

"1919-2019: en memoria del General Emiliano Zapata Salazar"

BOLETIN DE PRENSA

Boletín No. 3109
Ciudad Universitaria, 30 de agosto de 2019.

Destaca UAEM en número de programas de posgrado de calidad

Patricia Mussali Galante, directora de investigación y posgrado de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), informó que según los resultados de la convocatoria 2019 del Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) del Consejo Nacional de Ciencia y tecnología (Conacyt), la institución ingresó tres posgrados más y con ello, pasó del 78 al 84 por ciento de sus programas de posgrado reconocidos en el PNPC.

En el marco de la inauguración del 2° Simposio de estudiantes de posgrado de la Dependencia de Educación Superior (DES) de Ciencias Naturales de la UAEM, que se llevó a cabo hoy el auditorio del Centro de Investigación en Biotecnología (CEIB), Patricia Mussali explicó que el 100 por ciento de los programas que se sometieron a evaluación este 2019, obtuvieron un dictamen favorable.

Con ello se cumple y rebasa la meta del Plan Institucional de Desarrollo (PIDE) 2018-2023 que establece que el ochenta por ciento de los programas de posgrado de la Universidad deben pertenecer al PNPC.

"La UAEM cuenta con altos indicadores de capacidad académica, los cuales la colocan dentro de los primeros diez lugares de las universidades públicas estatales del país, en relación a nuestros posgrados contamos con 56 programas de los cuales 47, pertenecen al PNPC, 12 doctorados, 29 maestrías y seis especialidades", dijo Mussali Galante.

Por su parte, el director del CEIB, Víctor Manuel Hernández Velázquez, destacó los indicadores de calidad de los posgrados de la DES, así como la importancia de este segundo simposio que permite a los estudiantes e investigadores conocer el trabajo de investigación que se realiza en las diferentes unidades académicas, con el fin de fortalecer la vinculación y redes de colaboración.

Las actividades iniciaron con la conferencia magistral *Interacciones de frugivoría por mamíferos en bosques tropicales con distinto nivel de antropización*, impartida por Eduardo Mendoza Ramírez, del Instituto de Investigaciones sobre los Recursos Naturales de la Universidad Michoacana San Nicolás de Hidalgo, quien habló sobre la principal causa de extinción de mamíferos que es por la actividad humana.

Este simposio contó con exposiciones de carteles de los estudiantes y diferentes invitados de cada uno de los programas de posgrado que se ofrecen en el CEIB, como la maestría en manejo de recursos naturales, el doctorado en ciencias naturales, la maestría en biología integrativa de la biodiversidad y la conservación, la maestría en investigación y desarrollo de plantas medicinales, la maestría en biotecnología y la especialidad en gestión integral de residuos.

En este acto también estuvieron presentes Elizabeth Arellano Arenas, directora del Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación (CIByC); Rubén Castro Franco, en representación de Jaime Bonilla Barbosa, director del Centro de Investigaciones Biológicas (CIB), además de estudiantes e investigadores.

Por una humanidad culta
Una Universidad de excelencia