



PÁRAMOS
para la vida

Disminución de la pérdida de la Biodiversidad y los Servicios Ecosistémicos en el Páramo de Rabanal – Río Bogotá, en la jurisdicción compartida de CORPOCHIVOR y la CAR

Marzo de 2024



Objetivo general

Disminuir la pérdida de la Biodiversidad y los Servicios Ecosistémicos en el Páramo de Rabanal – Río Bogotá, en la jurisdicción compartida de CORPOCHIVOR y la CAR

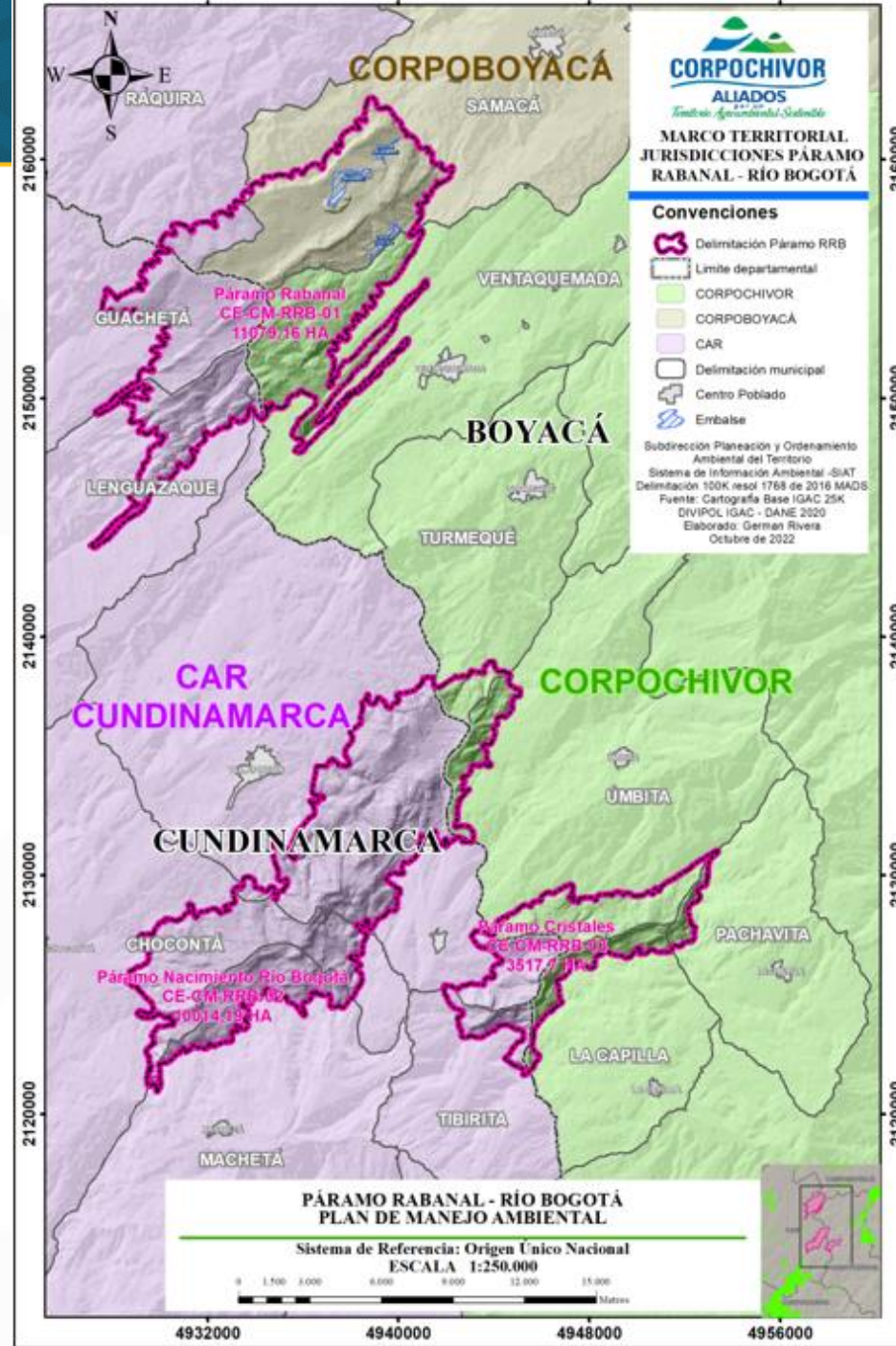
Objetivos Específicos

- Incrementar la capacidad para la implementación de practicas agropecuarias sostenibles.
- Aumento de las áreas de conectividad de Biodiversidad
- Promover la apropiación ciudadana del cuidado del entorno y los elementos naturales que lo conforman



