

**RESUMEN EJECUTIVO**

**LOS BENEFICIOS ECONÓMICOS POR REDUCIR LA PIRATERÍA DE SOFTWARE**

Respaldado por *Business Software Alliance*



**ARGENTINA**

Enero de 2008

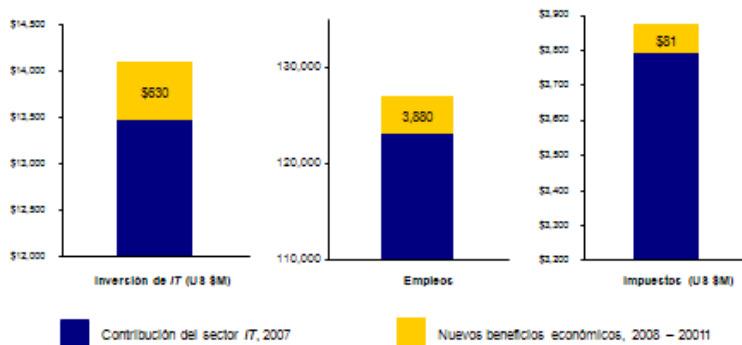
**Una reducción de 10 puntos en el porcentaje de la piratería de software podrá dar cabida a 3.900 nuevos empleos, US\$80 millones en impuestos sobre ingreso y US\$630 millones de crecimiento económico en Argentina.**

Argentina, un país con más de 40 millones de habitantes, gastó en el 2007, US\$ 3 billones en tecnología de la información (IT) – computadores, dispositivos periféricos, equipos de red, software y servicios IT. Este gasto hace parte del 1.2 % del Producto Interno Bruto (PIB), apoyado por 7.400 compañías de IT con más de 93.000 empleados en la industria y permitiendo generar US\$748 millones en impuestos relacionados con IT.

La contribución del sector IT a la economía argentina podría ser aún mayor, si el índice de piratería de software se redujera a los 10 puntos de porcentaje en los próximos cuatro años, creando así, 3.900 empleos adicionales, US\$630 millones de ingreso en la industria local y US\$81 millones adicionales en impuestos sobre ingreso para los gobiernos federal, regional y local.

**Los beneficios de la reducción de la piratería de software para PC Argentina**

Beneficios agregados por la reducción de la piratería de software desde un 75%\* a un 65% entre 2008-2011



\* 2006 PC Software Piracy Rate, IDC Global Software Piracy Study

Este estímulo en el incremento de la economía podría dar paso a trabajos altamente calificados para la fuerza laboral, apoyo para la creación de nuevas compañías y financiación para los servicios públicos. Debido a que muchos de los beneficios se otorgan a las empresas de servicios y de canal nacionales, la mayoría de los producidos por una reducción en la piratería se quedarían en el país, porque permiten que otros sectores puedan obtener sus ingresos del trabajo con la instalación, el servicio y la reventa de *software*.

Por lo tanto, una caída de 10 puntos en el porcentaje de la piratería de *PC* no solo impacta el desarrollo y las contribuciones económicas de toda la industria de *software*, sino que influye en los sectores de servicios de *IT* y de distribución, cada uno de los cuales es mayor que la industria de *software* en sí misma.

### Antecedentes

La piedra angular de esta investigación es el Modelo de Impacto de la Piratería (*PIM*) de *IDC*, el cual toma los datos del mercado de investigación de *IDC* alrededor del mundo, sobre el gasto de *IT* y piratería de *software* junto con otra información sobre los niveles de empleo en *IT* y los impuestos relacionados con la tecnología de la información. *IDC* ha realizado análisis económicos sobre el impacto de *IT* y *software* en economías locales desde el 2002. Los datos claves en el estudio incluyen:

- ☒ Pronóstico de *IDC* sobre el gasto de *IT* en *hardware*, *software* y servicios
- ☒ Estimación de *IDC* sobre las importaciones y exportaciones de *hardware*, *software* y servicios
- ☒ Información macroeconómica en PIB, fuerza de trabajo, población, tasas de impuestos y total de los impuestos sobre ingresos del gobierno
- ☒ Estimación de *IDC* sobre servicios y actividad del canal de distribución alrededor del *software*.
- ☒ El estudio anual *BSA – IDC*, sobre piratería de *software* a nivel global que estima los índices del paquete informático. La versión más reciente puede encontrarla en [www.bsa.org/globalstudy](http://www.bsa.org/globalstudy).

Para más información sobre la metodología del estudio ver: *The Economic Benefits of Lowering PC Software Piracy: Methodology and Definitions*, publicado en enero de 2008

### The Economic Benefits of Lowering PC Software Piracy

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2007-2011 CAGR	2008-2011 Cumulative
PC Software Piracy (BSA Rate)*								
Current Level	75%	75%	75%	75%	75%	75%		
Proposed Lower Rate			72.8%	70.3%	67.8%	65.3%		
IT Spending (US\$M)								
Without Piracy Reduction	\$2,348	\$2,665	\$2,925	\$3,203	\$3,508	\$3,827	9.5%	
With Piracy Reduction		\$2,665	\$2,978	\$3,318	\$3,697	\$4,100	11.4%	
Difference			\$53	\$115	\$189	\$273		\$630
IT Industry Employment								
Without Piracy Reduction	84,869	93,383	101,359	108,182	115,537	123,063	7.1%	
With Piracy Reduction		93,383	102,132	109,854	118,254	126,943	8.0%	
Difference			773	1,672	2,717	3,880		
IT Related Tax Revenues (US\$M)								
Without Piracy Reduction	\$652	\$748	\$827	\$902	\$986	\$1,075	9.5%	
With Piracy Reduction		\$748	\$833	\$917	\$1,011	\$1,110	10.4%	
Difference			\$7	\$15	\$24	\$35		\$81

Source: IDC Piracy Impact Study, 2008; \*IDC Global Software Piracy Study, May 2007

*Aviso de copyright*

Publicación externa de *IDC Information and Data* – Cualquier información de *IDC* que se utilice en comerciales, noticias o material de promoción, requiere de una aprobación por escrito del vicepresidente o gerente en el país de *IDC*. Copyright 2008 *IDC*. Se prohíbe cualquier reproducción sin la debida autorización.

