

## Beschreibung des Klimaschutzprojekts

Maísa REDD+ Project  
 Verified Carbon Standard Number VCS 1329  
 Zukunftswerk Projektnummer CO2-96 und 9916

## Projektzusammenfassung

Name	Maísa REDD+ Project
Projekttyp	Reduzierte Emissionen aus Entwaldung und Degradierung
Gastland	Brasilien
Standard	VCS / CCB
Projektentwickler	Biofilica Investimentos Ambientais, Maísa-Moju Agroindustrial, Sipasa-Seringe Industrial do Pará
Projektdauer	2012-2042
Gesamte Einsparungen	2.023.744 tCO2e
Jährliche Einsparungen	67.458 tCO2e

Weitere Informationen zu diesem Projekt finden Sie in der [VERRA Datenbank](#).

### Kontext

Durch die Abholzung des Regenwaldes in Brasilien während jährlich viele Emissionen freigesetzt. Dieses Projekt soll dem Prozess entgegenwirken und will die Wälder schützen und Emissionen reduzieren.

### Projekt

Das Projekt hat das Ziel, die Erhaltung der Wälder und die Reduzierung der Emissionen aus ungeplanter Abholzung zu fördern. Hierzu wird dem "bestehenden Wald" ein Wert zugeschrieben und seine Mehrfachnutzung auf nachhaltige Weise integriert: die nachhaltige Waldbewirtschaftung mit schonenden Abholzungstechniken, die kleinbäuerliche Landwirtschaft, das Sammeln von Nischholz-Waldprodukten und der Handel mit Umweltdienstleistungsgutschriften.

### Benefits

Durch das REDD+ Maísa-Projekt werden lokale Gemeinden zu regionaler Entscheidungsfindung und öffentlicher Politik befähigt. Außerdem werden Geschäftsketten für kleinbäuerliche Landwirtschaft und den Weidesektor geschaffen. Durch das Projekt wird die Biodiversität des Waldes gefördert und unterstützt.

### SDG-Referenz

Das Projekt zählt auf die SDGs 9, 12, 13 und 15 ein.

