



Conservation & reforestation of degraded areas in Barbosa

El proyecto contribuye a la conservación de la biodiversidad y en los recursos hídricos del Valle de Aburrá, Colombia, mediante la repoblación forestal de Especies arbóreas nativas y no nativas del municipio de Barbosa, Antioquia.

En el proyecto se efectúa la **repoblación forestal de 82,65 hectáreas degradadas** por la ganadería, con las siguientes especies: Pinus oocarpa, Guadua angustifolia, Eucalipto grandis y Pinus Maximinos.

Se trata de un proyecto que conserva la vegetación natural restante mediante el establecimiento de 37 especies bajo los procesos de la Regeneración natural asistida y las cuencas hidrográficas se protegen para mantener el suministro constante y limpio de agua.

Como resultado, se consigue una **disminución de las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI)** debido a una mayor absorción del CO2 gracias a la conservación de la biomasa. Esta mitigación es de **1.415 tCO2e al año.**





Datos básicos

País ==

Localización Antioquia, Colombia

Tipo de proyecto Gestión forestal sostenible

Volumen anual 1.145 CER por año

Estado proyecto Registrado y créditos emitidos

Estándar de verificación













Beneficios

Ambientales

- La erosión del suelo se reduce.
- Protege el uso suelo: la ganadería excesiva de la tierra se reduce.
- Conserva la vegetación natural
- Se mejora la calidad del agua y se conserva la mico cuenca.
- Restauración del equilibrio ecológico local.
- Conservación de la biodiversidad: conservación de las especies más vulnerables que viven en el área del proyecto.
- Reducción de la deforestación, debido a una gestión forestal sostenible

Sociales

- Creación de empleo estable y bien remunerado para las comunidades locales.
- Mejora las condiciones de vida de las comunidades locales, garantizando el suministro de agua dulce a los habitantes del pueblo de El Hatillo y las comunidades que lo rodean.
- Los agricultores se pueden beneficiar de una mejor calidad del suelo.



