



BOLETIN DE PRENSA

Boletín No. 1884
Ciudad Universitaria, 6 de septiembre de 2017.

Participa UAEM en reunión nacional de redes temáticas Conacyt

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) a través de sus diferentes redes participó en la reunión anual de Redes Temáticas del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), que se llevó a cabo del 30 de agosto al 1º de septiembre en Xochitepec, Morelos.

Las Redes Temáticas Conacyt se definen como la asociación voluntaria de investigadores o personas con interés de colaborar para atender un problema prioritario nacional, cada red está coordinada de manera colegiada por un Comité Técnico Académico, con el objetivo de favorecer la vinculación y colaboración interdisciplinaria para atender problemas complejos de interés nacional.

Verónica Bunge Vivier, directora de redes temáticas e infraestructura científica del Conacyt, destacó que a 8 años de su creación, este programa actualmente agrupa a 11 mil 700 miembros, tanto de la academia como del gobierno y sociedad.

En esta reunión nacional participaron las 81 redes temáticas Conacyt del país, incluyendo las que tienen responsables técnicos de la UAEM, como son la de Glicociencia en Salud; Productos Forestales no Maderables: Aportes desde la etnobiología para su aprovechamiento sostenible, y la Red de Sustentabilidad Energética, Medio Ambiente y Sociedad (SUMAS), además de las redes de Estructura, Función y Evolución de Proteínas y la Red Mexicana de Virología, que cuentan con participación de investigadores de la UAEM

Antonio Rodríguez Martínez, profesor investigador del Centro de Investigación en ingeniería y Ciencias aplicadas (CIICAp) de la UAEM y responsable técnico de la Red SUMAS, explicó que en esta reunión se abordaron diferentes temáticas como salud, alimentos, medio ambiente, energía, entre otras.

“Se habla de un eje temático muy amplio, con problemas que le interesa resolver al Conacyt, para ello estuvimos 81 redes nacionales con varios temas, por ejemplo cómo evaluar el crecimiento o desarrollo de una red, pues en este año un 30 por ciento de las redes son de nueva creación, 45 por ciento son redes como la SUMAS, con dos años de creadas, y el resto de las redes con más de tres años, y por la diversidad de miembros nos reunimos para interactuar al interior de las redes y vincularnos”, explicó.

El especialista en Sustentabilidad de procesos químicos, uso, aprovechamiento y optimización de sistemas energéticos de la UAEM, agregó que uno de los objetivos es lograr la internacionalización de las redes, “buscamos intercambiar puntos de vista pues tenemos problemas energéticos muy similares como el energético, por ejemplo, Alemania produce su energía de un 80 por ciento de fuentes renovables, mientras que México produce el 80 por ciento de su energía de fuentes no renovables”, afirmó.

Por una humanidad culta