

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 iniciativa: Comercialización Nacional

Nombre de la iniciativa: rerc 10

Descripción de la iniciativa: rerc 10

Responsable del registro: Alfonso Cordova

Correo electrónico: alfonso@grupo-zuniga.com

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 - AREQUIPA

Moneda: DÓLARES

Monto de inversión: 1.584.500,00

Fecha de inicio de operaciones: 10/05/2018

Indicadores

Energéticos: ENERGÍA SOLAR - ENERGÍA EÓLICA

Gases de efecto invernadero: CH₄

Detalle de la iniciativa de mitigación

Enfoque: RER CONECTADO

| AO | ELECTRICIDAD GENERADA | EMISIONES GEI REDUCIDAS |
|------|-----------------------|-------------------------|
| 2018 | 5000 | 2.17 |
| 2017 | 3000 | 1.3 |

Total reducido de GEI: 3.47 tCO₂eq