

Jacunda REDD+ Projekt



Steigende Chancen für die Forstwirte



Hochwertige CO₂-Zertifikate aus dem Schutz
des Regenwaldes

» Ort

Brasilien

» Projektbereich

35.398 ha

» Emissionsreduzierung

12.428.713 t CO₂

» Familien, die profitieren **29**

Projektgeschichte

Das Projektgebiet befindet sich im nordöstlichen Teil des Bundesstaates Rondonia. Es umfasst 94.000 Hektar und ist größtenteils von Primärwäldern bedeckt. Nach aktuellen Entwicklungsszenarien würde der Regenwald in den kommenden Jahren, durch illegalen Holzeinschlag und den Ausbau von Weide- sowie Ackerland verschwinden. Intakte tropische Regenwälder sind jedoch die Ökosysteme mit der höchsten Biodiversität und einer der bedeutendsten Kohlenstoffsinken weltweit. Ziel des Jacunda-Projektes ist es daher, Teile der Projektfläche als Schutzwald zu erhalten und den restlichen Wald, durch eine nachhaltige und langfristige Bewirtschaftung zu schützen. Dies wird durch eine selektive und nachhaltige Holzernte, die Verwendung von Nischholzprodukten wie Obst, Nüssen, Ölen und Heilpflanzen erreicht. Darüber hinaus werden die Projektteilnehmer in monatlichen Workshops zu Themen wie nachhaltigem Management sowie Finanzen und im Umgang mit innovativer Agroforsttechniken geschult. Das Projekt ist nach dem Gold CCB Standard zertifiziert und bietet außergewöhnliche ökologische sowie gesellschaftliche Vorteile.



**Verified Carbon
Standard**



**Climate, Community
& Biodiversity Standards**



Soziale Leistungen

- » Monatliche Workshops zum Thema nachhaltiges Management und Finanzen
- » Installation eines Bearbeitungszentrums für Açaí und Paranuss
- » Gesundheits- und Familienplanungstrainings für Projektbeteiligte
- » Aufbau und Pflege eines Bildungszentrums für Jugendliche und Erwachsene

Ökologische Werte

- » Capacity Building in der Agrarökologie, Abfallentsorgung und Kompostierung
- » Schutz von gefährdeten Flora- und Fauna-Lebensräumen (z.B.: Schwarzen Spinnenaffen)
- » Bereitstellung von natürlichen Ressourcen und Ökosystemdienstleistungen



Sustainable Development Goals

