

Subastas incentivadas en Estados Unidos



Iván Ruiz
Moreno

SUBASTAS INCENTIVADAS EN ESTADOS UNIDOS

Actualmente, la Comisión Federal de Comunicaciones de Estados Unidos (FCC) se encuentra trabajando en lo que pareciera ser uno de los procesos de licitación del espectro radioeléctrico más complejos que hasta ahora hayan existido.

A este proceso se le ha llamado de "subasta incentivada" y su complejidad reside en el hecho de que las bandas de frecuencias que serán subastadas para la prestación de servicios de telecomunicaciones inalámbricos son aquéllas que hoy en día utilizan estaciones de televisión abierta para transmitir señales de televisión digital.

Lo anterior no conlleva que vaya a desaparecer la televisión "abierta" en ese país, pero sí que se dispondrá de menos bandas de frecuencias para prestar ese servicio.

El esquema de subasta planteado por la FCC consta de tres componentes principales, siendo el primero de ellos la valoración técnica y económica de las estaciones de televisión radiodifundidas existentes, y el segundo y tercero una subasta descendente y otra ascendente.

Bajo este análisis, el valor de una estación está determinado por la población que cubre y las interferencias que puede generar.

¿Y cuánto vale una estación de televisión?

La FCC contrató al banco de inversión Greenhill & Co LLC para llevar a cabo un ejercicio de valuación de las distintas estaciones de televisión radiodifundida en Estados Unidos y de acuerdo con cifras de ese banco, hay un canal en Nueva York cuyo valor pudiera alcanzar los 840 millones de dólares, mientras que para estaciones en Los Angeles, Houston, Dallas y Chicago estableció un valor promedio de 560, 260, 270, 290 y 520 millones de dólares, respectivamente.

Subasta descendente

Los licenciatarios de TV abierta tendrán el resto de este año para manifestar su interés en inscribirse a las subastas de su espectro, ya sea que mantengan sus operaciones en otra banda de frecuencias o decidan concluir con sus transmisiones de manera definitiva.

Por lo que hace a esta etapa, la FCC llevará a cabo un proceso de "decantación" donde por la vía de una subasta descendente escogerá a las estaciones que habrán de licitarse en función de que soliciten el menor precio por su espectro a partir del valor de salida que fije la FCC.

Los interesados que resulten de este proceso recibirán el pago por sus estaciones cuando concluya la licitación.

Subasta ascendente

Una vez concluido el proceso de subasta descendente, la FCC reorganizará las bandas de frecuencias que resulten para reagruparlas en bloques que sean susceptibles de uso por los operadores de redes inalámbricas.

La FCC licitará los bloques a través de un proceso de subasta ascendente en el que operadores de redes inalámbricas podrán presentar posturas para adjudicarse los bloques de frecuencias.

Se prevé que todo el proceso de subasta descendente y ascendente deba concluir dentro del primer trimestre del año 2016.

Conclusiones

El proceso de subastas es el primero de su tipo en el mundo y pareciera anunciar lo que en el futuro vendrá para la televisión abierta, aun cuando en México estemos en el proceso inverso.

No obstante, resulta interesante que en un país con alta conectividad a Internet y TV de paga no se haya llegado a la determinación de suprimir el servicio de televisión abierta y que la FCC señale de manera por demás clara que no cuenta con una fecha para llevar a cabo otra licitación.

