



# **RER conectado - RERC**

IPCC: Energa - Combustin estacionaria

**Descripción Medida Mitigación:** Aumentar la participacin de los Recursos Energticos de fuentes Renovables (RER) en la matriz energtica nacional en un 6.8% en el ao 2030, reduciendo la proporcin de la energa producida en base a la quema de combustibles fsiles, lo cual generar la reduccin de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI). Asimismo, la medida incluye la implementacin de las centrales hidroelctricas con una capacidad instalada menor a 20 MW.

**Objetivo Medida Mitigación:** Aumentar la participacin de los Recursos Energticos Renovables (RER) y dar cumplimiento al Decreto Legislativo N 1002, Ley de Promocin de la Inversin en Generacin de Electricidad con el uso de Energas Renovables (2008).

#### **Datos principales**

Tipo de iniciativa: Comercializacin 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 ENERGIA Y MINAS

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

## **Datos generales**

Sector de la institución: SECTOR PUBLICO
Ubicación: AMAZONAS - ANCASH - AREQUIPA

Moneda: DOLARES

**Monto de inversión:** 1.584.500,00

Fecha de inicio de operaciones: 10/05/2018

#### **Indicadores**

Energéticos: ENERGIA SOLAR - ENERGIA EOLICA

Gases de efecto invernadero: CH4

## Detalle de la iniciativa de mitigación

**Enfoque: RER CONECTADO** 

AO	ELECTRIDAD GENERADA	EMISIONES GEI REDUCIDAS
2018	5000	2.17
2017	3000	1.3

Total reducido de GEI: 3.47 tCO<sub>2</sub>eq