

[Regresar](#)

ALINEACIÓN

PED	Eje:	OAXACA SUSTENTABLE
	Tema:	ENERGÍAS ALTERNATIVAS
	Objetivo:	CONTRIBUIR A LA MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO A TRAVÉS DEL INCREMENTO DE GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA MEDIANTE FUENTES LIMPIAS Y RENOVABLES PARA REDUCIR LA EMISIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO.
PES	Sector:	MEDIO AMBIENTE
	SubSector:	ENERGÍAS ALTERNATIVAS
	Programa:	DESARROLLO DE PROYECTOS DE ENERGÍAS RENOVABLES
	Resumen Narrativo Nivel PROPOSITO:	La población en general se beneficia con la mitigación de los efectos negativos del cambio climático

ESTRUCTURA DEL INDICADOR 48 NIVEL 2

Datos del Indicador de Nivel: 2 Numero: 48:

Nombre del Indicador:

TASA DE VARIACIÓN DE CO2 EQUIVALENTES MITIGADAS POR GENERACIÓN DE ENERGÍAS EÓLICAS

Definición del Indicador MIR:

MIDE LA VARIACIÓN DE CO2 EQUIVALENTES MITIGADAS POR GENERACIÓN DE ENERGÍAS EÓLICAS CON RESPECTO AL AÑO BASE

Método de cálculo o fórmula Indicador:

$[(\text{TONELADAS DE CO2 EQ MITIGADAS EN AÑO ACTUAL} / \text{TONELADAS DE CO2 EQ MITIGADAS EN AÑO BASE}) - 1] * 100$

Tipo:

1 - ESTRATÉGICO

Forma de Cálculo del Indicador:

5 - TASA

Dimensión:

1 - EFICACIA

Frecuencia de Medición:

3 - ANUAL


Sentido Esperado:

1 - ASCENDENTE

Tipo de Valor:

1 - FLUJO

METAS

Meta	UR	Descripcion	Linea Base		Valor Deseado	Eliminar
			año	valor	2019	
	131	TASA DE VARIACIÓN DE CO2 EQUIVALENTES MITIGADAS POR GENERACIÓN DE ENERGÍAS EÓLICAS	2017	0.0000	16.7797	

Mostrando del 1 al 1 de 1 Registros

Registros a mostrar: 5 ▼