



México frente a desafíos en políticas de computación en la nube, revela estudio de BSA

El estudio clasifica las políticas de nube de los países: Sudáfrica avanza, Rusia y China se estancan.

México — Abril, 2016— México se encuentra en el lugar 15 de las 24 economías líderes en tecnología de la información, posición que no ha cambiado significativamente en comparación con el lugar 14 obtenido en 2013, un signo de que el entorno legal y normativo para el cómputo en la nube en el país actualmente continúa con un crecimiento e innovación constante, esto de acuerdo al último estudio realizado por [BSA | The Software Alliance](#) que evaluó las políticas de *cloud computing* en el mundo.

El uso de Internet y la penetración de banda ancha aún se encuentran en niveles bajos en México, además el país continúa frente a desafíos en la entrega de una infraestructura moderna de Tecnologías de Información y Comunicaciones (TIC), misma que puede facilitar el cómputo en nube, señala el estudio [2016 BSA Global Cloud Computing Scorecard](#).

Así mismo, dicho estudio señala que nuestro país es uno de los pocos que aún conserva preferencias nacionales al momento de generar oportunidades para la contratación de TIC´s en el gobierno.

La BSA clasificó la preparación en materia de cómputo en la nube de 24 países, los cuales representan el 80 por ciento de los mercados de tecnologías de información en el mundo. Cada país recibe una clasificación de sus fortalezas y debilidades en siete áreas clave.

El cómputo en la nube le permite a cualquier persona, gobierno o empresa pequeña, tener acceso a la tecnología de una manera económica. Estos servicios le permiten un mayor acceso a la conectividad, productividad y por lo tanto a un incremento en su competitividad.

Los resultados de este año revelaron que casi todos los países han realizado mejoras entorno a sus políticas, a partir del lanzamiento de la Scorecard previa de BSA en el 2013. Sin embargo, la clasificación entre los grupos de países con logros mayores, intermedios y menores se ha ampliado, lo que ha dado como resultado un estancamiento en los países con logros intermedios, a pesar de que algunos de éstos han tenido un mayor desempeño en cuanto a su labor de impulsar políticas del cloud computing.

“Es preocupante ver que en México se crean políticas proteccionistas contra el cómputo en la nube que atrofian la innovación de la nube”, 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. Este informe es un llamado de atención a los gobiernos para que trabajen en conjunto, con el fin de asegurar los beneficios de la nube en todo el mundo", afirmó Espinel.

En cuanto a la clasificación general, Sudáfrica y Canadá fueron los que escalaron un mayor número de posiciones con seis y cinco posiciones respectivamente.

A su vez, 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 algunos avances modestos.

Por último, en lo que refiere a tendencias negativas, pocos países fueron los que cambiaron sus políticas de libre comercio o armonización de los manejos de computación en la nube. Rusia y China, particularmente, han impuesto nuevas administraciones que entorpecen al *cloud computing*, debido a que limitan la habilidad de los proveedores de estos servicios para mover datos de forma adecuada entre fronteras.

Para encontrar mayor información sobre esta clasificación, entra a 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.