

[Regresar](#)

ALINEACIÓN

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
	SubSector:	ENERGÍAS ALTERNATIVAS
Programa:		FOMENTO A LA INVERSIÓN EN ENERGÍAS RENOVABLES
Resumen Narrativo Nivel PROPOSITO:		La población del estado de Oaxaca se beneficia con la generación de energías limpias

ESTRUCTURA DEL INDICADOR 47 NIVEL 2

Datos del Indicador de Nivel: 2 Numero: 47:

Nombre del Indicador:

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

Definición del Indicador MIR:

MIDE LA VARIACIÓN ANUAL DE LA CAPACIDAD INSTALADA DE GENERACIÓN DE ENERGÍA EÓLICA EN EL ESTADO

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:

1 - ESTRATÉGICO

Forma de Cálculo del Indicador:

5 - TASA

Dimensión:

1 - EFICACIA

Frecuencia de Medición:

3 - ANUAL


Sentido Esperado:

1 - ASCENDENTE

Tipo de Valor:

2 - ACUMULADO

METAS

Meta	UR	Descripcion	Linea Base		Valor Deseado	Eliminar
			año	valor	2019	
	131	TASA DE VARIACIÓN EN LA CAPACIDAD INSTALADA DE GENERACIÓN DE ENERGÍA EÓLICA	2017	0.0000	16.7797	

Mostrando del 1 al 1 de 1 Registros

Inicio Anterior 1 Siguiete Final

Registros a mostrar: 5