

[Regresar](#)


## ALINEACIÓN

## 120 JEFATURA DE LA GUBERNATURA

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, DESARROLLO URBANO Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL
	SubSector:	RESIDOS SÓLIDOS
	Programa:	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 29 NIVEL 1

Datos del Indicador de Nivel: 1 Numero: 29:

Nombre del Indicador:

TASA DE VARACIÓN DE TONELADAS DE CO2 E EVITADAS O MITIGADAS

Definición del Indicador MIR:

MIDE LA TASA DE VARACIÓN DE TONELADAS DE CO2 E EVITADAS O MITIGADAS

Método de cálculo o fórmula Indicador:

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

Tipo:

2 - ESTRATÉGICO

Forma de Cálculo del Indicador:

6 - TASA

Dimensión:

2 - EFICIENCIA

Frecuencia de Medición:

5 - QUINQUENAL

Sentido Esperado:

2 - DESCENDENTE

Tipo de Valor:

1 - FLUJO

## METAS

Meta	UR	Descripción	Linea Base		Valor Deseado	Eliminar
			año	valor	2018	
	131	TASA DE VARACIÓN DE TONELADAS DE CO2 EVITADAS O MITIGADAS	2017	21062897.00	21326183.00	

Mostrando del 1 al 1 de 1 Registros