Unterstützung Life Web Initiative zur Finanzierung von Schutzgebieten

Global/Überregional, Global/Überregional, 2008

Eckdaten			
Land/Region	Global/Überregional, Global/Überregional		
Ländereinordnung	Global/regional		
Summe	2 064 150 € (Zuschuss)	davon "Klima"-Anteil	2 064 150 €
Finanziert über	BMUB	Finanzierungsinstrument	IKI (bilateral)
Jahr	2008	Projektzeitraum	2008 - 2014
Sektor	keine Angabe		
Projektträger	Sekretariat des Übereinkommens über die biologische Vielfalt (CBD)		
Projektpartner			
Anrechnung auf	 X 0,7% - Ziel der Entwicklungszusammenarbeit O Fast-Start-Zusage 2010-2012 X Biodiversitätszusage 2009 O Beitrag zur l'Aquila Zusage für Ernährungssicherheit 		

Bereits 11 Prozent der Erdoberfläche sind als Naturschutzgebiete ausgewiesen und tragen so zum Erhalt von biologischer Vielfalt und intakten Ökosystemen bei. Jedoch sind vor allem in Entwicklungsländern Schutzgebiete häufig unterfinanziert, so dass der dauerhafte Schutz dieser Gebiete gefährdet ist. Ein neuer Finanzierungsmechanismus auf Basis von Projektpartnerschaften soll diesem Problem entgegenwirken. Dazu wurde die LifeWeb-Initiative auf der 9. Vertragsstaatenkonferenz zur globalen Finanzierung von Schutzgebieten ins Leben gerufen. Sie stärkt die Umsetzung der Ziele des Übereinkommens über die biologische Vielfalt (CBD). Das Projekt unterstützt Strukturen, die den Erfolg der LifeWeb-Initiative vorantreiben. Es baut eine Online-Plattform auf, die als globale Clearingstelle und virtueller Marktplatz dient. Hier werden Projektpartnerschaften für den Erhalt von klima- und biodiversitätsrelevanten Schutzzonen vermittelt. Über die Plattformen finden internationale Geber und Empfänger zusammen, die Schutzgebiete erhalten wollen. Förderberechtigte Staaten können das CBD-Sekretariat über schutzwürdige Gebiete informieren, für die jedoch finanzielle Mittel fehlen. Im Gegenzug sind Geldgeber eingeladen, bi- und multilaterale Finanzmittel für die Ausstattung von Einrichtungen der gemeldeten Gebiete oder ein angemessenes Management zur Verfügung zu stellen.
