

México Conectado concluye inventario

Aprobaron 11 mil 464 sitios con posibilidad de internet en Jalisco

Lo anterior se dio este 13 de julio, en la Segunda sesión ordinaria de comités, efectuada en la [Biblioteca Pública del Estado de Jalisco](#) [1], a la que asistieron representantes de 26 dependencias federales y estatales, así como de organismos varios que integran los comités Técnico de Conectividad y de Uso y Aprovechamiento de la Conectividad Social.

La sesión fue dirigida por Coordinación de la Sociedad de la Información (CSIC), dependencia responsable de la operación del proyecto de la **Secretaría de Comunicaciones y Transportes**, en el que la [Universidad de Guadalajara](#) [2] es la Instancia Coordinadora Nacional (ICN) y Operadora Estatal para Jalisco.

El **sector educativo** es el gran cliente de la conectividad, al ser el mayor **beneficiario** en Jalisco y en el resto del país: “48 por ciento de los sitios posibles a conectar pertenecen al sector educativo, 45 por ciento son de gobierno y el resto espacios de **salud**”, dijo el responsable del proyecto México Conectado por parte de la CSIC, Luis Fernando López Aguado.

¿Qué sigue?

Para concluir la etapa de **planeación**, las dependencias participantes deberán **notificar** por escrito a la CSIC el inventario de sitios elegibles y su inclusión en el proyecto. Con esto se dará pie a la fase de **licitación**.

Antecedente

El proyecto México Conectado inició operaciones en esta entidad el pasado 16 de febrero. La meta, al finalizar este 2015, es llegar a 100 mil espacios públicos conectados para alcanzar en 2018, 250 mil.

A T E N T A M E N T E

“Piensa y Trabaja”

Guadalajara, 14 de julio de 2015

Texto: Candice Carrasco

Edición web: Eduardo Carrillo

Fotografía: Cortesía

Etiquetas:

[Luis Fernando López Aguado](#) [3]

Links

[1] <http://www.bpej.udg.mx/>

[2] <http://www.udg.mx/>

[3] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/luis-fernando-lopez-aguado>