

Premian proyecto del CUCEA para mejorar la producción de alimentos

Será financiado por el gobierno de Zapopan

El proyecto Living Lab. Territorio Inteligente, encabezado por el investigador del [Centro Universitario de Ciencias Económico Administrativas](#) [1] de la UdeG, doctor Víctor Manuel Larios Rosillo, fue premiado por el Ayuntamiento de Zapopan y el [Instituto Tecnológico de Massachussets \(IMT\)](#) [2].

El premio consiste en un financiamiento por 25 mil dólares para desarrollar tecnología relacionada con internet que **permita optimizar la producción de alimentos en Zapopan, reducir la huella de carbono** y el impacto ambiental, afirmó Larios Rosillo, también director del Centro de Innovación en Ciudades Inteligentes del CUCEA.

El proyecto fue uno de los tres elegidos por el ayuntamiento zapopano y el IMT entre trece concursantes.

Se iniciará además un trabajo con ambas instancias con la finalidad de desarrollar nuevos proyectos relacionados con [el concepto de Ciudad Inteligente](#) [3] que pretende mejorar la calidad de vida de los habitantes de la Zona Metropolitana de Guadalajara mediante la optimización de servicios con las nuevas tecnologías.

A T E N T A M E N T E

“Piensa y Trabaja”

Guadalajara, 13 de febrero de 2015

[Ver nota completa](#) [4]

Texto y edición web: Mariana González

Fotografía: Abraham Aréchiga

Etiquetas:

[Víctor Manuel Larios Rosillo](#) [5]

URL Fuente: <https://comsoc.udg.mx/noticia/premian-proyecto-del-cucea-para-mejorar-la-produccion-de-alimentos>

Links

[1] <http://www.cucea.udg.mx>

[2] <http://web.mit.edu>

[3] <http://www.cucea.udg.mx/?q=noticia/todo-cucea-ser-laboratorio-de-ciudad-inteligente>

[4] <http://148.202.105.20/prensa/boletines/2015/febrero/0363omg.pdf>

[5] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/victor-manuel-larios-rosillo>

