

Beschreibung des Klimaschutzprojekts
EI Platanal Hydro Project, Wasserkraftwerk, Peru
UNFCCC-Registrierung: PR 2426

Projektübersicht

Titel	EI Platanal Hydro Project
Gastland	Peru
Projektentwickler	Compania Electrica EI Planatal S.A.
Zertifizierer	Det Norske Veritas, Norwegen
Emissionsreduktion pro Jahr	501.814 Tonnen CO ₂ eq / Jahr
Emissionsreduktion Gesamtlaufzeit	3.512.700 Tonnen CO ₂ eq
Laufzeit	2009-2016 (7 Jahre)
Zertifikatstyp	Certified Emission Reductions (CER)

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte die Projektseite der UNFCCC: <https://cdm.unfccc.int/Projects/DB/DNV-CUK1236231305.7/view>.

Projektbeschreibung

Das Klimaschutzprojekt "EI Platanal Hydro Project" ist ein Flußwasserkraftwerk in Peru mit einer installierten Leistung von 220 MW. Es erzeugt eine jährliche Energiemenge von etwa 1.063 GWh, die Energie wird in das nationale Netz eingespeist.

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

zukunftsw**erk eG**

Sitz: Gautinger Straße 10 D-82319 Starnberg

Postanschrift: Anemonenweg 15 D-82335 Berg

+49 8151 953446 info@zukunfts**w**erk.org www.zukunfts**w**erk.org

Eingetragen beim Amtsgericht München - Genossenschaftsregister - unter GnR 2604

Vorstände der Genossenschaft: Peter Frieß, Alexander Rossner