

Propuesta de Ruta, Pasos a Seguir e Información requerida para el diseño y formulación de Proyectos REDD+ Bosque Húmedo Tropical (BHT) y Blue Carbón Zona de Manglar en la Región del Pacífico y Amazonia Colombiana.

Presentada por:
Empresa para la Investigación, Innovación y Desarrollo
INDESC SAS

Mayo 2023

POR QUE NUESTRA AUTONOMIA SE NUTRE DE LA CAPACIDAD PARA PRODUCIR

Buenaventura Carrera 5A # 2-23 Centro de la Ciudad – Telf Celular 3045874461

Email: bahiamalagac@gmail.com – abacua1969@hotmail.com

COOPERATIVA MULTIACTIVA DE LA COMUNIDAD MALAGUEÑA
“COPEMALAGA”

PRESENTACION DE LA PROPUESTA

La presente propuesta de gestión social y ambiental presentada por **INDESC SAS**, en torno a la formulación e implementación de Proyectos de Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación Evitada, por sus siglas en inglés **PDD REDD+** en ecosistemas de bosque húmedo tropical (colinas bajas tipo llanura del pacifico y áreas inundables o manglar), en varias cuncas del pacifico colombiano y la amazonia, tiene como objeto la realización de todos los pasos requeridos tanto en la dimensión de lo social, como de lo técnico y legal para cumplir con todas las acciones requeridas para llevar los proyectos a la fase de ventas de unidades de carbono verificadas (VCUs) en las zonas referenciadas.

Las secciones de la presente propuesta se enfocan en describir aspectos generales concernientes a las estrategias de mitigación REDD+, los estándares de certificación disponibles para el mercado voluntario, así como cada una de las fases que comprenden la implementación de un proyecto REDD+, sus principales características y actividades asociadas, y potenciales fuentes de financiación.

De este modo se propone una hoja de ruta que en su ejecución nos permitirá identificar plenamente las necesidades de información, gestión y las actividades propias para el eficiente cumplimiento de cada una de estas fases con miras a una exitosa implementación de la estrategia de diseño o formulación de los PDD REDD+, planteados.

POR QUE NUESTRA AUTONOMIA SE NUTRE DE LA CAPACIDAD PARA PRODUCIR

Buenaventura Carrera 5A # 2-23 Centro de la Ciudad – Telf Celular 3045874461

Email: bahiamalagac@gmail.com – abacua1969@hotmail.com

COOPERATIVA MULTIACTIVA DE LA COMUNIDAD MALAGUEÑA

“COPEMALAGA”

GENERALIDADES DE LOS PROYECTOS REDD+

Definición Mecanismo REDD+

La Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación de bosques (REDD+) es un mecanismo que tiene por objetivo reconocer el servicio eco sistémico de almacenamiento de carbono que prestan los bosques, y que se orienta a incentivar el reemplazo de prácticas generadoras de procesos de degradación y deforestación de coberturas forestales por otras que permitan la disminución de las emisiones de Gases de Efecto Invernadero asociadas a esos cambios en el uso del suelo¹.

Se ha estimado que los países tropicales pueden reducir cerca de 1,5 Gt C de emisiones vía evitar la deforestación a lo largo de 10 años, y así generar miles de millones de dólares para conservación y mitigación del Cambio Climático si existiera un mecanismo REDD efectivo. En este sentido, resulta particularmente interesante recordar que adicionalmente los bosques en pie aportan otra gran cantidad de beneficios y servicios a las comunidades locales y globales además de la captura y almacenamiento de carbono, ya que son el hogar de la mayor cantidad de especies del planeta, fuente de productos maderables y no maderables, regulan el clima local y son claves en la provisión de alimentos, medicinas, agua potable, así como de beneficios recreativos y espirituales para cientos de millones de personas. El potencial del mecanismo REDD+ tiene un amplio espectro de opciones. Al mismo tiempo que REDD+ se ocupa del Cambio Climático, tiene potencial para apoyar en la reducción de la pobreza rural al proveer incentivos a comunidades asentadas en los bosques, puede también ayudar de manera complementaria, a conservar la biodiversidad y promover el sostenimiento de vitales servicios eco sistémicos¹.

¹ Ortega-P., S.C., A. García-Guerrero, C-A. Ruíz, J. Sabogal. & J.D. Vargas (eds.) 2010. Deforestación Evitada. Una Guía REDD + Colombia. Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial; Conservación Internacional Colombia; Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF); The Nature Conservancy; Corporación Ecoversa; Fundación Natura; Agencia de Cooperación Americana (USAID); Patrimonio Natural - Fondo para la Biodiversidad y Áreas

POR QUE NUESTRA AUTONOMIA SE NUTRE DE LA CAPACIDAD PARA PRODUCIR

Buenaventura Carrera 5A # 2-23 Centro de la Ciudad – Telf Celular 3045874461

Email: bahiamalagac@gmail.com – abacua1969@hotmail.com

COOPERATIVA MULTIACTIVA DE LA COMUNIDAD MALAGUEÑA
“COPEMALAGA”

Características Mecanismo REDD+

La Tabla 1 presenta las principales características de un proyecto REDD+, incluyendo los beneficios asociados en la implementación de este tipo de mecanismos.

¹ finanzas Carbono. Consultado en: <http://finanzascarbono.org/nuevos-mecanismos-de-mitigacion/redd/que-es-redd/>

Tabla 1. Características de un Mecanismo REDD+².

