



United Nations  
Framework Convention on  
Climate Change

Project 0728

Eurus Wind Farm

## GENERACIÓN EÓLICA EN MÉXICO

El proyecto consiste en el desarrollo de una planta de energía renovable de 250,5 MW en México, en el estado de Oaxaca. La actividad de este proyecto tiene por objeto aprovechar los recursos eólicos disponibles para proporcionar energía renovable.

Unidad: CER (Certified Emission Reductio) acreditados bajo la UNFCCC (Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático).

### Principales beneficios asociados al proyecto

- ✓ **Creación de empleo local:** particularmente durante la fase de construcción del parque eólico, y posteriormente con los trabajos requeridos para el mantenimiento y la operación durante la vida útil esperada del parque.
- ✓ **Reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero:** gracias a este parque se reducen más de 599.571 tCO<sub>2</sub> 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 SO<sub>2</sub> y N<sub>2</sub> 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.

