



## BOLETIN DE PRENSA

Boletín número 4731  
Ciudad Universitaria, 24 de mayo de 2023

### Genera UAEM vinculación entre investigadores y productores rurales

Con el fin de intercambiar estrategias y colaborar en proyectos de mejora agrícola, esta mañana se realizó la reunión del Comité Interinstitucional de Investigación, Innovación y Transferencia Tecnológica del Sector Rural, con la participación de distintos investigadores morelenses y autoridades del sector agropecuario, en el auditorio de la Facultad de Artes de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM).

Óscar Villegas Torres, director de Vinculación Académica, informó que la UAEM, a través de la Facultad de Ciencias Agropecuarias (FCA), el Centro de Investigación en Biotecnología (CEIB) y otras unidades académicas, llevan a cabo proyectos de investigación enfocados a la solución a problemas del campo, el sector acuícola y pecuario, así como a la contaminación de suelos.

Villegas Torres destacó que existen varias patentes de proyectos innovadores, como la de Guadalupe Peña Chora, profesor investigador del Centro de Investigaciones Biológicas (CIB), quien desarrolló un proyecto biotecnológico de control del pulgón amarillo en el sorgo y el control de la garrapata en el ganado, problemas agudos en el sector agropecuario morelense.

Otro de los proyectos destacables como patente, es el del CEIB, enfocado al control de la diarrea blanca bacilar que afecta a la producción de pollos, debido a las infecciones con alta tasa de mortalidad.

Ambos proyectos se encuentran en proceso de comercialización como ejemplos de que la tecnología y la ciencia que se realiza en la Universidad, “que no sólo se quedan en tesis o en publicaciones de artículos en revistas científicas, sino que van hacia la resolución de problemas concretos que afectan al desarrollo agropecuario”, dijo.

El director de Vinculación Académica destacó que en la UAEM se desarrollan proyectos para mejorar las técnicas de producción y propagación de plántulas, hasta la mejora de la post cosecha y los procesos destino para el mejor manejo de los productos antes de salir al mercado, así como el control biológico de plagas y enfermedades que todo cultivo y animales tienen.

En esta reunión, Katia Isabel Herrera Quevedo, secretaria de Desarrollo Agropecuario del estado de Morelos, destacó en su mensaje que el mayor reto para las autoridades de gobierno, empresas y la academia, para atender las problemáticas del campo, es que deben ser transitables y aplicables en menor tiempo.

A su vez, José Luis Arizmendi Bahena, titular de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural en Morelos, destacó que el sector agropecuario no presentó desabasto a pesar del confinamiento por la pandemia de Covid-19 hace un par de años, “debido a que México se encuentra en el décimo lugar en producción de alimentos y es el séptimo lugar en agro exportaciones a nivel mundial, lo que significa que como país, somos una potencia agropecuaria por el trabajo de cinco millones de productores de pequeña y mediana escala”.

Durante la reunión, los investigadores participantes dieron a conocer a las autoridades de gobierno y productores rurales, las distintas investigaciones producidas en las diferentes facultades y centros de investigación de la UAEM, para generar vínculos de colaboración, y favorecer la seguridad alimentaria de la población, así como el desarrollo económico del sector agropecuario.

En la inauguración de los trabajos de la reunión, acompañaron el *presidium* Mario Alberto Rollo Márquez, director de Desarrollo y Difusión del Instituto Nacional para el Desarrollo Rural y Francisco Perdomo Roldán, representante de Héctor Sotelo Nava, director general de Desarrollo Sustentable de la UAEM.

**Por una humanidad culta**  
*Una universidad de excelencia*

