

RIMBOSCHIMENTO E PROTEZIONE DELLA FORESTA DI VICHADA

VICHADA FOREST RESTORATION,
COLOMBIA





Il progetto combina sia attività di rimboschimento che di imboschimento con la protezione della biodiversità e la rigenerazione dell'ecosistema, trasformando le terre degradate della savana in foreste naturali che producono legni di alta qualità e sequestrano grandi quantità di carbonio. Queste foreste offrono un habitat naturale per la fauna selvatica autoctona, arricchiscono il suolo, conservano e filtrano l'acqua e aiutano a mitigare l'effetto serra.

Benefici

- 80 mln di alberi piantumati
- 13.205 ettari di nuova forestazione e 8.089 ettari di foresta tutelati
- Conservazione della biodiversità
- Alleviamento della povertà ed opportunità di lavoro legali e sicure
- Miglioramento dei programmi educativi per le scuole con focus sulla sostenibilità e i cambiamenti climatici

Situated nearby the Colombia-Venezuela border, the Vichada Climate Reforestation project is in an area that was previously a savannah and lacked investment due to its marginal, hard-to-reach location. The project combines both reforestation and afforestation activities with biodiversity protection and ecosystem regeneration, ultimately transforming degraded savannah lands into close-to-nature forests that both produce high quality hardwoods and sequester large amounts of carbon. These forests offer a natural habitat for native wildlife, enrich the soil, save and filter water and help mitigate the greenhouse effect by acting as a carbon sink.

Benefits of the project:

- 80 ml planted trees
- 13,205 hectares of new forest and 8,089 hectares of protected forest
- Conservation of biodiversity
- Alleviates poverty offering income from secure job opportunities
- Community educational opportunities improved by capacity building programs in local schools

TIPOLOGIA DI CREDITI TYPE OF CERTIFICATE

VER

CREDITI DI CO₂ GENERATI CARBON CREDITS

51.000 / year

STANDARD DI VERIFICA VERIFICATION STANDARD

Gold Standard

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

