

Conserva País sitio en ranking de TI's (Reforma 12/04/11)

Conserva País sitio en ranking de TI's (Reforma 12/04/11) México muestra niveles altos en el uso de tecnologías de la información en negocios y en el gobierno, según el WEF. Foto: Archivo La disponibilidad de las tecnologías es baja por los pobres estándares de educación y los altos costos de acceso Dayna Meré Ciudad de México (12 abril 2011).- México conservó el lugar 78 dentro de 138 países en el ranking del Informe Global sobre Tecnologías de la Información (TI's) 2010-2011 del Foro Económico Mundial (WEF por sus siglas en Inglés), con una mejora de una décima en la puntuación en los indicadores que se toman en cuenta. Según el estudio, México muestra niveles altos en el uso de tecnologías de la información en negocios y en el gobierno, y destaca que en particular, el Gobierno mexicano proporciona una amplia y eficiente red de servicios electrónicos a sus ciudadanos, y numerosas oportunidades para la "e-participación". Sin embargo, señala que México presenta una serie de deficiencias que afectan el paisaje de disponibilidad de red, lo cual le impiden como país explotar plenamente el potencial de las tecnologías de la información para acelerar su crecimiento. El WEF advierte que la disponibilidad de TI's tanto a nivel individual como empresarial, es extremadamente baja, lo cual, explica, es atribuible principalmente a la combinación de los pobres estándares de educación y a los altos costos de acceso a las TI's. En particular, el WEF critica el alto costo de la instalación y de las rentas del servicio de telefonía, tanto a nivel residencial como empresarial. Del mismo modo, el Gobierno parece no priorizar adecuadamente las tecnologías de la información, para tener una visión coherente de su importancia para la competitividad del País a largo plazo, señala. El WEF recomienda al Gobierno mexicano mejorar el enfoque que tiene en el sector, y aplicar una mejora en el entorno del mercado, especialmente en sus dimensiones reglamentarias y de infraestructura, que por el momento no son totalmente favorables a la innovación y el desarrollo de las TI's.