



CONSERVACIÓN Y REFORESTACIÓN DE ÁREAS DEGRADADAS EN BARBOSA COLOMBIA



**Evitando la deforestación e impulsando la
economía local en zonas rurales de Colombia**

Este proyecto busca, a través de la conservación y reforestación con especies nativas e introducidas, contribuir con la protección de la biodiversidad y de los recursos hídricos del Valle de Aburrá.



Este proyecto de reforestación juega un papel relevante en la recuperación del balance ecológico local.

El área del proyecto abarca 466 hectáreas, de las cuales un 66% corresponde a pasturas degradadas a causa de la ganadería extensiva y un 34% a bosques naturales. Las primeras se han reforestado y los segundos se han conservado y enriquecido.

Dentro del proyecto se han identificado alrededor de 37 especies, entre las cuales se encuentran algunas nativas como el Comino crespó, Chachafruto y Pino romerón, que se han comenzado a reforestar en asociación con especies introducidas, tales como el Pino oocarpa y el Pino maximinoi.

El proyecto ha promovido el desarrollo de corredores biológicos, conectando los remanentes de bosque natural con el bosque plantado, y además ejerce un papel importante en los procesos de conservación de las cuencas hídricas, a partir de las cuales se abastecen comunidades aledañas, como la vereda El Hatillo.

Gold Standard



AGUA LIMPIA

Aumento de la calidad y cantidad de agua



TRABAJO DECENTE

Creación de trabajos temporales y permanentes



1,415

Emisiones de GEI mitigados anualmente (tCO₂e)



82,14

Hectáreas de bosque reforestadas

BENEFICIOS DEL PROYECTO

Para obtener más información sobre los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la ONU visite: <http://www.un.org/sustainabledevelopment/sustainable-development-goals/>