



Fecha de descarga: 25-06-2025 22:34

## Índice de conectividad de caminos y carreteras



El índice de conectividad de caminos y carreteras es un indicador que permite medir la capacidad de comunicación por vía terrestre, en un municipio o en una región, a partir de la combinación de la accesibilidad y la cobertura. La accesibilidad se relaciona con la calidad de los caminos y carreteras; al tiempo que la cobertura se refiere a la cantidad de los mismos. En el índice, un valor de 0 a 0.2 refiere un índice muy bajo de conectividad, mientras que un valor de 0.2 a 0.36 es un valor bajo; de 0.36 a 0.52 es medio, de 0.52 a 0.68 alto y de 0.68 a 0.94 es un valor excelente o muy alto de conectividad.

Detalles del indicador					
Identificador:	DS3-069	Tipo del indicador:	Resultado		
Nivel del indicador:	Nivel: 3Complementario	Dependencia que reporta en MIDE:	Instituto de Información Estadística y Geográfica del Estado de Jalisco		
Periodicidad:	Anual	Año base:	2006		

Último valor disponible	Unidad de medida	Meta 2025	Tendencia deseable
0.48 Reportado al: 31/12/2013	Índice		Ascendente (Conviene a Jalisco que aumente)

Fuente: Instituto de Información Estadística y Geográfica del Estado de Jalisco (IIEG), 2013.

Nota: El valor reportado corresponde a la medición del 2013. El reporte de este indicador es trienal, tomando como año de referencia el último de las administraciones municipales para registrar avances municipales y estatales en el periodo. Durante 2015 no se contó con las condiciones de seguridad pública para asegurar la integridad de las brigadas ni con los recursos suficientes para hacer el levantamiento en campo, debido a os lineamientos de austeridad emitidos por el Ejecutivo estatal, por consiguiente, no hay datos que reportar. El siguiente levantamiento se realizará durante 2017 para reportar datos al cierre de la administración estatal en octubre de 2018. No se determina valor para Tonalá, Guadalajara, Tlaquepaque y Zapopan debido a que la densidad de su red de caminos y carreteras no es significativa respecto a calles y avenidas, por lo que no se incluyen en este análisis.





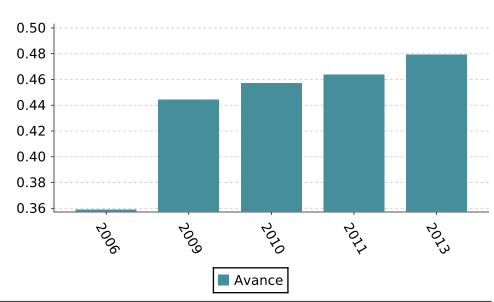
Fecha de descarga: 25-06-2025 22:34

## Índice de conectividad de caminos y carreteras

#### Valores históricos

Año	Valor
2013	0.48
2011	0.46
2010	0.46
2009	0.44
2006	0.36

### Gráfica de avance



### Alineación al Plan Estatal de Gobernanza y Desarrollo y Metas

Eje: Desarrollo social

Programa: 8.- Indicador de eje Temática: 10.- Protección a la salud

Objetivo de desarrollo: Proteger y mejorar en el estado la salud de toda la población con la participación de las y los

jaliscienses.

#### Metodología

Metodología: El índice de conectividad de cada municipio se determinó con base en la cobertura y la accesibilidad.

- Índice de cobertura

Se calcula considerando la distancia total en kilómetros lineales de caminos y carreteras con las que cuenta cada municipio; la cual es ponderada por el tamaño de cada municipio, ya que la cobertura se ve influenciada por su tamaño.

- Índice de accesibilidad por municipio

Es medido en términos de la dificultad para transitar a través de los caminos y las carreteras de cada municipio.

- El índice estatal de conectividad se determina con el promedio municipal.

- El Índice de las regiones se mide con el promedio de los municipios que lo conforman.

Fórmula: ICcCa = (IC+IA)/2

Variables: ICcCa= Índice de Conectividad de Caminos y Carreteras IC= Índice de Cobertura IA= Índice de

Accesibilidad





Fecha de descarga: 25-06-2025 22:34

# Índice de conectividad de caminos y carreteras

# Datos desagregados disponibles del indicador









Por estado

Por municipio de Jalisco

Por región de Jalisco

Por área metropolitana de Jalisco

#### Más información

https://mide.jalisco.gob.mx/mide/panelCiudadano/detalleIndicador/1353