

Aufbau von Kapazitäten zur Erstellung nationaler Treibhausgasinventare für den Waldsektor

Global/Überregional, Global/Überregional, 2009

Eckdaten			
Land/Region	Global/Überregional, Global/Überregional		
Ländereinordnung	Global/regional		
Summe	3 100 000 € (Zuschuss)	davon „Klima“-Anteil	3 100 000 €
Finanziert über	BMUB	Finanzierungsinstrument	IKI (bilateral)
Jahr	2009	Projektzeitraum	2009 - 2013
Sektor	Waldschutz/REDD+		
Projektträger	Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH, Eschborn		
Projektpartner	Coalition for Rainforest Nations New York USA; Johann Heinrich von Thünen-Institut; Bundesinstitut für ländliche Räume Wald und Fischerei (vTI) Braunschweig		
Anrechnung auf	X	0,7% - Ziel der Entwicklungszusammenarbeit	
	O	Fast-Start-Zusage 2010-2012	
	O	Biodiversitätszusage 2009	
	O	Beitrag zur l'Aquila Zusage für Ernährungssicherheit	

In das zukünftige Klimaregime soll auch ein globaler Mechanismus zur Reduzierung von Emissionen aus Entwaldung (REDD - Reducing Emissions from Deforestation and Forest Degradation) integriert werden. Hierfür müssen Entwicklungsländer eine Treibhausgasinventur (THG-Inventur) für den Waldsektor in Übereinstimmung mit den Vorgaben des UNFCCC-Sekretariats entwickeln. In Industrieländern gibt es zu THG-Inventuren bereits technische Expertise, die für die potenziellen REDD-Länder hilfreich ist. Das International Panel for Climate Change (IPCC) hat Richtlinien veröffentlicht, in denen festgelegt ist, welche methodologischen Prinzipien zu erfüllen sind, um den Kriterien Messbarkeit, Berichterstattung und Verifizierbarkeit (MRV - Measurable, Reportable, Verifiable) zu entsprechen. Diese hat das Sekretariat der UNFCCC als Grundlage zur Anerkennung der THG-Inventurberichte angenommen. Mit Workshops und Training auf internationaler, regionaler und nationaler Ebene sowie einem Online-Trainingskurs werden die Projektteilnehmer in die Lage versetzt, THG-Inventuren nach den geforderten Kriterien in ihrem Land durchzuführen und darüber zu berichten. Dies is