

Nuevo estudio de International Data Corporation (IDC) demuestra el impacto económico de la piratería de software:

Piratería de software pondría en riesgos 3.900 empleos en Argentina

- *Se pierden por año 7.000 puestos de trabajo*
- *Caída de impuestos fiscales de US\$ 303 millones*
- *Pérdidas de ingresos por US\$ 3.120 millones*

Buenos Aires, 22 de enero de 2008 – Si en Argentina se lograra una reducción de la piratería de software durante los cuatro años próximos, se contribuiría a desarrollar una industria de tecnología de información (TI) más fuerte, generar 3900 nuevos empleos bien remunerados y contribuir con US\$ 360 a la economía nacional, según un nuevo estudio que hizo público hoy Business Software Alliance (BSA).

El estudio, encargado por BSA y dirigido independientemente por International Data Corporation (IDC), señala que en Argentina la industria de TI ya es una contribuidora importante en la generación de empleos (93.000), ingresos fiscales (US\$ 748 millones) y producto interno bruto (PIB) (US\$ 3 mil millones, que equivalen a 1.2% del PBI).

La reducción en 10 puntos del porcentaje de la tasa de piratería de software de Argentina, que actualmente es del 75 %, tendría un efecto multiplicador e incrementaría los actuales beneficios económicos, lo que generaría 3.900 empleos adicionales, US\$ 81 millones en ingresos fiscales y US\$ 630 millones en inversiones para el sector de IT local durante los próximos cuatro años.

“Cuando los países toman medidas para reducir la piratería de software, todos están pendientes de los beneficios”, dijo **Dr. Antonio Millé (h.), vocero de BSA.** “Con más y mejores oportunidades de trabajo, un ambiente de negocio más fuerte, más seguro, y mayores contribuciones económicas del ya robusto sector de IT, la reducción de la piratería de software entrega los beneficios materiales para los gobiernos y las economías locales”.

El estudio de IDC señala que por cada US\$ 1 invertido en software empaquetado legal, se invierten US\$ 1.25 adicionales en servicios relacionados, tales como instalación del software, entrenamiento del personal y servicio de mantenimiento. La mayoría de estas ventajas se soportan en los servicios de software locales y empresas de canal- lo que significa que la proporción más grande de las ventajas económicas de la disminución de la piratería de software permanece dentro del país.

La investigación de IDC publicada por BSA en mayo de 2007 estima que el **75%** de software para PC instalado en las computadoras personales (PC) en Argentina durante **el año 2006 no tenían licencias.** BSA dedica muchos de sus esfuerzos en la creación de conciencia entre las pequeñas y medianas empresas (PyMES) sobre los riesgos y las consecuencias legales que tiene el uso de software ilegal.

Para los propietarios de los negocios y de las PyMES es importante la reducción de la piratería de software para PC puesto que disminuyen los riesgos legales y comerciales que genera el uso de software sin licencia", dijo **Juan Gantz, Director de la Oficina de Investigación de IDC**. "En todo caso, el software es lo único que tiene la capacidad de transportar valor hacia otros sectores. Entonces, los responsables de diseñar políticas deben encontrar un argumento contundente que obligue a la toma de medidas orientadas a la disminución de la piratería de software para cosechar los beneficios económicos de un sector de software e TI nacional fortalecido. Es claro que la reducción de piratería del software proporciona resultados certeros que ayudan a la gente verdadera con desafíos verdaderos".

BSA impulsa a los gobiernos que desean gozar de los beneficios económicos que se derivan de la reducción de la piratería de software a la toma las siguientes medidas:

1. Actualizar las leyes nacionales sobre derechos de autor para implementar los modernos instrumentos jurídicos convenidos en los tratados internacionales de la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI) adheridos por la Argentina.
2. Crear mecanismos fuerte y sólidos para la aplicación de las normas sobre propiedad intelectual y comercio según los requisitos de la Organización Mundial del Comercio (OMC), esto incluye leyes contra la piratería.
3. Destinar recursos gubernamentales a la solución del problema causado a las industrias culturales y de información por la piratería, incluyendo unidades nacionales de la aplicación de las normas de Propiedad Intelectual, la cooperación fronteriza y al entrenamiento para los oficiales locales
4. Mejorar la educación y la conciencia pública sobre el respeto a la creatividad intelectual y a los bienes de la cultura y la información.
5. Servir de ejemplo exigiendo que el sector público haga uso, exclusivamente, de software legal.

El nuevo estudio de BSA-IDC está disponible en www.bsa.org/idcstudy y en él se examinan los principales beneficios económicos que genera la reducción de la piratería de software para PC en 42 países. La piedra angular de la investigación es el modelo de IDC Piracy Impact Model (PIM), que hace uso de información proveniente de los estudios de mercado realizados por IDC alrededor del mundo sobre inversión en IT y piratería de software, así como de otra información sobre los niveles de empleo de IT y los impuestos de IT relacionados.

Acerca de la Business Software Alliance (BSA)

La Business Software Alliance (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 incluyen a Adobe, Apple, Attachmate Corporation, Autodesk, Avid, Bentley Systems, Borland, CNC Software/Mastercam, Corel Corporation, Internet Security Systems, McAfee, Microsoft, PTC, Quest Software, SolidWorks, Sybase, Symantec, The MathWorks y UGS.

Acerca de International Data Corporation (IDC)

IDC es el principal abastecedor global de inteligencia de mercado, servicios de consultoría y eventos para la tecnología de información, las telecomunicaciones, y los mercados de tecnología del consumidor.

IDC ayuda a los profesionales de TI, a ejecutivos comerciales, y a la comunidad inversionista a tomar decisiones, basadas en hechos, en lo relacionado con la compra de tecnología y la estrategia comercial. Más de 900 analistas de IDC proporcionan experticia global, regional y local sobre oportunidades tecnológicas e industriales y tendencias en cerca de 90 países alrededor del mundo.

Por más de 43 años, IDC ha suministrado revisiones estratégicas para ayudar a nuestros clientes a alcanzar sus objetivos claves de negocio. IDC es un subsidiario de IDG, los líderes mundiales en tecnología para media, investigación, y eventos empresariales. Usted puede conocer más sobre IDC visitando la página www.idc.com

Para mayor información:

Bluecom

Javier G. Pagliere Llauro

Mail: javierqpll@bluecom.com.ar

Tel.: 011- 4784-4514

Visite www.bsa.org