

Nationales Landbeobachtungs- und Informationssystem für ein transparentes NDC-Reporting

Global/Überregional, Global/Überregional, 2017

Eckdaten			
Land/Region	Global/Überregional, Global/Überregional		
Ländereinordnung	Global/regional		
Summe	3 150 000 € (Zuschuss)	davon „Klima“-Anteil	3 150 000 €
Finanziert über	BMU	Finanzierungsinstrument	IKI (bilateral)
Jahr	2017	Projektzeitraum	keine Angabe
Sektor	Minderung		
Projektträger	Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO)		
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		

Ziel und Maßnahmen Das Vorhaben unterstützt die Reduktion von Emissionen aus Entwaldung (REDD+) in 22 Partnerländern (davon 16 Länder aus dem Vorgängerprojekt 13_III_044_Global_M_National forest monitoring). Dafür fördert es den Erfahrungsaustausch, Wissenstransfer und Aufbau von Fähigkeiten im Hinblick auf die Anwendung eines, in Kooperation mit Google Outreach neu entwickelten und eingesetzten Software-Tools zum Wald-Monitoring durch das Training von ca. 400 Experten. Die Software erweitert die Monitoring-Systeme der Zielländer. So können sie die Überwachung der NDC- und REDD+ Maßnahmen sowie die Berichterstattung in Bezug auf THG und deren Verringerung verbessern. Außerdem schafft das Monitoringsystem wichtige Grundlagen für die Umsetzung aller REDD+ Instrumente (wie die Entwicklung von Referenzlevels) und das Erstellen von Berichten (BURs) an die UNFCCC. Eine weitere neue Software (Earth Map) für Land- und Restaurationsmonitoring wird ebenfalls vom Vorhaben entwickelt. Vorgängerprojekt(e) Nationale Waldbeobachtungs- und Informationssysteme für ein transparentes und wahrheitsgetreues REDD+ Stand der Umsetzung/Ergebnisse

Präsentation von Earth Map auf der "Geo for Good 2018"-Konferenz in der Google-Zentrale in Mountain View (USA) und auf dem "Agrobusiness Forum" der Weltbank in Washington DC (USA)

Projektaufaktworkshop in Rom (Italien) am 5.-8. November 2018

Start der Initiative Africa DEAL zur systematischen Sammlung von Umwelt-, Landwirtschafts-

und Klimadaten

Veröffentlichung eines wiss. Artikels "The global tree restoration potential" am 5. Juli 2019 in Science

Rio-Marker Minderung: 2 Anpassung: 0

zuletzt aktualisiert: 23.12.2020