

## Posibles, más reducciones en precios de telecomunicaciones (El Financiero 15/02/13)

Posibles, más reducciones en precios de telecomunicaciones (El Financiero 15/02/13) Marcela Ojeda Castilla Viernes, 15 de febrero de 2013 En telefonía móvil, baja de 46.13% en 2012. Continuará la acelerada evolución tecnológica en el sector: Banco de México. Sin cambio, tendencia a mejorar la calidad de servicios, prevé. En diciembre de 2012, los precios de la telefonía móvil tuvieron una disminución anual de 46.13 por ciento, en tanto que los de la fija y de Internet bajaron 8.01 y 9.08 por ciento, informó el Banco de México (Banxico), al anticipar la posibilidad de mayores reducciones en estos precios con el tiempo. Se prevé que en los próximos años continúe la acelerada evolución tecnológica en el sector de las telecomunicaciones, por lo que es de esperar que siga la tendencia a mejorar la calidad de sus servicios, anotó en el estudio Evolución reciente de los precios de los servicios de telecomunicaciones en México. "Esto, aunado a marcos regulatorios que incentiven la competencia, generará las condiciones para que los precios de esos servicios mantengan una trayectoria descendente, aunque con una mayor volatilidad en las cotizaciones, también como reflejo de la mayor competencia en el sector", subrayó. Indicó que pese a la baja anual en diciembre pasado, en la segunda quincena de enero de 2013 las tarifas de la telefonía móvil aumentaron. En el Índice Nacional de Precios al Consumidor (INPC), la variación anual del precio de la telefonía móvil entre la primera quincena de enero de 2012 e igual lapso de 2013, fue de menos 23.7 por ciento. Respecto de la disminución en el índice de precios de la telefonía móvil en diciembre, dijo que está asociada a las bajas en las tarifas por minuto de llamada de voz en los planes de prepago, y a la adición de minutos de llamada y descarga de datos en los planes de postpago de las compañías con mayor participación de mercado. Subrayó que en los planes de prepago se observaron bajas de hasta 76 por ciento por parte de compañías relevantes, y que en los esquemas de postpago hubo nuevos paquetes que por montos similares y de renta elevaron hasta 300 por ciento el número de minutos de voz incluidos. Añadió que otorgaron megabytes de descarga de datos que en planes anteriores no existían, y precisó que el alza observada en el precio de este servicio durante la segunda quincena de enero es consecuencia del retiro de algunas ofertas en servicios de voz y datos. El Banxico también explicó que la reducción observada en la variación anual del índice de precios de la telefonía fija se asocia principalmente al menor costo efectivo del minuto de las llamadas de líneas fijas a móviles. En cuanto a la baja en el índice de precios de servicios de Internet, señaló que ésta se deriva del incremento en la velocidad de conexión que ofrecieron los principales proveedores de este servicio. Apuntó que si bien a nivel global ha habido una baja en los precios de las telecomunicaciones, sobre todo por el avance tecnológico en esta industria, en el caso particular de México este proceso fue apoyado por resoluciones judiciales que han fortalecido decisiones previas de la autoridad sectorial. "El avance tecnológico y el fortalecimiento de las decisiones de la autoridad han sido conducentes a una intensificación de la competencia, que se ha traducido tanto en una mayor calidad en los servicios de telecomunicación que reciben los usuarios como en menores tarifas por esos servicios." No obstante, reconoció que la mayor competencia también se ha acompañado de un aumento en la volatilidad en los precios de este sector. Esto, sobre todo por la introducción de cada vez más ofertas por parte de los participantes en el mercado, situación que se evidenció en las alzas significativas de los precios en la telefonía móvil en la segunda quincena de enero. Infraestructura Por otra parte, respecto de la infraestructura en telecomunicaciones, el Banxico destacó el crecimiento de las redes de alta velocidad, ya que entre 2000 y 2011, la cantidad de usuarios de Internet aumentó 702.9 por ciento y el número de líneas de telefonía móvil, 571.7 por ciento. Además, el universo de cuentas de acceso a Internet que utilizan conexiones de baja velocidad (Dial-up) ha disminuido para dar paso a las conexiones de alta velocidad (XDSL y cable coaxial). Explicó que este incremento en la oferta de servicios y en la velocidad de las conexiones ha sido posible, en parte, por un aumento en la infraestructura de interconexión, como la red de fibra óptica, cuya extensión se incrementó 147.7 por ciento entre 2000 y 2011.