



#CONEXIÓNINALAMBRICA

# Licitación de red 5G, en riesgo

## EL IFT VE ALTO EL COSTO DEL ESPECTRO RADIOELÉCTRICO

POR YAZMÍN ZARAGOZA

HERK2@ELHERALDODEMEXICO.COM

El Instituto Federal de Telecomunicaciones (IFT) informó que ante las altas tarifas del espectro radioeléctrico, que ubican a México como uno de los países más caros, las licitaciones de 5G podrían detenerse en 2023 ante la posibilidad de que estas queden desiertas.

Javier Juárez Mojica, comisionado presidente del IFT, en reunión de cierre de año, dijo que autoridades, operadores y el propio Instituto reconocen que el espectro radioeléctrico

(bandas de frecuencias donde viajan los servicios de telecomunicaciones) ponen en riesgo el avance de la red 5G pues algunos operadores "prefieren esperar a que existan mejores condiciones".

Agregó que no se puede ser

omiso de lo que ocurre en el mercado, pues un claro ejemplo fue la licitación de octubre pasado de la IFT 10, que de 41 bloques que se pusieron a disposición, sólo se asignaron tres y se quedaron desiertas 38.

"No hay duda del impacto que puede tener este tema de los derechos del espectro en el proceso licitatorio. Y creo que dado el caso y tomado en cuenta como se ven los derechos, las consultas públicas que se tengan que hacer sobre el proyecto de base de convocatoria se tomará esa decisión (si hay o no licitaciones) de manera colegiada", reveló.

Un punto clave es seguir insistiendo con el ejecutivo para que se reduzcan las tarifas, pues el costo, depende de la propuesta que la Secretaría de Hacienda y Crédito Público hace al Congreso de la Unión, y este último, es quien decide

cómo queda la tarifa.

"Si los pagos de derechos que tiene que hacer los concesionarios no van acordes con los planes de negocio para que puedan recuperar en el largo plazo las inversiones, los operadores prefieren esperar mejores condiciones de mercado", expresó el comisionado Sostenes Díaz González. ●

62%

SOBRECOSTO  
POR USO DEL  
ESPECTRO.

643

MDD, COSTO  
DE LA BANDA  
3.5 GHZ.



**SITUACIÓN  
EN EL  
SECTOR**

• La banda 3.5 GHz entre las más idóneas para desplegar redes 5G.

• Las empresas pagarán un sobreprecio de 62.2% por explotar las frecuencias.

• El espectro es el conjunto de frecuencias que permiten la comunicación inalámbrica.

FOTO: ESPECIAL



• **ALTO PRECIO.** El espectro radioeléctrico cuesta entre dos y tres veces más en México.