

Fecha 01.02.2016	Sección Negocios	Página 25
---------------------	---------------------	--------------

La subasta concluirá en 2017

Licitación de banda de 2.5 gigahercios, a fines de año

Falta por definir su inicio y cómo se realizará, si será nacional o regional, explica el titular de la Unidad de Espectro Radioeléctrico

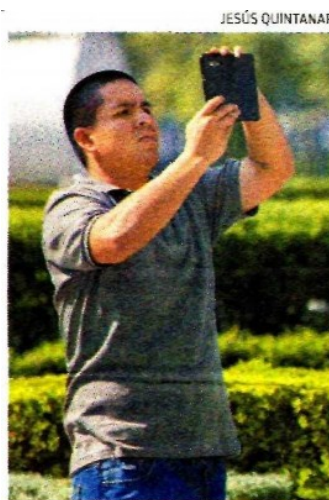
Susana Mendieta/México

La licitación de la banda de 2.5 gigahercios (ghz) se realizará hasta el tercer trimestre de 2016 para concluir el año siguiente; se pondrán a disposición del mercado 130 megahercios (mhz), aunque aún no se tiene definido si serán bloques regionales, nacionales o una combinación.

De acuerdo con Alejandro Navarrete, titular de la Unidad de Espectro Radioeléctrico, la licitación se encuentra definida en el Programa Anual de Bandas de Frecuencia 2016, aunque aún está en proceso de planeación.

“Aun falta por definir el inicio de la licitación y cómo se realizará; es decir, si será nacional o regional, aunque para nosotros es importante este tipo de anuncios a la industria para que puedan hacer planes y proyecciones a corto y mediano plazos”, comentó.

Cabe recordar que la Asociación Nacional de Servicios Inalámbricos de Telecomunicaciones (Ansitel), que congrega a



JESÚS QUINTANAR

El gobierno busca más servicios.

la mayoría de las empresas que tenían concesiones en la banda mencionada, entre las que se encuentra MVS, se quedó con 60 mhz de los 190 disponibles, luego de un largo litigio con el gobierno.

Al respecto Navarrete comentó que esos concesionarios tienen hasta el 31 de diciembre para poder prestar servicios de banda ancha **móvil**, o bien solicitar una

prórroga por un año; sin embargo, al momento aún no solicitan ni el permiso para prestar los servicios ni la prórroga.

Agregó que lo que sí es un hecho es que en la segmentación aprobada se contempla la convivencia natural de los dos bloques; es decir, los 60 mhz en manos de los concesionarios de la Ansitel y los 130 que se pondrán a disposición del mercado.

Afirmó que en América Latina sí hay economías de escala en la banda 2.5, por lo que no habrá problema para tener disponibles dispositivos, pues si bien ahora no se comercializan en México, en América Latina ya son de uso común.

Explicó que los operadores que tengan espectro en la banda 2.5 tienen tres opciones para dar sus servicios: la primera es desplegar su propia infraestructura, la segunda es combinar el despliegue de infraestructura con el arrendamiento y la tercera es arrendar espectro completo o parte del mismo a otro operador. **M**

