



**Contacto para los medios de
comunicación:**

Elimar Coll ecoll@axoncomunicacion.biz

Momento de avance en políticas argentinas de computación en la nube, según el estudio global de BSA

- *El estudio clasifica las políticas de nube de los países: Sudáfrica logra avances, Rusia y China se quedan atrás.*

Buenos Aires — 26 de abril, 2016— En un nuevo estudio de gran alcance realizado por [BSA | The Software Alliance](#) que evaluó las políticas de computación en la nube del mundo, Argentina se encuentra en el lugar 16 de las 24 economías líderes en tecnología de la información, en comparación con su clasificación en el puesto 20 del año 2013. Un signo que muestra que el entorno legal y normativo para la computación en la nube en Argentina actualmente impulsa la innovación de la nube.

La [2016 BSA Global Cloud Computing Scorecard](#) clasifica la preparación para la computación en la nube de 24 países que representan el 80 por ciento de los mercados de tecnología de la información de todo el mundo. Cada país recibe una clasificación para sus fortalezas y para sus debilidades en siete áreas claves de políticas.

La computación en la nube le permite a cualquiera, ya sea un principiante, un consumidor individual, un gobierno o una empresa pequeña, tener acceso a la tecnología de una manera económica. Estos servicios le ofrecen a cambio abrirle las puertas a una conectividad, productividad y competitividad sin precedentes.

Los resultados de este año revelan que casi todos los países han hecho mejoras saludables en sus entornos de políticas desde el lanzamiento de la Scorecard previa de BSA en el 2013. Sin embargo, la estratificación entre los grupos de países con logros mayores, intermedios y menores se ha ampliado, lo que ha dado como resultado que los países con logros intermedios se estanquen y los países con mayores logros continúen puliendo sus entornos de políticas.

“Es promisorio que Argentina haya subido en los *ranking* y muestre que desde el 2013 ha reforzado su compromiso con las políticas de innovación en la nube. Sin embargo, aun hay trabajo por hacer”, comentó Victoria Espinel, presidente y CEO de BSA | The Software Alliance. “Los países de todo el mundo deben reconocer que sus políticas afectan el mercado global de la nube. El informe es un llamado de atención para que los gobiernos trabajen en conjunto para asegurar los beneficios de la nube en todo el mundo”

En cuanto a la clasificación general, los que más mejoraron fueron Sudáfrica (subió seis posiciones) y Canadá (subió cinco posiciones).

De manera notable, tres de los países que se habían encontrado con una clasificación baja — Tailandia, Brasil y Vietnam— continúan avanzando y están cerrando la brecha con los países de

clasificación media. Los mayores mercados de tecnología de la información permanecieron estables con avances modestos.

También emergieron tendencias negativas. Por ejemplo, pocos países están promoviendo políticas de libre comercio o armonización de las políticas de computación en la nube. Rusia y China, particularmente, han impuesto nuevas políticas que entorpecen a la computación en la nube ya que limitan la habilidad de los proveedores de servicios de computación en la nube para mover datos de forma adecuada entre fronteras.

Puede encontrar la clasificación completa de 24 países e información detallada en www.bsa.org/cloudscorecard.

Acerca de BSA

BSA | The Software Alliance (www.bsa.org) es la principal defensora de la industria del software a escala mundial ante los gobiernos y el mercado internacional. Sus miembros se encuentran entre las empresas más innovadoras del mundo; las soluciones de software que crean impulsan la economía y mejoran la vida moderna. Con su sede central en Washington, DC y operaciones en más de 60 países, BSA es pionera en los programas de cumplimiento normativo que promueven el uso de software legítimo y es partidaria de las políticas públicas que fomentan la innovación tecnológica e impulsan el crecimiento de la economía digital.