

Crece 10% anual uso de internet en AL (Reforma 12/09/16)

Crece 10% anual uso de internet en AL (Reforma 12/09/16) EFE El porcentaje de usuarios de internet con respecto al total de la población de América Latina y el Caribe creció un 10.6 por ciento al año entre 2000 y 2015. Así lo indica el informe "Estado de la banda ancha 2016 en América Latina y el Caribe", de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL). El estudio será presentado en la segunda reunión de la Conferencia de Ciencia, Innovación y TIC que se inaugura hoy en Costa Rica. "Esta situación permitió reducir la brecha existente con los países de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE), ya que se pasó de una diferencia de 37.2 puntos porcentuales en 2010 a 25.2 puntos porcentuales en 2015", dice el informe. En cuanto al acceso, el número de hogares conectados a internet en América Latina y el Caribe creció un 14.1 por ciento como promedio anual en los últimos cinco años, alcanzando el 43.4 por ciento del total de los hogares en 2015, valor que casi duplica al de 2010. El 54.4 por ciento de los habitantes de América Latina y el Caribe usó internet en 2015, 20 puntos porcentuales más que en 2010. "Eso da cuenta de los importantes avances en el acceso y la asequibilidad al servicio registrados en la región en el último quinquenio", asegura el documento. Los países que tuvieron las mayores tasas de crecimiento del número de hogares conectados a Internet en 2010-2015 fueron Nicaragua, Guatemala, El Salvador y Bolivia, quienes tenían muy baja tasa de penetración al inicio del periodo. El mayor aumento en el número absoluto de hogares conectados cada 100 hogares se dio en Costa Rica (de 24 a 60). Chile, Argentina, México y Perú cayeron 2 posiciones en 2015 respecto de 2010; y El Salvador, tres, y Costa Rica y Ecuador subieron 4 y 2, respectivamente. "Hay una gran diferencia en los niveles de acceso entre los países de la región: de los 24 analizados en 2015, 3 tenían una penetración de internet en los hogares menor al 15 por ciento (Nicaragua, Cuba y Haití); 15 estaban entre 15 por ciento y 45 por ciento, y 3 entre 45 por ciento y 56 por ciento (Argentina, Panamá y Paraguay). Sólo Chile, Costa Rica y Uruguay llegaban al 60 por ciento".

Según el informe, el acceso a conexiones de banda ancha aumentó fuertemente en el período analizado, particularmente en la modalidad móvil, que pasó del 7 por ciento al 58 por ciento de la población entre 2010 y 2015. En 2010, el porcentaje de personas con acceso a banda ancha fija (BAF) y banda ancha móvil (BAM) era prácticamente el mismo. Pero entre ese año y 2015, el número de suscripciones móviles creció 802.5 por ciento, y el de conexiones fijas un 68.9 por ciento. El país con mayor penetración de BAM con respecto al total de la población es Costa Rica, con 95.5 por ciento. A pesar de estos avances, persisten problemas relacionados con la calidad (velocidades de conexión) y la equidad en el acceso a internet (diferencias según la ubicación geográfica y la situación socioeconómica de la población), según el documento. Por un lado, ningún país tiene al menos 5 por ciento de sus conexiones con velocidades mayores a 15 Mbps, mientras que en los países avanzados este porcentaje es del 50 por ciento. Por otra parte, se observa una diferencia de hasta 41 puntos porcentuales en la penetración de Internet entre las áreas urbana y rural en el país que muestra la mayor brecha en la región. Uruguay y Costa Rica son los únicos países donde la diferencia en el acceso a Internet entre los hogares urbanos y rurales no creció: en Uruguay disminuyó ocho puntos y en Costa Rica dos. En Bolivia, Colombia, Perú y El Salvador, la diferencia aumentó alrededor de 10 puntos; en Paraguay y Ecuador, alrededor de 5 puntos, y en Chile y Brasil, entre 1 y 2 puntos. En 2015, los países con mayor brecha entre ambas zonas fueron Colombia (41 puntos) y Brasil (36 puntos), y las menores se dieron en Uruguay, Costa Rica y El Salvador (13 puntos). La mayor penetración en la zona urbana la tuvo Costa Rica y la menor, Bolivia. El país con la mayor penetración rural fue Uruguay, y, por el contrario, Bolivia, El Salvador y Perú tuvieron la menor penetración. El porcentaje de hogares rurales cubiertos en Costa Rica o Uruguay es mayor que el porcentaje de hogares urbanos cubiertos en Paraguay, Perú, El Salvador o Bolivia. La Conferencia de Ciencia, Innovación y TIC fue creada en 2012 como órgano subsidiario de la CEPAL para promover el desarrollo y la mejora de las políticas nacionales, así como la cooperación bilateral, regional e internacional.