

CO₂OL Tropical Mix Reforestation, Panama

Hochwertige CO₂-Zertifikate aus Aufforstung von Mischwäldern



Bereits seit 1995 werden Flächen in Panama aufgeforstet, hier die Finca „Madera Fina“ in Chiriquí.

Das Projekt

Auf den Projektflächen von CO₂OL Tropical Mix werden ehemalige Brachflächen und extensiv genutzte Rinderweiden mit überwiegend einheimischen Baumarten wiederaufgeforstet und zu Mischwäldern umgewandelt. Ein Teil der Flächen dient der fairen Produktion von Kakao in Bio-Qualität. Durch die schonende Bewirtschaftung verbindet das Projekt nachhaltige Holzgewinnung und Kakaoanbau mit dem Schutz von Biodiversität und der Wiederherstellung des Ökosystems Wald. ForestFinance/CO₂OL ist nicht nur Projektentwickler, sondern führt die Wiederaufforstungsmaßnahmen vor Ort selbst durch – die CO₂-Zertifikate sind folglich aus erster Hand.

CO₂OL Tropical Mix ist eines der weltweit ersten durch den Gold Standard anerkannten Waldprojekte; außerdem sind die Kakaoflächen die ersten Agroforstflächen, die ebenfalls mit dem Gold Standard ausgezeichnet worden sind. Die Projektfläche ist zudem FSC-zertifiziert und die Kakaoflächen haben die UTZ-Zertifizierung erhalten.



Belisario Rodriguez ist seit fünf Jahren für die Baumschule in Chiriquí zuständig und zieht dort die Setzlinge für die nächsten Aufforstungsjahrgänge.

Nutzen und Vorteile

Sozial fair:

- Langfristige und soziale Beschäftigungsverhältnisse für die einheimische Bevölkerung (mehr als 150 Arbeitsplätze wurden insgesamt geschaffen).
- Integrierte Capacity Building- und Umweltbildungsprogramme.
- Nachhaltige Einkommensquellen aus Vermarktung von tropischen Hölzern, CO₂-Zertifikaten, Kakao und Samenmaterial.

Ökologisch wertvoll:

- Hoher Anteil an einheimischen Baumarten.
- Neue Wald-Lebensräume für Tiere und Pflanzen.
- Durch die Verteilung der Aufforstungsflächen auf verschiedene Fincas wird die Wanderung von Arten ermöglicht.
- Erosions- und Wasserschutz.



Durch die Aufforstung werden Rinderweiden (r.) wieder zu einem Ökosystem Wald (l.).