

KLIMASCHUTZPROJEKT

XiCO₂e: Mexican Peninsula Forest Project

Schutz der Wälder und Stärkung der lokalen Ejidos



© Ruben Goldstajn / FORLIANCE

ALLGEMEINE PROJEKTINFORMATION

Projekttyp	Wiederaufforstung
Land	Mexiko
Projektfläche	72.460 ha
Emissionsreduzierung	121.070 t CO ₂ pro Jahr (geschätzt)
Projektpartner	Ala Bool Trust SA de CV
Standard	<u>Verified Carbon Standard</u> , FSC, Climate, Community & Biodiversity Standards Zertifizierungsprojektionen in Bearbeitung



PROJEKTGESCHICHTE

Das Projekt XiCO₂e: Mexican Peninsula Forest auf der Halbinsel Yucatán zielt darauf ab, die nachhaltige Bewirtschaftung von Tropenwäldern zu fördern und gleichzeitig die Lebensgrundlage der Ejidos zu verbessern und die Kohlenstoffbindung zu erhöhen. Die Halbinsel Yucatán beherbergt Mexikos größten verbliebenen Streifen tropischen Regenwaldes, der vor allem durch die Landwirtschaft und den Ausbau der Infrastruktur einem ständigen Druck ausgesetzt ist. Das Projekt mit einer Fläche von 72.460 Hektar ist von großer ökologischer Bedeutung, da es ein reiches Waldökosystem bewahrt und Schäden durch Störungen wirksam reduziert.

Durch die gemeinschaftliche Waldbewirtschaftung sorgen die Ejidos für eine verantwortungsvolle Waldbewirtschaftung in einer Region, in der die Wälder seit jeher anfällig für illegale und unregulierte Abholzung sind. Im Rahmen des Projekts werden die lokalen Gemeinschaften regelmäßig in der nachhaltigen Bewirtschaftung der natürlichen Ressourcen geschult, wodurch die Effizienz des Waldschutzes, der Produktion und der Produktivität verbessert wird. Dadurch erweitern sich die Möglichkeiten für eine nachhaltige Einkommensgenerierung.



Marcel Thiele
Director Partnerships

FORLIANCE bietet Unternehmen erfolgreiche Lösungen für den Klimaschutz. Hierzu entwickelt unser Team aus internationalen Expert:innen gemeinsam mit Ihnen individuelle Klimaschutzstrategien und -projekte – seit 25 Jahren.

KONTAKTIEREN SIE UNS!



© Ruben Goldstajn / FORLIANCE



**UNSER
BEITRAG**

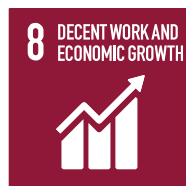
**Soziale
Auswirkungen**

- Schaffung von regionalen Beschäftigungsmöglichkeiten und Verringerung der Abwanderung
- Befähigung der Gemeinschaft durch aktive Beteiligung in allen Phasen der Projektentwicklung
- Armutsbekämpfung; neue Einkommensquellen und Schaffung von Wohlstand für lokale Gemeinschaften
- Integrierte Programme zum Aufbau von Kapazitäten und zur Umwelterziehung für die lokale Bevölkerung

**Ökologische
Auswirkungen**

- Verhinderung von Bodenerosion zum Schutz von Nährstoffen und Mikroelementen im Boden
- Schaffung von Unterschlupfmöglichkeiten für Zugvögel und einheimische Arten, die besonders bedroht oder vom Aussterben bedroht sind
- Die Erhaltung der Wälder schafft natürliche Korridore und gewährleistet die Vernetzung regionaler einheimischer Ökosysteme.
- Brandbekämpfung und Waldpatrouillen zur Verhütung von Bränden und zur Wiederansiedlung von Wildtieren in dem Gebiet, unterstützt von den benachbarten lokalen Gemeinden

Dieses Projekt konzentriert sich auf folgende Sustainable Development Goals:



**KOMMUNIKATIONS-
MATERIAL**

- Projektbeschreibung
- Projektbesuch möglich
- Hintergrundinformation
- Bilder