

[Regresar](#)


### ALINEACIÓN

#### 120 JEFATURA DE LA GUBERNATURA

PED	Eje:	OAXACA SUSTENTABLE
	Tema:	ENERGÍAS ALTERNATIVAS
	Objetivo:	IMPULSAR EL APROVECHAMIENTO DE ENERGÍAS ALTERNATIVAS POTENCIALES CON PLENO DERECHO Y RESPETO A LOS PUEBLOS Y COMUNIDADES INDÍGENAS, CONTRIBUYENDO A MITIGAR LOS EFECTOS NEGATIVOS AL AMBIENTE, GENERANDO CON ELLO EMPLEO E INGRESOS PARA MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DE LAS Y LOS OAXAQUEÑOS Y SUS FAMILIAS.
PES	Sector:	MEDIO AMBIENTE, DESARROLLO URBANO Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL
	SubSector:	ENERGÍAS ALTERNATIVAS
Programa:		PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN EN ENERGÍAS RENOVABLES
Resumen Narrativo Nivel PROPOSITO:		LA SOCIEDAD OAXAQUEÑA SE BENEFICIA LAS POTENCIALIDADES DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES

### ESTRUCTURA DEL INDICADOR 81 NIVEL 2

Datos del Indicador de Nivel: 2 Numero: 81:

Nombre del Indicador:

TASA DE VARIACIÓN EN LA CAPACIDAD INSTALADA DE GENERACIÓN DE ENERGÍA EÓLICA

Definición del Indicador MIR:

MIDE LA TASA DE VARIACIÓN EN LA CAPACIDAD INSTALADA DE GENERACIÓN DE ENERGÍA EÓLICA

Método de cálculo o fórmula Indicador:

$((\text{CAPACIDAD INSTALADA DE GENERACIÓN DE ENERGÍA EÓLICA EN EL AÑO T} / \text{CAPACIDAD INSTALADA DE GENERACIÓN DE ENERGÍA EÓLICA EN EL AÑO BASE}) - 1) * 100$

Tipo:

2 - ESTRATÉGICO

Forma de Cálculo del Indicador:

6 - TASA

Dimensión:

1 - EFICACIA

Frecuencia de Medición:

4 - BIENAL

Sentido Esperado:

1 - ASCENDENTE

Tipo de Valor:

2 - ACUMULADO

### METAS

Meta	UR	Descripción	Línea Base		Valor Deseado	Eliminar
			año	valor	2018	
	131	TASA DE VARIACIÓN EN LA CAPACIDAD INSTALADA DE GENERACIÓN DE ENERGÍA EÓLICA	2016	0.0000	1.1561	

Mostrando del 1 al 1 de 1 Registros