

[Regresar](#)

## ALINEACIÓN

## 120 JEFATURA DE LA GUBERNATURA

PED	Eje:	OAXACA SUSTENTABLE
	Tema:	MEDIO AMBIENTE Y BIODIVERSIDAD
	Objetivo:	DESARROLLAR Y PROMOVER UNA POLÍTICA PÚBLICA QUE PERMITA MITIGAR LOS IMPACTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO MEDIANTE EL CONTROL DE EMISIONES Y GASES DE EFECTO INVERNADERO, ASÍ COMO ESTABLECER Y APLICAR MECANISMOS DE ADAPTACIÓN EN LOS SECTORES SOCIAL, AMBIENTAL Y DE DESARROLLO DEL ESTADO.
PES	Sector:	MEDIO AMBIENTE, DESARROLLO URBANO Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL
	SubSector:	MEDIO AMBIENTE, RECURSOS HÍDRICOS Y BIODIVERSIDAD
	Programa:	CAMBIO CLIMÁTICO
	Resumen Narrativo Nivel FIN:	DESARROLLAR Y PROMOVER UNA POLÍTICA PÚBLICA QUE PERMITA MITIGAR LOS IMPACTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO MEDIANTE EL CONTROL DE EMISIONES Y GASES DE EFECTO INVERNADERO, ASÍ COMO ESTABLECER Y APLICAR MECANISMOS DE ADAPTACIÓN EN LOS SECTORES SOCIAL, AMBIENTAL Y DE DESARROLLO DEL ESTADO.

## ESTRUCTURA DEL INDICADOR 25 NIVEL 1

Datos del Indicador de Nivel: 1 Numero: 25:

Nombre del Indicador:

TASA DE VARIACIÓN DE TONELADAS DE CO2 EQUIVALENTE (TCO2E)

Definición del Indicador MIR:

MIDE LA TASA DE VARIACIÓN DE TONELADAS DE CO2 EQUIVALENTE (TCO2E)

Método de cálculo o fórmula Indicador:

$$\left( \frac{\text{((TONELADAS DE CO2 EQUIVALENTE (TCO2E) MITIGADAS O EVITADAS AL AÑO T0) / TONELADAS DE CO2 EQUIVALENTE (TCO2E) MITIGADAS AL AÑO T1) - 1}{1} \right) * 100$$

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 VARIACION DE TONELADAS DE CO2 EQUIVALENTE (TCO2E)	2017	21062897.00	21326183.00	