

# FACTSHEET

## KLIMASCHUTZ DURCH WINDKRAFT

Projekt: **TALAS DE MACIEL II WIND FARM**

Projekt-ID: **1289**



Gesellschaft  
für Klimaschutz  
München

<b>Was</b>	Das Projekt zielt darauf ab, sauberen Strom durch den Bau und Betrieb eines 50-MW-Windparks im Südosten Uruguays zu erzeugen.
<b>Wo</b>	Flores, Uruguay
<b>Wann</b>	Die Crediting Period des Projekts reicht vom 08.01.2015 bis 07.01.2025
<b>Wie</b>	Dieser Windpark wird aus 25 Turbinen mit einer Leistung von jeweils 2 MW bestehen. Die durch das Projekt erzeugte Energie wird über ein an den Park angeschlossenes Umspannwerk, das mit dem Umspannwerk in Ute Cerro Colorado (CCO) verbunden ist, in das nationale Stromnetz Uruguays eingespeist, um fossilen Strom zu ersetzen, was zu einer Reduzierung der Treibhausgasemissionen führt.
<b>Wie viel</b>	Die jährliche Emissionsreduktion beträgt 121.834 t CO <sub>2</sub> e.



**ZUM PROJEKT**

### Zertifiziert nach folgenden Standards



### Verifizierung und Validierung

- ✓ Verifizierung durch AENOR CONFIA, S.A.U.
- ✓ Letzter Verifizierungsbericht: Jan. 2024
- ✓ Validierung durch AENOR CONFIA, S.A.U.
- ✓ Verwendete Methodik zur Ermittlung der Emissionsreduktionen: **ACM0002**

### Trägt zu folgenden UN- Nachhaltigkeitszielen bei

#### Bezahlbare und saubere Energie:

Die Erzeugung von sauberem Strom durch Windenergie führt dazu, dass der Verbrauch fossiler Brennstoffe vermieden wird.



#### Maßnahmen zum Klimaschutz:

Durch die Einspeisung von sauberem Strom in das nationale Stromnetz werden Emissionen vermieden.

