

INFORME PROYECTOS REDD+ CERTIFICADOS EN LA AMAZONIA COLOMBIANA

Corte a junio 2024



INFORME PROYECTOS REDD+ CERTIFICADOS EN LA AMAZONIA COLOMBIANA

La Amazonia comprende el 4,9% de extensión continental a nivel mundial y abarca regiones en países como Bolivia, Brasil, Venezuela, Ecuador, Guyana, Perú, Surinam y Colombia, en este último representa un área de 48'307.618 hectáreas, lo que corresponde a un aproximado del 42,3% del territorio continental nacional, con representatividad en los departamentos de Amazonas, Caquetá, Cauca, Guaviare, Guainía, Nariño, Meta, Putumayo, Vichada y Vaupés (Instituto SINCHI, 2022)

Los ecosistemas y áreas protegidas, asociadas a esta región, no solo albergan gran diversidad de flora y fauna, también prestan servicios de vital importancia en la captura de dióxido de carbono (CO₂), por esta razón se han buscado alternativas para la conservación, preservación y gestión sostenibles de estos.

Los mecanismos REDD+ se han implementado en el país como acciones enfocadas en evitar la emisión de gases de efecto invernadero (GEI) mediante la reducción de la deforestación. Actualmente, se están ejecutando 19 iniciativas certificadas, las cuales abarcan aproximadamente 8'743.763 hectáreas, lo que representa el 18,10% de la Amazonia colombiana. Se estima que la ejecución de estos proyectos certificados contribuye a la mitigación de 76.647.517 toneladas de CO₂e, según datos consultados en junio de 2024 en los registros de Biocarbon Standard, Colcx, Cercarbono y Verra, donde se encuentran alojados estos proyectos. Estas iniciativas contribuyen significativamente a las metas nacionales de reducción de emisiones de GEI.

Este informe presenta un análisis general de los registros de proyectos REDD+ en la Amazonia colombiana, utilizando las bases de datos de los registros mencionados anteriormente. La información sobre los 19 proyectos certificados, incluyendo sus titulares, estándares, estatus y áreas correspondientes, se detalla en la Tabla 1 y Figura 1.

Tabla 1. Caracterización de proyectos REDD+

Proyecto	Titular	Estándar	Estado	Área (Ha)
Aire de Vida "FIIVO JAAGAVA KOMUYA JAG+Y+" Monochoa REDD+	Resguardo indígena Monochoa	BioCarbon Standard	Certificado	353.583
Proyecto Nuestro Aire Vida "Kai KOMUYAJAG+Y+" REDD+ Puerto Zábalo y Los Monos	Resguardo indígena Puerto Zábalo y Los Monos		Certificado	609.025
DABUCURY REDD+	R.I. Vuelta del Alivio R.I. Yavilla II R.I. Lagos del Dorado, Lagos del Paso y El Remanso		Certificado	132.899

Proyecto	Titular	Estándar	Estado	Área (Ha)
Proyecto de Mitigación Forestal Resguardo Indígena TICOYA	Asociación de Autoridades Indígenas ATICOYA		Certificado	131.532
CRIMA Predio Putumayo y Andoque de Aduche REDD+	Múltiples proponentes		Certificado	1'018.662
Putumayo REDD+	Múltiples proponentes		Certificado	63.153
PROYECTO PELIWAISI REDD+ UNUMA VICHADA	Resguardo Indígena Guahibo de alto Unuma	ColCX	Certificado	419.888
Conservando la Vida del Mundo, Mowíchina arü Maü, Río Cotuhe y Putumayo	Cabildo Indígena Mayor de Tarapacá (CIMTAR)		Certificado	253.000
BAKA ROKARIRE ~IA TIR+~DITO	Múltiples proponentes	Cercarbono	Certificado	715.706
Awakadaa Matsiadali	Corporación Masbosques		Certificado	505.970
Jocü Bucürö Apürö	Corporación Masbosques		Certificado	10.777
“Planeta agradecido con el Resguardo Indígena Bajo Río Guainía y Río Negro”	Resguardo Indígena Bajo Río Guainía y Río Negro		Certificado	465.248
Proyecto agrupado YAAWI IIPANA REDD+	Resguardo indígena Morichal Viejo, Santa Rosa, Cerro Cocuy, Santa Cruz, Caño Danta y otros		Certificado	671.145
Proyecto REDD+ Zona Isana y Surubi	Gran Resguardo Indígena del Vaupés		Certificado	133.806
PITUGUCAJUDE	Corporación Masbosques		Certificado	345.352
Proyecto de Conservación UNU-MAI REDD+	Resguardo Indígena Laguna Niñal, Cocuy, Loma Baja y Loma Alta del Caño Guariben		Certificado	143.754
GUAINIA REDD+ PROJECT	Resguardos Indígenas Almidón la Ceiba, El Paujil-Limonar, Caranacoa, Yuri-Laguna Morocoto, Venado y Ríos Cuiari e Isana		Certificado	658.592
Cavadacav Coreiv Jocü Bécuro Rë, Nøjë Nēcuvã Aiye Baquepe	Representante legal de la asociación AZIRPA		Certificado	251.835
REDD+ Project Resguardo Indígena Unificado Selva de Mataven (RIU SM)	Asociación de Cabildos y Autoridades Tradicionales Indígenas de la Selva de Matavén	Verra	Certificado	1'856.836
			Área total	8'743.763

