

[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 FIN:		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.

ESTRUCTURA DEL INDICADOR 25 NIVEL 1

Datos del Indicador de Nivel: 1 Numero: 25:

Nombre del Indicador:

TASA DE VARIACIÓN DE TONELADAS DE CO2 EVITADAS O MITIGADAS

Definición del Indicador MIR:

MIDE LA VARIACIÓN ANUAL DE TONELADAS DE CO2EQ EVITADAS O MITIGADAS EN EL ESTADO DE OAXACA

Método de cálculo o fórmula Indicador:

$$\left(\frac{\text{TONELADAS DE CO2 EQUIVALENTE (TCO2E) MITIGADAS O EVITADAS AL AÑO T}}{\text{TONELADAS DE CO2 EQUIVALENTE (TCO2E) MITIGADAS AL AÑO BASE} - 1} \right) * 100$$

Tipo:

1 - ESTRATÉGICO

Forma de Cálculo del Indicador:

5 - TASA

Dimensión:

1 - EFICACIA

Frecuencia de Medición:

3 - ANUAL


Sentido Esperado:

2 - DESCENDENTE

Tipo de Valor:

1 - FLUJO

METAS

Meta	UR	Descripcion	Linea Base		Valor Deseado	Eliminar
			año	valor	2019	
	131	TASA DE VARIACIÓN DE TONELADAS DE CO2 EVITADAS O MITIGADAS	2016	6.07	-4.04	

Mostrando del 1 al 1 de 1 Registros

Inicio Anterior 1 Siguiete Final

Registros a mostrar: 5