

[Regresar](#)

ALINEACIÓN

PED	Eje:	OAXACA SEGURO
	Tema:	GOBERNABILIDAD Y PAZ SOCIAL
	Objetivo:	GARANTIZAR LA GOBERNABILIDAD Y LA PAZ PLENA EN EL ESTADO MEDIANTE LA ATENCIÓN OPORTUNA DE LA AGENDA SOCIAL, POLÍTICA, MUNICIPAL, AGRARIA, SINDICAL Y RELIGIOSA, EN ESTRICTO APEGO AL MARCO DE DERECHO Y A TRAVÉS DEL DIÁLOGO, PARA OTORGAR UNA RESPUESTA SUSTENTADA A LAS SOLICITUDES DE INTERVENCIÓN Y DEMANDAS PRESENTADAS POR AUTORIDADES, ORGANIZACIONES Y CIUDADANÍA OAXAQUEÑA.
PES	Sector:	GOBERNABILIDAD Y SEGURIDAD
	SubSector:	CERTEZA JURÍDICA
	Programa:	CERTEZA JURÍDICA PARA EL ESTADO
	Resumen Narrativo Nivel FIN:	GARANTIZAR LA GOBERNABILIDAD Y LA PAZ PLENA EN EL ESTADO MEDIANTE LA ATENCIÓN OPORTUNA DE LA AGENDA SOCIAL, POLÍTICA, MUNICIPAL, AGRARIA, SINDICAL Y RELIGIOSA, EN ESTRICTO APEGO AL MARCO DE DERECHO Y A TRAVÉS DEL DIÁLOGO, PARA OTORGAR UNA RESPUESTA SUSTENTADA A LAS SOLICITUDES DE INTERVENCIÓN Y DEMANDAS PRESENTADAS POR AUTORIDADES, ORGANIZACIONES Y CIUDADANÍA OAXAQUEÑA.

ESTRUCTURA DEL INDICADOR 9 NIVEL 1

Datos del Indicador de Nivel: 1 Numero: 9:

Nombre del Indicador:

INDICE DE DESARROLLO DEMOCRATICO

Definición del Indicador MIR:

MIDE EL ESTADO DE LA DEMOCRACIA EN EL ESTADO, CON BASE EN INDICADORES ELABORADOS A PARTIR DE ELEMENTOS DE ORDEN JURÍDICO, POLÍTICO, CIVIL, ECONÓMICO Y SOCIAL, PROPORCIONANDO UNA VISIÓN MULTINIVEL DEL ESTADO DE LA DEMOCRACIA EN EL ESTADO

Método de cálculo o fórmula Indicador:

SE CALCULA A TRAVÉS DE LA MEDICIÓN DE CUATRO DIMENSIONES: 1.- DEMOCRACIA DE LOS CIUDADANOS, 2.- DEMOCRACIA DE LAS INSTITUCIONES, 3.- DEMOCRACIA SOCIAL Y 4.- DEMOCRACIA ECONÓMICA.

Tipo:

1 - ESTRATÉGICO

Forma de Cálculo del Indicador:

1 - ÍNDICE

Dimensión:

1 - EFICACIA

Frecuencia de Medición:

4 - BIENAL

Sentido Esperado:

1 - ASCENDENTE

Tipo de Valor:

2 - ACUMULADO

METAS

Meta	UR	Descripcion	Linea Base		Valor Deseado	Eliminar
			año	valor	2019	
	121	INDICE DE DESARROLLO DEMOCRATICO	2017	1.33	3.87	

Mostrando del 1 al 1 de 1 Registros

Inicio Anterior 1 Siguiente Final

Registros a mostrar: 5