

México, rezagado en desarrollo y uso de TI (El Financiero 23/02/10)

México, rezagado en desarrollo y uso de TI (El Financiero 23/02/10) Adrián Arias Martes, 23 de febrero de 2010 Las políticas públicas no fomentaron la tecnología: Rogelio Garza. La India, primer sitio mundial en exportaciones. Estados Unidos es el mayor consumidor en este rubro. Rogelio Garza. (Foto: Braulio Tenorio) · ATRASO TECNOLÓGICO México está rezagado en el desarrollo y adopción de las Tecnologías de Información (TI), puesto que la penetración de servicios fundamentales para este rubro, como Internet, permanece en niveles bajos; además, la inversión del gobierno para impulsar este segmento sólo abarca un rango del 0.9 por ciento del Producto Interno Bruto (PIB), mientras que los países industrializados destinan hasta el 6 por ciento de su economía para el fomento a dichas tecnologías. Rogelio Garza Garza, director general de la Cámara Nacional de la Industria Electrónica, de Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información (Canieti), explicó en entrevista que este atraso se debe a que las políticas públicas implementadas en años pasados no fomentaban de manera plena el desarrollo de las TI, dejando de lado el potencial con que cuentan para dotar de mayor competitividad al país. Comentó que actualmente México se encuentra en el quinto lugar dentro de los países exportadores de estas tecnologías del mundo, mientras que la India se posiciona como la nación número uno en este rubro y Estados Unidos es su principal comprador. Garza Garza señaló que en 2009 las exportaciones mexicanas de TI hacia la Unión Americana arrojaron un monto de tres mil millones de dólares, cifra inferior a los 18 mil millones de dólares que reportó la India, e indicó que esto es resultado de las políticas públicas que el país asiático implementó desde principios de la década para fomentar el sector. Destacó que Estados Unidos es el mayor consumidor de TI en el mundo, pues al cierre de 2009 compró 35 mil millones de dólares a otras naciones, sin embargo, afirmó que también es el principal desarrollador de TI: "Los estadounidenses generan hasta cien mil millones de dólares con estas tecnologías, la diferencia consiste en que ellos las destinan a su mercado interno". Por eso el director general de la Canieti dijo que en México es preciso adoptar un esquema similar en donde las tecnologías que se generen en el país sean compradas por los connacionales, de manera que la demanda interna funcione como un elemento detonador para las TI. Prosoft Subrayó que con la generación de proyectos para impulsar este segmento, como el Programa para el Desarrollo de la Industria del Software (Prosoft) y el MéxicoIT, los cuales se operan actualmente, el país contará con las condiciones necesarias para cumplir la meta de posicionarse en 2013 como el segundo proveedor de estas tecnologías para Estados Unidos, a fin de incrementar los montos de las exportaciones a diez mil millones de dólares, desde los cuatro mil millones proyectados para 2010.