

# The Envira Amazonia Project

## Tipologia

**Categoria:** Nature based

**Tipologia progetto:** Protezione forestale (REDD+)



## Descrizione

The Envira Amazonia Project è un progetto di protezione forestale situato in Brasile. Questo progetto combatte la deforestazione che sta colpendo da decenni la foresta amazzonica brasiliana. La foresta amazzonica è stata dichiarata Patrimonio dell'Umanità dall'UNESCO ed è al primo posto nella classifica delle Nove sette meraviglie del mondo naturali.

## Caratteristiche

**Paese:** Brasile

**Certificazione:** Verified Carbon Standard, CCB

**ID del progetto:** VCS1382

**Carbon removal:** No

**Ettari totali salvati:** 200.000

**CO<sub>2</sub> catturata/evitata annualmente:** 1.259.646 ton CO<sub>2</sub> eq.

**Specie animali protette:** 400

**Specie vegetali preservate:** 30.000

**Numero di persone coinvolte:** 200



### Specie animali protette:

- Pappagallo macaw
- Tucano
- Giaguaro
- Capibara
- Caimano nero

### Specie vegetali preservate:

- Ebano
- Albero della gomma
- Palme
- Euterete precatoria



## 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 The Envira Amazonia Project:



Assicurare la salute per tutti e per tutte le età.



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



Promuovere crescita economica duratura, inclusiva, sostenibile, piena e produttiva occupazione e un lavoro dignitoso per tutti.



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.



Tipologia di scoiattolo protetta



Vegetazione tipica delle aree del progetto