

# 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:** APURÍMAC - AYACUCHO

**Moneda:** SOLES

**Monto de inversión:** 232,323.23

**Fecha de inicio de operaciones:** 21/06/2018

**Fecha de finalización:** 29/07/2018

## Indicadores

**Energéticos:** ENERGÍA SOLAR

**Gases de efecto invernadero:** N<sub>2</sub>O

## Detalle de la acción de mitigación

**Enfoque:** RER CONECTADO

AO	ELECTRICIDAD GENERADA	EMISIONES GEI REDUCIDAS
2015	59.80	37.50
2016	61.93	25.51

**Total reducido de GEI:** 63.01 tCO<sub>2</sub>eq