



El objetivo del proyecto es generar electricidad utilizando el potencial hidroeléctrico disponible en Balekallu Hole, un afluente del río Kemp Hole y también contribuir al desarrollo sostenible de la región. Se espera que la generación de energía anual del proyecto sea de 57,27 GWh, gracias a la cual se reducirá una media de 48.195 tCO<sub>2</sub>e 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

- ✓ 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.

