

A close-up photograph of a person's hand holding a green cacao fruit on a branch. The fruit is oval-shaped and has several small, dark brown spots on its surface. The background is a blurred forest scene with sunlight filtering through the trees. The person holding the fruit is wearing a light-colored, striped shirt.

WWF-Projekt Amazonas, Bolivien
Kakao nutzen - Regenwald schützen

WWF Projekt Bolivien Kakao nutzen – Regenwald schützen

Ausgangslage

Das Iténez-Schutzgebiet im bolivianischen Amazonas ist dank seiner Artenvielfalt enorm wertvoll. Der von Flüssen durchhärderte Regenwald ist wegen seiner Bedeutung für Wasser- und Watvögel auch als Ramsar-Schutzgebiet gelistet. Er umfasst eine Fläche von 1,4 Mio. Hektar und befindet sich im Departement Beni, dem zweitgrössten Landwirtschaftszentrum Boliviens.

Das WWF Projekt fokussiert auf den Schutz der Biodiversität durch die Schaffung wirtschaftlicher Anreize für die lokale Bevölkerung. Begünstigt sind rund 3200 Indigene, die in 14 Siedlungen in der Pufferzone leben. Die Unterstützung der lokalen Bevölkerung ist eine Voraussetzung, um den Regenwald langfristig schützen zu können. Im Zentrum steht die Einkommensverbesserung durch die nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen eines intakten Waldes: Paranüsse, Kakao, Fische und Kaimane. Damit erhöht sich die Wertschätzung für den Wald und die Lokalbevölkerung hat ein Interesse, diesen zu erhalten. Die Gefahr von Brandrodungen sowie das Ausmass nicht nachhaltiger oder illegaler Aktivitäten kann dadurch reduziert werden.

Davon wiederum profitieren Tierarten wie Riesenotter, Puma, Jaguar, Bolivianischer Brüllaffe oder Arauschildkröte.

Bedrohung

Vielfach fehlt es bei der lokalen Bevölkerung an ausreichendem Bewusstsein über die Bedeutung des Waldes als Versorger und als dauerhafte Einkommensquelle. Die natürlichen Ressourcen werden nicht nachhaltig genutzt. Regenwald wird in Landwirtschaftsfläche umgewandelt, etwa durch bewusst gelegte Feuer. Die zunehmende Erschliessung der Pufferzone erleichtert illegale Aktivitäten.

Projektziele

1. Die Wertschöpfungskette der natürlich genutzten Ressourcen Kakao, Paranüsse, Fische und Kaimane wird verbessert. Höhere Qualität (Biozertifizierung), besser planbare Mengen und eine stärkere Marktposition erhöhen das Einkommen der Lokalbevölkerung.
2. 80 Prozent der Familien, die am Projekt teilnehmen, generieren die Hälfte ihres Einkommens aus der nachhaltigen Nutzung natürlicher Ressourcen.
3. 80 Prozent der Fischer in der Region fangen neben dem beliebten Pacú auch andere Arten.
4. Die Hälfte der erlegten Kaimane wird ganzheitlich verwertet, also neben der Haut auch das Fleisch.
5. Die Erkenntnisse aus dem Projekt werden national und international sowohl innerhalb wie ausserhalb des WWF-Netzwerks verbreitet.

Massnahmen

- Unterstützung der Dorf-Kooperativen bei der Entwicklung von Märkten für Kakao, Paranüsse, Fische und Kaimanfleisch.
- Unterstützung der Gemeinden bei der Planung, wie die Familien die Ressourcen nachhaltig nutzen können.
- Förderung einer guten landwirtschaftlichen Praxis, besonders in Bezug auf Brandrodungen.
- Unterstützung der Behörden bei Kontrolle und Überwachung einer geordneten Sportfischerei.
- Diversifizierung in der Fischerei dank Erschliessung von Märkten für andere Fische als den Pacú
- Verwertung von Kaimanfleisch fördern und dieses im Premiumsegment etablieren

Projektgebiet



Das Waldschutzgebiet (PD) mit Pufferzone (ANMI) liegt im Amazonasbecken Boliviens.

Projektdauer

4 Jahre, von Januar 2018 bis Dezember 2021

Projektkosten

Gesamtkosten: CHF 800 000

Kontakt

WWF Schweiz

Doris Graf, Verantwortliche Stiftungen

Hohlstrasse 110

Postfach

8010 Zürich

Tel.: +41 (0) 44 297 23 51

E-Mail: doris.graf@wwf.ch

www.wwf.ch

Spenden: PC 80-470-3

