

Sugieren más espectro y mejores precios (Reforma 15/01/14)

Sugieren más espectro y mejores precios (Reforma 15/01/14) Por Vania Guerrero Cd. de México México (15 enero 2014).- Poner a disposición de los operadores más espectro y equilibrar la carga fiscal que se impone a las telecomunicaciones están entre las tareas que México deberá cumplir para impulsar la competencia y mejorar los precios de los servicios del sector, de acuerdo con expertos. Pablo Bello, secretario general de la Asociación Iberoamericana de Centros de Investigación y Empresas de Telecomunicaciones, mencionó que las tasas de cobro por uso de espectro en México son de las más altas en América Latina, lo que termina influyendo en los costos finales que se dan a los usuarios. "Sería importante que estas tasas estén en línea con las de América Latina", comentó durante el foro Retos de la nueva legislación secundaria en telecomunicaciones y radiodifusión, organizado por la Cámara de Diputados. En tanto, Ángel Martínez, vicepresidente de infraestructura de la Asociación Mexicana de Internet (Amipci) recomendó medidas para bajar el precio de los servicios. "Poner a licitación más espectro y a menor costo permitirá la entrada de mayores operadores", dijo. Ambos especialistas coincidieron en que se deben revisar los impuestos que se aplican a los servicios de telecomunicaciones, pues estos pueden encarecerlos y generar efectos adversos. "Si sólo se tienen objetivos recaudatorios, se terminan encareciendo los servicios", expuso Bello. "Las políticas públicas se hacen con recursos, pero no podemos dejar de tener en cuenta que tener tasas tributarias razonables a nivel internacional produce una expansión de las telecomunicaciones, lo que aumenta la actividad económica y eso genera mayor recaudación", explicó. Martínez también sugirió que en la legislación secundaria, que el Congreso debía emitir antes del 9 de diciembre del año pasado, pero que se postergó por la discusión de la reforma fiscal y energética, se definan algunos conceptos para evitar confusiones. "Que nos digan qué son los preponderantes, cómo definimos la participación de infraestructura, la interconexión, la convergencia. Que expliquen cómo se deben regular los subsidios cruzados", exhortó. En el foro también participarán miembros de la Cámara Nacional de la Radio y la Televisión (CIRT) y de la Cámara Nacional de la Industria Electrónica, de Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información (Canieti), entre otros actores del sector. Pablo Bello, secretario general de la Asociación Iberoamericana de Centros de Investigación y Empresas de Telecomunicaciones (AHCIE), dijo que México requiere invertir 8 mil 500 millones de dólares al año entre 2013 y 2020 para disminuir la brecha digital, lo que significa un aumento de 6 por ciento de lo que se había estimado anteriormente. En cuanto al acceso a internet, Bello aseguró que México debe llegar a los 90 millones de accesos a la banda ancha para alcanzar a los países desarrollados, por lo que hasta 2020 se requerirá invertir 8 mil 500 millones de dólares. Copyright © Grupo Reforma Servicio Informativo