

Beschreibung des Klimaschutzprojekts

Antonio Moran Windkraftprojekt, Region Patagonien, Argentinien

UNFCCC-Registrierung: AR 0130

Projektübersicht

Titel	Antonio Moran Wind Power Plant Project in Patagonia Region, Argentina
Gastland	Argentinien
Projektentwickler	New and Renewable Energy Authority
Zertifizierer	Det Norske Veritas, Norwegen
Emissionsreduktion pro Jahr	15.557 Tonnen CO2eq / Jahr
Emissionsreduktion Gesamtlaufzeit	108.899 Tonnen CO2eq
Laufzeit	01.11.08 - 31.10.15
Zertifikatstyp	Certified Emission Reduction (CER)

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte die Projektseite der Vereinten Nationen:

<https://cdm.unfccc.int/Projects/DB/DNV-CUK1132045363.5>

Projektbeschreibung

Das Klimaschutzprojekt "Antonio Moran Wind Power Plant Project" ist aus der lokalen Genossenschaft Comodoro Rivadavia hervorgegangen. Deren Mitgliederzahl - und entsprechend Strombedarf - stieg Ende der neunziger Jahre stark an, sodass ein eigenes Stromkraftwerk nötig war. Nachdem sich in kleineren Pilotprojekten Windkraftgeneratoren etabliert hatten, wurde ein Windpark mit einer installierten Gesamtleistung von 10,56 MW (16 Generatoren mit je 660 KW) initiiert. Dieser liefert im Jahr rund 32.155 MWh Strom. Die erzeugte Energie wird in das nationale Stromnetz eingespeist.

Das Projekt geht mit einer Reihe von ökologischen, sozialen und sozioökonomischen Vorteilen einher. Der bedeutsamste Nutzen der Anlage ist jedoch die Substitution fossiler durch erneuerbare Energieträger.

zukunftswerk eG

Sitz: Gautinger Straße 10 D-82319 Starnberg

Postanschrift: Anemonenweg 15 D-82335 Berg

+49 8151 953446 info@zukunftswerk.org www.zukunftswerk.org

Eingetragen beim Amtsgericht München - Genossenschaftsregister - unter GnR 2604

Vorstände der Genossenschaft: Peter Friß, Alexander Rossner