

PONE APAGÓN EN RIESGO A MEGARED

RAFAEL ACEVES
Y VANIA GUERRERO

El principal proyecto de telecomunicaciones de las últimas décadas del País, está en riesgo y en medio de un debate.

La red compartida mayorista, un proyecto de 10 mil millones de dólares que permitirá que los operadores puedan contar con infraestructura disponible para arrendar con el fin de llegar a más zonas del país sin tener que invertir en la propia, está retrasado, en riesgo de cumplir sus metas y cuestionada por la forma en que se licitará y operará, señalan analistas.

Por un lado, los retrasos en el programa de regalo de televisiones para el apagón analógico, que lleva a cabo la Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT), han retrasado la liberalización de la banda de 700 Megahertz (MHz) que servirá para construir la red compartida que llevará servicios de banda ancha a todo el País.

Técnicamente sólo se requiere que 10 canales de televisión que todavía transmiten en la banda de 700 Mhz en el norte y bajío del País, apaguen sus transmisiones analógicas y liberen el espectro a fin de ocupar 90 Mhz para la creación de un carrier de carriers

u operador de red mayorista, que daría acceso a operadores para comercializarían el servicio final.

Algunos de los dueños que faltan por abandonar el espectro son Televimex, filial de Televisa, y Gobiernos estatales.

Analistas dijeron que además de lo complicado que está resultando liberar a tiempo la parte de espectro faltante para comenzar con su instalación y la primera parte de su operación, prevista a finales de diciembre de 2014, el proyecto se ha puesto en tela de juicio.

“La red compartida tiene un corte muy social, y ahí tiene una parte complicada; hasta que punto va hacer lo social y hasta que punto la rentabilidad del proyecto, porque hay que ponerle la infraestructura que vendrá de empresas privadas, cómo se va a recuperar la inversión, cómo se va a ofrecer el paquete a las empresas que lo van a arrendar”, indicó Gonzalo Rojón, director de análisis de The Competitive Intelligence Unit (CIU).

Jorge Fernando Negrete, director de Mediatelecom Policy and Law, puntualizó que debe existir un sentido social en las licitaciones del espectro, por lo que han existido presiones para que se licite toda sin que el Gobierno tenga administración en la misma.

En construcción

La red compartida, se espera que opere para 2018.

90

megahertz (MHz) de la banda 700 MHz se utilizarán para impulsar el acceso los servicios de telecomunicaciones.

10,000

millones de dólares de inversión para el despliegue de la red celular de banda ancha en los 700 MHz durante los próximos 10 años.

25,000

kilómetros de la red troncal de fibra óptica de la CFE formarán parte de ella.

57,500

kilómetros adicionales que se construirán a la red troncal de la CFE también serán parte de su estructura.

