

Usaría una empresa banda de 700 MHz

► Que un mayorista opere este espectro bajará los precios de los servicios

Carla Martínez

Una sola empresa puede dar servicio de banda ancha a través de la banda de 700 MHz que se liberará después del apagón analógico, pero eso implica que el Estado obtenga menos ingresos por el uso de este espectro.

Así concluye el estudio "Opciones regulatorias para el uso óptimo de la banda de 700 MHz en México" de la **Comisión Federal de Telecomunicaciones (Cofetel)**.

"Cubriendo al 85 por ciento de la población, con 90 MHz de espectro en la banda de 700 MHz, una empresa mayorista podría ofrecer capacidad a los agentes existentes a precios menores que sus costos marginales estimados.

"Utilizando el mayorista, estos agentes podrán reducir sus propios costos y reducirán el costo medio por GB de todo el mercado", asegura el análisis.

Las reformas en telecomuni-

caciones contemplan que será el Estado quien opere los 90 MHz de la banda de 700 MHz para ser un proveedor mayorista.

Sin embargo, expertos argumentan que esta banda podría ser utilizada hasta por 4 operadores que den el servicio de banda ancha en el País y con esto se generaría mayor competencia en el mercado.

Si la banda se subastara al mercado privado se generarían entre 3 mil y 4 mil millones de dólares, conforme a la experiencia internacional, mientras que en el caso de contar con un mayorista autorizado por el Gobierno se tendría un valor presente neto de entre 500 y mil 500 millones de dólares.

No obstante, el Estado podría disminuir los precios del servicio de banda ancha entre 12 y 16 por ciento frente a lo que resultaría de licitar la banda.

"Se estima una caída de 12 por ciento a 16 por ciento en el precio minorista más allá de la (Subasta al Mercado Privado) SMP en 2023", asegura el estudio.

Jorge Fernando Negrete, director general de Media Telecom Policy and Law, indicó que el reto

para el Estado será demostrar que una sola empresa logrará la penetración y cobertura que podrían alcanzar varias compañías.

"El reto será demostrar que va a desplegar inversiones, infraestructura y va a dar cobertura y conectividad a la mayor cantidad de gente posible en el menor tiempo posible, mejorando los tiempos frente a lo que habría implicado licitar el espectro", subrayó Negrete.

La ideal

Esta banda es idónea para dar servicios en zonas rurales.

19 estaciones de TV abierta operan en esta banda.

4 operadores podrían usarla para ofrecer servicios de banda ancha móvil.

70% más barato resulta invertir en esta banda que hacerlo en otras como la de 2.5 GHz.

Fuente: Cofetel

