

Regresar

ALINEACIÓN

PED	Eje:	OAXACA PRODUCTIVO E INNOVADOR
	Tema:	COMUNICACIONES Y TRANSPORTES
	Objetivo:	MEJORAR LA CONECTIVIDAD DEL ESTADO Y DENTRO DE SUS REGIONES MEDIANTE INFRAESTRUCTURA Y UNA PLATAFORMA LOGÍSTICA DE TRASPORTE INTEGRAL Y COMUNICACIONES MODERNAS QUE FOMENTEN LA COMPETITIVIDAD, PRODUCTIVIDAD Y DESARROLLO ECONÓMICO Y SOCIAL.
PES	Sector:	COMUNICACIONES Y TRANSPORTES
	SubSector:	CAMINOS CARRETERAS Y AEROPISTAS
	Programa:	INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA
	Resumen Narrativo Nivel FIN:	MEJORAR LA CONECTIVIDAD DEL ESTADO Y DENTRO DE SUS REGIONES MEDIANTE INFRAESTRUCTURA Y UNA PLATAFORMA LOGÍSTICA DE TRASPORTE INTEGRAL Y COMUNICACIONES MODERNAS QUE FOMENTEN LA COMPETITIVIDAD, PRODUCTIVIDAD Y DESARROLLO ECONÓMICO Y SOCIAL.

ESTRUCTURA DEL INDICADOR 88 NIVEL 1

Datos del Indicador de Nivel: 1 Numero: 88:

Nombre del Indicador:

SUBÍNDICE DE PRECURSORES DEL ÍNDICE DE COMPETITIVIDAD ESTATAL

Definición del Indicador MIR:

MIDE LOS SECTORES FINANCIERO, DE TELECOMUNICACIONES Y DE TRANSPORTE. ESTOS SECTORES SON DE GRAN IMPORTANCIA DEBIDO A QUE SE LES CONSIDERA COMO CONDICIONES NECESARIAS PARA IMPULSAR EL CRECIMIENTO ECONÓMICO, LA INVERSIÓN Y LA GENERACIÓN DE EMPLEO. AL INCIDIR DIRECTAMENTE EN OTROS SECTORES DE LA

Método de cálculo o fórmula Indicador:

CONSIDERA 11 INDICADORES RELACIONADOS CON EL ACCESO Y USO DE TELEFONÍA MÓVIL, INTERNET, PUNTOS DE VENTA, CAJEROS AUTOMÁTICOS, CAPTACIÓN DE AHORRO, PRIMAS DE SEGUROS, RED CARRETERA, ACCIDENTES DE TRÁNSITO, ACCIDENTES POR MALAS CONDICIONES DEL CAMINO, FLUJO DE PASAJEROS AÉREOS Y CARGA AÉREA

Tipo:

1 - ESTRATÉGICO

Forma de Cálculo del Indicador:

1 - ÍNDICE

Dimensión:

1 - EFICACIA

Frecuencia de Medición:

4 - BIENAL


Sentido Esperado:

1 - ASCENDENTE

Tipo de Valor:

1 - FLUJO

METAS

Meta	UR	Descripcion	Linea Base		Valor Deseado	Eliminar
			año	valor	2019	
	501	SUBÍNDICE DE PRECURSORES DEL ÍNDICE DE COMPETITIVIDAD ESTATAL	2014	23.87	23.92	

Mostrando del 1 al 1 de 1 Registros

Inicio Anterior 1 Siguiete Final

Registros a mostrar: 5