



PrepaRedd Magdalena
Valorando el río y el bosque para un futuro sostenible

Proyecto Agrupado REDD Huila Corredor Biológico Guacharos - Puracé

Objetivo: Reducir las emisiones de Gases de Efecto Invernadero - GEI provenientes de la deforestación y la degradación en el PNR Corredor Biológico Guacharos – Puracé, en el Departamento del **Huila, Colombia**; se espera además, generar co-beneficios adicionales en términos de protección de la biodiversidad, protección de recursos hídricos locales y regionales, y mejorar las condiciones de vida de alrededor de 1.100 familias campesinas.

Aliados estratégicos: Cormagdalena, CAM, FFEM, AFD, ONF International, Gobernación del Huila, Alcaldías Municipales (Pitalito, San Agustín, Acevedo y Palestina) y organizaciones comunitarias y ambientales locales.

Proponente del Proyecto: Cormagdalena

- **Inversiones realizadas 2010-2019:** \$12.355 Millones COP
- **Potencial del Proyecto (VCU):** 3,7 Millones tCO₂equ
- **Carbono almacenado:** 231,5 tC/ha (848,84 tCO₂equ/ha)
- **Autoridad Ambiental del área del proyecto:** CAM
- **Formulador e Implementador Técnico:** ONF Andina
- **Registro:** Registrado por VERRA, notificación Abril/27/2020
- **Estándares:** VCS (Voluntary Carbon Standard) y CCB (Community, Climate & Biodiversity)
- **Código en plataforma VERRA:** PL1765

Principales actividades



Periodo de ejecución



Beneficiarios

Instancias de propietarios del bosque vinculados	Área bosque (ha)	No. Predios
Instancia No. 1: Propietarios con escritura y con acuerdos de conservación firmados en 2016)	2.493,57	100
Instancia No. 2: Demás propietarios con escritura	13.580,84	396
Instancia No. 3: Posesionarios	9.296,43	642
Total (Área del proyecto)	25.370,86	1.138

Acciones por desarrollar

- Firma de acuerdos de conservación con las instancias 2 y 3.
- Gestión de recursos públicos y privados para implementación de plan de inversiones de actividades para evitar deforestación, a 30 años, (30.000 millones COP).
- Monitoreo y verificación de reducción de emisiones, generación de créditos.

