

**PROHIBIDA SU ENTREGA:** Martes, 16 de septiembre de 2008

## **México aparece en el lugar 44 en materia de competitividad tecnológica, revela estudio realizado por The Economist y BSA**

- *Este es el segundo año que The Economist realiza el Índice de Competitividad en TI para la BSA y se basa en el análisis de seis áreas sustantivas para la industria de las tecnologías entre 66 naciones.*
- *En materia de capital humano para la industria y el área de Investigación y Desarrollo, el país aparece en los niveles más bajos de la escala mundial.*
- *La mejor posición que obtiene México es en el tema de Políticas Gubernamentales en materia de TI.*

**México, D.F, a 16 de septiembre de 2008** – México se mantuvo en la posición número 44 a nivel mundial en materia de competitividad tecnológica, revela la segunda emisión del estudio “Índice de Competitividad en TI” realizado por la Unidad de Inteligencia de The Economist entre 66 países para la Business Software Alliance (BSA).

Si bien México se mantuvo en la misma posición que alcanzó en el Índice de 2007, existen áreas relevantes para la industria en las que hubo retrocesos de entre 1 y 2 puntos, mismas que consideran retos fundamentales para el país ya que lo ubican con los indicadores más bajos en la escala global.

El estudio 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 del análisis de seis áreas sustantivas para la industria: el Ambiente general de Negocios, la Infraestructura Tecnológica, Capital Humano para la industria, Investigación y Desarrollo (I+D), Entorno Legal y las Políticas Gubernamentales en materia de TI.

El país obtiene la posición número 52 en el área de Desarrollo de Capital Humano para la Industria en donde se redujo un escalón con relación a 2007; en una posición similar se encuentra la parte dedicada a I+D, en la cual hubo un retroceso de 2 puntos y el país alcanza la posición 50. La mejor calificación obtenida para México en este análisis es la referente a las Políticas Gubernamentales que lo ubica en el lugar 34 tras escalar un punto con relación al año anterior.

Los cinco primeros países en la lista del Índice son los Estados Unidos, Taiwan, el Reino Unido, Suecia y Dinamarca. En América Latina, Chile liderea la lista al ocupar el lugar 30 del listado global.

Aunque las primeras 20 economías son las mismas que en el índice del año pasado, 9 ascendieron y 11 descendieron. Tres países nuevos están entre los cinco primeros lugares: Taiwan, Suecia y Dinamarca.

“La habilidad de los gobiernos locales y de las industrias de TI para abrir empleos y mejorar la calidad de vida a través de la Tecnología de la Información se ve fuertemente afectada por la manera en que se manejan los otros cinco criterios orientados a la competitividad tecnológica ” dijo Kiyoshi Tsuru director general de la BSA en México, tras advertir que, “en el país no es suficiente contar solamente con políticas gubernamentales en materia de TI en las cuales México, tiene su mejor desempeño”.

El índice de este año muestra que el puesto de la competitividad de la TI de un país puede ascender y descender muy rápidamente, explicó el directivo mexicano y señaló que “en los próximos años será muy importante prestar atención a los temas de desarrollo de capital humano, a las inversiones sobre Investigación y Desarrollo y sobre todo, mantener la intensidad de los esfuerzos de respeto y efectiva protección a la Propiedad Intelectual”.

"Hay un fuerte vínculo entre la presencia de posibilitadores de competitividad de la TI y la fortaleza de las economías de tecnología locales," confirma Denis McCauley, Director, Investigación en Tecnología Global con la Unidad de Inteligencia de The Economist. "Los gobiernos y los líderes de la industria deben poner más atención a estos factores si quieren cosechar los beneficios de una industria de TI competitiva globalmente."

