Mejora México en uso de tecnologías: BM (El Financiero 01/07/09)

Mejora México en uso de tecnologías: BM (El Financiero 01/07/09) Eduardo Jardón Miércoles, 1 de julio de 2009 Alcanza el mayor nivel en naciones de América Latina. Sector público e IP obtienen nueve puntos. Propone a gobiernos acelerar banda ancha. Un mayor acceso a tecnología de la información y las comunicaciones (TIC) es fundamental para el crecimiento económico y la generación de empleos en los países en desarrollo. Según estimaciones del Banco Mundial (BM), un aumento de diez puntos porcentuales en las conexiones de Internet de alta velocidad contribuiría con un aumento de 1.3 puntos porcentuales en el crecimiento económico de países en desarrollo. En la telefonía móvil el impacto en la actividad económica sería de 0.91 puntos. Según el informe Información y comunicaciones para el desarrollo 2009: extender el alcance y ampliar los efectos. México obtuvo siete puntos en el acceso a servicios de TIC, en una escala del uno al diez, nivel similar a países como Brasil. Chile, Uruguay y Venezuela. No obstante, en la adopción de estas tecnologías por parte del gobierno y las empresas alcanzó nueve puntos, el mayor nivel en países de América Latina y similar al que reportaron Alemania, Bélgica, España y Singapur, por mencionar algunos. Actualmente, detalló el BM, se explota menos de 15 por ciento del mercado potencial de los servicios de tecnologías de información, el cual hace dos años representó un mercado con valor de 500 mil millones de pesos. El organismo destacó que en los países desarrollados el número de usuarios de Internet se multiplicó por diez entre 2000 y 2007, y actualmente existen más de cuatro mil millones de usuarios de telefonía móvil. "Estas tecnologías ofrecen grandes oportunidades. Los gobiernos pueden colaborar con el sector privado para acelerar el establecimiento de redes de conexión de banda ancha y extender el servicio a los consumidores de bajos ingresos", comentó Mohsen Khalil, director del Departamento de Tecnologías Mundiales de Información y Comunicaciones del BM. Sobre el mismo punto, Christine Zhen-Wei, economista del organismo mundial, consideró que los gobiernos deberían fomentar activamente el desarrollo del sector de los servicios de tecnología de información a escala local mediante políticas e incentivos dirigidos al sector privado, e inversiones en capacitación e infraestructura. Según el informe, el acceso a la banda ancha apoya el crecimiento de las empresas, reduciendo los costos y aumentando la productividad. Asimismo, indica que el mercado mundial para los servicios de tecnologías de información está creciendo y son precisamente los mercados en desarrollo donde se están aprovechando las oportunidades de construir industrias locales. En este mercado, además en el de los servicios habilitados por las tecnologías de información, la India es líder mundial. No obstante, el reporte destaca que países como China, México y Filipinas están emergiendo como actores potenciales en este campo. En este rubro la India participa con una cuota de mercado de 37 por ciento y es seguida por Canadá con 27 por ciento del total; a continuación está Filipinas con 15 por ciento, y le siguen Irlanda y México con 5 por ciento, en cada caso.