

Ökosysteme, Risiko und Klima Anpassung

Global/Überregional, Global/Überregional, 2019

Eckdaten			
Land/Region	Global/Überregional, Global/Überregional		
Ländereinordnung	Global/regional		
Summe	394 935 € (Zuschuss)	davon „Klima“-Anteil	394 935 €
Finanziert über	BMU	Finanzierungsinstrument	IKI (bilateral)
Jahr	2019	Projektzeitraum	keine Angabe
Sektor	Anpassung		
Projektträger	The Nature Conservancy (TNC)		
Projektpartner			
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		

Ökosysteme erbringen „Leistungen“ für den Menschen, zum Beispiel Hochwasserschutz oder Erhalt der Bodenfruchtbarkeit. So tragen sie dazu bei, Auswirkungen des Klimawandels abzumildern. Oft ist der Nutzen aber nicht deutlich belegt oder es fehlen Studien, die die Wirksamkeit für die Anpassung beziffern. Das Vorhaben erstellt drei Studien, in denen die gegenseitigen Abhängigkeiten folgender Bereiche untersucht werden: Küstenschutz und Risikoreduktion, Flussauenerhaltung und Überflutungsminderung sowie Fischerei, Lebensmittelsicherheit und Klimawandel. Die Ergebnisse werden auf internationalen Konferenzen vorgestellt. So setzt sich das Projekt dafür ein, ökosystembasierte Anpassung zur Bewältigung von Naturkatastrophen und zur Stärkung der Klimaresilienz in nationalen und globalen Bemühungen zu verankern. Zudem fördert es die Diskussion über ihre Bedeutung und Kosteneffizienz und schafft Schnittstellen zwischen den Themen Anpassung, Risikominderung und Erhalt der biologischen Vielfalt.

https://www.international-climate-initiative.com/de/details/project/okosysteme-risiko-und-klima-anpassung-16_II_128-475?ik_i_lang=de (aufgerufen am 14.02.2021)

Rio-Marker Minderung: 0 Anpassung: 2

zuletzt aktualisiert: 22.04.2021