



United Nations
Framework Convention on
Climate Change

Project: 6526 Hubei Duhe
Pankou Hydropower Plant
- Crediting Period
Renewal Request

GENERACIÓN DE ENERGÍA HIDROELÉCTRICA EN CHINA

La electricidad generada por el proyecto propuesto se conectará a la red eléctrica provincial de Hubei, que forma parte de la red eléctrica de China Central (CCPG). El proyecto propuesto desplazará la misma cantidad de electricidad generada por otras centrales eléctricas de la CCPG, con lo que se podrá conseguir una reducción media estimada de las emisiones de GEI de 465.947 tCO₂e al año.

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** en servicios de construcción, operación y mantenimiento.
- ✓ 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 proporciona un suministro de energía limpia a la red eléctrica, desplazando a la generación térmica. Gracias a este proyecto se apoyará el desarrollo de la región de manera sostenible.
- ✓ **Mejora de la economía local**, reduciendo la dependencia del consumo de combustibles fósiles.

