

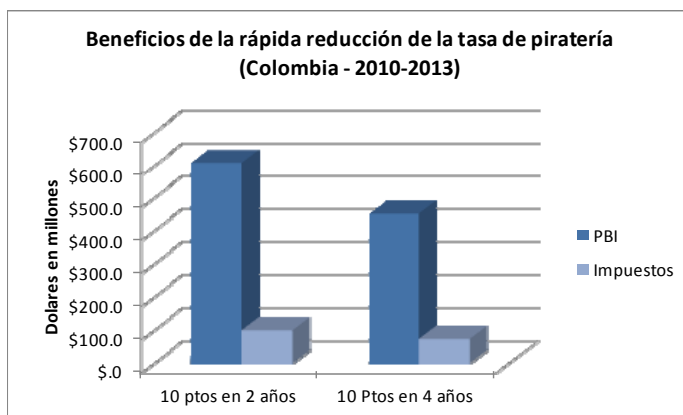
Nuevo estudio de (IDC) demuestra el impacto económico de la piratería de software:

## **US\$452 millones en actividad económica nueva y 1.449 empleos generaría disminución de piratería en Colombia**

- De acuerdo con el estudio, *“Los beneficios económicos de Reducir la Piratería de Software”, bajar la piratería en Colombia en 10 puntos porcentuales en dos años en vez de 4, aumentaría el impacto económico en 34%*

**Bogotá, 16 de Septiembre de 2010** – Reducir el índice actual de piratería de software para computadoras personales en Colombia de 55% a un 45% en cuatro años, generaría 1.449 nuevos empleos bien remunerados, contribuiría con US\$452 millones en actividad económica nueva y US\$74 millones en nuevos impuestos, según el estudio *“Los beneficios económicos de Reducir la Piratería de Software”*, realizado por Business Software Alliance (BSA) e IDC, que analizó el impacto de reducir la piratería de software en 10% en 42 países.

Según este estudio, disminuir la piratería de software crea un “efecto dominó” en toda la economía, generando nuevos ingresos por consumo de servicios y distribución relacionados con las tecnologías de información (IT). Ese gasto, por su lado, crea puestos de trabajo y genera nuevos impuestos por los ingresos, y mientras más rápida sea la reducción de la piratería de software, más altos serán los retornos.



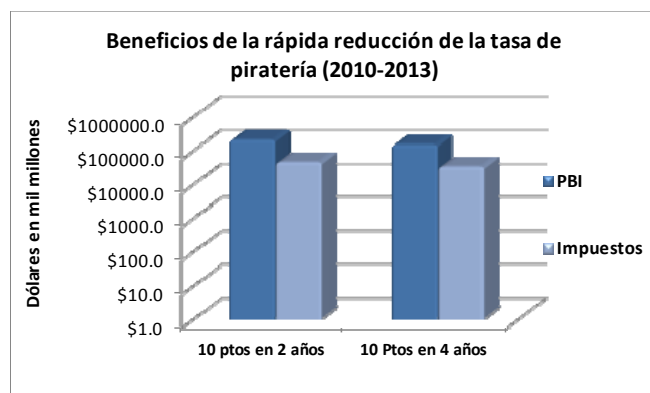
En Colombia, un 78% de los beneficios anteriormente mencionados, se espera que se acumulen en la economía local. Además, el estudio establece que los beneficios se capitalizan reduciendo el robo de software a un ritmo más rápido: Si Colombia redujera la piratería en 10 puntos porcentuales en los próximos 2 años en vez de cuatro, se incrementaría la actividad económica en cerca de USD\$160 millones.

“Una oportunidad de inyectar un estímulo muy necesario en la economía colombiana, es reduciendo la piratería de software”, aseguró Katalina Rojas, apoderada de los miembros de la BSA en Colombia. “Dado que la venta, mantenimiento, y soporte de software crea demanda de servicios y distribución similares, el impacto de la piratería de software llega más allá de los que desarrollan software, privando a los distribuidores locales y proveedores de servicios, de ingresos por consumo que crean puestos de trabajo y generan más ingresos por impuestos, mejorando la economía local”, concluyó.

