



El objetivo del proyecto es desarrollar un sistema de recolección y utilización de biogás para la generación de electricidad, que reducirá una media de 1.317.482 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

- ✓ Reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero: gracias a esta planta se reducen más de 1.317.482 tCO₂e al año.
- ✓ Suministro de electricidad: ayudará al suministro de energía de la región, contribuyendo al desarrollo sostenible.
- ✓ Beneficios sociales: la destrucción de gas oloroso, el empleo y la mejora general de las operaciones de los rellenos sanitarios. Se contratará directamente a diez/doce personas para que trabajen a tiempo completo en el proyecto y se generarán empleos durante la construcción y operación del proyecto.
- ✓ Mejora de la economía local, reduciendo la dependencia del consumo de combustibles fósiles.

