

# Einbindung des Bankensektors in die Finanzierung erneuerbarer Energien

## Mexiko, Mittel- und Südamerika, 2009

Eckdaten			
<b>Land/Region</b>	Mexiko, Mittel- und Südamerika		
<b>Ländereinordnung</b>	Upper Middle Income Country		
<b>Summe</b>	209 700 € (Zuschuss)	<b>davon „Klima“-Anteil</b>	209 700 €
<b>Finanziert über</b>	BMUB	<b>Finanzierungsinstrument</b>	IKI (bilateral)
<b>Jahr</b>	2009	<b>Projektzeitraum</b>	2009 - 2010
<b>Sektor</b>	Minderung		
<b>Projektträger</b>	Frankfurt School of Finance & Management, Basel Agency for Sustainable Energy (BASE)		
<b>Projektpartner</b>	Consejo Nacional de Ahorro de Energia (CONAE) (INCAE) UNEP Sustainable Energy Finance Initiative Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH		
<b>Anrechnung auf</b>	X	0,7% - Ziel der Entwicklungszusammenarbeit	
	O	Fast-Start-Zusage 2010-2012	
	O	Biodiversitätszusage 2009	
	O	Beitrag zur l'Aquila Zusage für Ernährungssicherheit	

Ziel des Projekts ist es, das Bewusstsein von Fachkräften örtlicher Banken und Finanzinstitute und lokaler Investoren zu wecken und ihre Fähigkeiten und Potenziale zu stärken. Um die Risiken von Investitionen in erneuerbare Energien einschätzen zu können, benötigen Bankmitarbeiter Kenntnisse in verschiedenen Wissensgebieten wie: technische Spezifika und Entwicklungen, Bewertung von Ressourcen, Fragen des Stromverkaufs, Verbundvereinbarungen und Kohlenstofffinanzierung. Zu diesem Zweck werden die Möglichkeiten des Finanzsektors ermittelt, ein Instrument entwickelt, mit dem Bankfachleute das CO<sub>2</sub>-Reduktionspotenzial von Investitionen in erneuerbare Energien berechnen können, ein Instrument zur Kompetenzentwicklung geschaffen und E-Learning-Kurse durchgeführt und in der ganzen Region wiederholt. Die angestrebten langfristigen nachhaltigen Wirkungen sind vermehrte private Investitionen und Kreditvergabe lokaler Banken für Erneuerbare-Energien-Projekte. Das Projekt wendet sich also an staatliche und private Akteure und wird den strukturellen Wandel des Energiemarkts beschleunigen.