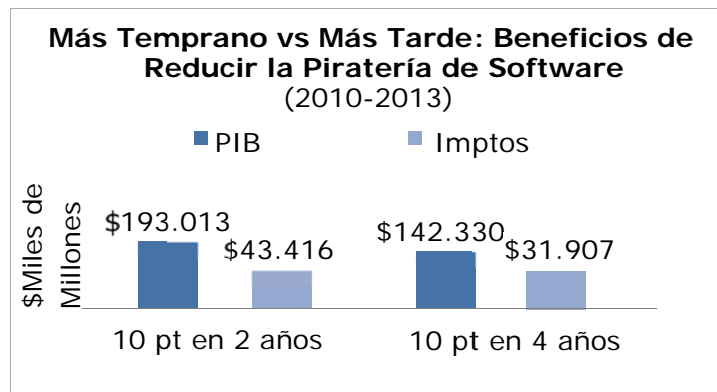


## **ESTUDIO SEÑALA LOS BENEFICIOS ECONÓMICOS DE REDUCIR LA PIRATERÍA DE SOFTWARE MIENTRAS SE ACELERA EL RITMO DEL PROGRESO**

*Reducir la piratería de Perú en 10 puntos porcentuales en 2 años en vez de 4 aumentaría el impacto económico en 33%*

**Lima, 22 de septiembre de 2010.** Reducir 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 (TI). 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.

Estas son algunas de las conclusiones de un nuevo estudio realizado por *Business Software Alliance* (BSA) e *IDC*, la empresa líder mundial en investigación y pronósticos de mercado de TI, que analiza el impacto de reducir la piratería de software para computadoras personales en 10 puntos porcentuales en 42 países.



El estudio *“Beneficios Económicos de Reducir la Piratería de Software”* concluye que reducir el índice de piratería de software para computadoras personales (PC) en Perú (que actualmente es de 70%) en 10 puntos porcentuales en 4 años, generaría 3,593 puestos de trabajos de alta tecnología, US\$ 214 millones en actividad económica nueva, y US\$ 26 millones en nuevos impuestos para el 2013, con un 74% de dichos beneficios que se espera se acumulen en la economía local.

Además, el estudio establece que los beneficios se capitalizan reduciendo la piratería de software a un ritmo más rápido: Si Perú redujera la piratería esos mismos 10 puntos porcentuales en los próximos 2 años (en vez de 4), se incrementaría la actividad económica y la ganancia por impuestos en un 33%.

“Reducir la piratería de software es una oportunidad de inyectar un estímulo muy necesario en la economía”, dijo Piero Calderón, Apoderado de los Miembros de BSA en Perú. “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”.

“Este estudio demuestra que la economía entera puede beneficiarse de la disminución de la piratería de software en Perú tan fuerte y rápidamente como sea posible”, agregó Piero Calderón.

A nivel global, los datos muestran que reducir la piratería de software en 10 puntos en los próximos 4 años producirá US\$ 142 mil 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 mil puestos de trabajo de alta tecnología y generaría alrededor de US\$ 32 mil millones en ingresos por impuestos a nivel mundial.

Concentrar de manera anticipada las ganancias reduciendo la piratería en 10 puntos en 2 años capitaliza los beneficios económicos en un 36%, produciendo US\$ 193 mil millones en nuevas actividades económicas y generando US\$ 43 mil millones en ingresos por impuestos para el 2013.

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

- Promover la educación sobre el valor de la Propiedad Intelectual y la práctica comercial de administrar y optimizar los activos de software a través de la administración de activos de software (SAM, por sus siglas en inglés).
- Implementar el Tratado sobre Derechos de Autor de la Organización Mundial de Propiedad Intelectual 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 (en inglés, TRIPS) de la Organización Mundial de Comercio.
- 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 estudio *“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. Para mayor información y una descripción completa de la metodología, el estudio completo se encuentra en [www.bsa.org/piracyimpact](http://www.bsa.org/piracyimpact).



**NEWS  
RELEASE**

### **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, Microsoft, Minitab, Quark, Quest Software, Siemens, SPSS, Sybase, Symantec, Tekla y The MathWorks.

### **Acerca de 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).