

KLIMASCHUTZPROJEKT

XiCO₂e: Durango Forest Projekt

Schutz und Erweiterung der biologischen Vielfalt bei gleichzeitiger Stärkung der lokalen Ejidos



Projekttyp	IFM – Improved Forest Management
Land	Mexiko
Projektfläche	181.000 ha Waldfläche 328.783 ha komplette Projektfläche
Emissions reduzierung	438.000 t CO ₂ / Jahr geschätzt
Projektpartner	Ala Bool Trust SA de CV
Standard	Climate Action Reserve, FSC





PROJEKTGESCHICHTE

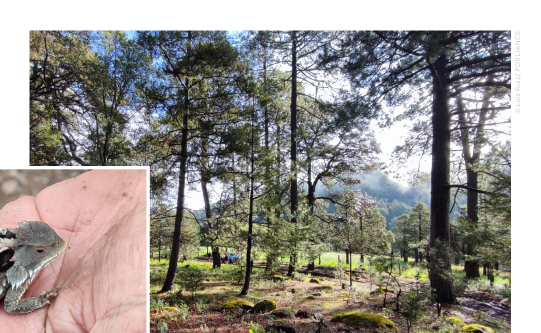
XiCO₂e: Das Durango Forest Projekt, das fast 181.000 Hektar umfasst, zielt darauf ab, die Kohlenstoffspeicherung in den lokalen Wäldern zu erhalten und zu erhöhen. Das Projektgebiet in der Sierra Madre Occidental im Nordwesten des Bundesstaates Durango gilt als artenreiches Ökosystem, das ein breites Spektrum an Flora und Fauna gemäßigter Wälder umfasst. Der größte Teil des Waldes in Durango gehört ländlichen Gemeinden, Ejidos genannt, die davon ihren Lebensunterhalt bestreiten. Derzeit ist es notwendig, den illegalen Holzeinschlag und die fortschreitende Waldzerstörung sowie den Verlust des Waldes durch natürliche Störungen zu verhindern.

Eine nachhaltige Wald- und Ökosystembewirtschaftung verspricht der Region wirtschaftliche, soziale und ökologische Vorteile zu bringen. Das Projekt strebt die Schaffung von Schutzgebieten, die Wiederherstellung der einheimischen Vegetation und die Ansiedlung neuer Tiere und Pflanzen an. Dieses äußerst ehrgeizige Langzeitprojekt schafft neue nachhaltige Einkommensmöglichkeiten durch geschulte Arbeitskräfte, schafft Arbeitsplätze und verbessert so die Lebensbedingungen der lokalen Gemeinschaften.



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.





UNSER BEITRAG

Soziale Auswirkungen

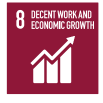
- Schaffung von stabilen lokalen Beschäftigungsmöglichkeiten
- Befähigung der Gemeinschaft durch aktive Beteiligung an allen Phasen der Projektentwicklung
- Regelmäßige Schulungen und Wissensvermittlung zum Thema Umweltschutz und nachhaltige Waldbewirtschaftung
- Verbesserung der Lebensgrundlagen ländlicher Haushalte durch die Befähigung, ihre natürlichen Ressourcen nachhaltig zu bewirtschaften

Ökologische Auswirkungen

- Unterstützung der Anpassung an den Klimawandel durch verbesserte Waldbewirtschaftung
- Schutz der biologischen Vielfalt und Schaffung neuer Lebensräume
- Erhaltung von Oberläufen und hydrologischen Umweltleistungen
- Milderung von Umweltauswirkungen (z. B. Brände, Schädlinge, Krankheiten oder unnachhaltige Nutzungspraktiken)
- Wiederherstellung der einheimischen Vegetation und erhöhte Kohlenstoffbindung

Dieses Projekt konzentriert sich auf folgende Sustainable Development Goals:











KOMMUNIKATIONS-MATERIAL

- Projektbeschreibung
- Hintergrundinformation
- Projektbesuch möglich
- Bilder