

# Jari Amapá REDD+ Projekt



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

Thiago de Mello



Hochwertige Emissionsgutschriften  
Schutz des Primärwaldes

» Ort **Brasilien**  
 » Projektbereich **65.980 ha**  
 » Emissionsreduzierung **3.450.278 t CO<sub>2</sub>**  
 » Familien, die profitieren **138**

## 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 extremer ökologischer und sozialer Stellenwert, welche sowohl als Einkommens- und 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.



**Verified Carbon Standard**



**Climate, Community & Biodiversity Standards**





## Soziale Leistungen

- » 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 Werte

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



## Sustainable Development Goals

