



BOLETIN DE PRENSA

Boletín No. 1804  
Ciudad Universitaria, 22 de junio de 2017.

**Promueve UAEM colaboración entre  
investigadores para optimizar recursos**

“En la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) estamos convencidos de la importancia del trabajo en redes y la colaboración entre grupos de investigadores y alumnos de diversas instituciones para mejorar la productividad y con ello atender eficientemente problemas prioritarios nacionales”, dijo Gustavo Urquiza Beltrán, secretario académico de la UAEM.

En el marco de la inauguración del Primer Encuentro de Redes Temáticas del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), realizada este día en el auditorio del Centro de Investigación en Ingeniería y ciencias aplicadas (CIICAp), Urquiza Beltrán destacó la importancia de las colaboraciones con diferentes universidades de la región y el país, así como la promoción de la interdisciplina.

“Los mejores proyectos son aquellos que tienen como eje transversal la parte interdisciplinar, son los de mayor impacto en la sociedad”, destacó el secretario académico de la UAEM al referir que los temas de las redes están enmarcados en las áreas del conocimiento consideradas en el programa especial de ciencia, tecnología e innovación 2014-2018: ambiente, conocimiento del universo, desarrollo sustentable, desarrollo tecnológico, energía, salud y sociedad.

El Primer Encuentro de Redes Temáticas tiene la finalidad de generar un intercambio entre sus integrantes, para buscar alternativas y colaboraciones entre grupos de investigadores con los que se optimicen los recursos económicos para el desarrollo de sus investigaciones.

Verónica E. Bunge Vivier, directora de Redes Temáticas e Infraestructura Científica del Conacyt, destacó la importancia de esta actividad para discutir con los miembros de las siete redes, las problemáticas presupuestales para el desarrollo de la ciencia y la tecnología.

Agregó que el país cuenta con 81 redes temáticas, en las cuales el 59 por ciento de la participación es de investigadores, 31 por ciento de estudiantes y 10 por ciento de no académicos, y explicó que las colaboraciones se dan en mayor medida en las disciplinas científicas que en las humanidades y las ciencias sociales.

“Vamos hacia esa tendencia de colaboración, que no sólo permite el intercambio de ideas, sino que en muchas de las disciplinas en donde la infraestructura es muy cara, compartirla facilita nuestras investigaciones”, dijo Bunge Vivier.

Al encuentro que continúa sus actividades este 23 de junio, asistieron responsables técnicos de cada una de las redes temáticas que participan: Innovación y trabajo en la Industria Automotriz Mexicana; Energía Solar; Patrimonio Biocultural; Glicociencia en Salud; Productos Forestales No Maderables: Aportes desde la etnobiología para su aprovechamiento sostenible; la Red Sustentabilidad Energética, Medio Ambiente y Sociedad (SUMAS); Estructura, Función y Evolución de Proteínas y la Red Mexicana de Virología, quienes dieron un panorama a los asistentes sobre el quehacer de las mismas.

Las actividades del encuentro dieron inicio con la conferencia *Innovación y emprendimiento de base tecnológica en centros públicos de investigación*, a cargo de Enrique Galindo Fentanes, investigador del Instituto de Biotecnología de la UNAM, en la cual habló sobre la necesidad de realizar cambios en la ley para fomentar la creación de dichos centros, así como la importancia de la vinculación de la investigación y los sectores gubernamentales.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL  
ESTADO DE MORELOS

## Universidad Autónoma del Estado de Morelos Dirección de Información



A esta actividad también asistieron Iván Martínez Duncker Ramírez, presidente del consejo directivo del Instituto de Investigación en Ciencias Básicas y Aplicadas (IICBA); Carmina Menchaca Campos, secretaria del CIICAp, representantes de las redes temáticas, estudiantes e investigadores universitarios.

*Por una humanidad culta*