

Schutz von Bergwäldern

Tansania, Subsahara-Afrika, 2008

| Eckdaten | | | |
|-------------------------|---|--------------------------------|-----------------|
| Land/Region | Tansania, Subsahara-Afrika | | |
| Ländereinordnung | LDC, African Country, Lower Middle Income Country | | |
| Summe | 2 171 210 € (Zuschuss) | davon „Klima“-Anteil | 2 171 210 € |
| Finanziert über | BMUB | Finanzierungsinstrument | IKI (bilateral) |
| Jahr | 2008 | Projektzeitraum | 2008 - 2010 |
| Sektor | Waldschutz (Minderung) | | |
| Projektträger | Abteilung für Forsten und Bienenzucht; Ministerium für Tourismus in Tansania, Entwicklungsprogramm der Vereinten Nationen (UNDP) | | |
| Projektpartner | Sokoine University of Agriculture Forstwirtschaftliche Fakultät; CARE Tanzania; Tanzania Forest Conservation Group; Eastern Arc Management and Conservation Endowment Fund; World Agro-Forestry Centre Nairobi | | |
| Anrechnung auf | <input checked="" type="checkbox"/> 0,7% - Ziel der Entwicklungszusammenarbeit <input type="checkbox"/> Fast-Start-Zusage 2010-2012 <input type="checkbox"/> Biodiversitätszusage 2009 <input type="checkbox"/> Beitrag zur l'Aquila Zusage für Ernährungssicherheit | | |

Die Eastern Arc Mountains, eine Bergkette, die sich über Kenia und Tansania erstreckt, sind als globaler Biodiversitätshotspot anerkannt. Projektziel ist die Stärkung der Kapazitäten der von den tansanianischen Behörden eingerichteten Forstschutzeinheit. Im Rahmen des Projekts werden Schulungsmaßnahmen für Park Ranger in praktischen Fragen der Waldbewirtschaftung vor dem Hintergrund des Klimawandels angeboten. Darüber hinaus wird die logistische Ausstattung der für die Naturreservate zuständigen Einheiten erweitert, bestehende Gebäude werden renoviert und neue Büros gebaut. In den Naturreservaten werden Landbewirtschaftungsmethoden eingesetzt, die die Kohlenstoffspeicherung fördern, sowie CO₂-Messplots eingerichtet, um die Überwachung der Kohlenstoffsenken zu verbessern. Die in der Umgebung der Reservate lebenden Menschen werden eingeladen, an den Entscheidungsprozessen teilzunehmen und dabei unterstützt, ihre Abhängigkeit von den Waldressourcen zu verringern.