



United Nations  
Framework Convention on  
Climate Change

### Project 4970

Dak Mi 4 Hydropower Project,  
Vietnam Crediting Period  
Renewal Request

## GENERACIÓN HIDROELÉCTRICA EN VIETNAM

Este proyecto se basa en construir y operar una central hidroeléctrica con un reservorio de acumulación en el Distrito de Phuoc Son, provincia de Quang Nam de Vietnam. Se producirán 752.5 GWh al año, con una capacidad de 190 MW. El proyecto reducirá 662.566 tCO<sub>2</sub> en emisiones de GEI anualmente, produciendo electricidad con una fuente renovable, sustituyendo así la electricidad producida en gran medida por combustibles fósiles en Vietnam.

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 de la contaminación del aire** local, especialmente de sustancias emitidas por plantas de energía térmica.
- ✓ **Reducción del uso de combustibles fósiles** y aumento del uso de los recursos de la zona. Además, gracias a este proyecto se reducen más de 662,566 tCO<sub>2</sub> al año.
- ✓ 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.

