

Según IDC, el índice de piratería de software bajó al 55%:

Colombia, redujo el índice de piratería y se mantiene líder en la región con el más bajo porcentaje en este delito

- *En Colombia las pérdidas por piratería alcanzaron USD244 millones de dólares durante el último año, cifra que se asemeja al número que se pudiera invertir en educación, salud y obras sociales, impactando así la economía local con acciones tangibles.*
- *Adicionalmente la piratería de software limita la innovación en TI, la consecución de nuevos puestos de trabajo y priva a los gobiernos de ingresos fiscales que resultan vitales.*

Bogotá, 11 de Mayo de 2010. De acuerdo con el séptimo estudio anual sobre piratería del software de International Data Corporation (IDC) y Business Software Alliance (BSA), organización internacional que agremia la industria mundial del software, el 55% de los programas de software utilizados en Colombia son ilegales, lo cual representa una disminución de la tasa con respecto al año anterior de un 1% y pérdidas comerciales de US\$ 244 millones de dólares.

Cabe la pena resaltar que Colombia continúa manteniéndose como el país de la región menos golpeado por este delito y su tendencia va dirigida a seguir disminuyendo con referencia a sus países vecinos en América Latina.

“Este estudio indica claramente que los esfuerzos de BSA para reducir la piratería de software en Colombia constituyen una diferencia significativa con los demás países y son todavía de vital importancia para seguir disminuyendo este porcentaje. Sin embargo, tener una cifra del 55% está todavía lejos de lo aceptable, afectando así directamente las economías locales”, aseguró Ian Raisbeck, Apoderado General para los miembros de BSA en Colombia.

A pesar de la recesión económica mundial, la piratería del software disminuyó en muchos mercados, descendió en 54 países y aumentó solo en 19. 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.

IDC estima que por cada US\$100 dólares de software legal vendido en 2009, otros US\$75 dólares se atribuyen a 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 a US\$ 4 dólares se generan en ingresos para las compañías locales de servicios y distribución.

“En Colombia, la lucha contra la piratería del software continúa siendo una cuestión urgente y prioritaria, por lo cual se han realizado campañas como *Colombia Cumple*, buscando llegar a más de 60.000 empresas para crear conciencia del uso de software legal; así mismo, se han desarrollado capacitaciones educativas a empresarios y autoridades del gobierno local a nivel nacional”, agregó Ian Raisbeck, Apoderado General para los miembros de BSA en Colombia.

	PIRACY RATES				
	FINAL	Published	Published	Published	Published
Country	2009	2008	2007	2006	2005
Argentina	71%	73%	74%	75%	77%
Bolivia	80%	81%	82%	82%	83%
Brazil	56%	58%	59%	60%	64%
Chile	64%	67%	66%	68%	66%
Colombia	55%	56%	58%	59%	57%
Costa Rica	59%	60%	61%	64%	66%
Dominican Republic	77%	79%	79%	79%	77%
Ecuador	67%	66%	66%	67%	69%
El Salvador	80%	80%	81%	82%	81%
Guatemala	80%	81%	80%	81%	81%
Honduras	74%	74%	74%	75%	75%
Mexico	60%	59%	61%	63%	65%
Nicaragua	79%	79%	80%	80%	80%
Panama	73%	73%	74%	74%	71%
Paraguay	82%	83%	82%	82%	83%
Peru	70%	71%	71%	71%	73%
Uruguay	68%	69%	69%	70%	70%
Venezuela	87%	86%	87%	86%	82%
Other Latin America	83%	84%	83%	83%	82%
TOTAL LA	63%	65%	65%	66%	68%

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 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 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 International Data Corporation (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.

Para mayor información contactar con:

Mauricio Segura (mauricio.segura@axoncomunicacion.biz)

Margarita Alfaro (margarita.alfaro@axoncomunicacion.biz)

Teléfono: +57 (1) 2362108

Visite www.bsa.org/colombia