En los 42 países estudiados, \$45 miles de millones de dólares en software fueron pirateados en 2009, lo que se tradujo, de acuerdo al IDC, en pérdidas totales de ingresos, empleo e impuestos de sectores relacionados que superan los \$110 miles de millones.

A nivel global, los datos muestran que reducir la piratería de software en 10 puntos en los próximos 4 años producirá US\$142 miles de millones en nuevas actividades económicas en los 42 países estudiados, con más de 80% acumulable para las industrias locales. La reducción también crearía cerca de 500.000 puestos de trabajo de alta tecnología y generaría alrededor de US\$32 miles de millones en ingresos por impuestos a nivel mundial.

Por otra parte, concentrar de manera anticipada las ganancias reduciendo la piratería en 10 puntos en dos años, capitaliza los beneficios económicos en un 36%, produciendo US\$193 miles de millones en nuevas actividades económicas generando US\$43 miles de millones en ingresos por impuestos para el 2013.



BSA recomienda las siguientes acciones para reducir efectivamente el robo de software en el mundo:

- Promover la educación sobre el valor de la propiedad intelectual (IP) y la práctica comercial de administrar y optimizar los activos de software a través de la administración de activos de software (SAM).
- Implementar el Tratado sobre Derechos de Autor de la Organización Mundial de Propiedad Intelectual (OMPI) para crear un marco legislativo efectivo para la protección de los derechos de autor, en línea y fuera de línea.
- Crear mecanismos de protección de la IP sólidos y eficaces, tal y como lo requiere el Acuerdo sobre los Aspectos de los Derechos de Propiedad Intelectual Relacionados con el Comercio de la Organización Mundial de Comercio, incluyendo mantener una protección enérgica contra la malversación y violación de las innovaciones de software como por ejemplo tecnologías de computación nube.
- Dedicar recursos para la aplicación de las leyes de IP, incluyendo unidades especializadas de protección de la PI, y una mejor cooperación internacional entre autoridades competentes.
- Comprometer al gobierno con el uso de software legal a través de políticas activas de SAM y promover que todas las agencias gubernamentales, empresas del Estado, contratistas y proveedores usen software legal.

*“El Beneficio Económico de Reducir la Piratería de Software”*, está basado en el Modelo de Impacto de Piratería de IDC, que incorpora investigación de mercado sobre gasto en TI y piratería de software en el mundo, junto con información sobre empleo en TI e impuestos relacionados con TI. Si desea mayor información y una descripción completa de la metodología, vea el estudio completo en [www.bsa.org/piracyimpact](http://www.bsa.org/piracyimpact).

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

La Business Software Alliance ([www.bsa.org](http://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 el principal proveedor mundial de inteligencia de mercado, servicios de asesoramiento, y eventos para los mercados de tecnología del consumidor, telecomunicaciones, y tecnología de la información. IDC ayuda a los profesionales de IT, ejecutivos de negocios, y a la comunidad de inversiones a tomar decisiones basadas en hechos sobre la compra de tecnología y estrategias de negocios.

Más de 1.000 analistas de IDC brindan su experiencia a nivel local, regional y global sobre oportunidades de tecnología e industria y tendencias en más de 110 países. Por más de 46 años, IDC ha brindado elementos estratégicos para ayudar a nuestros clientes a lograr sus objetivos de negocios claves. IDC es subsidiaria de IDG, la empresa líder de eventos, investigación, y medios tecnológicos. Si desea más información sobre IDC visite [www.idc.com](http://www.idc.com).

*Para mayor información contactar con:*

*Margarita Alfaro ([margarita.alfaro@axoncomunicacion.biz](mailto:margarita.alfaro@axoncomunicacion.biz))*

*Lorena Ramírez ([lorena.ramirez@axoncomunicacion.biz](mailto:lorena.ramirez@axoncomunicacion.biz))*

*Diana Méndez ([diana.mendez@axoncomunicacion.biz](mailto:diana.mendez@axoncomunicacion.biz))*

*Teléfono: +57 (1) 2362108*

*Visite [www.bsa.org/colombia](http://www.bsa.org/colombia)*