

INTERESA A AT&T BANDA 2.5 GHZ

PESE A QUE la empresa estadounidense controla ahora 42 por ciento del espectro disponible en México para telecomunicaciones, podría participar en la licitación de la banda de 2.5 GHz, reconoce el IFT.



Estiman condicionar a la empresa para entrar en la licitación

Pedirían espectro a AT&T por la 2.5

**Sugieren expertos
fijar topes
según la calidad
y no la cantidad**

VANIA GUERRERO

AT&T podría participar en la licitación de la banda de 2.5 GHz, la mejor para redes 4G de internet móvil.

La empresa, a cambio, tendría que cumplir ciertas condiciones, como ceder parte del espectro que tiene—42 por ciento en México— en otras bandas, por ejemplo.

Alejandro Navarrete, titular de la Unidad de Espectro Radioeléctrico del **Instituto Federal de Telecomunicaciones (IFT)**, comentó que la Unidad de Competencia (UCE) del regulador tendrá que definir los límites de espectro que se utilizarán para esta licitación para cerciorarse de que ningún

operador viola la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión, que pide evitar la concentración regional de las frecuencias.

“Parte de las resoluciones que dicte la UCE puede ser sí o un no condicionado. Que le digan (a AT&T) ‘sí puedes participar, si haces lo que dicte la UCE’. Ahí es donde podría caer el ceder espectro”, explicó.

Del espectro que **Nextel**, adquirida por AT&T, tiene en el País, más de 41 por ciento está en frecuencias que permiten dar comunicación por radio o trunking, servicio que cerró el 2014 con menos de un millón de clientes, según el **IFT**.

Irene Levy, presidenta de Observatel, sugirió que para la licitación de la banda de 2.5 GHz el regulador fije los topes de espectro tomando en cuenta

no sólo la cantidad sino la calidad de la tenencia de este bien con la que cuentan los operadores.

Pues no es lo mismo, dijo, tener espectro en 900 megahertz, que tenerlo en la 2.5 GHz, pues cada banda ofrece distintos tipos de cobertura, eficiencia y posibilidades para desarrollar redes.

“Decirle a AT&T: ‘tú ya no puedes entrar a la licitación de espectro porque tienes mucho’, sólo castiga a los usuarios. Lo que hay que hacer es que los operadores externen sus planes de espectro y revisar la calidad del que tiene. Sería importante también revisar la utilización del espectro”, dijo.

Durante la Licitación 20 y 21 (L20/21), la extinta Comisión Federal de Telecomunicaciones fijó el tope de espectro en 80 megahertz para cada una de las 9 regiones en las que está



dividida el País.

Siguiendo ese parámetro, AT&T excedería el tope de espectro en todas las regiones, pues su tenencia de este bien está entre los 93.55 y los 120.05 megahertz.

“El **IFT** deberá determinar si AT&T debe devolver espec-

tro por región y qué frecuencias están sujetas a ello. El incentivo de AT&T será retener la mayor cantidad de espectro en AWS (adquirido en la L20/21), sobre la que **Nexte** inició el despliegue de su red LTE (4G)”, señaló Jesús Romo, analista de Telconomía.

