

Cae México en el ranking de TI global (El Financiero 27/03/09)

Cae México en el ranking de TI global (El Financiero 27/03/09) Eduardo Jardón Viernes, 27 de marzo de 2009 Perdió nueve posiciones ante el Foro Económico Mundial en 2008. En cinco años ha descendido 23 lugares. Sobrerregulación y enseñanza, claves. - MÉXICO CAE EN LA LISTA DE TECNOLOGÍA México continuó perdiendo competitividad en ciencia y tecnología en 2008, de acuerdo con un reporte del Foro Económico Mundial (FEM). El país retrocedió nueve posiciones en el Informe Global de la Tecnología de la Información 2008-2009, al pasar del lugar 58 al 67. Pero en cinco años cayó 23 escaños en esta clasificación, ya que en 2003 ocupó el sitio 44. El entorno regulatorio y la mala calidad en la enseñanza, son factores que limitan el avance tecnológico de la nación. Según el informe, México adolece de diversas deficiencias, entre las que mencionó un mercado sobrerregulado, mala calidad del sistema educativo y una baja inversión en investigación y desarrollo, además de una baja disponibilidad y uso de tecnologías por parte de los individuos y de las empresas. De hecho, la peor evaluación para el país corresponde a la enseñanza de las matemáticas y ciencias, donde se ubicó en la posición 127, con 2.63 puntos. De los 134 países considerados en el reporte, sólo siete reportaron una menor puntuación que México en este indicador: Egipto, Nicaragua, Paraguay, República Dominicana, Suráfrica, Perú y Timor-Leste. Las mejores posiciones correspondieron a Finlandia, Singapur, Bélgica y Francia. Entre otros resultados adversos, el país ocupó la posición 121 en el rubro de carga regulatoria y el 115 en la eficacia de los órganos legislativos. En importación de equipo de comunicaciones y cómputo se posicionó en el lugar 112, y en la eficiencia del marco jurídico quedó en el 111. También se observó un rezago en la disponibilidad de científicos e ingenieros, ya que se ubicó en el sitio 105; países de África, como Nigeria, Senegal, Uganda y Madagascar, entre otros, son más competitivos que México en este indicador. Ventajas Según el FEM, México cuenta con importantes ventajas para potenciar las tecnologías de información, y principalmente se centran en la penetración de este rubro en la agenda del gobierno. Mientras que en el uso general de tecnologías el país se ubica en el lugar 53, el sitio que ocupa en el uso por parte de los individuos es el 66, en las empresas es el 76 y en el gobierno el 36. Y en efecto, la participación del gobierno en conectividad fue el rubro mejor evaluado, con la posición 7; este indicador mide la calidad, relevancia, utilidad y voluntad del gobierno para proporcionar información en línea y servicios a la población. Dinamarca, a la cabeza Dinamarca, Suecia y Estados Unidos lideran la clasificación del reporte del Foro Económico Mundial. Según el estudio, una buena base educativa y altos niveles de capacidad e innovación tecnológica, son motores esenciales del crecimiento que se necesita para superar la crisis económica actual. "El Network Readiness Index ofrece una visión bastante variada del panorama de la disponibilidad de red de América Latina y el Caribe", dijo en un comunicado Irene Mia, economista senior de la Red Global de Competitividad del FEM. La especialista indicó que los países de la región no parecen beneficiarse completamente de los avances tecnológicos, a pesar de que algunas naciones están mejorando sus puntajes. "Se necesita un esfuerzo mucho mayor para actualizar el sistema educativo y la infraestructura de las tecnologías de la información y reducir el costo de acceso a las mismas", mencionó. En la región de América Latina la mejor posición correspondió a Barbados, seguido de Chile, Puerto Rico, Jamaica, Costa Rica y Brasil. A continuación quedaron Colombia, Uruguay, Panamá y México. Las últimas posiciones fueron ocupadas por Ecuador y Bolivia.