



Proyecto eólico en China

Project ID: 0414

VCS 0414

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: VCU (Verified Carbon Unit) bajo el standard del VCS (Verified Carbon Standard).

Principales beneficios asociados al proyecto

- ✓ Aumento de la demanda de **mano de obra** por parte de la población local.
- ✓ **Protección de bosques autóctonos, zonas de pastizales naturales con afloramientos rocosos y prados bajos.**
- ✓ **Apoyo al desarrollo de las zonas vecinas** del proyecto combinando la forestación con actividades como el pastoreo, la apicultura y la promoción de talleres productivos grupales y con escolares.
- ✓ Mejora de las **condiciones de trabajo, salud y seguridad** en el campo.
- ✓ Contribución a la creación un **nuevo recurso sostenible en el país.**
- ✓ Aumento de la **demanda de científicos para investigar** cuestiones como plagas, biodiversidad, modelización del crecimiento de los bosques.

