

## Boletín TIC No. 23

### 1.- El reto de convertir los grandes volúmenes de datos en información

Big Data & Analytics Experience es el evento que reúne a los líderes y gurús más importantes a nivel mundial en las ciencias computacionales. Su objetivo es impulsar a las nuevas generaciones a la creación de nuevas empresas, aplicaciones y tecnologías, específico para hospitales.

En el marco de este congreso, investigadores y expertos de distintos países exponen los últimos avances y tecnologías con que se pueden usar los grandes volúmenes de datos, para el beneficio de empresas, instituciones y el público en general.

Durante la inauguración, el Ingeniero Alfonso Pompa, Rector de la Zona Centro Sur del Tecnológico de Monterrey, reconoció las grandes oportunidades y beneficios que los estudios en el campo de Big Data pueden generar para el país: "Tanto en la áreas de educación y salud, como en la toma de decisiones en las empresas, el gobierno y nuestras vidas, Big Data llegó no sólo para quedarse, sino para seguir creciendo". Asimismo, ratificó el compromiso del Tecnológico de Monterrey en la Ciudad de México para seguir a la vanguardia en las ciencias computacionales.

Durante una conferencia magistral, el Dr. Christoph Meinel, Presidente y Director General del Instituto Hasso Plattner de la Universidad de Potsdam, Alemania, reconoció las grandes oportunidades y desafíos que el estudio de Big Data representa para los gobiernos, empresas e instituciones educativas: "Tenemos el reto de convertir las grandes cantidades de datos en resultados útiles, así como en ideas que puedan servir para crear nuevos modelos de negocios".

Esta cumbre permite la vinculación entre académicos, el sector privado y el público en general, impulsando proyectos que pueden traer grandes beneficios para áreas tan diversas como la medicina, las ciencias sociales, la educación y las humanidades, así como para la creación de nuevas empresas.

Una de las innovaciones más destacadas será presentada por la Dra. Julieta Noguez del Tecnológico de Monterrey, quien ha estudiado las aplicaciones de Big Data en el cuidado de adultos mayores y el tratamiento de la enfermedad de Alzheimer. Otra de las áreas donde Big Data representa un gran potencial es en la logística, como lo expuso el Dr. Edgar Blanco, principal investigador del Centro de Transporte y Logística del MIT.

El congreso además cuenta con la presencia de figuras como Marisa Viveros, Vicepresidente de Estrategia y Desarrollo de

Negocios para la industria global de telecomunicaciones de IBM, y Kristin Tolle, Directora de la Iniciativa Científica de datos en Microsoft Research Outreach, entre otros.

## 2.- Por problemas en el hardware, LG Urbane es retirado del mercado

Según trascendió, la falla afectaría la funcionalidad diaria y por ello, la compañía estaría devolviendo el dinero a quienes hayan comprado el reloj.

Según informa el sitio Wayerless, el reloj Watch Urbane de LG de segunda generación, primero con LTE, acaba de ser retirado de la venta.

En el reporte de 9 to 5 Google se precisa que el problema deriva de una falla de hardware y que un representante de la empresa habría confirmado que dicho inconveniente “afecta la funcionalidad diaria del reloj”.

Consecuencia de ello, la marca estaría devolviendo el dinero a los compradores, algo que afecta directamente a AT&T, única compañía que lo vendía en EE.UU.

Todo indica que la falla no es algo simple de solucionar. Si se trata de un problema de hardware, un parche o actualización de software no revertiría la situación. Habrá que ver qué sucede con este dispositivo tan esperado por los fanáticos de los wearables.

Fuente: <http://www.tynmagazine.com/>

/Fin/

### **Alberto Solano**

Director de la Cámara de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones



✉ [alberto.solano@andesco.org.co](mailto:alberto.solano@andesco.org.co)

[www.andesco.org.co](http://www.andesco.org.co)

**Piensa en nuestro medio ambiente antes de imprimir este mensaje**