

Beschreibung des Klimaschutzprojekts
Wasserkraft Aconcagua Valley, Chile
UNFCCC-Registrierung: CL 1052

Projektübersicht

Titel	Chacabuquito Hydroelectric Power Project
Gastland	Chile
Projektentwickler	Hidroeléctrica Guardia Vieja S.A.
Zertifizierer	Det Norske Veritas, Norwegen
Emissionsreduktion pro Jahr	80.000 Tonnen CO ₂ eq / Jahr
Emissionsreduktion Gesamtlaufzeit	560.000 Tonnen CO ₂ eq
Laufzeit	01.07.02 - 30.06.09
Zertifikatstyp	Certified Emission Reduction (CER)

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

<https://cdm.unfccc.int/Projects/DB/DNV-CUK1175238807.52/view?cp=1>

Projektbeschreibung

Das Klimaschutzprojekt "Chacabuquito Hydroelectric Power Project" ist ein Laufwasserkraftwerk im Aconcagua Vally, direkt am Fluss Aconcagua mit einer Nutzleistung von 30 MW. Im Schnitt werden rund 170 GWh Strom pro Jahr produziert, die in das nationale Netz eingespeist werden.

Das Kraftwerk ist mit zwei weiteren Kraftwerken in Reihe geschaltet, Los Quilos (39 MW) und Aconcagua (81 MW), die seit 1939 bzw. 1994 erfolgreich betrieben werden.

Das Projekt geht mit einer Reihe sozialer, ökologischer und sozioökonomischen Vorteile einher, deren bedeutsamster die Substitution fossiler Energieträger durch erneuerbare Energieträger ist.

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