

120 JEFATURA DE LA GUBERNATURA

[Regresar](#)
\$ ☰ ↗ ×

ALINEACIÓN

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
	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 102 NIVEL 1

Datos del Indicador de Nivel: 1 Numero: 102:

Nombre del Indicador:

PORCENTAJE DEL PIB DEL VALOR DE LA PRODUCCIÓN DE LOS BIENES Y SERVICIOS AMBIENTALES Y ECOSI

Definición del Indicador MIR:

MIDE EL PORCENTAJE DEL PIB DE LOS BIENES Y SERVICIOS AMBIENTALES Y ECOSISTEMICOS EN EL ESTADO

Método de cálculo o fórmula Indicador:

(VALOR DE LOS BIENES Y SERVICIOS AMBIENTALES Y ECOSISTÉMICOS / PIB)*100

Tipo:

1 - ESTRATÉGICO

Forma de Cálculo del Indicador:

2 - PORCENTAJE

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	PIB DEL VALOR DE LA PRODUCCIÓN DE LOS BIENES Y SERVICIOS AMBIENTALES Y ECOSISTÉMICOS	2017	0.0050	0.0090	

Mostrando del 1 al 1 de 1 Registros

Inicio	Anterior	1	Siguiente	Final
--------	----------	---	-----------	-------

Registros a mostrar:

50 ▼