



Proyecto REDD+ Bajo Atrato

Resumen del Reporte de Monitoreo del primer periodo de monitoreo

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+). La Zona del Proyecto (313.082,3 ha) se encuentra localizada en el noroeste de Colombia, en el departamento de Chocó, entre los municipios de Riosucio y Carmen del Darién.

El BARP se compone de 72 comunidades, 10.291 familias, y 33.040 habitantes, agrupados en los siguientes nueve territorios colectivos afrodescendientes: Consejo Comunitario de la Cuenca del Río Quiparadó, Consejo Comunitario del Río Curbaradó, Consejo Comunitario de la Cuenca del Río Salaquí, Consejo Comunitario de la Cuenca del Río Cacarica, Consejo Comunitario Truandó Medio La Teresita, Consejo Comunitario Bocas de Taparal, Consejo Comunitario Dos Bocas, Consejo Comunitario La Nueva Truandó, y Consejo Comunitario Clavellino.

Actualmente, las principales actividades productivas en el territorio son la agricultura (55%), la explotación forestal (30%), la ganadería (10%), y la pesca artesanal (5%). Sin embargo, a pesar de que la agricultura es la principal actividad productiva, esta genera pocos ingresos netos, debido a que se

desarrolla a baja escala. En ese sentido, la mayoría de los ingresos netos familiares provienen de la extracción de madera.

De acuerdo a los resultados del taller de Evaluación de Impacto Social y sobre la Biodiversidad (SBIA), 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 BARP 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 BARP son:

1. **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.
2. **Comunidad:** Mejorar la calidad de vida de las comunidades mediante el fortalecimiento del gobierno propio, la gobernanza, y el desarrollo de sistemas productivos sostenibles.
3. **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.

Las acciones que permitirán reducir la deforestación y la degradación de los bosques en el área del proyecto están alineadas con las necesidades y propósitos que se identificaron durante las primeras reuniones con las comunidades y durante el desarrollo del proceso de Consentimiento Previo, Libre, e Informado (CPLI). Estas acciones están dirigidas a poner en marcha cuatro actividades principales: 1) Gestión Comunitaria de Bosques; 2) Fortalecimiento del gobierno propio y de la gobernanza; 3) Desarrollo de Sistemas Productivos Sostenibles; y 4) Adaptación al cambio climático.

A través del desarrollo del BARP, WWC estima que logró una reducción de 485.291 t CO₂e durante el primer periodo de monitoreo entre el 17 de octubre de 2019 y el 16 de diciembre de 2022. Además, el proyecto ha protegido el hábitat crítico de diez especies amenazadas según la Lista Roja de la UICN, como la Pava del Baudó (*Penelope ortonii*), 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*).

Impactos de beneficios netos en los indicadores de Comunidad & la Biodiversidad (Resultado o Impacto)	Logros durante el periodo de monitoreo (*Para aquellos indicadores con un impacto o resultado reportado)
Indicadores de Comunidad	<p>1.1: 209.318 hectáreas de bosque comunitario bajo uso sostenible de recursos forestales maderables y no maderables.</p> <p>2.1: 9 instrumentos de gobierno propio formulados, actualizados, o en implementación.</p> <p>2.2: 5 Eventos de rendición de cuentas.</p> <p>2.5: Ningún caso de PQRS fue resuelto, pero el mecanismo PQRS fue diseñado.</p> <p>2.8: 33 eventos de toma de decisiones se realizaron, relacionados con la ratificación y aprobación del CPLI, el</p>

Impactos de beneficios netos en los indicadores de Comunidad & la Biodiversidad (Resultado o Impacto)	Logros durante el periodo de monitoreo (*Para aquellos indicadores con un impacto o resultado reportado)
	<p>diseño del plan de distribución de beneficios, y la socialización del proyecto REDD+.</p> <p>2.9: 2 eventos de capacitación para fortalecer liderazgo, administración y gobernanza del territorio.</p> <p>2.10: 30 jóvenes capacitados en liderazgo y gobernanza.</p> <p>2.11: 32 mujeres capacitadas en liderazgo y gobernanza.</p> <p>2.12: 906 mujeres participaron en eventos de toma de decisiones.</p> <p>2.13: 1.094 jóvenes participaron en eventos de toma de decisiones.</p> <p>2.14: 2 eventos de grupos de mujeres.</p> <p>3.2: 60 familias han adoptado practicas agroecológicas en sus sistemas productivos.</p> <p>3.3: 5 eventos de pesca responsable.</p> <p>3.4: 3 nuevas alternativas económicas evaluadas por medio de la herramienta de Evaluación de Sostenibilidad en coordinación con el PNN Los Katíos.</p> <p>3.5: 72 mujeres con iniciativas económicas.</p> <p>3.6: 1 emprendimiento creado y en desarrollo en las comunidades.</p> <p>3.7: 1 emprendimiento existente fortalecido.</p> <p>3.8: 4 empleos de tiempo completo creados.</p> <p>3.9: 283 personas de las comunidades que se benefician del proyecto a través del empleo en el proyecto.</p> <p><i>* Para este primer periodo de monitoreo, el financiamiento de las iniciativas relacionadas con los indicadores 3.3 – 3.7 no estuvo relacionado con los ingresos generados por la venta de créditos de carbono del registro del proyecto bajo Verra en el mercado voluntario de carbono.</i></p>
Indicadores de Biodiversidad	B7: 142 especies leñosas identificadas en el Área del Proyecto, con base en el inventario forestal del proyecto.

Nombre del proyecto	Proyecto REDD+ Bajo Atrato
----------------------------	----------------------------

Ubicación del proyecto	Chocó, Colombia
Proponente del proyecto	<ol style="list-style-type: none"> 1. Consejo Comunitario de la Cuenca del Río Quiparadó 2. Consejo Comunitario del Río Curbaradó 3. Consejo Comunitario de la Cuenca del Río Salaquí 4. Consejo Comunitario de la Cuenca del Río Cacarica 5. Consejo Comunitario Truandó Medio La Teresita 6. Consejo Comunitario Bocas de Taparal 7. Consejo Comunitario Dos Bocas 8. Consejo Comunitario La Nueva Truandó 9. Consejo Comunitario Clavellino
Reporte de Monitoreo preparado por	<p>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</p>
Auditor	<p>AENOR Internacional S.A.U José Luis Fuentes Pérez jfuentes@aenor.com (+34) 914 326 000</p>
Fecha de inicio del proyecto, periodo de contabilidad de los GEI y duración	<p>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</p>
Período de implementación del proyecto	Octubre 17 2019 – octubre 16 2049
Periodo de monitoreo	Octubre 17 2019 – diciembre 31 2022
Alcance de la verificación	Esta es una validación y verificación inicial combinada.
Historia del Estatus CCB	Esta es la validación del proyecto y primera verificación.
La edición de los Estándares CCB usados para esta validación	Este proyecto está siendo validado bajo la Tercera Edición del Estándar CCB.
Criterios de nivel Gold	Criterio de nivel oro doble: Clima y Comunidad

Fecha de finalización y número de versión del Reporte de Monitoreo	Fecha: Julio 13/2023 Versión: 2.0
Emisiones reducidas en el periodo del reporte	1.782.092 (t CO ₂ e)