

Fecha <b>24.01.2015</b>	Sección <b>Dinero</b>	Página <b>22</b>
----------------------------	--------------------------	---------------------

**< AFIRMA LA SCT >**

# Prueba en banda 700 MHz, exitosa

**POR JOSÉ DE J. GUADARRAMA***jose.guadarrama@gimn.com.mx*

La Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT) dio a conocer que resultaron exitosas las pruebas de campo que se realizaron en México para el uso de la plataforma LTE (Long Term Evolution), sobre la banda de 700 Megahertz, lo cual ocurre por primera vez e implica un importante avance en el despliegue de la Red Compartida de Servicios Móviles que el gobierno realizará mediante la auto-asignación de ese insumo esencial.

**José Ignacio Peralta Sánchez**, subsecretario de Comunicaciones de la SCT, precisó que “la Red Compartida de Servicios Móviles es el proyecto más importante en la historia de las telecomunicaciones en México, y sus alcances serán determinantes para alcanzar los objetivos de conectividad e inclusión digital ordenados por la Reforma de las Telecomunicaciones”.

Agregó que las pruebas de campo resultaban fundamentales para comprobar la arquitectura de la red y de la infraestructura, e identificar las fortalezas y ventajas de la tecnología empleada para cumplir con las metas de conectividad y penetración ordenadas por la Reforma.

Las pruebas se realizaron en Guadalajara, Monterrey, Acapulco y el Distrito Federal, con soluciones y equipo de cuatro diferentes proveedores inalámbricos: Huawei Technologies, Nokia Solutions and Networks, Alcatel-Lucent y Ericsson, quienes emplearon recursos propios.

Con las pruebas se valoró el alcance y rendimiento básico, la calidad en el servicio, la movilidad, el comportamiento con diferentes tipos de tráfico y el uso del espectro radioeléctrico, lo que servirá para definir las bases de licitación del proyecto Red Compartida, que se publicará este 2015.

