

[Regresar](#)

\$ ☰ ↶ ✕

ALINEACIÓN

PED	<b>Eje:</b>	OAXACA SEGURO
	<b>Tema:</b>	PREVENCIÓN Y PROTECCIÓN CONTRA DESASTRES
	<b>Objetivo:</b>	PROMOVER UNA CULTURA DE PROTECCIÓN CIVIL Y GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS CON LA PARTICIPACIÓN DE LOS SECTORES PÚBLICO, SOCIAL Y PRIVADO, PARA PREVENIR, REDUCIR Y MITIGAR EL IMPACTO DE LOS FENÓMENOS NATURALES Y ANTROPOGÉNICOS EN EL ESTADO.
PES	<b>Sector:</b>	GOBERNABILIDAD Y SEGURIDAD
	<b>SubSector:</b>	PROTECCIÓN CIVIL
	<b>Programa:</b>	GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS
	<b>Resumen Narrativo Nivel PROPOSITO:</b>	LA POBLACIÓN OAXAQUEÑA DESARROLLA CAPACIDAD DE RESILIENCIA ANTE LOS FENÓMENOS NATURALES Y ANTROPOGENICOS

ESTRUCTURA DEL INDICADOR 28 NIVEL 2

Datos del Indicador de Nivel: 2 Numero: 28:

Nombre del Indicador:

TASA DE VARIACIÓN DE MORTALIDAD POR FENÓMENOS NATURALES Y ANTROPOGÉNICOS EN EL ESTADO

Definición del Indicador MIR:

MIDE LA VARIACIÓN DE LA MORTALIDAD GENERADA POR FENOMENOS NATURALES O ANTROPOGÉNICOS EN EL ESTADO EN COMPARACIÓN AL AÑO ANTERIOR

Método de cálculo o fórmula Indicador:

$$\left[ \frac{\text{MORTALIDAD GENERADA POR FENOMENOS NATURALES Y ANTROPOGENICOS EN EL ESTADO EN EL AÑO T1}}{\text{MORTALIDAD GENERADA POR FENÓMENOS NATURALES Y ANTROPOGÉNICOS EN EL ESTADO EN EL AÑO T0}} - 1 \right] * 100$$

Tipo:

1 - ESTRATÉGICO

Forma de Cálculo del Indicador:

5 - TASA

Dimensión:

1 - EFICACIA

Frecuencia de Medición:

3 - ANUAL


Sentido Esperado:

2 - DESCENDENTE

Tipo de Valor:

2 - ACUMULADO

METAS

Meta	UR	Descripcion	Linea Base		Valor Deseado	Eliminar
			año	valor	2019	
	520	TASA DE VARIACIÓN DE MORTALIDAD POR FENÓMENOS NATURALES Y ANTROPOGÉNICOS EN EL ESTADO	2017	1200.0000	-100.0000	

Mostrando del 1 al 1 de 1 Registros

Inicio Anterior 1 Siguiete Final

Registros a mostrar: 5