

Promoción de vehículos eléctricos - PVE

IPCC: Energía - Combustión móvil

Descripción Medida Mitigación: Medida que propone reemplazar la matriz energética utilizada en el transporte, la cual utiliza predominantemente combustibles fósiles (gasolina, diésel, gas licuado de petróleo y gas natural vehicular), mediante una mayor participación de vehículos eléctricos en el parque vehicular, contribuyendo al cumplimiento del Plan Energético Nacional 2014-2025 y reduciendo las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) gracias al reemplazo o al desplazamiento de vehículos que consumen gasolina o diésel por nuevos vehículos eléctricos. La meta trazada para esta medida de mitigación en una primera etapa se da bajo 2 acciones: i) la introducción de ómnibus eléctricos y ii) introducción de vehículos livianos eléctricos.

Objetivo Medida Mitigación: Reemplazar la matriz energética utilizada de manera predominante en el transporte (gasolina, diésel, GLP, GNV), a vehículos eléctricos.

Datos principales

Tipo de iniciativa: Contribuirá con los compromisos (NDC)

Nombre de la iniciativa: ABCDE

Descripción de la iniciativa: ABCDE

Responsable del registro: Anibal Roman

Correo electrónico: anibal.roman@gmail.com

Nombre de la institución: Informatica el Corte Ingles S.A.C.

Dirección: Av. Angamos Oeste 3678 Miraflores

Datos generales

Sector de la institución: SECTOR PRIVADO

Ubicación: AMAZONAS

Moneda: DOLARES

Monto de inversión: 1.111.111,11

Fecha de inicio de operaciones: 11/11/2018

Indicadores

Energéticos: COMBUSTIBLES SOLIDOS - ENERGIA SOLAR

Gases de efecto invernadero: COMBUSTIBLES SOLIDOS - ENERGIA SOLAR

Detalle de la iniciativa de mitigación

Enfoque: VEHICULOS ELECTRICOS (CONSUMO)

AÑO	TIPO DE VEHÍCULO	TIPO DE COMBUSTIBLE	CONSUMO DE ELECTRICIDAD	PLACA	LÍNEA BASE EMISIONES GEI	INICIATIVA MITIGACIÓN EMISIONES GEI	EMISIONES GEI REDUCIDAS
2018	AUTOMÓVIL	GASOLINA	4500	90k-ikj	0	0	0

2018	AUTOMÓVIL	GASOLINA	6000	uhj-9io	0	0	0
2018	AUTOMÓVIL	GLP	3000	jh-90o	0	0	0
2018	AUTOMÓVIL	GLP	4500	ujn-34f	0	0	0
2019	AUTOMÓVIL	GASOLINA	6750	rfr-8ij	0	0	0

Total reducido de GEI: 0 tCO₂eq