



# **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 acción de mitigación: MDL

Nombre de la acción de mitigación: cambio de juan carlos ya Descripción de la acción de mitigación: cambio de juan carlos

Responsable del registro: Alfredo Rosas Pantin Correo electrónico: alfredotrelles97@gmail.com

Nombre de la institución: ERTO SAC

Dirección:

#### **Datos generales**

Sector de la institución: SECTOR PRIVADO

Ubicación: ANCASH - AYACUCHO

Moneda: -----

Monto de inversión: -----

Fecha de inicio de operaciones: 21/07/2020

#### **Indicadores**

Energéticos: COMBUSTIBLES SOLIDOS (BIOMASA)

Gases de efecto invernadero: CO2

### Detalle de la acción de mitigación

**Enfoque: RER CONECTADO** 

AO	ELECTRIDAD GENERADA	EMISIONES GEI REDUCIDAS
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

2	2015	1,847.16	1,158.35
2	2016	2,287.37	942.17
2	2017	2,478.90	1,021.06
2	2018	3,674.13	1,513.37
2	2019	4,504.94	1,855.59

Total reducido de GEI:  $8,637.35 \text{ tCO}_2\text{eq}$