Area de Influencia del Proyecto

- **Páramo de Rabanal:**
 - ✓ Ventaquemada (13.984 Habitantes)
 - ✓ Guachetá (15.528 Habitantes)
 - ✓ Lenguaque (12.486 Habitantes)
 - ✓ Ráquira (8.618 Habitantes)
 - ✓ Villapinzón (21.353 Habitantes)
- **Páramo Nacimiento de río Bogotá**
 - ✓ Turmequé (5.856 Habitantes)
 - ✓ Úmbita (6.905 Habitantes)
 - ✓ Villapinzón (21.353 Habitantes)
 - ✓ Chocontá (24,144 Habitantes)
- **Páramo Cristales:**
 - ✓ Turmequé (5.856 Habitantes)
 - ✓ Úmbita (6.905 Habitantes)
 - ✓ La Capilla (2.300 Habitantes)
 - ✓ Villapinzón (21,353 Habitantes)
 - ✓ Tibirita (3.633 Habitantes)



Principales Actividades

Incrementar la capacidad para la implementación de prácticas agropecuarias sostenibles

Este objetivo busca realizar actividades de restauración ecológica implementando soluciones basadas en naturaleza en áreas de importancia ambiental buscando la regulación del ciclo hidrológico y la sustentabilidad agropecuaria.

Motivar el uso de tecnologías apropiadas para mejorar el uso sostenible de los recursos

- Implementar Sistemas de restauración con arreglos silvopastoriles
- Implementar sistemas de rotación de cultivos con énfasis en restauración ecológica

Promover la diversificación productiva

- Implementar sistema alternativo de restauración ecológica y producción sostenible de alta montaña
- Huertas Agroecológicas
- Sistemas Agroforestales y Silvopastoriles.

Promover la bioeconomía en desarrollo del valor agroecológico y ancestral

- Realizar circuito corto de comercialización de alta montaña promoviendo los productos derivados del proyecto
- Realizar proceso participativo de identificación de los recursos naturales potenciales para el desarrollo de bioproductos derivados del bosque (perfumería, aromáticas concentradas, alimentos para abejas, fibras naturales, entre otros.

FINES:

Con la implementación de las actividades planteadas se busca que la restauración ecológica no solo brinde beneficios ambientales, sino que se genere empleo, se brinde una nueva fuente de ingresos para las comunidades y se promuevan emprendimientos sostenibles.



Caracterización de la cobertura vegetal con el fin de definir estrategias de restauración

- Delimitación y diagnóstico
- Consecución de predios
- Adecuación de condiciones a ecosistema de referencia
- Establecimiento de coberturas para conectividad

Identificación de fuentes semilleras de especies clave para la restauración ecológica

- Bancos forrajeros y dendroenergéticos
- Cercas vivas multipropósito

Enriquecimiento forestal y fomento de la conectividad

- Propagación de material vegetal de especies pioneras como inicio del proceso sucesional del ecosistema
- Sustitución de especies introducidas con especies nativas.
- Enriquecimiento del bosque nativo y franjas de vegetación.
- Restauración de corredores riparios.
- Reforestación dentro de las áreas priorizada

Principales Actividades

Promover la apropiación comunitaria para el reconocimiento, gestión y protección del entorno y los elementos naturales que lo conforman.

Espacios participativos para gestión del Conocimiento

- Desarrollar procesos de formación y liderazgo ambiental certificados con entidades académicas u organizaciones líderes en el ámbito, dirigidos a los diferentes grupos etarios y poblacionales identificados con miras al reconocimiento del ecosistema, la gestión participativa de su área y la promoción de su cuidado
- Generar procesos cooperativos para la capacitación y transformación de prácticas productivas hacia unas con base ambiental y prácticas sostenibles

Articulación intra e interinstitucional y territorial

- Involucrar a los actores clave, de orden institucional y comunitario, tanto en el diagnóstico y caracterización del área como en el desarrollo de las alternativas de gestión planteadas.
- Propiciar escenarios de gestión de conocimiento y apropiación social que involucren a los actores SINA, población de base y líderes ambientales en el reconocimiento de la importancia del ecosistema y la promoción de su cuidado

Planeación Participativa

- Establecer una línea base ambiental del área de interés a partir de fuentes primarias y secundarias de caracterización socioambiental que permitan la identificación del estado del ecosistema y sus factores de deterioro.
- Realizar un plan de intervención enfocado a la generación de alternativas para mitigar o eliminar los factores de deterioro identificados y contribuir al aumento de las áreas de conectividad de Biodiversidad.
- Fortalecer las estrategias para la gobernanza ambiental

Presupuesto General

OBJETIVO	APORTE CAR	APORTE CORPOCHIVOR
Incrementar la capacidad para la implementación de practicas agropecuarias sostenibles	\$ 618.750.000	\$0
Aumento de las áreas de conectividad de Biodiversidad	\$ 371.250.000	\$0
Promover la apropiación comunitaria para el reconocimiento, gestión y protección del entorno y los elementos naturales que lo conforman	\$0	\$ 125.000.000
VALOR APORTES	\$ 1.000.000.000	\$ 125.000.000
VALOR TOTAL DEL PROYECTO	\$ 1.125.000.000	