

Relleno Sanitario Mecanizado (Recuperación y uso del metano)ⁱ

Nombre de la tecnología	Relleno Sanitario
Sector	Residuos Sólidos
Subsector	Deposición
Descripción general del funcionamiento de la tecnología	Un método de ingeniería para disponer residuos sólidos en el suelo de tal forma que proteja el ambiente.
Impactos	
Contribución al desarrollo sustentable: - Prioridades de desarrollo social - Prioridades desarrollo económico - Prioridades de desarrollo ambiental	Reduce las emisiones de GEI por la recuperación de biogás Fuente de energía alternativa a la energía de combustibles fósiles,
Mercado potencial	Bono de carbono Mercado MDL
Costos	
Costos de capital	Alto costo de instalación.
Costos de O&M	Alto costo operación y mantenimiento y la necesidad de personal especializado.

ⁱ This fact sheet has been extracted from TNA Report – Peru - Evaluación de necesidades tecnológicas y planes de acción tecnológica para adaptación al cambio climático. You can access the complete report from the TNA project website <http://tech-action.org/>