



El Proyecto del Parque Eólico de Gangwon (GaWiP), de 98 MW, es el mayor proyecto de parques eólicos jamás planificado en la República de Corea. El emplazamiento del parque eólico está situado en las tierras de la granja Samyang, en la provincia de Gangwon, a lo largo de la cresta del Taegwallyong, al este de la montaña Maebong, así como en la zona vecina de la granja Hanil.

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: tanto en servicios de construcción, como en mantenimiento asociado al parque eólico. Asimismo, el personal de la región ha sido formado durante el proyecto para un óptimo desempeño de su actividad.
- ✓ Reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero: gracias a este proyecto se reducen más de 149.536 tCO₂ al año.
- ✓ Transferencia de tecnología: al fomentar el desarrollo de la experiencia en energía eólica y, por consiguiente, al reducir las barreras relacionadas con esta tecnología no convencional la actividad del proyecto contribuirá a la transferencia de tecnología.
- ✓ Reducción del uso de combustibles fósiles: 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.

