

[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 PROPOSITO:	LA SOCIEDAD OAXAQUEÑA SE BENEFICIA CON LAS POLÍTICAS PÚBLICAS IMPLEMENTADAS PARA ENFRENTAR LOS RIESGOS E IMPACTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO

## ESTRUCTURA DEL INDICADOR 79 NIVEL 2

Datos del Indicador de Nivel: 2 Numero: 79:

Nombre del Indicador:

TASA DE VARIACIÓN DEL NÚMERO DE MUNICIPIOS CON RIESGO POR CAMBIO CLIMÁTICO

Definición del Indicador MIR:

MIDE LA TASA DE VARIACIÓN DEL NÚMERO DE MUNICIPIOS CON RIESGO POR CAMBIO CLIMÁTICO

Método de cálculo o fórmula Indicador:

$$\left( \frac{\text{(NÚMERO DE MUNICIPIOS CON RIESGO POR CAMBIO CLIMÁTICO EN EL AÑO T)}}{\text{(NUMERO DE MUNICIPIOS CON RIESGO POR CAMBIO CLIMÁTICO EN EL AÑOS BASE)}} - 1 \right) * 100$$

Tipo:

2 - ESTRATÉGICO

Forma de Cálculo del Indicador:

6 - TASA

Dimensión:

1 - EFICACIA

Frecuencia de Medición:

4 - BIENAL

Sentido Esperado:

2 - DESCENDENTE

Tipo de Valor:

2 - ACUMULADO

## METAS

Meta	UR	Descripcion	Linea Base		Valor Deseado	Eliminar
			año	valor	2018	
	131	MUNICIPIOS CON RIESGO POR CAMBIO CLIMÁTICO	2016	0.0000	-0.4914	

Mostrando del 1 al 1 de 1 Registros