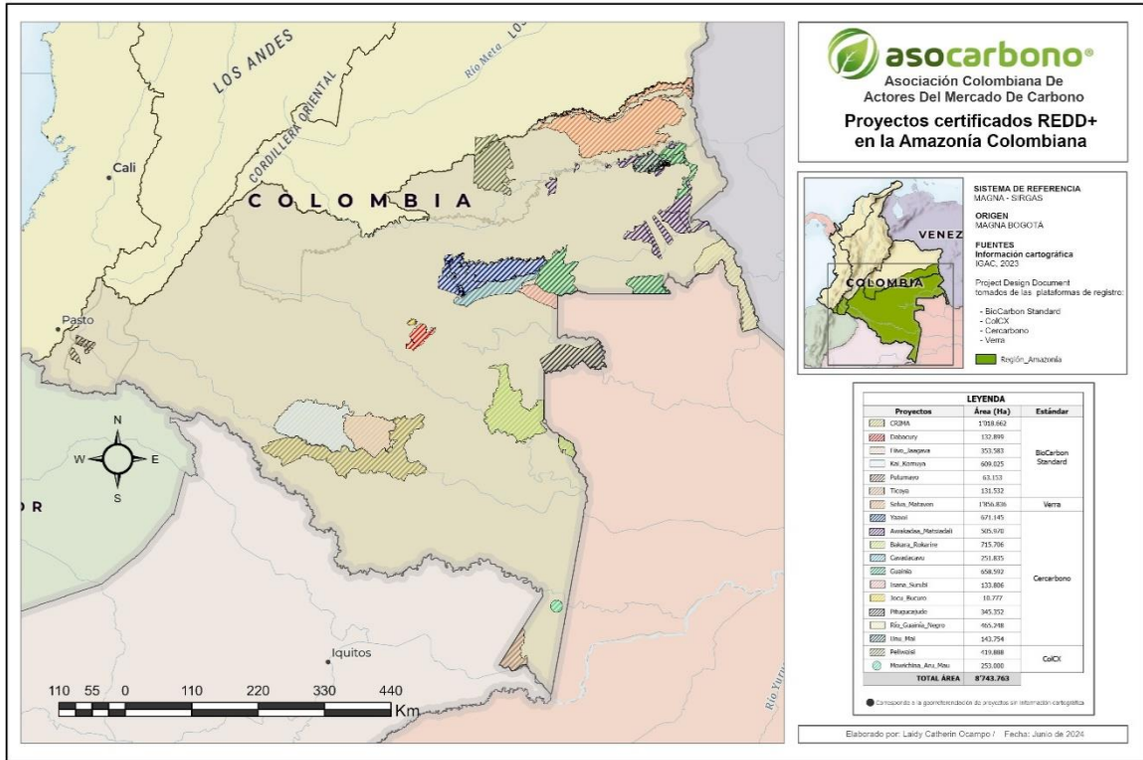


Figura 1. Proyectos certificados REDD+ en la Amazonia Colombiana

De los 19 proyectos certificados (Tabla 1), 14 cuentan con la participación de miembros de ASOCARBONO como desarrolladores. Entre estos se encuentran, *Biofix Consultoría S.A.S*, *Carbo Sostenible S.A.S*, *Corporación Masbosques*, *Mediamos F&M S.A.S*, *Oviedo S.A.S*, *Terra Commodities* y *Yauto S.A.S*. Estos proyectos comprenden un área de 7'340.287 hectáreas (Figura 2), destacando aquellos desarrollados conjuntamente por Terra Commodities, Carbo Sostenible y Yauto, que cubren un área de 1'981.270 hectáreas.

