

[Regresar](#)

ALINEACIÓN

120 JEFATURA DE LA GUBERNATURA

PED	Eje:	OAXACA SUSTENTABLE
	Tema:	MEDIO AMBIENTE Y BIODIVERSIDAD
	Objetivo:	REGULAR O INDUCIR EL USO DEL SUELO Y LAS ACTIVIDADES PRODUCTIVAS MEDIANTE LA IMPLEMENTACIÓN DE INSTRUMENTOS DE POLÍTICA AMBIENTAL, CON EL FIN DE LOGRAR LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE, LA PRESERVACIÓN Y EL APROVECHAMIENTO SUSTENTABLE DE LOS RECURSOS NATURALES A PARTIR DEL ANÁLISIS DE LAS TENDENCIAS DE DETERIORO Y LAS POTENCIALIDADES DE APROVECHAMIENTO DE LOS MISMOS.
PES	Sector:	MEDIO AMBIENTE, DESARROLLO URBANO Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL
	SubSector:	MEDIO AMBIENTE, RECURSOS HÍDRICOS Y BIODIVERSIDAD
Programa:		ORDENAMIENTO ECOLÓGICO TERRITORIAL
Resumen Narrativo Nivel FIN:		REGULAR O INDUCIR EL USO DEL SUELO Y LAS ACTIVIDADES PRODUCTIVAS MEDIANTE LA IMPLEMENTACIÓN DE INSTRUMENTOS DE POLÍTICA AMBIENTAL, CON EL FIN DE LOGRAR LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE, LA PRESERVACIÓN Y EL APROVECHAMIENTO SUSTENTABLE DE LOS RECURSOS NATURALES A PARTIR DEL ANÁLISIS DE LAS TENDENCIAS DE DETERIORO Y LAS POTENCIALIDADES DE APROVECHAMIENTO DE LOS MISMOS.

ESTRUCTURA DEL INDICADOR 27 NIVEL 1

Datos del Indicador de Nivel: 1 Numero: 27:

Nombre del Indicador:

TASA DE VARIACIÓN DE SUPERFICIE CON COBERTURA NATURAL CONSERVADA

Definición del Indicador MIR:

MIDE LA TASA DE VARIACIÓN DE SUPERFICIE CON COBERTURA NATURAL CONSERVADA

Método de cálculo o fórmula Indicador:

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

Tipo:

1 - GESTIÓN

Forma de Cálculo del Indicador:

6 - TASA

Dimensión:

2 - EFICIENCIA

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	2018	
	131	TASA DE VARIACIÓN DE SUPERFICIE CON COBERTURA NATURAL CONSERVADA	2013	0.16	0.16	