

Beschreibung des Klimaschutzprojekts

Wasserkraft Puente Negro, Chile

UNFCCC-Registrierung: CL 4229

Projektübersicht

Titel	Project for the reduction of greenhouse gas emissions of Hidroeléctrica La Confluencia S.A.
Gastland	Chile
Projektentwickler	Hidroeléctrica La Confluencia S.A.
Zertifizierer	Det Norske Veritas, Norwegen
Emissionsreduktion pro Jahr	423.120 Tonnen CO ₂ eq / Jahr
Emissionsreduktion Gesamtlaufzeit	2.961.840 Tonnen CO ₂ eq
Laufzeit	02.02.11- 11.02.18
Zertifikatstyp	Certified Emission Reduction (CER)

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

<https://cdm.unfccc.int/Projects/DB/DNV-CUK1292224222.4/view>

Projektbeschreibung

Das Klimaschutzprojekt "La Confluencia" ist ein Laufwasserkraftwerk mit einer Nutzleistung von 163,22 MW. Ursprünglich war das Kraftwerk teil eines größeren Projekts mit einer Gesamtleistung von 300 MW. Da jedoch die Risiken, die mit einem Projekt dieser Größenordnung einhergingen, als zu groß eingestuft wurden, entscheiden sich die Projektentwickler für zwei kleinere Kraftwerke, die in Reihe geschaltet sind. „La Confluencia“ produziert 656 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