

## Informe del Indicador

<b>Eje:</b>	Empleo y Crecimiento
<b>Programa:</b>	Desarrollo de Infraestructura Productiva
<b>Subprograma:</b>	Infraestructura de tecnologías de la información y comunicación
<b>Dependencia:</b>	Instituto de Información Territorial

### Indicador : Posición como si fuéramos país en índice de conectividad

#### Descripción

La conectividad se define como la relación directa entre la infraestructura física disponible para un país con respecto al acceso y al uso de las Tecnologías de la Información y Comunicación (TICs); es el sistema mínimo de medidas necesarias para el acceso a TICs y representa el factor limitante relacionado con el acceso y uso de las mismas. Abarca desde espacios y servidores para internet per cápita, las computadoras per cápita, telefonía básica y telefonía móvil per cápita; excluye la infraestructura de soporte (fuentes de electricidad y transporte, acceso de banda ancha). Esta visión considera a la conectividad como una red de sinergia de la tecnología.

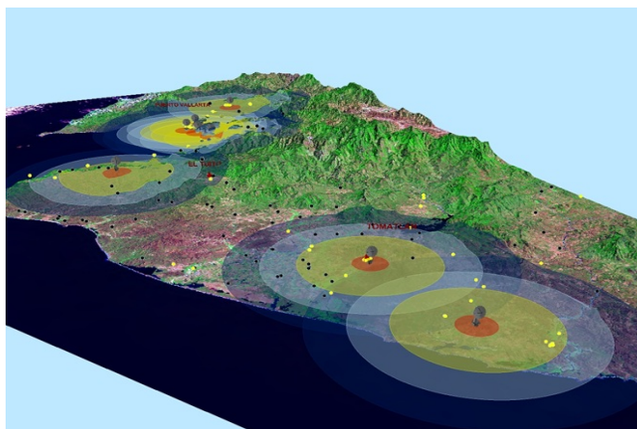
En este indicador, mientras menor sea el valor es mejor el resultado. Es decir, el valor de 134 a 89 corresponde al rango de los países peor posicionados en el ranking mundial, mientras que un rango de 88 a 45 es un valor medio, siendo los mejor posicionados los que se encuentran entre 44 y 1.

Posición como si fuéramos país en índice de conectividad							
2009	2010	2011	Valor Abril 2012	Valor Actual	Meta Agosto 2012	Meta Dic. 2012	Dependencia que reporta
67	78	78	76	76	75	75	IITEJ
<b>Unidad de Medida:</b>		Posicion(es)					

**Fuente:** *The Global Information Technology Report 2012. World Economic Forum. Italia: Abril de 2012.*

**Nota:** *Se aplica el índice internacional de México al estado de Jalisco por no contar con un indicador nacional de este tipo. Según el Foro Económico Mundial, de abril de 2011 a abril de 2012 México ocupó el lugar 76 de conectividad, por consecuencia también el estado de Jalisco. Este indicador se actualizará en Abril del 2013.*

### Conectividad en Jalisco



Red e-Jalisco

### Reporte global de tecnologías de información

[Print](#) | [Download PDF](#) | [Report Reader](#) | [Embed](#)

#### The Global Information Technology Report 2012

**INSEAD**  
The Global Information Technology Report 2012  
Living in a Hyperconnected World

Over the past decade, The Global Information Technology Report series, has become the most comprehensive and respected international assessment of the preparedness of economies to leverage the networked economy. This research provides a unique platform for public-private dialogue on best policies and for determining what actions will further national ICT readiness and innovation potential.

Through the evolved methodological framework of the Networked Readiness Index (NRI), The Global Information Technology Report 2012 measures the extent to which 142 economies take advantage of ICT and other new technologies to increase their growth and well-being. This year, Sweden tops the rankings, followed by Singapore and Finland.

Under the theme Living in a Hyperconnected World, the report features expert contributions that explore the causes and consequences of living in an environment where the Internet is accessible and immediate, where people and businesses can communicate instantly, and where machines are interconnected.

**Networked Readiness Index 2012**  
Data tool: explore, interact, visualize

**Global Information Technology Report 2012**  
Read the interactive report online here

Foro Económico Mundial 2012