

Guanaré Forest Restoration

Het omzetten van verslechterde veegrond in biodivers bos

Het landelijke landschap van Oost-Uruguay wordt gekenmerkt door de vee-industrie: er is een hoge werkloosheid en vaak zijn de arbeidsomstandigheden onzeker, met beperkte kansen voor vrouwen en jongeren. In het projectgebied heeft overbegrazing van graslanden en niet-duurzame landbouwpraktijken geleid tot erosie, verslechtering en een afname van de biodiversiteit.

Locatie

Uruguay

Type

Bosregeneratie

Standaarden



Duurzame Ontwikkelingsdoelen

8 DECENT WORK AND
ECONOMIC GROWTH



Nieuwe banen

gecreëerd in landbeheer en houtteelt

13 CLIMATE ACTION



127.000 ton CO₂e

gemiddeld jaarlijks verlaagd

15 LIFE ON LAND



20.000+ hectare

verslechterde grond herbebost / herbebossing van verslechterde grond

De oplossing

Het Guanaré Forest-project omvat het herstellen van vier afzonderlijke locaties die al langer dan 300 jaar grasland zijn, door voornamelijk eucalyptusboomsoorten te planten; per hectare worden meer dan 1.000 zaaijnen geplant. Zo ontstaan overal in het grasland duurzame bospercelen, die overblijven als weiland voor vee.

De impact

Naast het herstellen van het boshabitat en het terugbrengen van biodiversiteit in het gebied, verhoogt het project ook de hoeveelheid CO₂ die wordt opgeslagen. Door een duurzame houtindustrie (FSC-standaard) te ontwikkelen, vertienvoudigt het project de werkgelegenheid in dit landelijke gebied. Het zal ook bijdragen aan regionale ontwikkeling door samen te werken met kleine familiebedrijven, de export te vergroten, moderne technologie in de houtindustrie te integreren en nieuwe productieketens te ontwikkelen.