

Nuevo Estudio de Piratería del Software de Business Software Alliance (BSA) e IDC

## **Piratería del Software disminuyó a 70% en Perú en medio de la recesión mundial**

- *En Latinoamérica, la tasa promedio de piratería fue de 63%, siendo Venezuela(\*) el país con el mayor índice (87%) y Colombia el de menor tasa (55%)*
- *A nivel global, la tasa de piratería aumentó del 41% al 43%, en gran parte como resultado del rápido crecimiento de los mercados con más piratería*

**Lima, 11 de Mayo de 2010** – De 2008 a 2009, la instalación de software sin licencia en computadoras personales (PC) en Perú cayó en un punto porcentual, siendo ahora de 70%. Sin embargo, el valor comercial del software ilegal supuso un total de US\$ 124 millones en pérdidas.

Estos resultados se desprenden del Séptimo Estudio Anual sobre Piratería de Software, que analiza las tasas de piratería del software en más de 100 países, y que fue presentado hoy por la *Business Software Alliance (BSA)*, junto con la firma de análisis de mercados IDC.

El estudio revela también que en Latinoamérica, el promedio de piratería fue de 63%, siendo Venezuela el país con el mayor índice (87%) y Colombia el de menor tasa (55%). Perú ocupa, en este contexto, el octavo puesto de los países con menos piratería en la Región, de un total de 19 incluidos. Las pérdidas totales en la región superaron los US\$ 6200 millones de dólares.

“Este estudio indica claramente que los esfuerzos de BSA para reducir la piratería de software en Perú vienen dando resultados, aunque aún tenemos un largo camino por recorrer. La reducción de un punto nos alienta, pero aún una tasa de piratería del 70% está lejos de lo aceptable en comparación al promedio regional,” dijo Piero Calderón, Apoderado de los Miembros de *Business Software Alliance* en Perú.

A nivel global, a pesar de la recesión económica mundial, la piratería del software disminuyó en 54 países y aumentó solamente en 19, de acuerdo con el Estudio Anual de BSA/IDC sobre la Piratería del Software en el Mundo, 2009.

Sin embargo, la tasa mundial de piratería aumentó del 41% al 43%, en gran parte como resultado del rápido crecimiento de los mercados con más piratería, tales como China, India y Brasil, incrementando su cuota sobre el mercado mundial del software.

“Como estamos saliendo de la recesión económica mundial más severa en veinte años, continuaremos cooperando con el gobierno, las empresas, y los consumidores en relación con los riesgos del software pirata – y el impacto real que la piratería del software ha tenido en la economía del Perú”, añadió Piero Calderón.

IDC estima que por cada US\$100 dólares de software legal vendido en 2009, otros US\$75 dólares fueron software pirata. Además, se trata de una cuestión que afecta más que a los ingresos de la industria, ya que reducir la piratería del software puede suponer beneficios económicos significativos.

De hecho, IDC estima que por cada dólar de software legal vendido en un país, otros US\$3 ó US\$ 4 se generan en ingresos para las compañías locales de servicios y distribución. La piratería también pone en riesgo a los consumidores al comprometer la seguridad informática, ya que el software pirata suele incluir malware.

Además, un estudio de 2008 por BSA e IDC sobre el impacto económico de reducir la piratería del software<sup>1</sup> concluyó que reducir la piratería del software en un 10% durante cuatro años, el Perú generaría un movimiento económico de US\$ 286 millones, cerca de mil empleos formales, US\$ 214 millones en ingresos para el sector IT nacional y una recaudación fiscal de US\$ 24 millones, que podrían ser destinados a obras de bien común.

Por ello, la lucha contra la piratería del software continúa siendo una cuestión urgente en el Perú. Es importante que se siga fortaleciendo al INDECOPI en su labor de control, y que además las organizaciones vinculadas (Policía, Ministerio Público, SUNAT) coordinen más esfuerzos conjuntos para seguir reduciendo los niveles de piratería en el país, mediante operativos y sanciones más severas para quienes infringen la ley.

