

México pierde cuatro lugares en ranking de TI (El Financiero 23/09/09)

México pierde cuatro lugares en ranking de TI (El Financiero 23/09/09) Lucero Almanza Miércoles, 23 de septiembre de 2009 Se ubica en el lugar 48 de 66 países evaluados por la BSA. Registra rezago en dos de seis áreas. Retrocede 8 sitios en infraestructura. - REZAGO EN POZOS PETROLEROS México perdió cuatro lugares en el Índice Global de Competitividad en TI 2009, al ubicarse en el sitio 48, de 66 naciones evaluadas por la Unidad de Inteligencia de The Economist, auspiciada por la Business Software Alliance (BSA). El país registró un total de 32 puntos y la reducción de cuatro escaños en el ranking de tecnologías de información (TI), lo que significa un retroceso frente al estudio realizado el año anterior por esas organizaciones. El índice evalúa y compara los entornos de la industria de TI para determinar el grado en el que se propicia la competitividad del sector, a través de seis áreas: ambiente de negocios, infraestructura tecnológica, capital humano para la industria, investigación y desarrollo (I&D), entorno legal y apoyo al desarrollo de la industria de las TI. De acuerdo con el reporte de este año, México está rezagado principalmente en infraestructura en TI, área en la cual perdió ocho lugares respecto al estudio de 2008, para ubicarse en el sitio 48 de este segmento; así como en I&D, en donde retrocedió seis posiciones para colocarse en el lugar 56 de dicho subsector. Estos resultados, indicó el reporte, llevaron al país al descenso en el balance general, tras haberse mantenido en el lugar 44 en los dos estudios previos. Así, México se encuentra por debajo de naciones como Chile, Brasil y Argentina, que obtuvieron mejores resultados en la evaluación y se ubican en los tres primeros sitios de América Latina. En el ámbito internacional las economías que más avanzaron en el índice fueron Finlandia, Rusia y China, que lograron aumentar 11 lugares cada una. Kiyoshi Tsuru, director general de BSA en México, advirtió durante la presentación del estudio que se necesita de una estrategia integral entre el sector privado, el gobierno y la academia para impulsar el desarrollo de las TI en el país, o de lo contrario seguirá cayendo la competitividad en esta industria. Rodrigo Gallegos, director de Proyectos del Instituto Mexicano para la Competitividad (Imco), aseguró que aun cuando se ha avanzado en el tema, el desempeño de México en el tema de tecnologías de información no es suficiente frente a otros competidores. Mencionó que el Imco ha trabajado en una agenda para fortalecer la industria, la cual incluye la apertura de las redes de telecomunicaciones a la Inversión Extranjera Directa, el impulso de la infraestructura de redes y el cambio del marco jurídico en el sector. Gallegos destacó la oportunidad de mejorar el acceso a redes y servicios de Internet a través de la red de la Comisión Federal de Electricidad (CFE), la cual está poco aprovechada, así como la necesidad de concretar la licitación de frecuencias de espectro radioeléctrico, y fortalecer a la Comisión Federal de Telecomunicaciones (Cofetel) como un órgano regulador realmente autónomo, que no duplique funciones con la Secretaría de Comunicaciones y Transportes. Gilda González, directora divisional de Protección a la Propiedad Industrial, del Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI), enfatizó la importancia de atender los problemas de piratería en las TI, aunque reconoció que los ilícitos en este segmento han disminuido en el último año.