



127.416

GESPARTE EMISSIONEN
TONNEN CO₂ EQ /JAHR



Guanaré Forest Plantations

 Uruguay

Aufforstung zum Speichern von CO2 aus der Atmosphäre

Das Projekt umfasst insgesamt 21.298 ha Land, das zuvor von Fleischrindern beweidet wurde, auf dem Forstplantagen zur Gewinnung hochwertiger, langlebiger Holzprodukte und zur Speicherung großer Mengen Kohlendioxid aus der Atmosphäre errichtet wurden.

Die Wälder basieren hauptsächlich auf *Eucalyptus grandis* Plantagen in 22-jährigen Rotationen, die mit Schnitt und zwei bis drei Ausdünnungsarbeiten bewirtschaftet werden, um Stämme mit hohem Durchmesser zu erhalten, die zum Sägen und Furnieren geeignet sind.

Die Praktiken sind mit dem FSC-Standard für nachhaltige Forstwirtschaft kompatibel. Gepflanzte Wälder entfernen Kohlendioxid aus

der Atmosphäre und speichern es in verschiedenen Kohlenstoffpools (oberirdische und unterirdische Biomasse, Boden, Streu, Nicht-Baum-Vegetation, Totholz und geerntete Holzprodukte).

[Für mehr Informationen klicken Sie hier.](#)

Die Projektdaten auf einen Blick:

127.416

GESPARTE EMISSIONEN TONNEN
CO₂ EQ /JAHR

7.644.960

GESPARTE EMISSIONEN
TONNEN CO₂ EQ GESAMT



**Rainforest Alliance,
Inc.**
VALIDIERER

ZERTIFIKATSTANDARD



**FOKUS
ZUKUNFT**



Guanaré Forest Plantations

Das Projekt trägt zu den folgenden Nachhaltigkeitszielen bei:



Keine Armut:

Es wird erwartet, dass das Guanaré-Projekt fast 1.000 neue Jobs schaffen wird, wodurch es zur Reduktion der ländlichen Armut beitragen wird.



Hochwertige Bildung:

Das Guanaré-Projekt hilft bei der Schaffung von qualitativ hochwertigen und stabilen Arbeitsplätzen in einer Region Uruguays mit einem hohen Armutsniveau.



Geschlechtergleichheit:

Im Vergleich zur vorherigen Viehzucht gibt es eine Zunahme der Beschäftigungsmöglichkeiten für Frauen in Bereichen wie Baumschulen, Pflanzung, Beschneidung und anderen. Dies kann dazu beitragen, die Stabilität der Familien auf dem Land zu verbessern.



Menschenwürdige Arbeit und Wirtschaftswachstum:

Der Bruttowert der Produktion pro Flächeneinheit wird im Vergleich zur vorherigen extensiven Viehhaltung um das 6- bis 8-fache steigen, was einen Anstieg der Nachfrage nach verschiedenen Dienstleistungen auslöst.



Weniger Ungleichheit:

Die Projektaktivität trägt zur Reduktion des Phänomens der Bevölkerungsmigration aus dem Projektgebiet in städtische und andere Gebiete des Landes bei. Das Phänomen der Migration aus ländlichen Gebieten ist eine der Hauptursachen für die wichtigsten sozialen Probleme des Landes.



Maßnahmen zum Klimaschutz:

Das Projekt dient der Speicherung großer Mengen Kohlendioxid. Es wird erwartet, dass die Aufforstung über die gesamte Laufzeit des Projekts insgesamt 7.644.960 Tonnen CO₂ Äquivalenter binden wird.



Leben an Land:

Die Waldplantagen dienen zur Erhaltung von Gebieten mit einer hohen Biodiversität.