







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 proyevto 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.











