



Waldschutz, Santa Maria, Brasilien

Das Projekt Santa Maria schützt über 71.000 Hektar des brasilianischen Amazonas-Regenwaldes, einen wichtigen CO₂-Speicher, vor Abholzung und Brandrodung. Die Region um Colniza hat die zweithöchste Abholzungsrate im Amazonas. Allein von August 2012 bis März 2013 gingen 1.430 Quadratkilometer Wald verloren, das entspricht 79 Millionen Tonnen freigesetztem CO₂. In den Achtzigern hatten "Grileiros" das Land besetzt und sich am Tropenholz bereichert. Der Bergbau als Entwicklungsmotor der Region wurde in den neunziger Jahren unrentabel. Colniza verkam zur Geisterstadt und galt 2007 als Stadt mit der höchsten Mordrate. Das Holzgeschäft war für viele die einzige Geldquelle. Das Projekt bekämpft die Zerstörung des Regenwaldes, indem es alternative Einkommensmöglichkeiten bietet.

Dank der Klimafinanzierung kann das Projekt weiterlaufen. Anhand eines Managementplans wird das Gebiet kontinuierlich überwacht. Die nachhaltige Forstwirtschaft stellt sicher, dass genügend Biomasse nachwächst und der Wald sich regenerieren kann. Die ganze Projektwaldfläche ist FSC-zertifiziert.

Wie funktioniert Klimaschutz mit Waldschutz?

Wälder speichern CO₂, tropische sogar besonders viel. Für anerkannte Klimaschutzprojekte gibt es drei Methoden, Wälder als CO₂-Speicher zu schaffen oder zu erhalten: Aufforstung und Wiederaufforstung; Nachhaltige Waldbewirtschaftung: Es wird nur so viel Holz geerntet, wie auch wieder nachwachsen kann; ein finanzieller Anreiz zum Schutz der Wälder als Kohlenstoffspeicher (sog. REDD+). Der Projektentwickler muss sicherstellen, dass die Flächen nicht wieder abgeholzt werden.



Beitrag zu den UN-Zielen für nachhaltige Entwicklung (SDGs)

SDG 4 · Hochwertige Bildung

Das Projekt unterstützt Schulen und bildet junge Menschen für technische Berufe und nachhaltige Waldwirtschaft aus.

SDG 8 · Menschenwürdige Arbeit und Wirtschaftswachstum

Die nachhaltige Forstwirtschaft sowie das Monitoring des Schutzgebietes und der sozialen Aktivitäten schaffen neue Arbeitsplätze als Alternativen zur illegalen Abholzung.

SDG 11 · Nachhaltige Städte und Gemeinden

Mehr Arbeitsplätze, verbesserte Bildung und Infrastruktur helfen, die Kriminalität zu bekämpfen.

SDG 15 · Leben an Land

Das Projekt schützt die biologische Vielfalt im Amazonas-Regenwald.



Projektstandard
Verified Carbon Standard (VCS)

Technologie
Waldschutz

Region
Santa Maria, Brasilien

Jährliches Volumen
840.000 t CO₂e

Verifiziert von
Rainforest Alliance

Weitere Informationen
www.climatepartner.com/1023

