

JARI/AMAPÁ REDD+ CCBS

Jari Amapá, Brasilien

Das Jari / Amapá REDD+ Projekt ist eine Partnerschaft zur Förderung des Waldschutzes und zur Reduzierung von Treibhausgasemissionen auf Basis eines lokalen Wirtschaftsentwicklungsmodells, das den bestehenden Wald durch eine Vielzahl von Aktivitäten schützt.

Das Projekt befindet sich im Tal von Jari, in den Gemeinden Laranjal do Jari und Vitória do Jari im Bundesstaat Amapá. Das Tal von Jari spielt eine sehr wichtige Rolle als Heimat für mehr als zweitausend ländliche Familien und als ökologischer Korridor, der mehrere Naturschutzgebiete miteinander verbindet.

Mit einer sehr reichen Artenvielfalt, umfasst seine Vegetation acht Wald- und Nichtwald-formationen, sowie Arten von extremer ökologischer Bedeutung. Alleine in dem Projektgebiet gelten 54 Arten von Flora als bedroht. In der Projektregion fließen drei wichtige Flüsse (Jari, Cajari und Maracá), und beherbergt mehr als zweitausend Tierarten, von denen über hundert als ebenfalls gefährdet gelten.

Trotz der sozialen und ökologischen Bedeutung des Tals von Jari, ist diese Region von landwirtschaftlichen und Viehaktivitäten und menschlichen Siedlungen sowie großer Infrastrukturarbeit bedroht.

Zu den Hauptaufgaben des Projektes gehören:

- Waldschutz und -überwachung: Durchführung von Erhaltungsmaßnahmen, die die Abholzungsrisiken verringern;
- Wissenschaftliche Forschungen auf dem Gebiet: Förderung von Studien, die sich auf die effiziente Nutzung natürlicher Ressourcen und wissenschaftliche Forschung im Bereich der Biodiversität konzentrieren;
- Soziale Eingliederung der Gemeinden in den Gebieten, in denen das Projekt tätig ist: Aktivitäten, die von der Fundação Jari entwickelt wurden, mit dem Schwerpunkt auf der Förderung nachhaltiger Geschäftsmodelle, um zusätzliche Einnahmen für Familien zu generieren.

| | |
|--------------------------|---|
| Projektart: | Waldschutz |
| Projektnummer: | 131 |
| Zertifizierer: | DNV GL / SCS Global Service |
| Zertifikatstyp: |   |
| Ziele der UN Agenda 2030 |  |

