

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: 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 SÓLIDOS (BIOMASA)

Gases de efecto invernadero: CO₂

Detalle de la acción de mitigación

Enfoque: RER CONECTADO

AO	ELECTRICIDAD 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

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