

NOTA PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

Contactos de Medios:

Maluli Vera

maluli.vera@tigo.com.py

(021) 45 11 70

La Piratería del Software disminuyó en Paraguay en medio de la recesión mundial

- *Business Software Alliance (BSA) e IDC Publican su Estudio de Piratería del Software*

Asunción, 11 de Mayo de 2010 – Hoy, la [Business Software Alliance](#) (BSA), una organización internacional que representa a la industria mundial del software, junto con la firma de análisis de mercados IDC, anunció su séptimo estudio anual sobre la piratería del software, que analiza las tasas de piratería del software en más de 100 países. De 2008 a 2009, la instalación de software sin licencia en computadoras personales (PC) en Paraguay cayó en un 1 por ciento con respecto al 83% del periodo anterior. El valor comercial de este software ilegal supuso un total de US\$ 29 millones de dólares.

A pesar de la recesión económica mundial, la piratería del software disminuyó en muchos mercados, descendió en 54 países y aumentó solo 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.

*"Este estudio indica claramente que los esfuerzos de BSA para reducir el robo del software en Paraguay tienen un largo camino por recorrer. Una tasa de piratería del 82% está todavía lejos de lo aceptable", dijo **Patricia Stanley**, Apoderada Legal de la Business Software Alliance (BSA) en Paraguay. "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 robo del software – y el impacto real que la piratería del software ha tenido en la economía de Paraguay".*

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. Un estudio de 2008 por BSA e IDC sobre el impacto económico de reducir la piratería del software¹ concluyó que reducir la piratería del software en un 10% durante cuatro años podría crear 500,000 puestos de trabajo y proporcionaría US\$140 billones de dólares a las economías locales. De hecho, IDC estima que por cada dólar de software legal vendido en un país, otros US\$3-\$4 dólares se generan en ingresos para las compañías locales

¹ Los beneficios económicos de reducir la piratería del software, Enero de 2008, www.bsa.org/idcstudy

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.

La lucha contra la piratería del software continúa siendo una cuestión urgente. Se siguen haciendo procedimientos para desalentar el uso ilegal de los programas de ordenador, la semana pasada se intervinieron tres locales que vendían los computadores con software pre instalado sin las correspondientes licencias de uso y se están preparando acciones contra usuarios finales, luego de agotadas las instancias amistosas de regularización del software en sus empresas.

Durante la Semana de la Propiedad Intelectual, se han realizado charlas para autoridades, universitarios y alumnos de diversos colegios con el apoyo de la UDAID y del Ministerio de Industria y Comercio, campañas como estas de difusión de los Derechos de Propiedad Intelectual ayudan a aumentar el nivel de entendimiento de la necesidad del respeto de los Derechos de Propiedad Intelectual en el Paraguay, pero aun falta un largo camino por recorrer.

“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 el robo del software.”

Algunas conclusiones adicionales del estudio que resultan claves son:

- La piratería del software disminuyó en 54 de los 111 países analizados; sin embargo la tasa mundial de piratería aumento del 41% en 2008 al 43% en 2009, debido al crecimiento exponencial del despliegue de software en las economías emergentes.
- El valor commercial del software pirata en 2009 fue de US\$51.4 billones de dólares.
- Estados unidos, Japón y Luxemburgo continúan manteniendo las tasas más bajas de piratería del software en los países analizados (20, 21 y 21 por ciento, respectivamente).
- Los países con las tasas más altas de piratería incluyen a Georgia, Zimbabwe, y Moldavia (en todos superiores al 90 por ciento)
- 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 (DRM, Digital Right Management) y mayor uso de la gestión de activos de software (SAM, 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 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

###

Acerca de BSA

La Business Software Alliance (www.bsa.org) es una de las más importantes organizaciones internacionales 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, McAfee, Microsoft, Minitab, Quark, Quest Software, Siemens, 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.