

Beschreibung des Klimaschutzprojekts
Cerro de Hula Windkraftwerk, Honduras
UNFCCC-Registrierung: HN 5584

Projektübersicht

| | |
|-----------------------------------|---|
| Titel | Cerro de Hula Wind Project |
| Gastland | Honduras |
| Projektentwickler | Energía Eólica de Honduras, S.A. |
| Zertifizierer | Perry Johnson Registrar Carbon Emissions Services Inc., USA |
| Emissionsreduktion pro Jahr | 262.688 Tonnen CO ₂ eq / Jahr |
| Emissionsreduktion Gesamtlaufzeit | 2.626.880 Tonnen CO ₂ eq |
| Laufzeit | 2012 - 2022 (10 Jahre) |

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte die Projektseite der UNFCCC <https://cdm.unfccc.int/Projects/DB/PJR%20CDM1324448058.56/view>, die auf Links zu weiteren Projektunterlagen und der ausführlichen Projektbeschreibung enthält.

Kurze Projektbeschreibung

Das Klimaschutzprojekt "Cerro der Hula Wind" ist das erste Windkraftprojekt in Honduras. Es hat eine installierte Leistung von 126 MW, weist 63 Turbinen auf und speist die erzeugte Energie in das nationale Netz ein.

Das Projekt geht mit einer Reihe von ökologischen, sozialen und sozioökonomischen Benefits einher. Unter anderem sind 40 dauerhafte Arbeitsplätze in der Anlage selbst und 75 weitere im Zusammenhang mit der Wartung der Anlage entstanden. Die in der Anlage erzeugte Energie auf der Basis erneuerbarer Energieträger substituiert Energie, die ansonsten auf der Basis fossiler Brennstoffe erzeugt worden wäre.

zukunftsw**erk 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 Frieß, Alexander Rossner