

EN JUNIO, PONDRÁN EN LÍNEA AL CENTRO

Excélsior

Tras el fallido intento por ofrecer internet inalámbrico gratuito en el Centro Histórico, el Gobierno del DF retomará el proyecto, y el objetivo es que esté listo a mediados del año.

Ahora bajo la conducción del Instituto de Ciencia y Tecnología (ICyT), la apuesta es que no sólo el primer cuadro, sino toda la ciudad tenga cobertura a finales de 2011 o principios de 2012.

Esther Orozco, titular de la dependencia, explicó que como parte del proyecto de digitalización y conectividad de la ciudad, utilizarán la infraestructura del Metro, en especial de los túneles, para desplegar fibra óptica, de 72 hilos, mediante la cual se distribuirá la señal.

En cada una de las 175 estaciones del Metro, más las 20 que tendrá la Línea 12 de ese transporte, se instalarán equipos Wimax (Wireless Digital Communications System), donde se concentrará la aplicación para ser reproducida a través de equipos Wi-Fi al exterior.



Comisión de
CIENCIA Y TECNOLOGÍA
Cámara de Diputados LXI Legislatura

Palacio Legislativo de San Lázaro, 15 de Enero de 2010.

“Queremos que en cualquier lugar que se paren ustedes, en el Centro Histórico, y en algunos espacios que elegiremos adecuadamente en las delegaciones puedan abrir su Laptop, su computadora y puedan conectarse a internet”, comentó.

Aunque el pasado martes, el secretario de Finanzas anunció la desaparición del fideicomiso Ciudad Digital, el cual tenía entre sus principales funciones la creación de esta red gratuita de acceso a internet, por supuestas cuestiones de ahorro y austeridad; le endosaron al ICyT la realización del proyecto, que costará cerca de diez millones de dólares.

Los recursos provendrán no sólo de las arcas del gobierno local, sino también de patrocinadores o inversionistas, ya que el servicio será gratuito y no habría forma de recaudar recursos por el uso de manera inmediata.

“Tenemos el cálculo total de lo que nos va a costar y creemos que podremos tener la conectividad relativamente universal en la ciudad, no completa, pero sí extendida”, señaló Orozco.

La funcionaria indicó que el proyecto de digitalización fue realizado conjuntamente con expertos del Consejo de Universidades para el Desarrollo de Internet, y tienen planos detallados de los sitios donde se instalarán los equipos que emitirán la señal y de su alcance.

Sin embargo, ante lo costoso del proyecto, avanzarán por etapas, la primera será el Centro Histórico, que ya cuenta con la infraestructura instalada cuando se echó a andar por primera vez el servicio, el cual no tuvo éxito y fue replanteado.

“No vamos a esperar a que este todo terminado para que empiece a funcionar, creemos que para mediados de este año podremos tener el Centro Histórico, a fin de año otra zona e irnos por partes, dependiendo del viraje de la fibra óptica del Metro”, mencionó.

De acuerdo con Orozco, la digitalización es importante no sólo para el sector académico o empresarial, pues apuntalará el desarrollo de la capital del país.

“Antes de irnos (2012) vamos a dejar cubierto esto. Pensamos que a finales del 2011 o principios del 2012 podremos decir que la Ciudad de México tiene conectividad como cualquier ciudad de primer mundo”, concluyó.