



United Nations
Framework Convention on
Climate Change

Project: 2140 Hebei Chongli
Qingsanying 49.3MW
Wind Farm Project

GENERACIÓN EÓLICA EN CHINA

El proyecto está situado en el condado de Chongli, ciudad de Zhangjiakou, provincia de Hebei, en el norte de China. El proyecto consiste en generar electricidad a partir de recursos eólicos y vender la producción generada a través de la red eléctrica de Jing-Jin-Tang a la red eléctrica del norte de China.

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

Principales beneficios asociados al proyecto

- ✓ **Económicos:** supone una gran ventaja para el desarrollo sostenible de China y acelera la comercialización de tecnologías de energías renovables conectadas a la red y el desarrollo del mercado de la energía verde del país. La avanzada tecnología utilizada en el proyecto también acelera el desarrollo de la tecnología relativa en este campo.
- ✓ **Ambientales:** reduce las emisiones de gases de efecto invernadero resultantes del escenario de alto crecimiento dominado por el carbón.
- ✓ **Social:** el proyecto contribuye a la creación de empleo local durante el montaje e instalación de los aerogeneradores, así como durante el funcionamiento del parque eólico.

