

[Regresar](#)


ALINEACIÓN

120 JEFATURA DE LA GUBERNATURA

| | | |
|-----|------------------------------------|--|
| PED | Eje: | OAXACA SUSTENTABLE |
| | Tema: | MEDIO AMBIENTE Y BIODIVERSIDAD |
| | Objetivo: | 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 | Sector: | MEDIO AMBIENTE, DESARROLLO URBANO Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL |
| | SubSector: | MEDIO AMBIENTE, RECURSOS HÍDRICOS Y BIODIVERSIDAD |
| | Programa: | ADMINISTRACIÓN DE JUSTICIA EN MATERIA AMBIENTAL |
| | Resumen Narrativo Nivel PROPOSITO: | LA POBLACIÓN DEL ESTADO SE BENEFICIA DE LAS POLÍTICAS PÚBLICAS EN MATERIA DE PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE. |

ESTRUCTURA DEL INDICADOR 78 NIVEL 2

Datos del Indicador de Nivel: 2 Numero: 78:

Nombre del Indicador:

TASA DE VARIACIÓN DE ACTOS ADMINISTRATIVOS REALIZADOS POR INCUMPLIMIENTO A LA NORMATIVIDAD AMBIENTAL

Definición del Indicador MIR:

MIDE LA TASA DE VARIACIÓN DE ACTOS ADMINISTRATIVOS REALIZADOS POR INCUMPLIMIENTO A LA NORMATIVIDAD AMBIENTAL

Método de cálculo o fórmula Indicador:

$((\text{NUMERO DE ACTOS ADMINISTRATIVOS DERIVADO DEL INCUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVIDAD AMBIENTAL DEL AÑO T} / \text{NUMERO DE ACTOS ADMINISTRATIVOS DERIVADO DEL INCUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVIDAD AMBIENTAL DEL AÑO BASE}) - 1) * 100$

Tipo:

2 - ESTRATÉGICO

Forma de Cálculo del Indicador:

6 - TASA

Dimensión:

1 - EFICACIA

Frecuencia de Medición:

3 - ANUAL

Sentido Esperado:

1 - ASCENDENTE

Tipo de Valor:

2 - ACUMULADO

METAS

| Meta | UR | Descripción | Linea Base | | Valor Deseado | Eliminar |
|------|-----|--|------------|---------|---------------|----------|
| | | | año | valor | 2018 | |
| | 131 | TASA DE VARIACIÓN DE ACTOS ADMINISTRATIVOS REALIZADOS POR INCUMPLIMIENTO A LA NORMATIVIDAD AMBIENTAL | 2016 | -7.0796 | 72.3810 | |

Mostrando del 1 al 1 de 1 Registros