#### **Seis posibilitadores de competitividad claves:**

De acuerdo con la Unidad de Inteligencia de The Economist, seis factores trabajan juntos para crear un entorno sonoro para el sector de TI: una amplia provisión de talento; una cultura de innovación amigable; infraestructura tecnológica de calidad mundial; un régimen legal robusto que proteja la Propiedad Intelectual, como patentes y derechos de autor; una economía abierta y competitiva, y liderazgo gubernamental que dé con el balance correcto entre la promoción de tecnología y el permiso para que las fuerzas del mercado trabajen.

Aquellos países que se desempeñan bien en estos seis “posibilitadores de competitividad” generalmente son el hogar de industrias de TI de alto desempeño. Los sectores de TI de alto desempeño contribuyen directamente con más del 5% del PIB en la mayoría de las naciones avanzadas. Éstas también manejan velocidad en la amplia economía ayudando a que las organizaciones y los trabajadores sean más eficientes y productivos.

Otros hallazgos de la investigación son:

- **Invertir en la gente es una misión crítica para las industrias de TI locales.** Originar talento será uno de los desafíos más difíciles al que los productores de TI se tendrán que enfrentar en los años venideros.
- **Mercados con banda ancha competitiva ayudan a cultivar sectores de TI fuertes.** Sin un acceso a *Internet* rápido, confiable y seguro, las firmas de tecnología no pueden interactuar efectivamente con colegas y con la comunidad de investigación, ni pueden vender sus servicios en línea.
- **Un entorno legal que proteja los derechos de propiedad intelectual (IP) y tome una postura robusta frente al cibercrimen es esencial.** EU, Australia y los países de Europa occidental tienen los sistemas más efectivos del lugar para dirigirse a la protección de los IP y el cibercrimen, aunque también se han visto mejoras graduales en otros países como China.
- **La globalización y la *Internet* ‘liberarán’ el I+D.** Ecosistemas, en línea o de otra forma, que traigan consigo talento, tecnología, capital de riesgo y buenas universidades, apoyados por un *ethos* de toma de riesgo, serán los mejores incubadores de innovación.



## NEWS RELEASE

Para más información sobre los resultados del índice y la metodología, vea "Cómo crecen los sectores de tecnología: estandarizando la competitividad de la industria de TI 2008," disponible gratuitamente en [www.eiu.com](http://www.eiu.com) o [www.bsa.org/globalindex](http://www.bsa.org/globalindex).

**Para mayor información, por favor contáctese con:**

La Bola de Papel Comunicación.  
Sara Castellanos  
[scastellanos@laboaldepapel.com](mailto:scastellanos@laboaldepapel.com)  
24540400 y 04

**Acerca de la Unidad de Inteligencia de The Economist**

La Unidad de Inteligencia de The Economist es el equipo de información financiera del grupo The Economist, que publica The Economist. Por medio de nuestra red global de alrededor de 650 analistas, evaluamos y pronosticamos continuamente las condiciones políticas, económicas y comerciales de 200 países. Como proveedor líder a nivel mundial de inteligencia de países, ayudamos a ejecutivos a tomar mejores decisiones comerciales al brindarles análisis sin demoras, confiables e imparciales de las tendencias mundiales del mercado y estrategias comerciales.

**Acerca de Business Software Alliance**

La Business Software Alliance ([www.bsa.org](http://www.bsa.org)) es la organización más importante dedicada a la promoción de un mundo digital seguro y legal. La BSA es la voz de la industria del software comercial y sus socios de la industria del hardware ante los gobiernos y en el mercado internacional. Sus miembros representan una de las industrias con más rápido crecimiento en el mundo.

Los programas de la BSA estimulan la innovación tecnológica mediante iniciativas de educación y políticas públicas que promueven la protección de los derechos de autor, la seguridad informática, el comercio internacional y electrónico. Los miembros de la BSA en Latinoamérica incluyen a Adobe, Apple, Attachmate, Autodesk, Bentley Systems, Borland, CNC, Corel, Dassault Systèmes SolidWorks Corporation, ECOSA, McAfee, Microsoft, Monotype Imaging, PTC, Quark, Quest Software, Siemens, Sybase, Symantec, Tekla y The MathWorks.

###