

Paranuss Regenwald REDD+ Projekt



Schutz des Waldes in der biodiversitätsreichsten Region Perus



Hochwertige CO₂-Zertifikate aus dem Schutz des Primärwaldes

» Ort	Peru
» Projektbereich	300.000 ha
» Emissionsreduzierung	64.668.764 t CO ₂
» Familien, die profitieren	400

Projektgeschichte

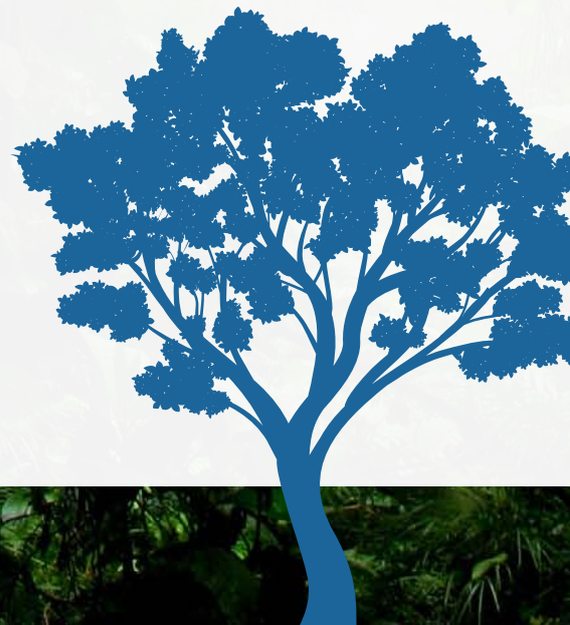
Das Paranuss-Regenwald-REDD-Projekt schützt 300.000 Hektar des reichsten Primärregenwaldes im Südosten Perus. Der Wald bietet Lebensraum für mehr als 2.400 bedrohte Tier- und Pflanzenarten. Die lokale Bevölkerung profitiert von einem intakten Waldökosystem, das sie für die traditionelle Ernte von Paranüssen 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 Erntetechniken geschult und erhalten zusätzliche unternehmerische Förderung zur Verbesserung des Marktzugangs. Des Weiteren werden sie bei der Stärkung sowie Durchsetzung ihrer Landrechte unterstützt.



Verified Carbon Standard



Climate, Community & Biodiversity Standards



Sozialleistungen

- » 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 Werte

- » 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



Sustainable Development Goals

