

← MIR INICIAL

Regresar

\$

☰

ALINEACIÓN

PED	Eje:	ESTADO DE DERECHO, GOBERNABILIDAD Y SEGURIDAD
	Objetivo:	NUEVA GOBERNABILIDAD DEMOCRÁTICA
	Estrategia:	FORTALECER LA DEMOCRACIA DIRECTA Y LA PARTICIPACIÓN CIUDADANA EN LOS ASUNTOS DE INTERÉS PÚBLICO, HACIENDO EFECTIVA LA VOLUNTAD CIUDADANA Y PERMITIENDO QUE LA MANIFESTACIÓN DE IDEAS ENCUENTRE UN CURSO PACÍFICO Y LEGAL.
	Resultado:	CONTRIBUIR EN EL FORTALECIMIENTO DE UNA SOCIEDAD MÁS INFORMADA Y CON MAYOR PARTICIPACIÓN EN LOS ASUNTOS DE INTERES PÚBLICO, ATENDIENDO A LOS PRINCIPIOS PLENOS DE LIBERTAD DE EXPRESIÓN, ASÍ COMO UNA DIVERSIDAD CULTURAL E IDENTIDAD DEL ESTADO ANTE LOS OTROS PUEBLOS DE MÉXICO, A TRAVÉS DEL ACCESO A LA INFORMACIÓN Y CONOCIMIENTO A LA CIUDADANÍA.
PES	Sector:	DESARROLLO ECONÓMICO
	Resultado:	LA POBLACIÓN DEL ESTADO DE OAXACA ACCEDE A LA SEÑAL DE RADIO Y TELEVISIÓN.
	Programa:	PRODUCCIÓN Y TRANSMISIÓN DE RADIO Y TELEVISIÓN PÚBLICA
	Resumen Narrativo Nivel PROPOSITO:	LA POBLACIÓN DEL ESTADO DE OAXACA ACCEDE A LA SEÑAL DE RADIO Y TELEVISIÓN.

ESTRUCTURA DEL INDICADOR 89 NIVEL 2

Datos del Indicador de Nivel: 2 Numero: 89:

Nombre del Indicador:

PORCENTAJE DE DISPONIBILIDAD DEL SERVICIO DE RADIODIFUSIÓN EN EL ESTADO DE OAXAC.

Definición del Indicador MIR:

NÚMERO DE HABITANTES EN EL ESTADO DE OAXACA QUE RECIBEN SEÑAL DE RADIODIFUSIÓN CON RESPECTO DEL TOTAL DE LA POBLACIÓN EN EL ESTADO EN UN AÑO

Método de cálculo o fórmula indicador:

120 - IFEATURA DE LA GUBERNATURA

(NÚMERO DE HABITANTES QUE RECIBEN LA SEÑAL DE RADIODIFUSIÓN / NÚMERO TOTAL DE HABITANTES EN EL ESTADO)*100

← MIR INICIAL

Tipo:

2 - ESTRATÉGICO

Unidad de Medida:

27 - PORCENTAJE

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	2017	
	521	PORCENTAJE DE DISPONIBILIDAD DEL SERVICIO DE RADIODIFUSIÓN EN EL ESTADO DE OAXACA	2015	82.0000	92.7445	

Mostrando del 1 al 1 de 1 Registros

Inicio Anterior 1 Siguiente Final

Registros a mostrar:

5