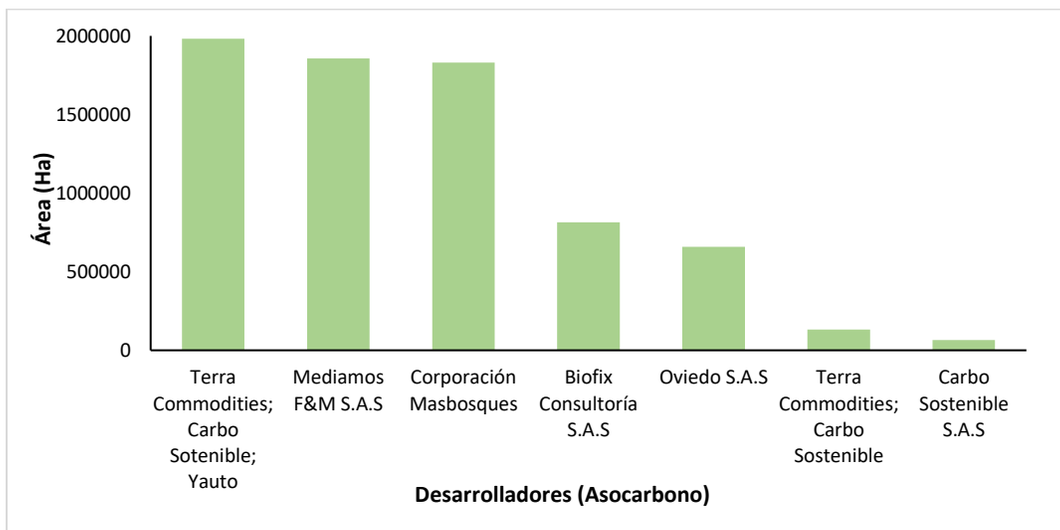


Figura 2. Distribución del área de 19 proyectos REDD+, desarrollados por miembros de Asocarbono.

En la Tabla 2 se enlistan áreas en las cuales no se podrían desarrollar proyectos REDD+ adicionales, ya sea porque estén ocupadas por programas jurisdiccionales como Visión Amazonía, o porque podrían representar restricciones como resguardos indígenas, áreas protegidas; para el caso de los terrenos baldíos, no hay una cifra concreta para la región, pues no se encuentra información pública disponible.

Tabla 2. Otras áreas ocupadas o con restricciones para proyectos REDD+ en la Amazonia

Otras áreas	Área (Hectáreas)	Fuente
Programa REM Colombia (Visión Amazonía)	2'227.438	(Visión Amazonía, 2023)
Resguardos indígenas (Caquetá, Guainía, Amazonas, Putumayo y Vaupés) *	12'249.951	(ANT, 2024)
<ul style="list-style-type: none"> • Reservas Naturales de la Sociedad Civil • Reservas Forestales Protectoras Nacionales • Santuario de Flora y Parques Naturales Regionales 	243.402	(RUNAP, 2024)
Parques Naturales Nacionales	9'716.244	(RUNAP, 2024)
TOTAL	24'437.035	

*Resguardos que aún no hacen parte de ninguna iniciativa REDD+

En este sentido, se estimó el área aproximada disponible para nuevas iniciativas REDD+ o programas jurisdiccionales que se pretendan desarrollar en el futuro (Tabla 3), descontando del área total que representa la Amazonia colombiana, el área de los proyectos certificados y otras áreas ocupadas o con restricciones (Tabla 2).

Tabla 3. Área disponible para futuros proyectos en la Amazonia

Tipo de área	Área (Hectáreas)	Total, área disponible
Proyectos REDD+ certificados	8'743.763	15'126.820
Otras áreas	24'437.035	

Anexo. Mapa (Salidas gráficas)

La carpeta [Mapa REDD+ Proyectos Certificados](#) consolida las salidas gráficas para los proyectos certificados, en formatos JPEG y PDF

REFERENCIAS

ANT. (2024). Portal de Datos Abiertos de la ANT. Resguardos Indígenas:

<https://goo.su/mgGrGGe>

Instituto SINCHI. (2022). Informe del Estado y Tendencias de los Recursos Naturales de la Amazonía Colombiana. <https://goo.su/5E1azTb>

RUNAP. (2024). Áreas protegidas asociadas Sur de la Amazonia. <https://goo.su/Ble5xr>

Visión Amazonía. (2023). Resumen 2023 Visión Amazonía. <https://goo.su/hnTKX>