

**Beschreibung des Klimaschutzprojekts**  
**Wasserkraft Yanacachi, Bolivien**  
**UNFCCC-Registrierung: BO 1031**

**Projektübersicht**

Titel	Rio Taquesi Hydroelectric Power Project
Gastland	Bolivien
Projektentwickler	Hidroelectrica Boliviana S.A.
Emissionsreduktion pro Jahr	188.632 Tonnen CO <sub>2</sub> eq / Jahr
Emissionsreduktion Gesamtlaufzeit	1.320.427 Tonnen CO <sub>2</sub> eq
Laufzeit	01.06.09 - 30.06.16
Zertifikatstyp	Certified Emission Reduction (CER)

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

<https://cdm.unfccc.int/Projects/DB/DNV-CUK1174992011.56/view>

**Projektbeschreibung**

Das Klimaschutzprojekt "Rio Taquesi Hydroelectric Power Project" ist ein Laufwasserkraftwerk in Bolivien mit einer Nutzleistung von 89,5 MW. Die zwei Kaskadenschaltungen des Kraftwerks befinden sich entlang der Flüsse Taquesi und Unduavi, etwa 90 Kilometer nordöstlich von der Hauptstadt La Paz entfernt. Es wird eine jährliche Energiemenge von etwa 309 GWh erzeugt, die in das nationale Netz eingespeist wird.

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

**zukunfts**werk 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