

## **RANKING MUNDIAL DE TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN**

### **“En el Paraguay urge realizar iniciativas conjuntas con el poder legislativo para promulgar una serie de leyes claves”**

*El Ing. David Ocampos Negreiros, titular de la CÁMARA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN DEL PARAGUAY señala que para regular e incentivar actividades naturales del sector se necesitan iniciativas conjuntas con el poder legislativo para promulgar una serie de leyes claves de uso universal.*

**Asunción, 16 de septiembre de 2008** –Paraguay se encuentra muy rezagado en cuanto a Tecnologías de la Información a nivel regional y global, siendo ampliamente superado por sus pares como Argentina y Chile, que se encuentran entre los primeros 50 países del mundo en cuanto a IT. Estos son, entre otros, algunos de los hallazgos de un nuevo estudio realizado por la Unidad de Inteligencia de The Economist y patrocinado por Business Software Alliance (BSA).

El estudio, ahora en su segunda versión, evalúa y compara los entornos de la industria de tecnología de la información (TI) de 66 países para determinar el grado al que ellos propician la competitividad del sector de TI. Aunque las primeras 20 economías son las mismas que en el índice del año pasado, 9 ascendieron y 11 descendieron su posición en la clasificación. Tres países nuevos están entre los cinco primeros lugares: Taiwan, Suecia y Dinamarca. Los cinco primeros países en Latinoamérica son Chile en la posición 31, le sigue Brasil en el puesto 43, Argentina en el 45, Venezuela en la posición 52 y Perú en el puesto 54.

“El índice de este año muestra que el puesto de la competitividad de la TI de un país puede ascender y descender muy rápidamente,” dijo **Patricia Stanley**, Apoderada legal de la BSA en Paraguay. “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 manejan los seis orientadores de competitividad.

Denis McCauley, Director, Investigación en Tecnología Global con la Unidad de Inteligencia de The Economist confirma que "hay un fuerte vínculo entre la presencia de posibilitadores de competitividad de la TI y la fortaleza de las economías de tecnología locales, 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."

Por su parte, el titular de la **CÁMARA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN DEL PARAGUAY**, Ing. **David Ocampos Negreiros** señala que, “si bien la iniciativa privada se encuentra en procesos de cohesión basados en fortalezas identificadas, todavía estamos ante un grave déficit del gobierno, en relación a la ejecución de políticas de desarrollo de las TICs, tantas veces debatidas por consultores y actores locales. En este contexto mencionamos entre otras, la necesidad de desregulación de Internet o la ausencia del desarrollo del gobierno electrónico orientado al consumo de soluciones nacionales. Por otro lado es urgente iniciar iniciativas conjuntas con el poder legislativo para promulgar una serie de leyes claves de uso universal, orientadas a regular e incentivar actividades naturales al sector”

**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 alta ejecución. Los sectores de TI de alto desempeño contribuyen directamente con más del 5% del PIB de 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 (IPR) y tome una postura robusta frente al cibercrimen es esencial.** U.S.A., 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' la R&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.

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:**

Maluli Vera  
(021) 45 11 70  
[maluli.vera@tigo.com.py](mailto:maluli.vera@tigo.com.py)

**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.



## NEWS RELEASE

### **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.

###