



Aufforstung in Panama

Durch dieses Projekt in Panama wird die Aufforstung einheimischer Mischwälder mit der fairen Produktion von Kakao in UTZ-Qualität kombiniert. Als eines der ersten Waldprojekte überhaupt wurde es mit dem hochwertigen Gold Standard ausgezeichnet. Die Anbauflächen für Kakao sind die ersten Agroforstflächen, welche nach diesem Standard ausgezeichnet wurden.

Situation vor Ort:

Der kleine Staat Panama bildet mit seiner Lage zwischen Costa Rica und Kolumbien sozusagen die Brücke zwischen Mittel- und Südamerika und beherbergt eine weltweit außergewöhnliche Vielfalt an Pflanzen- und Tierarten. Das Aufforstungsprojekt ist auf die Provinzen Darien, Veraguas, Chiriqui und Bocas del Toro aufgeteilt und hat das Ziel, einen großen Teil der dort besonderen Artenvielfalt zu bewahren. Bei diesem Aufforstungsprojekt werden nicht mehr nutzbare, ehemalige Brachflächen und extensiv genutzte Rinderweiden mit überwiegend einheimischen Baumarten wiederaufgeforstet und in gesunde Mischwälder umgewandelt. Zusätzlich wird ein Teil der Fläche für den biologischen Anbau von Kakao genutzt. So werden durch das Projekt nachhaltige Holzgewinnung und Kakaoanbau mit dem Schutz der Biodiversität und der Wiederherstellung des Ökosystems Wald verbunden. Diese Projektfläche ist zudem FSC- und die Kakaoanbauflächen UTZ-zertifiziert.

Klimaschutztechnologie:

Der Nutzen für den Klimaschutz ist bei Aufforstungsprojekten leicht nachvollziehbar: Während des Wachstums binden die Bäume CO₂ aus der Atmosphäre und speichern den Kohlenstoff im Holz.

Nachhaltige Entwicklung:

Neben der reinen Klimaschutzwirkung zeichnet sich das Projekt besonders durch seine positiven sozio-ökonomischen Einflüsse auf die lokale Bevölkerung aus: Insgesamt werden im Rahmen des Projekts über 150 langfristige Beschäftigungsverhältnisse geschaffen. Darüber hinaus werden lokale Schulen und Initiativen sowie Umweltbildungsprogramme unterstützt, um die allgemeine regionale Entwicklung zu fördern.

Portfolio
Wald

Projekt-Standard
Gold Standard
Climate Security & Sustainable Development

Emissionsreduktion
ca. 525.400 t CO₂e

Projektstatus
VER, zertifiziert (GS 2940)

Projektstandort
Panama

Projekt-Verifizierung
SCS Global Service