

## Índice de piratería de software se redujo 1% durante el último año

# El 69 % del software utilizado en Uruguay es ilegal

- *Según el último estudio de International Data Corporation (IDC) y Business Software Alliance (BSA) la tasa de piratería para computadores personales (PC) en Uruguay bajó a 69% durante el último año.*
- *Las pérdidas por piratería de software representaron pérdidas aproximadas de US\$ 23 millones de dólares durante el último año, un incremento de 43% frente a la última medición.*

**Montevideo, 14 de mayo de 2007.** El 69% del software empaquetado e instalado en computadores personales (PC) en Uruguay durante el último año es ilegal, reveló el estudio de piratería mundial de software publicado por Business Software Alliance (BSA) y realizado por International Data Corporation (IDC), líder global en investigación de temas de tecnología.

De acuerdo con la investigación, la tasa de piratería en Uruguay se redujo levemente aunque las pérdidas económicas por piratería aumentaron de 16 millones dólares a 23 millones de dólares en el último año.

“Este informe muestra que, aunque las autoridades nacionales y organizaciones como Business Software Alliance (BSA) trabajamos fuertemente por la reducción de la piratería de software, tenemos más trabajo por hacer en Uruguay; por lo que no debemos cesar en nuestros esfuerzos para reducir la piratería y aportar más beneficios significativos para los consumidores locales, las empresas de software y servicios, las pequeñas empresas y la sociedad en general”, comentó el Dr. Eduardo de Freitas, Apoderado de los Miembros de BSA en Uruguay.

A pesar de que la tasa mundial de piratería creció en tres puntos (38%), en América Latina el índice de piratería se redujo de 66% a 65% en el último año. Los países con la más alta piratería fueron Venezuela (87%), Paraguay (82%) y Nicaragua (80%). Los países con menos piratería fueron Colombia (58%), Brasil (59%) y Costa Rica (61%).

“Este estudio muestra que los esfuerzos del gobierno y de la industria contra la piratería están dando por resultado la reducción de la misma en muchos países; sin embargo, el rápido crecimiento en el consumo de PC en mercados emergentes de alta piratería se traduce en un aumento general de la piratería mundial”, dijo John Gantz, Director de investigación de IDC. “Esperamos que esta tendencia continúe, es decir, que la industria y el gobierno deben aumentar su atención a los esfuerzos para combatir la piratería en estas economías emergentes.”

“Mayor protección a la propiedad intelectual, educación y formación de conciencia son fundamentales para frenar el crecimiento de la piratería alrededor del mundo. A medida que continúa creciendo el acceso a Internet de banda ancha y el sector de TI se expande, el flujo constante de nuevos usuarios y el crecimiento en la disponibilidad de software pirateado hacen que se requieran esfuerzos continuos para reducir y mantener los niveles de piratería de software bajos”, concluyó De Freitas.

El Estudio Mundial de Piratería de Software de BSA e IDC abarca todo el software empaquetado que se ejecuta en computadoras personales, incluidas computadoras de escritorio, portátiles y ultra portátiles. El estudio no incluye otros tipos de software como el que se ejecuta en servidores, mainframes o software vendido como servicio. IDC utilizó estadísticas propias sobre envíos de software y hardware, e involucró a analistas de IDC en cincuenta países para confirmar las tendencias en piratería de software.

Para más detalles sobre el estudio, favor visitar [www.bsa.org/globalstudy](http://www.bsa.org/globalstudy)

**Acerca de Business Software Alliance (BSA):**

La Business Software Alliance ([www.bsa.org](http://www.bsa.org)) es una de las organizaciones 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, ECOSA, McAfee, Microsoft, Monotype Imaging, PTC, Quark, Quest Software, Siemens PLM Software, SolidWorks, Sybase, Symantec, Tekla y The MathWorks.

**Acerca de Internacional Data Corporation (IDC)**

IDC es el líder global de inteligencia de mercados, firma de consultoría y eventos en las industrias de Tecnologías de la Información (TI), Telecomunicaciones y Tecnología para Consumidores. La firma ayuda a profesionales de tecnología, a ejecutivos de negocios y a inversores a realizar decisiones, sustentadas en datos, de compra en TI, así como también de estrategias de negocios.

Más de 1000 analistas de IDC en 110 países proveen su experiencia local y conocimiento particular de los diferentes mercados de tecnología. Por más de 44 años, IDC ha proporcionado consejos estratégicos que ayudan a sus clientes a alcanzar sus objetivos centrales de negocios. IDC es una subsidiaria de IDG, la compañía más grande de medios especializados en tecnología, investigación y eventos. Usted puede encontrar información adicional de la firma en [www.idc.com](http://www.idc.com)

*Para mayor información contactar con:*  
*Pedro Larrosa*  
[plarrosa@adinet.com.uy](mailto:plarrosa@adinet.com.uy) / 099-636508  
Visite [www.bsa.org](http://www.bsa.org)