

Informe del Indicador

Eje:	Empleo y Crecimiento
Programa:	Desarrollo de Infraestructura Productiva
Subprograma:	Infraestructura carretera
Dependencia:	Instituto de Información Territorial

Indicador : Índice de conectividad de caminos y carreteras

Descripción

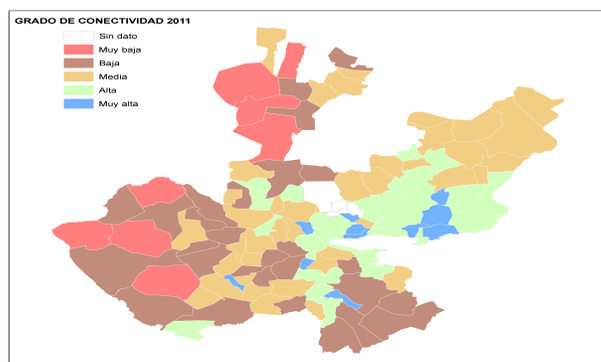
El índice de conectividad de caminos y carreteras es un indicador que permite medir la capacidad de comunicación por vía terrestre, en un municipio o en una región, a partir de la combinación de la accesibilidad y la cobertura. La accesibilidad se relaciona con la calidad de los caminos y carreteras; 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.

Índice de conectividad de caminos y carreteras							
2009	2010	2011	Valor Abril 2012	Valor Actual	Meta Agosto 2012	Meta Dic. 2012	Dependencia que reporta
0.4444	0.457	0.4635	0.4635	0.4635	0.4635	0.48	IITEJ
Unidad de Medida:		índice					

Fuente: Dirección de Geografía y Medio Ambiente. IITEJ. México:2012

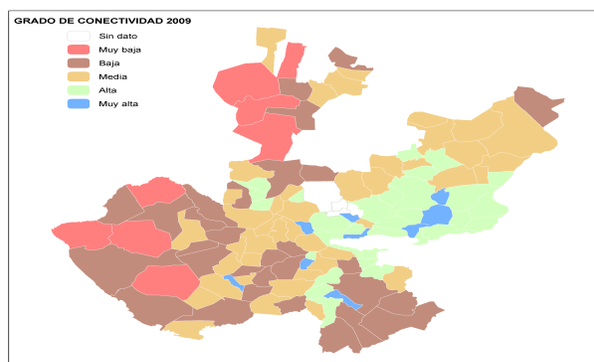
Nota: Se observa que la tendencia del 2011 para 99% de los municipios es positiva; se aprecian mejoras significativas en algunos municipios que han cambiado su condición de conectividad de baja a media. Este indicador será actualizado a finales del año 2012.

Conectividad 2011



Conectividad municipal y regional, IITEJ 2011

Conectividad 2009



Conectividad municipal y regional, IITEJ 2009