

## Guadalajara, en camino para ser la primera ciudad inteligente del país

Las tecnologías deben servir para integrar a ciudadanos, empresas, instituciones educativas y gobierno, en un modelo de cuádruple hélice

La Universidad de Guadalajara organiza el Primer Congreso Internacional IEEE “Smart cities”, a realizarse en esta ciudad del 25 al 28 de octubre, respaldado por el Instituto de Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEEE), asociación global con presencia en más de 160 países.

“El objetivo es promover el uso de la información y la tecnología para mejorar la calidad de vida de los habitantes e impulsar el desarrollo económico y social de la ciudad”, dijo el Rector del Centro universitario de Ciencias Económico Administrativas, maestro José Alberto Castellanos Gutiérrez, en rueda de prensa realizada este miércoles.

Uno de los principales promotores del congreso es el doctor Víctor Manuel Larios Rosillo, director del Centro de Innovación Ciudades Inteligentes del CUCEA, quien informó que el programa estará conformado por 130 conferencias, seis ponentes magistrales, una exhibición y ocho talleres, en los que se tratarán temas de transporte, movilidad, casas y edificios inteligentes, medio ambiente, salud e internet de las cosas.

“Lo que se busca es que la tecnología sea para beneficio de las personas, y en la Universidad de Guadalajara buscamos que la tecnología tenga un impacto social, por eso la institución apuesta y se suma para impulsar este evento”, expresó Larios Rosillo.

Durante el congreso se llevará a cabo también un *hackathon* que busca la participación de 100 estudiantes de las universidades de la región, que desarrollen unos 30 proyectos dedicados a la resolución de problemas de los ciudadanos como la seguridad y la salud. “Son retos que parecieran obvios, pero alguien tiene que desarrollar esta inteligencia, esa aplicación, para hacer que nuestra ciudad sea más inteligente”, dijo Manuel Ávalos Vega, representante de la empresa IBM en México.

Agregó que los tres proyectos que resulten finalistas en la competencia, tendrán la posibilidad de realizar una presentación ante jueces internacionales y recibirán premios de hasta 4 mil dólares, o la incubación para la creación de su empresa.

Carlos Gutiérrez Medrano, director de Guadalajara, Ciudad Creativa Digital AC, habló de la necesidad de convertir el modelo de triple hélice a uno de cuádruple hélice, integrando a la sociedad como factor activo de la economía y el desarrollo del país. “Para ello tenemos que comenzar a escuchar a la ciudadanía, identificar los principales problemas en temas como movilidad, sustentabilidad, gestión de servicios, seguridad y educación. La ventaja que ofrece una ciudad inteligente es la de aprovechar las tecnologías de la información para escuchar a la gente”.

El congreso, en el que participarán más de 300 especialistas en el tema de *Smart cities*, originarios de más de 50 países, contará con el apoyo de empresas como IBM, Intel y HP. Su sede será el hotel Hilton y tendrá un costo de entre 200 y 250 dólares (dependiendo del paquete elegido), que incluye los tres días del evento, acceso a talleres, alimentos y una cena de gala. La participación en el *hackathon* será gratuita.

El Primer Congreso Internacional IEEE "Smart Cities" se realizará en la ciudad, luego de que en julio de 2013, Guadalajara fuera elegida por el IEEE como la primera ciudad piloto en el mundo de la iniciativa de *Smart cities*. Para más detalles consultar la página [sites.ieee.org/isc2](http://sites.ieee.org/isc2)

## **A T E N T A M E N T E**

**"Piensa y Trabaja"**

**Guadalajara, Jal., 14 de octubre 2015**

**Texto: Karina Alatorre**

**Fotografía: Adriana González**

**Etiquetas:**

[José Alberto Castellanos Gutiérrez](#) [1]

---

**URL Fuente:** <https://www.comsoc.udg.mx/noticia/guadalajara-en-camino-para-ser-la-primera-ciudad-inteligente-del-pais>

**Links**

[1] <https://www.comsoc.udg.mx/etiquetas/jose-alberto-castellanos-gutierrez>