

Colombia asciende 3 puestos en el índice mundial en Competitividad de la industria de IT

- *El estudio de EIU descubre que los EE. UU. y otros líderes mantienen su potencia en tanto que las economías en desarrollo toman impulso, sin embargo, Colombia es reconocida por el avance en investigación y desarrollo que ha tenido la industria IT*

Colombia, 27 de septiembre de 2011 — Actualmente Colombia es más competitiva en el sector de tecnologías de la información a nivel mundial, al subir del puesto 52 al 49 en el *Índice de Competitividad de la Industria de IT* ([IT Industry Competitiveness Index](#)) realizado por la Economist Intelligence Unit (EIU) para la [Business Software Alliance](#) (BSA).

Realizado por primera vez desde el 2007, el Índice contrasta 66 países en una serie de indicadores que cubren las áreas fundacionales críticas de la innovación del sector IT: entornos comerciales generales, infraestructura de IT, capital humano, investigación y desarrollo (R&D), entorno legal, y apoyo público para el desarrollo industrial.

Colombia subió 3 lugares en la posición mundial debido a una fuerte mejora en tres indicadores de los evaluados. En primer lugar, el entorno de investigación y desarrollo (R&D), fue el de mejor puntaje subiendo 21 lugares en el posicionamiento global pasando al puesto 43; en segundo y tercer lugar, el entorno legal y el de negocios en general ha tenido un gran avance en el país al brindar posibilidades a las empresas nacionales para que compitan libremente. Los países que lideran la cima del posicionamiento general del 2011 son Estados Unidos, Finlandia, Singapur, Suecia, y el Reino Unido.

Los resultados del *Índice de Competitividad de la Industria de IT* de este año demuestran que los países que han sido tradicionalmente fuertes en IT están manteniendo sus posiciones de liderazgo en parte porque las “ventajas generan ventajas” – ellos han construido sólidos cimientos para la innovación de IT a través de años de inversión, y siguen cosechando los beneficios. Sin embargo, el campo global de competencia se está llenando cada vez más mientras nuevos rivales, especialmente en economías en desarrollo, elevan su juego para alcanzar los estándares que los líderes han establecido.

“Queda más que claro a partir de los resultados de este año del *Índice de Competitividad de la Industria de IT*, que invertir en los fundamentos de innovación tecnológica traerá enormes dividendos a largo plazo”, comenta Katalina Rojas, apoderada de los miembros y representante

legal de Business Software Alliance (BSA) en Colombia, “También es claro que ningún país tiene un monopolio en tecnología de la información. Hay una fórmula probada para el éxito, y todos son libres de usarla. Es por eso que nos estamos moviendo hacia un mundo con muchos centros de poder de IT”, agregó.

“Colombia ha mejorado en el posicionamiento de este año especialmente por el avance en investigación y desarrollo, así como en el entorno legal por el esfuerzo en mejorar la aplicación de leyes contra la piratería. En los próximos años, quienes diseñan las políticas en Colombia tienen la oportunidad de construir sobre esta base para mejorar la posición en la que actualmente está el país. Sabemos a partir de la experiencia mundial que el esfuerzo valdrá la pena”, asegura Katalina Rojas.

Los países de mayor movimiento en el Índice de este año comparado con la edición previa en el 2009 incluyen a Malasia, que saltó 11 lugares en el posicionamiento general debido a un incremento en la actividad de investigación y desarrollo, e India, que subió 10 lugares por la fuerza de su robusto entorno de investigación y desarrollo y dinámico capital humano. Otros países – incluyendo Singapur, México, Austria, Alemania, y Polonia – tuvieron grandes avances en general este año demostrando nuevos niveles de fuerza en todas las áreas básicas de IT.

El *Índice de Competitividad de la Industria de IT de 2011* puede descargarse del sitio web de BSA en www.bsa.org/globalindex, junto con tablas de posicionamientos interactivas, resúmenes de países detallados, estudios de casos de la industria, y videos de entrevistas con expertos de IT.

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 IT. Ahora, en su cuarto año, es el eje de un importante programa de investigación, creado por Economist Intelligence Unit para Business Software Alliance, que estudia las fuerzas que impulsan la competitividad de las industrias de IT de los países.

En www.bsa.org se puede encontrar una descripción completa de los indicadores, la metodología de puntaje y las definiciones del Índice, así como análisis escritos, estudios de casos, videos de entrevistas y demás contenidos.

Sobre Business Software Alliance (BSA):

Business Software Alliance (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.

Para mayor información contactar con:

Lorena Ramírez (lorena.ramirez@axoncomunicacion.biz)

Lina Rivera (lina.rivera@axoncomunicacion.biz)

Teléfono: +57 (1) 2362108

Visite www.bsa.org/colombia