

Beschreibung des Klimaschutzprojekts
Quilleco Hydroelectric Project, Chile
UNFCCC-Registrierung: CL 1265

Projektübersicht

Titel	Quilleco Hydroelectric Project
Gastland	Chile
Projektentwickler	Hidroeléctrica Guardia Vieja S.A.
Zertifizierer	Det Norske Veritas, Norwegen
Emissionsreduktion pro Jahr	172.176 Tonnen CO ₂ eq / Jahr
Emissionsreduktion Gesamtlaufzeit	1.205.232 Tonnen CO ₂ eq
Laufzeit	09.07.08 - 08.07.15
Zertifikatstyp	Certified Emission Reduction (CER)

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

<https://cdm.unfccc.int/Projects/DB/DNV-CUK1185438104.23/view>

Projektbeschreibung

Das Klimaschutzprojekt "Quilleco Hydroelectric Project" ist ein Laufwasserkraftwerk mit einer Nutzleistung von 70 MW. Das Kraftwerk ist am Fluss Laja in der Region Bio-Bio gelegen, rund 500 Kilometer südlich von Santiago. Es produziert 422 GWh Strom pro Jahr, die in das nationale Netz eingespeist 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