

Proyecto 4

Generación hidroeléctrica - Brasil



Santo Antonio Hydropower Project

Descripción: se trata de un proyecto que instalará en el río Madeira, cerca de la ciudad de Porto Velho, una planta hidroeléctrica de 3,150.4 MW, capaz de generar anualmente 2,218 MWh de energía renovable, con una reducción de 4,015,196 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.



Datos identificativos:
Project 9282 : Santo Antonio Hydropower Project

