



BEWERTUNG UND ENTWICKLUNG EINES MODERNISIERTEN, ERWEITERTEN SCHUTZGEBIETSNETZES IN DER DEMOKRATISCHEN REPUBLIK KONGO

Stand: November 2021

Das Projekt hat die Grundlagen für die Planung, Ausweisung und Verbesserung eines Schutzgebietsnetzes im Kongobecken - das 15 Prozent der Landesfläche umfassen soll - geschaffen. Dieses neue Schutzgebietsnetz erhält nun die biologische Vielfalt der Wald- und Süßwasser-Ökosysteme sowie ihre Funktionsfähigkeit als Kohlenstoffspeicher. Hierzu werteten die Projektpartner alle verfügbaren schutzgebietsrelevanten Daten aus und erarbeiteten einen Empfehlungskatalog und einen Strategieplan.

Stand der Umsetzung/Ergebnisse

- Projekt abgeschlossen
- Potenzielle neue Schutzgebiete wurden erfasst sowie Erfassungsstandards und -protokolle entwickelt und zur Anwendung gebracht.
- Schutzgebietsverordnungen und der rechtliche Status der Schutzgebiete unter Einbindung von Rechtsexperten der regionalen NGO "Avocats Verts" und weiteren Projektpartnern wurden überprüft. Die erarbeiteten Vorschläge wurden in den neuen Gesetzgebungsprozess eingebracht.
- Es fanden mehrwöchige Geländeexpeditionen in zwei Regionen (Domaine de Chasse et Réserve Zoologique et Forestière de Bombo-Lumene/ Maniema Provinz) zur Datenerhebung statt, Prioritärer Arten wurden ausgewiesen und illegale Aktivitäten dokumentiert.
- Grenzen der Schutzgebiete wurden in einem partizipativen Prozess mit den Gemeinden neu definiert.
- Partnerschaften (innerhalb und außerhalb des WWF-Netzwerks) zur technischen und finanziellen Unterstützung des Vorhabens geschlossen

PROJEKTDATEN

Land/Länder:

Demokratische Republik Kongo

Durchführungsorganisation:

World Wide Fund for Nature (WWF) - Germany

Politische Partner:

- Ministry of Environment, Nature Conservation and Tourism (MECNT) - DR Congo

Durchführungspartner:

- Congolese Wildlife Authority (Institut Congolais pour la Conservation de la Nature - ICCN) - DR Congo
- Wildlife Conservation Society (WCS) - Congo

BMU-Förderung:

1.999.360,78 €

Laufzeit:

12/2009 bis 12/2014