Características	Descripción
Objetivo	Reducir emisiones por deforestación y degradación, independientemente si el riesgo de liberación es inmediato o futuro.
Actividades Elegibles	Reducción de deforestación y degradación, conservación de los <i>stocks</i> de carbono, manejo sostenible de los bosques húmedos e inundables; así como, el mejoramiento de las reservas forestales.
Beneficios en la Reducción de GEI	Al destinar los recursos directamente a evitar la deforestación y degradación que se podría dar a futuro, se generan beneficios de reducción a más largo plazo, o incluso para zonas donde no hay riesgos, casi nulos.
Beneficios Ambientales	Conservación de ecosistemas en riesgo y otros con posibles presiones a futuro y con alto contenido de carbono.
Beneficios Sociales	Además de aquellos asociados a REDD, REDD+ incluye el reconocimiento de actividades ancestrales de conservación de ecosistemas forestales y de prácticas que benefician tanto el mantenimiento como la mejora de los <i>stocks</i> de carbono, así como las prácticas de manejo forestal sostenible.
Requerimientos Técnicos	Metodologías para el monitoreo de las coberturas forestales y su degradación.
	Metodologías para la contabilidad del carbono asociado a los bosques.
	Identificación de condiciones socioeconómicas que determinan la deforestación/degradación.
	Definición de actividades alternativas sostenibles que reemplacen las actividades generadoras de la deforestación/degradación.
	Identificación de prácticas de manejo forestal sostenible
	Metodologías de mejoramiento de las reservas forestales
Mecanismo Financiero	Se podrá desarrollar tanto con mercados como con fondos, y podría tener un tamaño intermedio entre las demás opciones.

Protegidas y Fondo para la Acción Ambiental. Bogotá. 72p.

² Finanzas Carbono. Consultado en: <http://finanzascarbono.org/nuevos-mecanismos-de-mitigacion/redd/que-es-redd/>

POR QUE NUESTRA AUTONOMIA SE NUTRE DE LA CAPACIDAD PARA PRODUCIR

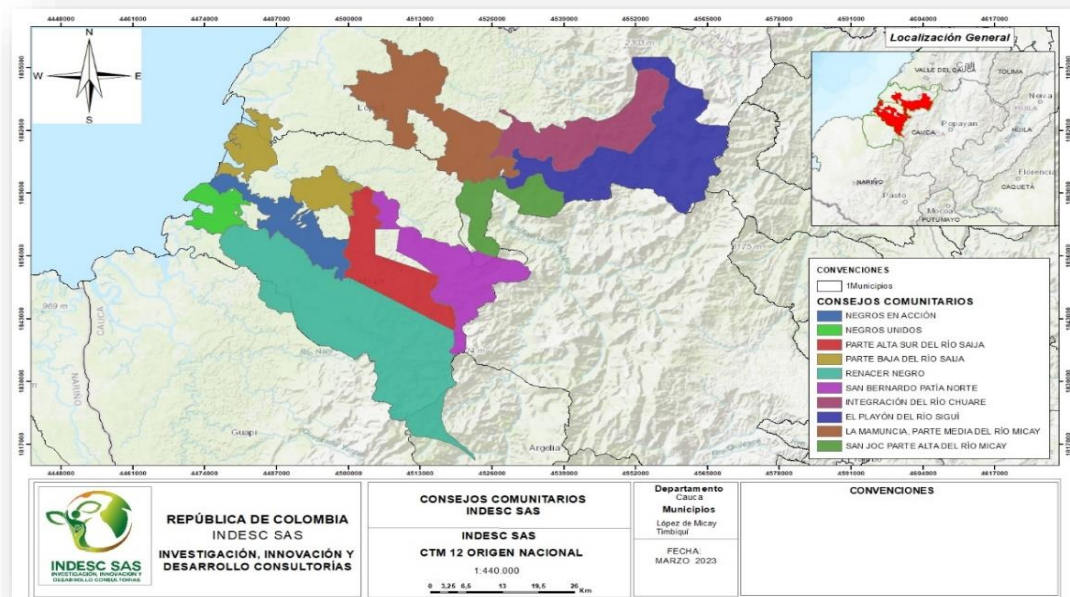
Buenaventura Carrera 5A # 2-23 Centro de la Ciudad – Telf Celular 3045874461

Email: bahiamalagac@gmail.com – abacua1969@hotmail.com

COOPERATIVA MULTIACTIVA DE LA COMUNIDAD MALAGUEÑA
“COPEMALAGA”

ZONAS O AREAS DONDE ESTAREMOS IMPLEMENTANDO LOS PROYECTOS REDD+

MUNICIPIO	CONSEJO COMUNITARIO
DEPARTAMENTO DE GUIANIA	RESGUARDOS INDÍGENAS DE PUERTO COLOMBIA, CHORRO BOCON Y REMANZO, RIOS CUARI E ISNA, ATABAPO E INIRIDA, CUENCA MEDIA Y ALTA DEL RIO INIRIDA
TIMBIQUÍ	NEGROS EN ACCIÓN
	NEGROS UNIDOS
	PARTE ALTA SUR DEL RÍO SAIJA
	PARTE BAJA DEL RÍO SAIJA
	RENACER NEGRO
LÓPEZ DE MICAY	LA CUENCA DEL RÍO SAN BERNARDO PATÍA NORTE
	INTEGRACIÓN DEL RÍO CHUARE
	LA MAMUNCIA, PARTE MEDIA DEL RÍO MICAY
	EL PLAYÓN DEL RÍO SIGÜÍ
	SAN JOC PARTE ALTA DEL RÍO MICAY



Atentamente,

HOOVERT CARABALI PLAYONERO
 Representante Legal

POR QUE NUESTRA AUTONOMIA SE NUTRE DE LA CAPACIDAD PARA PRODUCIR

Buenaventura Carrera 5A # 2-23 Centro de la Ciudad – Telf Celular 3045874461

Email: bahiamalagac@gmail.com – abacua1969@hotmail.com