

[Regresar](#)

ALINEACIÓN

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
	SubSector:	MEDIO AMBIENTE, RECURSOS HÍDRICOS Y BIODIVERSIDAD
	Programa:	CAMBIO CLIMÁTICO
	Resumen Narrativo Nivel PROPOSITO:	Municipios del estado de Oaxaca con mayor riesgo ante el cambio climático se benefician con acciones para enfrentar los riesgos e impactos del cambio climático

ESTRUCTURA DEL INDICADOR 42 NIVEL 2

Datos del Indicador de Nivel: 2 Numero: 42:

Nombre del Indicador:

MUNICIPIOS CON MAYOR RIESGO POR CAMBIO CLIMÁTICO

Definición del Indicador MIR:

MIDE EL PORCENTAJE DE MUNICIPIOS CON MAYOR RIESGO POR CAMBIO CLIMÁTICO RESPECTO AL TOTAL DE MUNICIPIOS

Método de cálculo o fórmula Indicador:

$[(\text{MUNICIPIOS CON MAYOR RIESGO POR CAMBIO CLIMÁTICO AÑO ACTUAL} / \text{MUNICIPIOS TOTALES}) * 100]$

Tipo:

1 - ESTRATÉGICO

Forma de Cálculo del Indicador:

2 - PORCENTAJE

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	MUNICIPIOS CON MAYOR RIESGO POR CAMBIO CLIMÁTICO	2016	100.0000	99.2629	

Mostrando del 1 al 1 de 1 Registros

Inicio Anterior 1 Siguiete Final

Registros a mostrar: 5