



El objetivo de la actividad del proyecto es la construcción de un parque eólico con una capacidad instalada de 102 MW en el estado de Oaxaca, México; la actividad tiene por objeto aprovechar los recursos eólicos disponibles para proporcionar energía renovable.

Unidad: CER (Certified Emission Reduction) 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 231.751 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 NO_x 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.

