

[Regresar](#)


ALINEACIÓN

120 JEFATURA DE LA GUBERNATURA

PED	Eje:	OAXACA SUSTENTABLE
	Tema:	ENERGÍAS ALTERNATIVAS
	Objetivo:	IMPULSAR EL APROVECHAMIENTO DE ENERGÍAS ALTERNATIVAS POTENCIALES CON PLENO DERECHO Y RESPETO A LOS PUEBLOS Y COMUNIDADES INDÍGENAS, CONTRIBUYENDO A MITIGAR LOS EFECTOS NEGATIVOS AL AMBIENTE, GENERANDO CON ELLO EMPLEO E INGRESOS PARA MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DE LAS Y LOS OAXAQUEÑOS Y SUS FAMILIAS.
PES	Sector:	MEDIO AMBIENTE, DESARROLLO URBANO Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL
	SubSector:	ENERGÍAS ALTERNATIVAS
	Programa:	PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN EN ENERGÍAS RENOVABLES
	Resumen Narrativo Nivel FIN:	IMPULSAR EL APROVECHAMIENTO DE ENERGÍAS ALTERNATIVAS POTENCIALES CON PLENO DERECHO Y RESPETO A LOS PUEBLOS Y COMUNIDADES INDÍGENAS, CONTRIBUYENDO A MITIGAR LOS EFECTOS NEGATIVOS AL AMBIENTE, GENERANDO CON ELLO EMPLEO E INGRESOS PARA MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DE LAS Y LOS OAXAQUEÑOS Y SUS FAMILIAS.

ESTRUCTURA DEL INDICADOR 29 NIVEL 1

Datos del Indicador de Nivel: 1 Numero: 29:

Nombre del Indicador:

TASA DE VARACIÒN DE TONELADAS DE CO2 E EVITADAS O MITIGADAS

Definición del Indicador MIR:

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

Método de cálculo o fórmula Indicador:

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

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	Línea Base		Valor Deseado	Eliminar
			año	valor	2018	
	131	TASA DE VARACIÒN DE TONELADAS DE CO2 EVITADAS O MITIGADAS	2017	21062897.00	21326183.00	