



Mostrich-Biomasseprojekt in Indien

Projekt	Es handelt sich um ein Small-Scale CDM-Projekt (Projekt in einem Entwicklungsland), bei welchem ein 7,5 MW Biomassekraftwerk mit Ernteabfällen der Senfpflanze (Mostrich) betrieben wird.
Standort	Keshwana Rajput Village, Rajasthan State, Indien
Projekteigner	Amrit Environmental Technologies Private Limited ist ein kleines solides Unternehmen, das in der erneuerbaren Stromproduktion tätig ist.
Einsparungen	Die Stiftung erwirbt 202'500 CERs, was der gesamten Reduktionsleistung in den Jahren 2006–12 entspricht.

Projektbeschreibung

Das Projekt ersetzt die Produktion von Elektrizität aus Kohle.

Unterstützung durch die Stiftung Klimarappen

Ernteabfälle der Senfpflanze (Mostrich) werden genutzt, um eine 7,5 MW Anlage zu betreiben. 6,8 MW werden in das regionale Netz (Rajasthan Vidyut Prasaran Nigam) gespiesen. Die jährlich benötigte Abfallmenge von 71'500 Tonnen liefern Landwirte im Umkreis von 25 km.

Für weitere Informationen:

Marco Berg, Geschäftsführer +41 (0)44 387 99 02

info@stiftungklimarappen.ch
www.stiftungklimarappen.ch

Telefon +41 (0)44 387 99 00
Fax +41 (0)44 387 99 09

Stiftung Klimarappen
Freiestrasse 167, 8032 Zürich

Factsheet

