

## Gana México cuatro posiciones en materia de Competitividad en TI revela estudio mundial de la EIU-BSA 2011

- México pasó de la posición 48 al número 44 en Competitividad en TI, según el estudio realizado entre 66 economías.
- Las áreas de I+D y Entorno Legal favorecieron el desempeño del país.

**México, D.F. a 27 de septiembre de 2011.-** Con relación al año 2009, México escaló cuatro posiciones en materia de Competitividad en Tecnologías de la Información (TI), colocándose en la posición 44 entre 66 naciones, revela el estudio 2011 de la Unidad de Inteligencia de *The Economist* (EIU por sus siglas en inglés) auspiciado por la Business Software Alliance (BSA).

El estudio considera cinco premisas que son sustantivas para el avance de las economías modernas en términos de competitividad tecnológica: un país debe tener un entorno comercial próspero; una infraestructura avanzada de TI; un capital humano dinámico; un entorno de Investigación y Desarrollo (I+D) sólido; un marco legal firme y el apoyo público adecuado para el desarrollo de la industria.

En esta nueva entrega sobre Competitividad en TI, México consideró avances muy importantes, tras haber escalado 15 posiciones en el área de *I+D* y cinco sobre el *Entorno Legal*.

En materia de *I+D*, la EIU refiere entre otros aspectos relevantes para el país el aumento del 7% sobre el registro de patentes relacionados con las TI; el incremento en los ingresos provenientes de regalías y licencias en esta industria y, el crecimiento en las inversiones en I+D por parte del sector privado.

En lo que toca al *Entorno Legal* el estudio señala como áreas de mejora a la Ley de Protección de Datos Personales; a los esfuerzos mexicanos por combatir los delitos electrónicos y a los avances normativos sobre Propiedad Intelectual tras los cambios al marco legal mexicano que elevaron las sanciones en contra de la piratería.

En las siguientes escalas del estudio, México registró avances de dos puntos en cuanto al *Entorno Comercial* y el *Respaldo para el Desarrollo de la Industria*. En el primer caso se destaca a las mejoras regulatorias del gobierno y las simplificaciones para abrir nuevos negocios; y en cuanto al respaldo para la industria, la EIU califica como aceptable el acceso al capital de inversión.

En cuanto al área de *Infraestructura en TI*, México se mantuvo estático, condición que de acuerdo con la EIU representa un rezago a nivel mundial y regional atribuible a la baja penetración de servicios de banda ancha, entre otros aspectos.

No obstante que México tiene la segunda fuerza de trabajo en TI en Latinoamérica, en lo referente a *Capital Humano*, la EIU observa el descenso de un punto, dado que en el periodo de estudio, conforme a datos de la UNESCO, se registró una reducción en el ingreso y titulación de las carreras de ciencias e ingeniería.

Conforme a estos resultados, en cada una de las áreas de estudio, el país observa el siguiente posicionamiento a nivel global:

### México Posicionamiento 2009 -2011

| Categoría   | Posicionamiento 2011 | Posicionamiento 2009 | Diferencia |
|---|----------------------|----------------------|------------|
| Entorno comercial                                 | 38                   | 40                   | 2          |
| Infraestructura de TI                             | 48                   | 48                   | =          |
| Capital humano                                    | 47                   | 46                   | -1         |
| Entorno de I+D                                    | 41                   | 56                   | 15         |
| Entorno Legal                                     | 36                   | 41                   | 5          |
| Respaldo para el desarrollo de la industria de TI | 31                   | 33                   | 2          |
| <b>Posición General (66 naciones)</b>             | <b>44</b>            | <b>48</b>            | <b>4</b>   |

###

---

#### Sobre el Índice

El Índice de Competitividad de la Industria de IT estudia el entorno de 66 países de la industria de tecnología de la información mediante la evaluación de los factores que posibilitan la competitividad y la determinación de su importancia relativa en el rendimiento del sector de TI. Ahora, en su cuarto año, es el eje de un importante programa de investigación creado por Economist Intelligence Unit para la Business Software Alliance, que estudia las fuerzas que impulsan la competitividad de las industrias de TI de los países.

#### Sobre la Business Software Alliance

Business Software Alliance ([www.bsa.org](http://www.bsa.org)) es la organización mundial líder en la defensa de los derechos de autor de la industria del software. BSA agrupa a más de 100 compañías mundiales que anualmente invierten millones de dólares para crear soluciones de software que promueven la economía y mejoran la vida moderna. A través de relaciones internacionales con gobiernos, iniciativas para promover el cumplimiento de la propiedad intelectual y actividades educativas, BSA expande los horizontes del mundo digital y aporta confianza en el impulso de las nuevas tecnologías.

---

Contacto para medios

Elsa Díaz Coria Aguilar

24.54.04. 00/04

[ediazcoria@laboladepapel.com](mailto:ediazcoria@laboladepapel.com)