

Vichada Klimaaufforstung



Aufforstung zum Schutz der Biodiversität, zur Regeneration des Ökosystems und zur Förderung einer nachhaltigeren Holzproduktion



Hochwertige CO₂-Zertifikate aus der Wiederaufforstung von Savannen Gebieten

» Ort

Kolumbien

» Projektbereich

84.310 ha

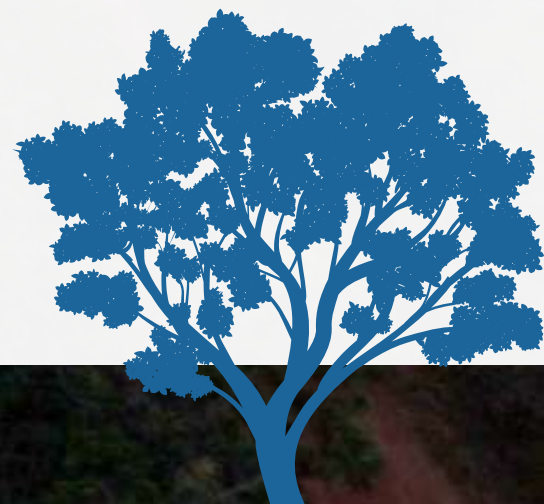
» Emissionsreduzierung

4.040.545 t CO₂

Projektgeschichte

Das Projekt befindet sich im Gebiet Vichada und ist Teil des Flusseinzugsgebiets des Orinoco. Der Schutz der biologischen Vielfalt sowie die Regeneration der lokalen Ökosysteme stehen im Fokus des Vorhabens. Zur Erreichung dieser ambitionierten Ziele wird die Wiederaufforstung mit einer nachhaltigen Holzproduktion kombiniert. Über die Projektflächen hinaus wird die einheimische Vegetation geschützt und zusätzliche Schutzgebiete entlang der Uferzone sowie in weiteren Flusseinzugsgebieten werden geschaffen. Die Wälder bieten dabei einen natürlichen Lebensraum für einheimische Tiere und Pflanzen. Sie schützen und fördern positive Bodeneigenschaften, speichern und filtern Wasser und tragen zur Minderung des Treibhauseffekts bei. Für die Projektentwickler ist die Schaffung von regionalen Beschäftigungsmöglichkeiten eine besondere Priorität, sodass der Kapazitätsaufbau und Technologietransfer von in allen Projektphasen von großer Bedeutung ist.

Gold Standard

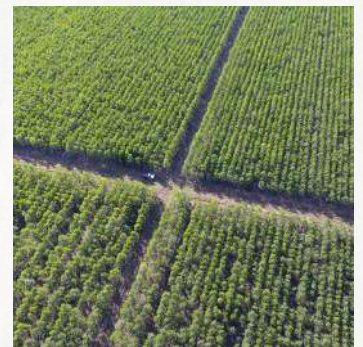


Sozialleistungen

- » Schaffung regionaler Beschäftigungsmöglichkeiten und Reduzierung der Migration
- » Förderung von Bildung und finanzieller Unterstützung für verschiedene Schulen im Projektgebiet, um Kinderarbeit zu stoppen
- » Fokus auf den Aufbau eines vielfältigen und multikulturellen Teams mit gleichen Rechten für alle Teilnehmer
- » Integrierte Programme zum Kapazitätsaufbau und zur Umweltbildung für lokale Bevölkerung

Ökologische Werte

- » Bodenerosionsschutz zum Schutz der Nährstoffe und Bodenmikroelemente
- » Schaffung von Habitaten für wandernde und einheimische Tiere und Insekten, aufgrund von Wiederaufforstungsmaßnahmen
- » Schaffung natürlicher Korridore und Vernetzung regionaler heimischer Ökosysteme
- » >75.000 ha zusätzliches Schutzgebiet



Sustainable Development Goals

