

Kreditprogramm zur Förderung von erneuerbaren Energien und Energieeffizienz in Mexiko

Mexiko, Mittel- und Südamerika, 2016

Eckdaten			
Land/Region	Mexiko, Mittel- und Südamerika		
Ländereinordnung	Upper Middle Income Country		
Summe	91 000 000 € (Zuschuss)	davon „Klima“-Anteil	91 000 000 €
Finanziert über	BMZ	Finanzierungsinstrument	allgemeine FZ/TZ (bilateral)
Jahr	2016	Projektzeitraum	keine Angabe
Sektor	Minderung		
Projektträger	KfW Entwicklungsbank, Frankfurt am Main		
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		

Der Förderung von Energieeffizienz und erneuerbaren Energien kommt in Mexiko eine große Bedeutung zu, um die ambitionierten Ziele der Regierung im Hinblick auf die Reduzierung der Treibhausgasemissionen um 30% bis 2020 gegenüber dem Jahr 2000 zu erreichen (Klimaschutzgesetz). Der Ausbau der erneuerbaren Energien soll einen wichtigen Beitrag zur Erfüllung dieser ambitionierten klimapolitischen Ziele und zur Verbesserung der Energieversorgungssicherheit Mexikos leisten. Die Ziele für die Anteile der Stromgewinnung aus nicht fossilen Energiequellen wurden beim Klima-Gipfel in Paris in 2015 gesetzt (Nationally Determined Commitments, NDCs) und betragen bis 2018 25%, bis 2021 30% und bis 2024 35%. Das geplante FZ-Vorhaben sieht einen Entwicklungskredit in Höhe von bis zu 100 Mio. EUR an die mexikanische Entwicklungsbank Nacional Financiera (NAFIN) vor, mit dem Projekte der Solar-Photovoltaik sowohl dezentral auf Dächern von Kleinst-, kleinen und mittleren Unternehmen (KKMU) als auch in netzgebundenen Kraftwerken und der Energieeffizienz bei KKMU gefördert werden sollen.

<https://www.kfw-entwicklungsbank.de/ipfz/Projektdatenbank/Kreditprogramm-zur-F%C3%B6rderung-von-erneuerbaren-Energien-und-Energieeffizienz-in-Mexiko-35623.htm>

Rio-Marker Minderung: 2 Anpassung: 0

zuletzt aktualisiert: 29.04.2019