

## **BOLETIN DE PRENSA**

Boletín No. 1548

Ciudad Universitaria, 19 de enero de 2017.

### **Fortalece investigación CIQ UAEM con equipos especializados únicos en México**

Con el inicio de operaciones de una planta generadora de nitrógeno, un equipo de Resonancia Magnética Nuclear de 500 MegaHertz con sonda de sólidos y triple resonancia, tres equipos de Cromatografía de Líquidos HPLC de alta resolución, y un equipo de Cromatografía de gases acoplado a espectrometría de masas, el Centro de Investigaciones Químicas (CIQ) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) amplía sus líneas de generación y aplicación del conocimiento.

Este día el rector Alejandro Vera Jiménez; Yolanda Ríos Gómez, directora del CIQ e Iván Martínez Duncker Ramírez, presidente del consejo ejecutivo del Instituto de Investigación en Ciencias Básicas y Aplicadas (IICBA), recibieron en este centro de investigación a integrantes del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) para inaugurar los seis equipos adquiridos y para develar la placa conmemorativa que certifica al CIQ y al Laboratorio Nacional de Estructura de Macromoléculas (LANEM) bajo la norma internacional ISO 9001-2008 con vigencia hasta el próximo 2019.

Cabe mencionar que algunos de estos equipos son únicos en el México, por lo que el CIQ tendrá mayores oportunidades para atraer recursos económicos a la UAEM, ya que podrá brindar servicio a otras instituciones y empresas, con estos aparatos que son altamente especializados y serán utilizados en áreas como la farmacéutica, agropecuaria, alimentaria, entre otras.

Yolanda Ríos, destacó que los equipos adquiridos con financiamiento del Conacyt son de gran interés para la industria en el país, “el CIQ cuenta con investigadores calificados que necesitan instalaciones, materiales, reactivos y equipo científico de diversa índole que les permita realizar investigación básica y aplicada con beneficio a nivel nacional e internacional ya que resuelve problemas que el complejo industrial radicado en Morelos demanda”.

Ríos Gómez, explicó que “a través de la solicitud de recursos en las convocatorias que el Conacyt lanza cada año, nuestros investigadores se han encargado de traer a la UAEM recursos económicos y ambas instituciones nos han permitido convertirnos en un grupo de investigación que satisface las demandas para las cuales el CIQ fue creado”, dijo Yolanda Ríos.

A su vez, el rector Alejandro Vera destacó la labor del CIQ y su planta altamente competitiva y reconocida por su calidad y productividad, con la adquisición de estos equipos se fortalece la capacidad científica del Centro y de la UAEM, “es una apuesta para el desarrollo del país y del mundo, apostarle al



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL  
ESTADO DE MORELOS

## Universidad Autónoma del Estado de Morelos Dirección de Comunicación Institucional



fortalecimiento de las plantas académicas de las universidades que hacen investigación y a la infraestructura científica es apostarle al desarrollo del país, lo que hemos alcanzado hoy es muy importante, y esto ha sido posible gracias al apoyo del Conacyt”, dijo.

Por su parte, Verónica Bunge Vivier, directora de Redes e infraestructura científica del Conacyt, felicitó al equipo de trabajo del CIQ por los logros e indicadores de calidad obtenidos hasta la fecha, “es un orgullo para el Conacyt haber financiado este laboratorio nacional desde hace 10 años, no ha bajado su nivel y es un referente nacional, no sólo en términos de investigación, sino también en capacidades profesionales y prestación de servicios”.

Acompañaron esta actividad el secretario ejecutivo del Colegio de Directores, Rolando Ramírez Rodríguez; Mario Ordóñez Palacios, director de Desarrollo de la Investigación; Gerardo Castro Bolaños, representante del programa de laboratorios nacionales e infraestructura de Conacyt; Jorge Peón Peralta, director del Instituto de Química de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), además de investigadores, académicos y estudiantes de la UAEM.

*Por una humanidad culta*

