# **Guanaré Forest Plantation Project**

### **Tipologia**

Categoria: Nature based

**Tipologia progetto:** Progetto di riforestazione (ARR)





#### Descrizione

Guanaré Forest Plantation Project è un progetto di riforestazione sviluppato in Uruguay, questo progetto ha permesso la piantumazione di oltre 7,4 milioni di alberi riforestando le praterie degradate.

Guanaré ha generato innumerevoli co-benefici, come ad esempio lo sviluppo rurale dell'area e l'accesso all'istruzione.



#### Caratteristiche

Paese: Uruguay

Certificazione: Verified Carbon Standard, CCB

ID del progetto: VCS959

Carbon removal: Si

Ettari totali salvati: 21.298

Alberi piantati: 7.430.000

CO<sub>2</sub> catturata/evitata annualmente: 127.416 ton

CO<sub>2</sub> eq.

**Specie animali protette: 27** 

Specie vegetali preservate: 84

Numero di persone coinvolte: 10.442

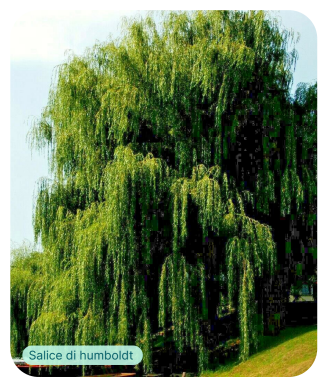
## Specie animali protette:

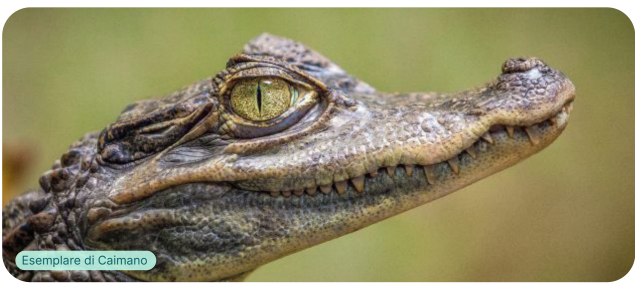
- Fenicottero
- Cincillà
- Giaguaro
- Caimano
- Avvoltoio nero

### Specie vegetali preservate:

- Salice di humboldt
- Albero del corallo
- Palme
- Pino eliottii
- Pino taeda







#### SDGs

L'Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile, adottata da tutti gli Stati membri delle Nazioni Unite nel 2015, fornisce un modello condiviso per la pace e la prosperità delle persone e del pianeta, ora e in futuro. Al centro ci sono i 17 obiettivi di sviluppo sostenibile. Gli SDGs ricoperti da Boyabat Hydroelectric Power Plant:



Garantire un'istruzione di qualità, inclusiva e paritaria, promuovere opportunità di apprendimento permanente per tutti.



Raggiungere la parità di genere e l'empowerment di tutte le donne e le ragazze.



Adottare misure urgenti per combattere il cambiamento climatico e le sue conseguenze.



Proteggere, restaurare e promuovere l'uso sostenibile degli ecosistemi terrestri, gestire le foreste, combattere la desertificazione e arrestare la perdita di biodiversità.



