

# 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, diesel, 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 diesel 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 autobuses eléctricos y ii) introducción de vehículos livianos eléctricos.

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

## Datos principales

**Tipo de acción de mitigación:** NDC

**Nombre de la acción de mitigación:** Promoción de vehículos eléctricos - PVE

**Descripción de la acción de mitigación:** Promoción de vehículos eléctricos - PVE

**Responsable del registro:** Alfredo Rosas Pantin

**Correo electrónico:** alfredotrelles97@gmail.com

**Nombre de la institución:** Clavitos SAC

**Dirección:**

## Datos generales

**Sector de la institución:** SECTOR PÚBLICO

**Ubicación:** AYACUCHO - CAJAMARCA

**Moneda:** -----

**Monto de inversión:** -----

**Fecha de inicio de operaciones:** 21/09/2020

## Indicadores

**Energéticos:** ENERGÍA SOLAR - ENERGÍA EÓLICA

**Gases de efecto invernadero:** CO<sub>2</sub> - N<sub>2</sub>O

## Detalle de la acción de mitigación

**Enfoque:** VEHÍCULOS ELÉCTRICOS (RECORRIDO)

AO	TIPO DE VEHÍCULO	TIPO DE COMBUSTIBLE	KRV ELÉCTRICO	FACTOR DE RENDIMIENTO	PLACA	LÍNEA BASE EMISIONES GEI	INICIATIVA MITIGACIÓN EMISIONES GEI	EMISIONES GEI REDUCIDAS
2018	AUTOMÓVIL	GASOLINA	57,600.00	0.16	BCD-623	10.31	1.59	8.72

**Total reducido de GEI:** 8.72 tCO<sub>2</sub>eq