



Verified Carbon
Standard

Proyecto eólico en China

Project ID: 727

VCS 727

GENERACIÓN EÓLICA EN CHINA

El Parque Eólico CECIC HKE Zhangbei Lvnaobao, ubicado en Hebei (China), genera electricidad renovable aprovechando el recurso eólico local. Es un proyecto de nueva construcción gestionado por CECIC HKE Wind Power CO., LTD, con el que se estima una reducción de alrededor de 210.457 tCO₂e al año.

Unidad: VCU (Verified Carbon Unit) en el marco del VCS (Verified Carbon Standard).

Principales beneficios asociados al proyecto

- ✓ **Aumento de la industria de energía eólica en China** y sustitución de fuentes fósiles para generación eléctrica.
- ✓ **Crear empleo local** durante el ensamblaje e instalación de turbinas eólicas, así como para la operación del parque eólico.
- ✓ **Reducir otros contaminantes derivados de la industria de generación de energía en China**, en comparación con un enfoque de línea de base.
- ✓ **Reducir las emisiones de gases de efecto invernadero en China** en comparación con un escenario de línea de base.

