

RER conectado - RERC

IPCC: Energía - Combustión estacionaria

Descripción Medida Mitigación: Aumentar la participación de los Recursos Energéticos de fuentes Renovables (RER) en la matriz energética nacional en un 6.8% en el año 2030, reduciendo la proporción de la energía producida en base a la quema de combustibles fósiles, lo cual generará la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI). Asimismo, la medida incluye la implementación de las centrales hidroeléctricas con una capacidad instalada menor a 20 MW.

Objetivo Medida Mitigación: Aumentar la participación de los Recursos Energéticos Renovables (RER) y dar cumplimiento al Decreto Legislativo N° 1002, Ley de Promoción de la Inversión en Generación de Electricidad con el uso de Energías Renovables (2008).

Datos principales

Tipo de acción de mitigación: MDL

Nombre de la acción de mitigación: RER conectado - RERC prueba

Descripción de la acción de mitigación: RER conectado - RERC

Responsable del registro: Alfonso Cordova

Correo electrónico: ACORDOVA@MINEM.GOB.PE

Nombre de la institución: MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS

Dirección: Av. De Las Artes Sur 260, San Borja 15036

Datos generales

Sector de la institución: SECTOR PÚBLICO

Ubicación: AMAZONAS - ANCASH - APURIMAC - AREQUIPA - AYACUCHO - CAJAMARCA - CALLAO - CUSCO - HUANCABELICA - HUANUCO - ICA - JUNIN - LA LIBERTAD - LAMBAYEQUE - LIMA - LORETO - MADRE DE DIOS - MOQUEGUA - PASCO - PIURA - PUNO - SAN MARTÍN - TACNA - TUMBES - UCAYALI

Moneda: -----

Monto de inversión: -----

Fecha de inicio de operaciones: 01/01/2010

Fecha de finalización: 31/12/2031

Indicadores

Energéticos: ENERGÍA SOLAR

Gases de efecto invernadero: CO₂ - N₂O

Detalle de la acción de mitigación

Enfoque: RER CONECTADO

| | | |
|------|----------|----------|
| 2010 | 77.48 | 46.33 |
| 2011 | 368.41 | 228.16 |
| 2012 | 681.36 | 427.28 |
| 2013 | 999.31 | 626.67 |
| 2014 | 1,305.01 | 818.37 |
| 2015 | 1,847.16 | 1,158.35 |
| 2016 | 2,287.37 | 942.17 |
| 2017 | 2,478.90 | 1,021.06 |
| 2018 | 3,674.13 | 1,513.37 |
| 2019 | 4,504.94 | 1,855.59 |

Total reducido de GEI: 8,637.35 tCO₂eq