeduría, Rendición de cuentas, PQRS, participación comunitaria); 3. Formulación e implementación participativa de estrategias de ordenamiento territorial; y 4. Fortalecimiento de capacidades de liderazgo, administración y gobernanza del territorio.
 - 3) Desarrollo de Sistemas Productivos Sostenibles: Esta actividad se compone de las siguientes sub-actividades específicas: 1. Fortalecimiento de la pesca responsable y de los sistemas productivos actuales, conducente a mejorar la productividad y la eficiencia; 2. Diversificación de alternativas económicas dirigida a ampliar el portafolio de fuentes de ingreso y de sustento de la soberanía y la seguridad alimentaria; 3. Fortalecimiento de capacidades empresariales y de comercialización que favorezca actividades económicas viables, sostenibles y rentables; y 4. Mejoramiento de vías de acceso fluvial, que redunde en una mejor movilización de productos y personas a través de los ríos navegables en la zona del proyecto.
 - 4) y 4) Adaptación al cambio climático: esta actividad incorpora las siguientes sub-actividades específicas: 1) Diseño y aplicación de medidas de adaptación al cambio climático para biodiversidad, con atención en altos valores de conservación, recursos ictiológicos y ecosistemas hídricos; y 2) Diseño y aplicación de medidas de adaptación al cambio climático para comunidad, con énfasis en el fortalecimiento de capacidades en las comunidades para disminuir su vulnerabilidad a riesgos climáticos (preparación para las alertas tempranas, reacción y resiliencia a la ocurrencia de eventos climáticos extremos), y en el establecimiento de soluciones sostenibles de abastecimiento de agua segura en instituciones que prestan servicios de educación y salud.

Altos Valores de Conservación del proyecto: el proyecto ha definido 3 grupos de Altos Valores de conservación. Su protección y mantenimiento servirán como indicadores del buen desempeño del proyecto

- *Especies forestales de interés comercial: Abarco (Cariniana pyriformis), Choibá (Dipteryx oleífera), y Bálsamo (Myroxylon balsamum).*
- *Especies ícticas de consumo y comercialización: bocachico (Prochilodus magdalenae), Quicharo (Hoplias malabaricus), Mojarra (Caquetaia kraussii) y Doncella (Ageneiosus pardalis).*
- *Zonas tradicionales de producción agrícola.*

Además, El proyecto protegerá el hábitat crítico de diez especies amenazadas según la Lista Roja de la UICN, como la Pava del Baudó (*Penelope ortoni*), la Marimonda del Chocó (*Ateles fusciceps*), el Tapir centroamericano (*Tapirus bairdii*), el Guacamayo ambiguo (*Ara ambiguus*), el Tití cabeciblanco (*Saguinus oedipus*), y el Almanegra de Urabá (*Magnolia katorum*).

