

Proyecto CO2BIO

Colombia, Orinoquia



Nuestra Alianza Estratégica para Compensar y Conservar:

Nuestra Alianza Estratégica para Compensar y Conservar: El proyecto CO2BIO está ubicado en la Orinoquia colombiana, una región de sabanas inundables de gran importancia para la conservación de la biodiversidad, la regulación hídrica y la captura de carbono. Debido a sus múltiples atributos, es parte del 10% superior de las áreas críticas para la conservación en todo el mundo.

Responsable del proyecto:

Fundacion Cataruben

Certificaciones de proyectos



Ventajas

- * Proteger más de 20.000 hectáreas de bosque y 63.000 hectáreas de humedales.
- * Las personas que participan en el proyecto recibirán beneficios ambientales, sociales y económicos que mejorarán su calidad de vida, contribuirán a garantizar sus derechos humanos fundamentales y a generar un desarrollo rural sostenible.

¿Por qué este proyecto climático?

Esta iniciativa contribuye a la conservación de la biodiversidad, de las reservas de carbono en la superficie y en el subsuelo, y a la gestión del agua limpia en ecosistemas estratégicos de los Llanos Orientales y la Región Caribe.

Cómo funciona

- * Evitar la deforestación, la degradación y la transformación de estos ecosistemas mediante la implementación de actividades de conservación y mitigación del cambio climático.

Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la cartera

Los proyectos que está apoyando inciden en los siguientes ODS.





Igualdad de género

Poner fin a toda discriminación contra las mujeres y las niñas

Lograr la igualdad de género y empoderar a todas las mujeres y niñas.



Proyecto CO2BIO: El proyecto contribuye a la mejora de la calidad de vida de las mujeres rurales que participan, priorizando a las mujeres de bajos ingresos



Acción por el Clima

Actuar colectivamente sobre el clima en todo el mundo para reducir el calentamiento global

El objetivo es limitar el aumento de la temperatura media mundial a dos grados centígrados por encima de los niveles preindustriales, con el fin de alcanzar 1,5°C, pero esto requiere una acción colectiva urgente y ambiciosa.



Proyecto CO2BIO: El proyecto realizará capacitaciones con los propietarios de las tierras para fortalecer el manejo sostenible de los bosques y humedales, así como capacitaciones sobre el cambio climático, la declaración de Reservas Naturales de la Sociedad Civil, el fortalecimiento de la Sociedad Civil, el fortalecimiento de los principios de gobernanza y la implementación del plan de manejo que permitirá la preservación de estos ecosistemas.



Vida de ecosistemas terrestres

Proteger, restaurar y promover el uso sostenible de la tierra

Proteger, restaurar y promover el uso sostenible de los ecosistemas terrestres, gestionar los bosques de forma sostenible, combatir la desertificación, detener y revertir la degradación de la tierra y detener la pérdida de biodiversidad.



Proyecto CO2BIO: Este proyecto garantiza la conservación, la restauración y el uso sostenible de los ecosistemas terrestres y del agua dulce.