

Según IDC, el índice de piratería de software bajó al 56%:

## **Colombia redujo en dos puntos el índice de piratería de software, manteniéndose como el país de la región menos golpeado por este flagelo**

- *En Colombia las pérdidas por piratería alcanzaron \$US 136 millones de dólares durante el último año, cifra similar a lo que gastará el país en promedio por medicamentos en 2025 de acuerdo a estudios del Instituto de investigación IFARMA y casi 20 veces lo que el gobierno destinará a la prevención de la gripa porcina.*
- *Los gobiernos, las compañías de software y la decisión de los usuarios por adquirir productos legales han logrado resultados positivos en la reducción de los índices de piratería de software. Todos los países en la región redujeron o mantuvieron las tasas a excepción de Chile, Guatemala y Paraguay que crecieron en índices de uso de software ilegal.*
- *A pesar de los esfuerzos, la piratería de software sigue siendo un problema grave para el desarrollo social y económico en la región.*

**Washington DC, 12 de mayo de 2009.** El 56% de los programas de software utilizados en Colombia son ilegales, lo que comúnmente se conoce como piratas” reveló hoy el sexto estudio anual sobre piratería del software de International Data Corporation (IDC) y Business Software Alliance (BSA), una de las organizaciones más importantes dedicadas a la promoción de un mundo digital seguro y legal.

De acuerdo con el estudio de IDC y BSA, durante el último año un total de US\$ 136 millones de dólares se perdieron como consecuencia de esta actividad ilegal, 7% más que el año anterior y casi 20 veces más de lo que destinará el gobierno colombiano para llevar ayudas médicas a las regiones asiladas del país y prevenir la propagación del brote del virus de la gripa porcina.

“Con la ayuda de los gobiernos, las compañías de software y la decisión de muchos usuarios de utilizar software legal, se han logrado resultados positivos en la reducción de los índices de piratería de software. Sin embargo, la piratería de software aún representa un problema serio para el desarrollo de las industrias de tecnologías de la información en América Latina, afectando negativamente las economías locales, por ejemplo por la pérdida de empleos”, explicó Ian Raisbeck, Apoderado General para los miembros de BSA en Colombia

A excepción de Chile, Guatemala y Paraguay, en donde crecieron los índices de uso ilegal de software, la gran mayoría de los países en los cuales trabaja BSA en Latinoamérica mantuvo o redujo sus tasas de piratería entre un 1% a 2%. En el mundo la tasa de piratería de software se incrementó en un 3%, llegando hasta el 41% y acumulando pérdidas por US\$ 53,135 millones de dólares.

“Aún somos una de las regiones con mayores índices de piratería de software pero estamos entendiendo el valor de promover la legalidad y cómo ésta nos puede ayudar generar progreso económico y bienestar. Es prioritario no reducir los esfuerzos de las autoridades, los gobiernos y la industria para controlar esa actividad ilegal”, enfatizó Raisbeck.

El estudio de IDC y BSA destaca los programas de legalización liderados por los vendedores y los gobiernos, los esfuerzos educativos conjuntos entre los sectores públicos y privados, así como los nuevos modelos de distribución y licenciamiento de los programas como algunos de los factores determinantes para continuar reduciendo la piratería de software.

**Los índices de piratería de software en América Latina:**

País	2004	2005	2006	2007	2008	Variación %
Argentina	75%	77%	75%	74%	<b>73%</b>	<b>-1%</b>
Bolivia	80%	83%	82%	82%	<b>81%</b>	<b>-1%</b>
Brasil	64%	64%	60%	59%	<b>58%</b>	<b>-1%</b>
Chile	64%	66%	68%	66%	<b>67%</b>	<b>1%</b>
<b>Colombia</b>	<b>55%</b>	<b>57%</b>	<b>59%</b>	<b>58%</b>	<b>56%</b>	<b>-2%</b>
Costa Rica	67%	66%	64%	61%	<b>60%</b>	<b>-1%</b>
R. Dominicana	77%	77%	79%	79%	<b>79%</b>	<b>0%</b>
Ecuador	70%	69%	67%	66%	<b>66%</b>	<b>0%</b>
El Salvador	80%	81%	82%	81%	<b>80%</b>	<b>-1%</b>
Guatemala	78%	81%	81%	80%	<b>81%</b>	<b>1%</b>
Honduras	75%	75%	75%	74%	<b>74%</b>	<b>0%</b>
México	65%	65%	63%	61%	<b>59%</b>	<b>-2%</b>
Nicaragua	80%	80%	80%	80%	<b>79%</b>	<b>-1%</b>
Panamá	70%	71%	74%	74%	<b>73%</b>	<b>-1%</b>
Paraguay	83%	83%	82%	82%	<b>83%</b>	<b>1%</b>
Peru	73%	73%	71%	71%	<b>71%</b>	<b>0%</b>
Uruguay	71%	70%	70%	69%	<b>69%</b>	<b>0%</b>
Venezuela	79%	82%	86%	87%	<b>86%</b>	<b>-1%</b>
<b>TOTAL LATAM</b>	<b>66%</b>	<b>68%</b>	<b>66%</b>	<b>65%</b>	<b>65%</b>	<b>0%</b>

**Algunos esfuerzos de BSA para la promoción de un mundo digital seguro y legal:**

Una de las iniciativas durante el último año fue la creación del primer portal para la denuncia de piratería de software en América Latina: “Basta de piratería” ([www.bastadepirateria.com](http://www.bastadepirateria.com)). Esta plataforma es un espacio para denunciar la piratería en América Latina y al mismo tiempo incentivar la participación de los usuarios de computadores para reducir la ilegalidad del software y de esta manera reafirmar el respeto frente a la propiedad intelectual y los derechos de autor.

BSA también se unió a los especialistas educativos YMI (Young Minds Inspired) para producir “Piensa antes de copiar”, un programa educativo gratuito diseñado para hacer que los estudiantes de escuelas primarias y secundarias tomen conciencia sobre el Derecho de Autor y refuercen el comportamiento responsable en Internet. A través de la página [www.piensaantesdecopiar.com](http://www.piensaantesdecopiar.com) los profesores, estudiantes y padres de familia tendrán acceso gratuito a contenidos y guías pedagógicas para orientar a los estudiantes en los principales conceptos acerca del Derecho de Autor, la legalidad en el uso del software y un comportamiento adecuado y seguro en Internet.

“En BSA seguiremos trabajando por promover iniciativas de educación y políticas públicas que promueven la protección de los derechos de autor y la seguridad informática, el comercio internacional y electrónico”, concluyó Montserrat Durán, Directora para América Latina de BSA.

Para mais informações visite: [www.bsa.org/globalstudy](http://www.bsa.org/globalstudy)

**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](http://www.idc.com)

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

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, McAfee, Microsoft, Minitab, Quark, Quest Software, Siemens, Sybase, Symantec, Tekla y The MathWorks.

*Para mayor información contactar con:*  
*Carlos Trelles Carrión ([carlos.trelles@axoncomunicacion.biz](mailto:carlos.trelles@axoncomunicacion.biz))*  
*+1 (305) 6773149*  
*Visite [www.bsa.org](http://www.bsa.org)*