

Fecha 01.02.2016	Sección Empresas y Negocios	Página 18
----------------------------	---------------------------------------	---------------------

Licitación en la banda de 2.5 GHz será hasta finales del año

Claudia Juárez Escalona

EL ECONOMISTA

EL INSTITUTO Federal de Telecomunicaciones (IFT) podría lanzar hasta el último trimestre del año la licitación de espectro en la banda de 2.5 GHz.

Alejandro Navarrete, director de la Unidad de Espectro Radioeléctrico del IFT, comentó que la licitación podría llevarse a cabo “en el segundo semestre o el último trimestre del año y, entonces, llevar la adjudicación hasta el 2017”.

Dijo que aún no hay un esquema de licitación definido que permita saber si será regional o nacional: “Es un tema que está en proceso de planeación, pero es importante contar con una definición para que la industria pueda ir haciendo planes de corto y largo plazo”.

El costo de despliegue de dicha

banda es mayor entre tres y cinco veces al de la banda de AWS, lo que podría dificultar la participación de los concesionarios que actualmente conservan 60 MHz, y ser más atractiva de participación para los tres operadores móviles: AT&T, Telcel o Telefónica. Así los concesionarios actuales de la banda tendrían como opción desplegar su infraestructura, hacer combinación entre infraestructura propia o arrendada o arrendar espectro.

Recientemente, Alejandro Mayagoitia, presidente de la Asociación Nacional de Servicios Inalámbricos de Telecomunicaciones, que agrupa a los concesionarios de la banda de 2.5 GHz, adelantó que buscarían participar en la próxima licitación de los 130 MHz de la citada banda, aunque su participación dependerá de las condiciones de la

subasta.

Dichos concesionarios tienen hasta diciembre de este año para ofrecer servicios de banda ancha móvil, de no lograrlo, pueden pedir una prórroga de hasta un año; mientras que con Megacable, que no se sujetó al acuerdo con el gobierno y solicitó indemnización, las negociaciones “van avanzadas”.

Navarrete explicó que el interés de los operadores por tener más espectro radica en que la saturación provoca que en las grandes ciudades baje la tasa de transferencia, la posibilidad de bajar y ver videos en línea se corta. Actualmente en México para servicios móviles únicamente se tienen 224.5 MHz asignados, mientras que en países en de Latinoamérica las adjudicaciones van de entre 400 y 500 o hasta 600.

cjescalona@eleconomista.com.mx

