

**BOLETIN DE PRENSA**

Boletín número 0733  
Ciudad Universitaria, 8 de octubre de 2025

**Realiza Ciencias Agropecuarias Primer encuentro de manejo orgánico de plagas**

Con el objetivo de fomentar prácticas agrícolas responsables y de bajo impacto ambiental, la Facultad de Ciencias Agropecuarias (FCA) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), inauguró el Primer Encuentro sobre Manejo Orgánico para el Control de Plagas y Enfermedades.

Este día en el auditorio de la FCA, Luis Pastor Larracilla Jiménez, encargado de despacho de la dirección, estuvo a cargo de inaugurar las actividades que incluyeron conferencias sobre distintos temas.

“Estos encuentros fortalecen la formación académica de los estudiantes y son espacio para discutir y difundir el uso de productos biorracionales registrados y comerciales en el campo, al buscar minimizar el impacto ambiental de la producción”, dijo.

Larracilla Jiménez subrayó la importancia de este encuentro para “que los futuros profesionales, adquieran herramientas que les permitan desarrollarse de manera más fácil y competente”, afirmó.

José Francisco Romero Portillo, docente y organizador del encuentro, y Daniel López Gómez, secretario de docencia de la FCA, coincidieron en señalar la importancia de atender de manera urgente el impacto ambiental y favorecer el uso de productos orgánicos como los presentados en este acto los cuales cuentan con registro y no son soluciones caseras.

La producción agropecuaria moderna busca una visión más responsable, por lo que Luis Larracilla, concluyó que la incorporación de herramientas biorracionales (aquellas de origen natural, biológico o sintético de muy bajo impacto), es crucial para enriquecer el aprendizaje, impulsar innovaciones tecnológicas y, finalmente, fortalecer este enfoque sostenible.

Atentamente

***Por una humanidad culta***