

[Regresar](#)

ALINEACIÓN

PED	<b>Eje:</b>	OAXACA SUSTENTABLE
	<b>Tema:</b>	MEDIO AMBIENTE Y BIODIVERSIDAD
	<b>Objetivo:</b>	IMPULSAR EL DESARROLLO SUSTENTABLE MEDIANTE POLÍTICAS PÚBLICAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES, LA PRESERVACIÓN DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y LA PROMOCIÓN DE UNA CULTURA AMBIENTAL, CONSIDERANDO LA PARTICIPACIÓN SOCIAL Y RESPETANDO LOS DERECHOS DE LOS PUEBLOS INDÍGENAS.
PES	<b>Sector:</b>	MEDIO AMBIENTE
	<b>SubSector:</b>	MEDIO AMBIENTE, RECURSOS HÍDRICOS Y BIODIVERSIDAD
	<b>Programa:</b>	ORDENAMIENTO ECOLÓGICO TERRITORIAL
	<b>Resumen Narrativo Nivel FIN:</b>	IMPULSAR EL DESARROLLO SUSTENTABLE MEDIANTE POLÍTICAS PÚBLICAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES, LA PRESERVACIÓN DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y LA PROMOCIÓN DE UNA CULTURA AMBIENTAL, CONSIDERANDO LA PARTICIPACIÓN SOCIAL Y RESPETANDO LOS DERECHOS DE LOS PUEBLOS INDÍGENAS.

ESTRUCTURA DEL INDICADOR 27 NIVEL 1

Datos del Indicador de Nivel: 1 Numero: 27:

Nombre del Indicador:

TASA DE VARIACION DE SUPERFICIE CON COBERTURA NATURAL CONSERVADA

Definición del Indicador MIR:

MIDE LA VARIACIÓN ANUAL DE SUPERFICIE CON COBERTURA NATURAL CONSERVADA

Método de cálculo o fórmula Indicador:

$((\text{HECTÁREAS CONSERVADAS AL AÑO T0} / \text{HECTÁREAS CONSERVADAS AL AÑO T1}) - 1) * 100$

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 VARIACION DE SUPERFICIE CON COBERTURA NATURAL CONSERVADA	2015	0.14	0.20	

Mostrando del 1 al 1 de 1 Registros

Registros a mostrar: 5 ▼