

**Boletín de prensa  
11 de junio de 2014**

## **La Ciudad del Conocimiento y la Cultura, proyecta la creación de un laboratorio de nanotecnología.**

Es mediante la sinergia institucional que pueden construirse nuevos puentes hacia la innovación y la transferencia de tecnología y por ende, a mejores oportunidades de crecimiento para los alumnos, egresados y académicos de las universidades públicas del estado, resaltó Rolando Durán Rocha, subsecretario de Educación Media Superior y Superior.

Durante la inauguración del International Multidisciplinary Joint Meeting 2014 en el área de la Nanociencia y Nanotecnología, del 11th International Topical Meeting on Nanostructured Materials and Nanotechnology, (Nanotech) y del 7th Encuentro Internacional e Interdisciplinario en Nanociencia y Nanotecnología, (Nanomex), Rolando Durán Rocha, reconoció la importancia que reviste la nanotecnología para el Espacio Común de la Educación Superior Tecnológica en Hidalgo (ECESTH), ya que dentro de las acciones a emprender por parte de las Instituciones de Educación Superior (IES) de Hidalgo, dentro de la Ciudad del Conocimiento y la Cultura, se proyecta la creación de un laboratorio de nanotecnología que brindará servicios, de manera transversal, a los demás Centros de Investigación asentados en el polígono de este megaproyecto del centro del país.

A nombre del secretario de Educación Pública de Hidalgo (SEPH), Joel Guerrero Juárez, Durán Rocha, enfatizó que los esfuerzos del Gobierno del Estado por construir una agenda de desarrollo social fundada en la obtención y desarrollo del conocimiento y la educación, permiten acortar la brecha a los mexicanos hacia una Sociedad del Conocimiento.

En este encuentro, Leodan Portes Vargas, rector de la Universidad Tecnológica de Tula Tepeji (UTTT), mencionó que este tipo de congresos internacionales son una forma de acercar a la sociedad de manera directa con la investigación e innovación en los campos de las tecnologías de la información, la medicina, el deporte y la ciencias.

En su intervención, Alonso Huerta, Consejo de Ciencia, Tecnología e Innovación de Hidalgo (CITNOVA), destacó que las Universidades Politécnicas y Tecnológicas de la entidad son un referente en la innovación, el desarrollo y la investigación a nivel estatal.

Por su parte, Gerardo Lara Orozco, rector de la Universidad Tecnológica de Tulancingo (UTECH), precisó que la Nanotecnología ha permitido que el ser humano adquiera importantes beneficios dentro del desarrollo de sus actividades cotidianas, lo que significa, explicó grandes avances tecnológicos con importantes beneficios sociales evaluados a nivel nacional.

Cabe destacar que este evento sirve como pionero en el intercambio de experiencias de las y los jóvenes de las Universidades Tecnológicas del país al celebrar la Primer Reunión de Estudiantes de Nanotecnología de las UT, recibiendo a 500 estudiantes; del 9 al 13 de junio del presente año.

Entre los ponentes que participarán destacan: José Manuel De Cózar Escalante, Casey Walsh, Ariel Felipe Gómez, Ricardo Hugo Lira Saldivar, Máximo López López, Fabián Fernández Luqueño, Rodolfo Zanella Specia; quienes se han distinguido por sus aportaciones internacionales.

