

Impacta internet a la economía (Reforma 29/03/12)

Impacta internet a la economía (Reforma 29/03/12) México está en la etapa de transición de los 2 MB por segundo de velocidad a los 10 MB, mientras que en EU ya es de 12 MB por segundo Por Carla Martínez Cd. de México México (29 marzo 2012).- Los países que tienen más velocidades en banda ancha tienen un mayor desarrollo económico y son más productivos debido a que esto les facilita la conectividad y el trabajo de colaboración ante la convergencia tecnológica que se vive en el mundo, advirtieron especialistas. "Desde hace tiempo, la velocidad de internet se trata como un factor que mide el grado de desarrollo que tiene un país; de hecho las Naciones Unidas consideran el desarrollo tecnológico, donde entra internet, como uno de los factores esenciales de un país", destacó Fernando Gutiérrez, director del Departamento de Comunicación del ITESM CEM. Según datos del Indicador de la Sociedad de la Información (ISI), elaborado por Everis, y datos del Observatorio Regional de Banda Ancha de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (Cepal), los países de América Latina donde se ha incrementado la velocidad de internet han presentado un aumento en su PIB. Por ejemplo, del primer trimestre de 2010 al primer trimestre de 2011, en Chile, donde se incrementó 39 por ciento la velocidad de internet, el PIB tuvo una variación interanual de 22.6 por ciento; en Brasil la velocidad aumentó 20 por ciento y el PIB en su variación interanual lo hizo en 23.8 por ciento, y en Colombia la velocidad subió 15 por ciento y la variación interanual del PIB fue de 12.9 por ciento. Sin embargo, pese a este crecimiento en los países latinoamericanos, el impacto en el PIB y en el ingreso per cápita no es tan considerable como en Europa y Estados Unidos, debido a que no se ha desarrollado tanto una convergencia plena en los servicios de múltiple play (telefonía fija, móvil, TV de paga e internet). "En términos generales, los países de la región han mejorado en la penetración, la asequibilidad y calidad del servicio, pero cuando se hace este análisis respecto a regiones más avanzadas como Europa o países de la OCDE, a pesar de las mejoras de la región latina, las brechas siguen incrementándose", dijo Fernando Rojas, funcionario de la División de Desarrollo Productivo y Empresarial de la CEPAL. El funcionario comentó que el organismo mide la calidad a través de la velocidad que ofrecen los países, donde en países de América Latina rondan los 3 MB, mientras que en España está en alrededor de los 12 MB. Por su parte, Gutiérrez indicó que la falta de convergencia en países como México hacen que el País se quede atrás al no poder ofrecer servicios de video y multimedia a través de la banda ancha. En Estados Unidos la velocidad media de banda ancha es de 12 MB por segundo y México está en la transición de los 2 MB por segundo a 10 MB, detalló. Jorge Fernando Negrete, director de MediaTelecom Policy and Law, dijo que a diferencia de otros segmentos del sector de telecomunicaciones, la penetración y velocidad de banda ancha sí trae consigo un impacto positivo y directo en la economía. "El Banco Mundial ha estimado que la penetración de 10 por ciento de banda ancha genera un crecimiento de 1.38 por ciento del PIB per cápita en países emergentes", explicó. Copyright © Grupo Reforma Servicio Informativo Fecha de publicación: 29 marzo 2012