

# CIKEL BRAZILIAN AMAZON

*Para state, Brasilien*

Wälder sind weit mehr als nur Kohlenstoffspeicher. Im Cikel Brazilian Amazon Projekt spielt die biologische Vielfalt eine entscheidende Rolle. Das Gebiet ist Teil des Amazonas, des größten verbliebenen Regenwaldes auf unserem Planeten und ist bekannt für seine erstaunliche Artenvielfalt. 15% aller Arten die auf unserem Planeten vorkommen finden ihren Lebensraum im Amazonasgebiet. In der Region Cikel speziell leben einige vom Aussterben bedrohte Arten, u.a. der seltene Ka'apori-Affe, der für sein Überleben auf den Regenwald angewiesen ist.

Das Klimaschutzprojekt liegt im brasilianischen Bundesstaat Para. Hier sind bisher bereits etwa 63% des Amazonas-Regenwaldes verloren gegangen sind. Unter Anwendung nachhaltiger Abholzungspraktiken, die vom FSC zertifiziert wurden, wird CIKEL das Klimaschutzprojekt über seine Laufzeit dafür sorgen, dass 27.400 Hektar Regenwald weniger abgeholzt werden verglichen mit den konventionellen und traditionellen Abholzungspraktiken.

Ebenfalls leistet das Projekt einen großen Beitrag zur sozialen Entwicklung der Region, zur Aufrechterhaltung, der Verbesserung und der Überwachung der biologischen Vielfalt als auch zur Reduzierung der Emissionen aus der Entwaldung (REDD).

Die Reduzierung der Emissionen durch Entwaldung und Abbau (REDD) wurde von den Vereinten Nationen ins Leben gerufen, um die globale Zerstörung der Wälder einzudämmen.

Waldschutzmaßnahmen führen u.a. auch zu sozialen Vorteilen für lokale Bevölkerung, die vom Wald abhängig sind.

- Verbesserung der Lebensqualität der Projektbeteiligten durch Bildung, Schulen und verbesserte medizinische Einrichtungen

- Ökosysteme und natürliche Ressourcen

- Schutz der Artenvielfalt

- Beschäftigungsmöglichkeiten
- Die Region bietet große Möglichkeiten der für wissenschaftliche Forschung

Projektart:	Waldschutz
Projektnummer:	184
Zertifizierer:	Rainforest Alliance

Zertifikatstyp:

