



Promoción del crecimiento económico verde a través de varios proyectos de energías renovables en distintos puntos de China.

Generación de energía eólica en Heilongjiang mediante la instalación de 27 aerogeneradores con una capacidad total de 48,9MW para entregar un promedio de 110.520,5MWh por año a la red eléctrica.

Generación hidroeléctrica en Guizhou gracias a una central hidroeléctrica en el río Mengjiang con una capacidad de 120MW que suministrará 447.670MWh anuales.

Electricidad con Biomasa en Henan a partir de residuos, con una capacidad instalada de 24MW que generará hasta 119.381MWh de electricidad anual.

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

Principales beneficios asociados al proyecto

- ✓ Mejora de la economía local, reduciendo la dependencia del consumo de combustibles fósiles.
- ✓ Incremento de la actividad comercial gracias a la energía limpia y renovable.
- ✓ Reducción del uso de combustibles fósiles y aumento del uso de los recursos de la zona.
- ✓ Aumento del suministro eléctrico en la región, al proporcionar un suministro de energía limpia a la red eléctrica. Gracias a este proyecto se apoyará el desarrollo de la región de manera sostenible.
- ✓ Generación de empleo directo e indirecto para la población local, ofreciendo oportunidades de negocio a los grupos de interés locales.

