



Colombia

PERFIL

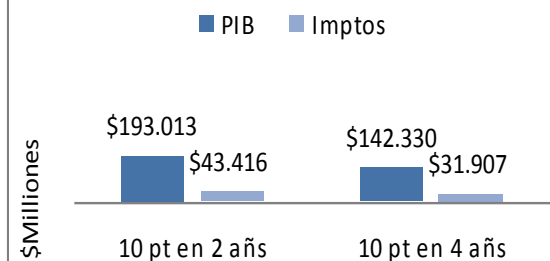
Disminuir la piratería en el software estimula la inversión en toda la economía, y mientras más rápido se actúe mayores serán los beneficios.

55% de software instalado en computadoras personales (PC) en Colombia el año pasado fue pirateado, y representaba un valor comercial de **USD\$244 millones**. Pero el efecto dominó de este robo va más allá de la industria de publicación de software, privando a los distribuidores locales y proveedores de servicios de invertir en puestos de trabajos y generar nuevos impuestos a los ingresos.

Disminuir la piratería en el software tiene el efecto contrario, estimulando el sector de tecnología de la información (IT por su sigla en inglés) y al resto de la economía. Este estudio, "Los Beneficios Económicos de Disminuir la Piratería en el Software", realizado por IDC y BSA, documenta el impacto económico de disminuir la piratería de software de PCs en Colombia:

- Reducir la tasa de piratería de software de PC en Colombia en un 10 por ciento en 4 años generaría **US\$452 millones en actividad económica; 1.449 nuevos puestos de trabajo en IT; y USD\$74 millones en impuestos adicionales** para el 2013.
- Contando por adelantado los beneficios de disminuir la piratería de software en 10 puntos en los primeros dos años del mismo período de cuatro años se capitalizan los beneficios económicos en **34%**, aportando: **USD\$608 millones a una nueva actividad económica y USD\$100 millones en nuevos impuestos** para apoyar servicios locales básicos.

Antes vs Después: Beneficios Económicos de Reducir Piratería de Software (2010-2013)



El estudio demuestra que la acción concreta para reducir la piratería de software en Colombia debería ser una prioridad — mientras antes mejor.

Impacto Económico de Reducir la Piratería de Software en Colombia (2010-2013)

	Nuevos Trabajos	PIB Agregado(M)	Nuevos Ingresos por Impuestos (M)
Caída de 10 puntos en 4 años	1.449	\$452	\$74
Caída de 10 puntos en los primeros 2 años del período de 4 años		\$608	\$100
Dividendos de rápida reducción	--	34%	34%

El Panorama: Software & la Economía de Colombia

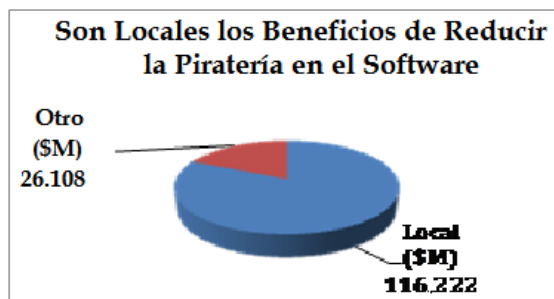
El sector de IT es ya uno de los mayores contribuyentes en la economía de Colombia.

En 2009:

PERFIL

- Las industrias de IT aportaron **49.064** puestos de trabajo que requieren alto nivel de capacitación y de altos salarios en Colombia.
- Las empresas de IT y sus empleados pagaron **USD\$3.697 millones** en impuestos.

Así como IT ayuda en la conducción de la economía, el software hace funcionar a la IT. Invertir en software tiene un efecto dominó en la industria de IT más amplia porque vender, dar servicio y soporte para software genera actividad económica a su alrededor.



Dado al particular rol del software como generador de ingresos para los servicios locales y empresas de distribución, la mayor parte de los beneficios de reducir la piratería de software permanece en el país. **IDC averiguó que en Colombia, 78% del PIB agregado a partir de una reducción de la piratería de 10 puntos en un período de cuatro años permanecería en el mercado.**

Planificación de BSA para Reducir la Piratería de Software

Reducir la piratería de software es una forma probada para que los gobiernos estimulen la economía. La planificación de BSA con este fin comprende cinco pasos claves:

- Aumentar la educación pública acerca del valor de la propiedad intelectual (PI) y el valor comercial del manejo de los activos de software (SAM por su sigla en inglés) para administrar licencias de software.
- Implementar el Tratado de Derechos de Reproducción de la Organización de Propiedad Intelectual Mundial para crear un ambiente legislativo efectivo para la protección de los derechos de reproducción, en línea y en forma autónoma.
- Crear mecanismos de aplicación de PI fuertes y eficaces, como lo solicitan los Aspectos Relacionados con el Comercio del Acuerdo de Derechos de Propiedad Intelectual de la Organización de Comercio Mundial, incluyendo mantener un cumplimiento enérgico de la malversación y violación de las innovaciones del nuevo software como por ejemplo tecnologías de computación en nube.
- Dedicar recursos para el cumplimiento de las leyes de PI, incluyendo unidades de cumplimiento de PI especializadas, y la cooperación internacional mejorada entre autoridades competentes.
- Comprometer al gobierno en 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.

Acerca del Estudio

2010

ESTUDIO DE IMPACTO DE LA PIRATERÍA BENEFICIOS ECONÓMICOS DE REDUCIR

LA PIRATERÍA DE SOFTWARE

PERFIL

“El Beneficio Económico de Reducir la Piratería de Software” cuantifica el impacto de reducir la piratería de software en 42 países que representan 93 por ciento del mercado de paquetes de software. Si desea mayor información y una descripción completa de la metodología, vea el reporte completo en www.bsa.org/piracyimpact.