



Proyecto REDD+ Origen Atrato-Baudó

Resumen de la Descripción del Proyecto

El Proyecto REDD+ Origen Atrato-Baudó (OABRP) tiene como objetivo esencial la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) originadas en actividades de deforestación y degradación de bosques naturales. Este propósito se busca alcanzar mediante la implementación de acciones comunitarias enfocadas en la conservación, protección, y gestión sostenible del bosque, contribuyendo así a mejorar las condiciones de vida en los territorios involucrados.

Ubicado en el occidente de Colombia, en los municipios de Río Quito, Atrato, Lloró, Cértegui, y Bagadó del departamento de Chocó, el Área de Proyecto (AP) abarca una superficie estimada de 113.492 hectáreas. En esta zona convergen los territorios colectivos de las comunidades afrodescendientes del Consejo Comunitario de San Isidro (COCOSAI: que integra los Consejos Locales de San Isidro, Loma Barraca, Calle Larga, Tumaradó, Pampón, Guayabalito, y Caño), el Consejo Comunitario Mayor de Villa Conto (COCOVICO: que integra los Consejos Locales/Comunidades de Villa Conto, Loma Pueblo Nuevo, Boca de Paimadó, Chivigidó, Chiguarandó, Boca Apartadó y Antadó la Punta), y el Consejo Comunitario Mayor de la Organización Popular Campesina del Alto Atrato (COCOMOPOCA: que integra los Consejos Locales de Bombora, La Canal, Chirina, Pedro Casa, Samper, San Marinoi, Piedra Honda, Guajandó, Cabezón, Salto, Engrivadó, Playa Bonita, La Sierra, La Unión, Muchichí, Ocha, Bagadó Rural, Chambre, San José, Tapera, Canalete, Las Hamacas, Ogadó, San Jorge, Villa Nueva, B. Tumutumbudó, Nipurdu, Perto Moreno, El Llano, Gervacio, Yarumal, Canchidó, Villa Claret, Bocas de Capa, La Playa, Yuto Jiguda, Arenal, Doña Josefa, Samurindó, Puente de Tanandó, La Toma y Cáscajo).

La zona del proyecto contiene áreas de bosque muy húmedo tropical (bmh-T) con transición a Bosque Pluvial Tropical (bp-T), caracterizados por temperaturas superiores a 24°C y precipitaciones que oscilan entre 5.000 y 7.000 mm. Estas particularidades ecosistémicas propician condiciones de hábitat óptimas para una rica diversidad de flora y fauna, que han generado que esta región donde se encuentra el proyecto sea catalogada como una de las más biodiversas del país y el continente, con especies endémicas únicas. Desafortunadamente, la deforestación en estas áreas ha sido impulsada por

actividades como la extracción de madera, la expansión de frontera agropecuaria, los cultivos ilícitos, la construcción no planificada, la creación de nuevos accesos viales, y la minería itinerante a cielo abierto.

En consideración de lo anterior, el proyecto propone los siguientes objetivos general y específicos:

Objetivo General: Mitigar el cambio climático y sus efectos mediante la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) originadas en actividades de deforestación y degradación de bosques naturales, aumentando la gestión comunitaria del bosque, y mejorando las condiciones de vida de las comunidades socias del OABRP.

Objetivos Específicos:

- **Clima:** Reducir las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) originadas en actividades de deforestación de bosques.
- **Biodiversidad:** Favorecer la conservación de la biodiversidad, incluidos los Altos Valor de Conservación (AVC), a través de acciones comunitarias enfocadas en la conservación, protección y recuperación del bosque.
- **Comunidad:** Contribuir al mejoramiento de las condiciones de vida de las comunidades dependientes de los recursos forestales, y de sus capacidades de adaptación a los eventos extremos de variabilidad climática, a través del fortalecimiento de la gobernanza, la autonomía territorial, y la promoción de economías sustentables.

Las acciones destinadas al cumplimiento de los objetivos del proyecto se alinean con las necesidades y propósitos comunitarios, identificados en el proceso de relacionamiento y del Consentimiento Previo, Libre e Informado (CPLI) desarrollado con las comunidades. Estas intervenciones están orientadas hacia cuatro grandes actividades:

