

KLIMASCHUTZPROJEKT

Paranuss Regenwald REDD+ Projekt

Schutz des Waldes in der
biodiversitätsreichsten Region Perus



ALLGEMEINE PROJEKTINFORMATION

Projekttyp	REDD+
Land	Peru
Projektfläche	300.000 ha
Emissionsreduzierung	64.668.764 t CO ₂
Standard	Verified Carbon Standard, Climate, Community & Biodiversity Standards



PROJEKTGESCHICHTE

Das Paranuss-Regenwald-REDD+-Projekt schützt 300.000 Hektar des reichsten Primärregenwaldes im Südosten Perus. Der Wald bietet Lebensraum für mehr als 2.400 bedrohte Tier- und Pflanzenarten. Die lokale Bevölkerung profitiert von einem intakten Waldökosystem, das sie für die traditionelle Ernte von Paranüssen nutzen kann. Darüber hinaus stellt der Verkauf von CO₂-Zertifikaten eine weitere Einnahmequelle dar und ermöglichte beispielsweise die Finanzierung einer Nussverarbeitungsanlage.

Die Gemeindemitglieder werden in nachhaltigen Management- sowie Ernte-techniken geschult und erhalten zusätzliche unternehmerische Förderung zur Verbesserung des Marktzugangs. Des Weiteren werden sie bei der Stärkung sowie Durchsetzung ihrer Landrechte unterstützt.



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**

- Stärkung der Managementkapazitäten der Konzessionäre für Paranüsse in Brasilien
- Verbesserung der Erträge der Erntemaschine durch Investitionen in Mehrwertprodukte
- Verbesserung der Lebensqualität der Gemeindemitglieder in der Projektzone
- Beschäftigungsangebot für die Familien der Konzessionäre für Paranüsse auch außerhalb der Saison
- Implementierung eines Systems von Mikrokrediten

**Ökologische
Auswirkungen**

- Lebensraum von mehr als 2.400 einheimischen Pflanzenarten
- Schutz von 9 gefährdeten und gefährdeten Flora- und Faunaarten
- Aufrechterhaltung der Integrität der biologischen Vielfalt zwischen Projektgebiet und Umgebung
- Schaffung vernetzender Korridore

Dieses Projekt konzentriert sich auf folgende Sustainable Development Goals:



**KOMMUNIKATIONS-
MATERIAL**

- Projektbeschreibung
- Hintergrundinformation
- Projektbesuch möglich
- Bilder