

Electrificacin rural - ER

IPCC: Energía - Combustin estacionaria

Descripción Medida Mitigación: Llevar el servicio de electricidad a usuarios ubicados en reas no conectadas a la red elctrica utilizando como fuente de generacin los recursos energticos renovables (RER), mediante la instalacin de sistemas fotovoltaicos (paneles solares), con lo cual se reducirn las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) al sustituir el uso de combustibles fsiles en los hogares para generar electricidad, por una energia elctrica con fuentes renovables que no produce emisiones.

Objetivo Medida Mitigación: Brindar el servicio de electricidad a usuarios ubicados en reas no conectadas a la red utilizando como fuente de generacin los recursos energticos renovables (RER), mediante la instalacin de sistemas fotovoltaicos (paneles solares).

Datos principales

Tipo de acción de mitigación: ITMO

Nombre de la acción de mitigación: ITMO 1

Descripción de la acción de mitigación: ITMO 1

Responsable del registro: Alfonso Cordova

Correo electrónico: ACORDOVA@MINEM.GOB.PE

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 - APURIMAC

Moneda: DOLARES

Monto de inversión: 18,572.22

Fecha de inicio de operaciones: 10/11/2018

Indicadores

Energéticos: ENERGIA SOLAR

Gases de efecto invernadero: CH4 (fsil) - N2O

Detalle de la acción de mitigación

Enfoque: ELECTRIFICACION RURAL

AO	MES DE INICIO DE OPERACIONES	REGION	CANTIDAD	UNIDAD ER	EMISIONES GEI REDUCIDAS
2016	ABRIL	COSTA	750.00	Fotovoltaicos	42.60
2016	FEBRERO	COSTA	435.00	Fotovoltaicos	30.89
2016	JUNIO	COSTA	684.00	Fotovoltaicos	29.14

2016	JULIO	COSTA	286.00	Fotovoltaicos	10.15
2016	MARZO	SIERRA	2,560.00	Fotovoltaicos	156.44
2016	MAYO	SIERRA	3,024.00	Fotovoltaicos	143.73
2016	JULIO	SIERRA	2,560.00	Fotovoltaicos	86.91
2017	MAYO	COSTA	4,544.00	Fotovoltaicos	225.84
2019	JULIO	SIERRA	5,444.00	Fotovoltaicos	184.82
2014	MARZO	SELVA	56,565.00	Fotovoltaicos	7,307.41

Total reducido de GEI: 8,217.93 tCO₂eq