1. Bosques y biodiversidad protegidos, conservados, y recuperados: Comprende las siguientes subactividades: (a) Construcción e implementación de instrumentos para el uso, manejo y aprovechamiento de los recursos naturales; (b) Construcción e implementación de una metodología para el manejo, recuperación y protección de las orillas de los ríos afectados; (c) Conformación de equipos de conservación de flora y fauna, para el control y vigilancia del bosque; y (d) Desarrollo de una estrategia para la prevención y control a la cacería de fauna silvestre con uso diferente al doméstico.
2. Economías sostenibles: Desarrollada por medio de las siguientes dos subactividades: a) Fortalecimiento productivo y económico del territorio; y b) Fortalecimiento socio-empresarial (incluye el fortalecimiento de capacidades empresariales, procesos de mercadeo, y alianzas comerciales).
3. Autonomía territorial: Se compone de las siguientes subactividades: (a) Fortalecimiento de las capacidades administrativas y de gestión del territorio colectivo; (b) Desarrollo de estrategia de comunicación comunitaria; (c) Generación de espacios interinstitucionales entre Consejos Comunitarios e instituciones del Estado, para la gestión y articulación de acciones en el territorio; (d) Desarrollo de una estrategia de educación para fortalecer el liderazgo y los procesos organizativos de líderes, mujeres y jóvenes; (e) Prevención del embarazo adolescente y el abuso de psicoactivos; (f) Generación de procesos de etnoeducación para el desarrollo sostenible, la gobernanza ambiental, y el fortalecimiento de prácticas ancestrales de aprovechamiento forestal y agropecuaria; (g) Conformación de equipos de conservación, control y vigilancia del bosque; y (h) Generación de

espacios para establecer acuerdos sobre el uso y manejo de los recursos naturales al interior del área del proyecto.

4. Adaptación al cambio climático: A través de las siguientes subactividades: (a) Diseño y aplicación de medidas de adaptación al cambio climático para la biodiversidad; (b) Fortalecimiento de capacidades para la adaptación al cambio climático para la comunidad; (c) Establecimiento de soluciones sostenibles de abastecimiento de agua segura; y (d) Protección de áreas que abastecen agua para consumo de las familias.

El Proyecto REDD+ Origen Atrato-Baudó estima lograr reducciones anuales de 250.103 tCO₂e, lo que en un período de treinta (30) años podría resultar en una disminución de 7.753.195 tCO₂e, contribuyendo así de manera significativa a la mitigación de los impactos del cambio climático en la región y en el país. Además, la conservación del bosque en el OABRP protege el hábitat de once especies silvestres que son AVC del proyecto (ocho de estas especies están amenazadas a nivel global): la especie en ‘Peligro Crítico’ (CR) Guacamaya verde (*Ara ambiguus*); las especies en ‘En Peligro’ (EN) Mico/Mono araña (*Ateles fusciceps*), Pava ronca (*Penelope ortonii*), y Paloma perdiz (*Geotrygon purpurata*); las especies en categoría ‘Vulnerable’ (VU) Mochilero (*Psarocolius cassini*), Halcón montés plumizo (*Micrastur plumbeus*), Cedro (*Cedrela odorata*), y Chachajo/Comino (*Aniba perutilis*); y por último, las especies ‘Casi Amenazadas’ (NT) Águila Solitaria (*Buteogallus solitarius*), Jaguar (*Panthera onca*) y Abarco (*Cariniana pyriformis*).

Nombre del proyecto	Proyecto REDD+ Origen Atrato-Baudó
Ubicación del proyecto	Chocó, Colombia
Proponente del proyecto	<ul style="list-style-type: none"> • Consejo Comunitario de San Isidro (COCOSAI) • Consejo Comunitario de Villa Conto (COCOVICO) • Consejo Comunitario Mayor de la Organización Popular Campesina del Alto Atrato (COCOMOPOCA)
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: 1 de febrero de 2019. Periodo de contabilidad de los GEI: 1 de febrero de 2019 – 31 de enero de 2049 Duración del proyecto: 30 años

Período de implementación del proyecto	01 de febrero de 2019 – 31 de enero de 2049
Alcance de la validación	Esta es una validación y verificación inicial combinada.
Historia del Estatus CCB	Esta es la primera validación y primera verificación del Proyecto.
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 Gold doble: Clima y Comunidad
Fecha de finalización y número de versión del PD	Fecha: 05 de diciembre de 2023 Versión: 2.0
Comunidades, grupos comunitarios, y partes interesadas identificadas en el proyecto	<p>Las partes interesadas en el OABRP fueron identificadas durante los primeros acercamientos a la comunidad, así como en el desarrollo de las etapas de Factibilidad, el CPLI, y el taller SBIA.</p> <p>Comunidades identificadas por el proyecto: El OABRP está compuesto por aproximadamente 15.993 personas reunidas en territorios colectivos de los siguientes tres Consejos Comunitarios Afrocolombianos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Consejo Comunitario de San Isidro (COCOSAI) • Consejo Comunitario de Villa Conto (COCOVIPO) • Consejo Comunitario Mayor de la Organización Popular Campesina del Alto Atrato (COCOMOPOCA) <p>Grupos comunitarios / Partes interesadas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 Consejos Comunitarios: Comunidades, Asamblea General, 3 Juntas de Gobierno, 3 Representantes Legales, Consejos Locales, Juntas de Acción Comunal (JAC), Instituciones educativas. <p>Gobierno nacional y Regional:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible (MADS) • Corporación Autónoma Regional para el Desarrollo Sostenible del Chocó (CODECHOCÓ) • Instituto de Investigaciones Ambientales del Pacífico (IIAP) • Ministerio del Interior • Gobernación del Chocó <p>Otras organizaciones: Comunidades en el área de expansión elegible del proyecto</p>

