

Proyecto 2

Proyecto: Generación eólica en Oaxaca - México



La Venta II wind power plant

Descripción: se trata de un proyecto de generación eólica en la región mexicana de Oaxaca que generará más de 300.000 MWh de energía renovable.

Unidad: CER (Certified Emission Reductions) acreditadas por la UNFCCC (Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático).

Beneficios asociados al proyecto:

- **Creación de empleo local:** tanto en servicios de construcción, como en mantenimiento asociado al parque eólico. Asimismo, el personal de la región ha sido formado durante el proyecto para un óptimo desempeño de su actividad.
- **Reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero:** gracias a este parque se reducen más de 164.000 tCO₂ al año.
- **Reducción del uso de combustibles fósiles:** además de la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero, el proyecto también ha logrado una importante mejora de la calidad del aire logrando la reducción de las emisiones de SO₂ y NOx asociadas al uso de combustibles fósiles.
- **Aumento del suministro eléctrico en la región:** en México muchas regiones del país frenan su crecimiento económico y la calidad de vida de sus habitantes debido a la falta de suministro energético de calidad. Gracias a este proyecto se apoyará el desarrollo de la región de manera sostenible.



Datos identificativos:
Project: 0846 La Venta II

