

← INICIAL

↶ Regresar

\$

☰

ALINEACIÓN

PED	Eje:	CRECIMIENTO ECONÓMICO, COMPETITIVIDAD Y EMPLEO
	Objetivo:	ORDENAMIENTO TERRITORIAL E INFRAESTRUCTURAS
	Estrategia:	IMPULSAR EL ADECUADO DESARROLLO URBANO DE LA ENTIDAD MEDIANTE POLÍTICAS PÚBLICAS DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y VIVIENDA QUE PERMITAN REGULARIZAR LA TENENCIA DE LA TIERRA, FORTALEZCAN LAS ECONOMÍAS DE AGLOMERACIÓN Y LA COHESIÓN SOCIAL Y CULTURAL PARA MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DE LOS OAXAQUEÑOS HACIENDO UN USO RACIONAL DEL SUELO Y DE LOS RECURSOS ECONÓMICOS Y NATURALES, ASÍ COMO PROMOVER EL CUIDADO DE LA BIODIVERSIDAD.
	Resultado:	CONTRIBUIR A MITIGAR LOS EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO A TRAVÉS DE ACCIONES QUE REGULEN LA EMISIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO EN EL ESTADO.
PES	Sector:	DESARROLLO SOCIAL
	Resultado:	LA POBLACIÓN OAXAQUEÑA SE BENEFICIA AL DISMINUIR LOS NIVELES DE CONTAMINACIÓN , ASÍ COMO LA DEGRADACIÓN DE LOS ECOSISTEMAS.
	Programa:	CONSERVACIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES Y DEL MEDIO AMBIENTE
	Resumen Narrativo Nivel PROPOSITO:	LA POBLACIÓN OAXAQUEÑA SE BENEFICIA AL DISMINUIR LOS NIVELES DE CONTAMINACIÓN , ASÍ COMO LA DEGRADACIÓN DE LOS ECOSISTEMAS.

ESTRUCTURA DEL INDICADOR 69 NIVEL 2

Datos del Indicador de Nivel: 2 Numero: 69:**Nombre del Indicador:**

TASA DE VARIACIÓN DE SUPERFICIE CONSERVADA DE COBERTURA NATURAL

Definición del Indicador MIR:

CONSERVAR LOS RECURSOS NATURALES Y DEL MEDIO AMBIENTE EN EL ESTADO DE OAXACA

Método de cálculo o fórmula indicador:

120 - VEGETACIÓN DE LA GOBERNATURA
 ((HECTÁREAS CONSERVADAS DE COBERTURA NATURAL AL 2015 / HECTAREAS DEL USO DE SUELO Y VEGETACIÓN CONSERVADOS AL 2013) - 1) * 100

← INICIAL

Tipo:

2 - ESTRATÉGICO

Unidad de Medida:

30 - TASA

Dimensión:

1 - EFICACIA

Frecuencia de Medición:

5 - QUINQUENAL

Sentido Esperado:

1 - ASCENDENTE

Tipo de Valor:

2 - ACUMULADO

METAS

Meta	UR	Descripción	Linea Base		Valor Deseado	Eliminar
			año	valor	2017	
	131	TASA DE VARIACIÓN DE SUPERFICIE CONSERVADA DE COBERTURA NATURAL	2016	0.0000	0.1627	

Mostrando del 1 al 1 de 1 Registros

Inicio Anterior 1 Siguiete Final

Registros a mostrar:

5 ▼