

KLIMASCHUTZPROJEKT

Jari Amapá REDD+ Projekt

Unser Wald muss genutzt werden,
aber menschlich. Gebraucht,
nicht verschlechtert.

Thiago de Mello



ALLGEMEINE PROJEKTINFORMATION



Projekttyp	REDD+
Land	Brasilien
Projektfläche	65.980 ha
Emissionsreduzierung	3.450.278 t CO ₂
Standard	FSC, Verified Carbon Standard, Climate, Community & Biodiversity Standards



PROJEKTGESCHICHTE

Das Jari Amapá REDD+ Projekt befindet sich im Tal von Jari, im Bundesstaat Amapá. Das Tal von Jari ist von besonderer Bedeutung, da es zugleich Heimat für die lokale Bevölkerung ist und als ökologischer Korridor dient, der mehrere Naturschutzgebiete verbindet. Die reiche Biodiversität umfasst Arten von extrem hohem ökologischen und sozialen Stellenwert, welche sowohl als Einkommens- wie auch als Nahrungsquelle genutzt werden. Trotz der sozialen und ökologischen Bedeutung des Jari-Tals ist diese Region durch Landwirtschaft, Viehzucht, Siedlungen und große Infrastrukturvorhaben bedroht.

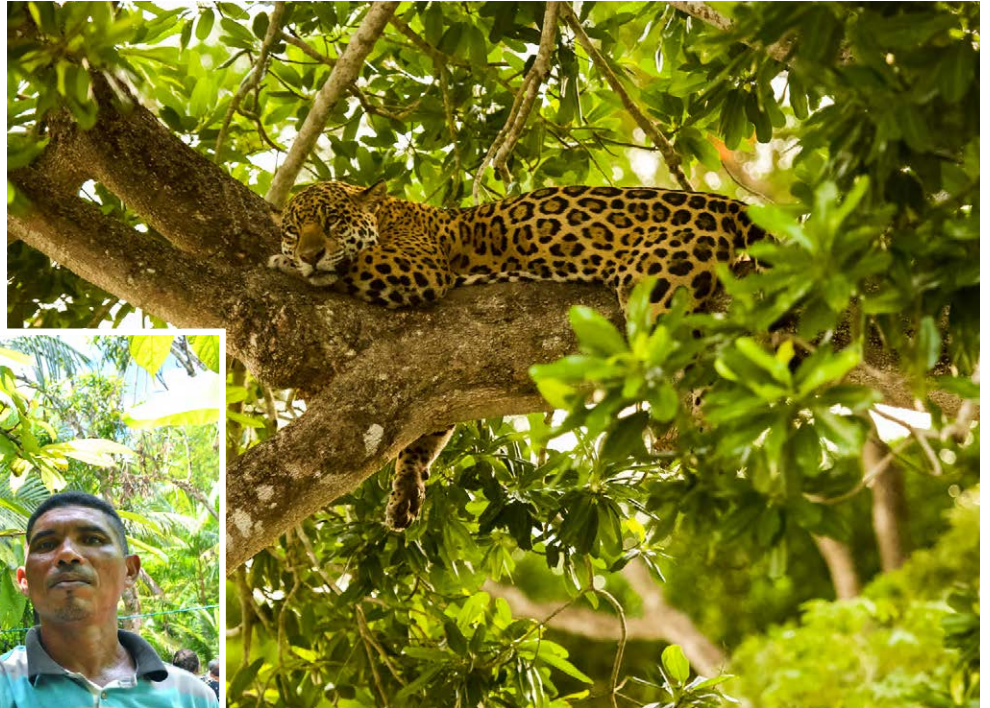
Mit dem Schutz dieser Waldflächen trägt das Projekt zur Erhaltung der vielfältigen Fauna vor Ort bei. Sie ist ein weiterer Schlüsselfaktor für die Erhaltung und Pflege der natürlich vorkommenden Wasserressourcen. Schulungsprogramme in den Bereichen der landwirtschaftlichen Produktion, Bewirtschaftung der Waldressourcen und Vermarktung sollen die Einkommenschancen der Projektteilnehmer langfristig steigern.



Benno Fuchs
Manager Sales Climate Solutions

FORLIANCE bietet Unternehmen erfolgreiche Lösungen für den Klimaschutz. Hierzu entwickelt unser Team aus internationalen Expert:innen gemeinsam mit Ihnen individuelle Klimaschutzstrategien und -projekte – seit 20 Jahren.

KONTAKTIEREN SIE UNS!



**UNSER
BEITRAG**

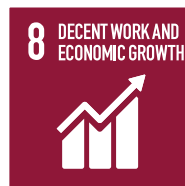
**Soziale
Auswirkungen**

- Intensivierung des Waldschutzes und der Überwachung, Erhöhung der Sicherheit und der Bodenüberwachung
- Förderung von Studien, die sich auf die effiziente Nutzung natürlicher Ressourcen und die wissenschaftliche Forschung im Bereich der biologischen Vielfalt konzentrieren
- Unterstützung der Besitz- und Landrechte der lokalen Bevölkerung

**Ökologische
Auswirkungen**

- Heimat von > 2.000 Tierarten
- Lebensraum von über 100 gefährdeten Arten wie z.B. dem Riesen-Gürteltier, dem Jaguar und dem Harpyie-Adler
- Erhaltung von Nebenflüssen: Jari-, Cajari- und Maracá-Fluss

Dieses Projekt konzentriert sich auf folgende Sustainable Development Goals:



**KOMMUNIKATIONS-
MATERIAL**

- Projektbeschreibung
- Hintergrundinformation
- Projektbesuch möglich
- Bilder