

# 120 JEFATURA DE LA GUBERNATURA

 Regresar

\$ ☰ ↗ ✕

## ALINEACIÓN

PED	<b>Eje:</b>	OAXACA SUSTENTABLE
	<b>Tema:</b>	ENERGÍAS ALTERNATIVAS
	<b>Objetivo:</b>	CONTRIBUIR A LA MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO A TRAVÉS DEL INCREMENTO DE GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA MEDIANTE FUENTES LIMPIAS Y RENOVABLES PARA REDUCIR LA EMISIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO.
PES	<b>Sector:</b>	MEDIO AMBIENTE
	<b>SubSector:</b>	ENERGÍAS ALTERNATIVAS
	<b>Programa:</b>	DESARROLLO DE PROYECTOS DE ENERGÍAS RENOVABLES
	<b>Resumen Narrativo Nivel PROPOSITO:</b>	LA POBLACIÓN EN GENERAL SE BENEFICIA CON LA MITIGACIÓN DE LOS EFECTOS NEGATIVOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO

## ESTRUCTURA DEL INDICADOR 48 NIVEL 2

**Datos del Indicador de Nivel: 2 Numero: 48:**

**Nombre del Indicador:**

TASA DE VARIACIÓN DE CO2 EQUIVALENTES MITIGADAS POR GENERACIÓN DE ENERGÍA EÓLICA

**Definición del Indicador MIR:**

MIDE LA VARIACIÓN DE CO2 EQUIVALENTES MITIGADAS POR GENERACIÓN DE ENERGIAS EÓLICAS CON RESPECTO AL AÑO BASE

**Método de cálculo o fórmula Indicador:**

[[TONELADAS DE CO2 EQ MITIGADAS EN AÑO ACTUAL / TONELADAS DE CO2 EQ MITIGADAS EN 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:**

1 - FLUJO

## METAS

Meta	UR	Descripcion	Linea Base		Valor Deseado	Eliminar
			año	valor	2020	
	131	TASA DE VARIACIÓN DE CO2 EQUIVALENTES MITIGADAS POR GENERACIÓN DE ENERGÍA EÓLICA	2017	0.0000	20.0000	

Mostrando del 1 al 1 de 1 Registros

Inicio Anterior 1 Siguiete Final

Registros a mostrar:

50 ▼