



RESTAURACIÓN DE ÁREAS DEGRADADAS EN CÁCERES Y CRAVO NORTE COLOMBIA

Restaurando la selva en Colombia después de
la fiebre del oro



Este proyecto forestal pionero en su género, situado en el noroeste de Colombia, tiene como objetivo generar procesos productivos a partir del manejo sostenible de los recursos naturales y recuperar las funciones ecosistémicas perdidas en suelos degradados por minería y ganadería en el municipio de Cáceres, en el Bajo Cauca Antioqueño.



La reforestación de áreas de bosque tropical recupera el hábitat de gran variedad de especies amenazadas como el jaguar y la nutria.

A diferencia de las prácticas de reforestación comercial que se basan en la plantación de monocultivos de árboles, este proyecto tiene como objetivo la restauración de suelos degradados a través del restablecimiento de la estructura y funcionalidad del bosque tropical. Inicialmente se establecieron cerca de 20 especies arbóreas nativas, las cuales han permitido el arribo de aproximadamente 75 especies más, y la llegada de varias especies de fauna. El proyecto se caracteriza por proveer hábitat para especies en peligro de extinción, como el jaguar y la nutria.

Su implementación se ha basado en principios de manejo sostenible del bosque, siendo el primer proyecto forestal del país en certificarse bajo los estándares voluntarios de carbono VCS y CCBS. Aparte de la captura de carbono, el modelo de plantación y regeneración natural asistida ha permitido que estas áreas recuperen gran parte de su capacidad para generar servicios ambientales, empleo y recreación.



150

Número de empleos creados



58,000

Emisiones de GEI mitigados anualmente (tCO₂e)



1,116

Hectáreas de bosque reforestadas

BENEFICIOS DEL PROYECTO

For more information on the UN Sustainable Development Goals please visit: <http://www.un.org/sustainabledevelopment/sustainable-development-goals/>