“El Estudio Anual de BSA/IDC de Piratería del Software en el Mundo muestra que ha habido una mejora en la lucha contra la piratería del software en 2009. Pero un cambio incremental no es suficiente,” señaló Robert Holleyman, Presidente y CEO de BSA. “La piratería está limitando la innovación en TI, la creación de puestos de trabajo, el crecimiento de la economía local y priva a los gobiernos de ingresos fiscales que resultan vitales. Nuestro estudio indica claramente que los gobiernos alrededor del mundo tienen que redoblar sus esfuerzos para combatir la piratería de software.”

### **Algunas conclusiones adicionales**

- La piratería del software disminuyó en 54 de los 111 países analizados.
- Sin embargo, la tasa mundial de piratería aumentó de 41% en 2008 a 43% en 2009, debido al crecimiento exponencial del despliegue de software en las economías emergentes.
- El valor comercial del software pirata en 2009 fue de US\$ 51.4 mil millones.
- Estados Unidos, Japón y Luxemburgo continúan manteniendo las tasas más bajas de piratería del software en los países analizados (20%, 21% y 21%, respectivamente).
- Los países con las tasas más altas de piratería incluyen a Georgia, Zimbabwe, y Moldavia (en todos superiores al 90%).
- Las medidas para reducir la piratería incluyen los programas de legalización, campañas de educación del gobierno y la industria, acciones de cumplimiento de la ley, y cambios tecnológicos, tales como el incremento de sistemas de gestión de derechos digitales (Digital Right Management) y mayor uso de la gestión de activos de software (Software Asset Management).
- Los factores que llevan al incremento de las tasas de piratería incluyen el rápido crecimiento del mercado de consumidores de PC, y una mayor actividad en la base asentada de computadoras

---

<sup>1</sup> Los beneficios económicos de reducir la piratería del software, Enero de 2008, [www.bsa.org/idcstudy](http://www.bsa.org/idcstudy)

viejas donde el software sin licencia prevalece más, y el incremento en la sofisticación de los piratas y ciberdelincuentes.

El Estudio Anual de BSA/IDC sobre la Piratería del Software en el Mundo, 2009 cubre toda la piratería del software instalado en PCs, incluyendo equipos de escritorio, portátiles, y ultraportátiles, así como netbooks. Entre el software se encuentran los sistemas operativos, software de sistemas, tales como bases de datos y paquetes de seguridad, y software de aplicación, con el software libre y el software de código abierto legales también incluidos en el ámbito del estudio. No obstante, el estudio no incluye el software que se utiliza en servidores o unidades centrales. IDC utilizó sus propias estadísticas para los envíos de software y hardware y contó con sus propios analistas en más de 60 países para revisar las condiciones de los mercados locales y estimar el índice de piratería del software alrededor del mundo.

Para más información sobre la metodología y obtener una copia completa del estudio, visite [www.bsa.org/globalstudy](http://www.bsa.org/globalstudy)

*(\* En Venezuela no existen programas permanentes de Business Software Alliance (BSA)*

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

La *Business Software Alliance* ([www.bsa.org](http://www.bsa.org)) es una de las organizaciones más importantes 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, Autodesk, Bentley Systems, Corel, CyberLink, Dassault Systèmes SolidWorks Corporation, ECOSA, Embarcadero, Microsoft, Minitab, Quark, Quest Software, Siemens, SPSS, Sybase, Symantec, Tekla y The MathWorks.

#### **Acerca de IDC**

IDC es la empresa líder en inteligencia de mercados, servicios de consultoría y eventos para las industrias de tecnología de la información, telecomunicaciones y mercados de consumo masivo de tecnología. IDC ayuda a los profesionales del sector tecnologías de la información, ejecutivos de negocios e investigadores a tomar las decisiones adecuadas en sus compras de tecnología y desarrollo de negocios.

Más de 1000 analistas en 110 países proveen conocimiento local, regional y global de los mercados tecnológicos en hardware, software, servicios, telecomunicaciones, segmentos verticales e inversiones en tecnologías de la información (TI). Durante más de 45 años, IDC ha provisto a sus clientes con información estratégica ayudándolos a alcanzar sus objetivos exitosamente. Para mayor información, puede visitar [www.idc.com](http://www.idc.com).

José Guillermo Alvarado  
PLAT Comunicación Estratégica  
(511) 628-PLAT (7528)