



Cómputo en la nube, aliado para sector financiero

(Paquete tecnológico)

México, 1 Jun. (Notimex).- El cómputo en la nube puede ser un gran aliado para el sector financiero, al permitir que los recursos sean manejados por el proveedor de forma eficiente, así como beneficiarse de la elasticidad en el número de servidores.

De acuerdo con el especialista de la nube de Microsoft, Carlos Alexei Márquez, algunas de las plataformas en la nube se pueden ajustar a las necesidades de las instituciones, permitiéndoles tener agilidad, innovación y ahorro de recursos financieros.

Con motivo del “Día de las soluciones para el sector financiero”, que organiza la firma tecnológica, refiere que el mundo financiero actual está impulsado por los datos, por lo que continuamente se apuesta por soluciones y tecnologías móviles en la nube.

Elo, ya que los clientes requieren de una plataforma que soporte sus necesidades, la cual se refleje en beneficios para los usuarios, ya que según el reporte World Retail Banking 2014, 10 por ciento de los usuarios planea cambiar de banco en los próximos seis meses.

En un comunicado de Microsoft también destaca que de acuerdo con el mismo estudio, 69 por ciento de los usuarios de servicios financieros señala que la calidad en el servicio es el factor clave para tomar la decisión de cambiar de banco.

A su vez, el director general de Moody's México, Alberto Jones, dijo que los retos que enfrenta el país son diferentes a los de otras economías emergentes, ya que hay mucha más estabilidad en México y niveles de crecimiento de 2.0 por ciento.

Asimismo, comentó que el déficit fiscal es históricamente bajo y el perfil de deuda manejable, por lo que la confianza de los inversionistas en el país es grande, y aunado a las reformas estructurales llevó a Moody's a elevar la calificación de México.

En ese sentido expresó que en 2009 el sector no tuvo problemas de solvencia, se mantuvo sólido, el crecimiento bancario fue moderado; además de que hay una perspectiva estable para el sistema bancario debido a una buena capitalización, rentabilidad y amplios niveles de liquidez.

Durante el foro, los asistentes también conocieron las ventajas del Big Data, una de las mega tendencias tecnológicas para el análisis de los clientes y el acceso rápido a un gran volumen de información, para mejorar la inteligencia en los negocios.