

**TOLUCA**

## Contribuye Facultad de Ciencias Agrícolas de la UAEMéx a fortalecer al sector agroalimentario

**Areli Díaz**

La Facultad de Ciencias Agrícolas de la Universidad Autónoma del Estado de México (UAEMéx) es pionera en el sector agroalimentario y ante los nuevos retos, los egresados cuentan con herramientas para contribuir a la producción agrícola y de alimentos, destacó la secretaria de Administración, Eréndira Fierro Moreno, al encabezar la ceremonia conmemorativa al 50 Aniversario de dicho organismo académico, en representación del rector, Carlos Eduardo Barrera Díaz.

Asimismo, destacó que la comunidad de la Facultad de Ciencias Agrícolas ha puesto siempre en alto los valores universitarios, ya que su amplio campo de actuación permite el uso sustentable de los recursos naturales, “esta Facultad, al día de hoy, cuenta con programas de estudio que están sustentados en una planta académica de reconocido prestigio”, subrayó.

### **Centro de investigación**

Cabe destacar que dicha facultad cuenta con el Centro de Investigación y Estudios Avanzados de Fitomejoramiento, en el que se desarrollan proyectos para el mejoramiento de plantas o cultivos para hacerlas resistentes y tolerantes ante problemas fitosanitarios como plagas, enfermedades, o a condiciones climáticas adversas extremas, destacó en entrevista, José Francisco Ramírez Dávila, coordinador del centro de investigación.

“Se busca conseguir variedades que nos permitan que ante adversidades para la planta pueda desarro-

llarse, subsistir de la mejor manera posible, se ha trabajado con maíz y trigo, que son cultivos básicos para la alimentación, todo con un enfoque sustentable, es decir, reduciendo uso de químicos”, dijo.

### **Generaciones egresadas**

Gaspar Estrada Campuzano, director de la Facultad, mencionó que la unión, vocación y capacidades de las generaciones egresadas, contribuyeron a posicionar a la Facultad como una de las mejores del país; y precisó que durante los 50 años han egresado 46 generaciones, conformadas por tres mil 187 ingenieras e ingenieros agrónomos y fitotecnistas, industriales, zootecnistas, floricultores y en producción.

“Son todas y todos quienes, en un entorno de solidaridad, emprendieron y lograron la permanencia y reconocimiento universitario como legado a las futuras generaciones, como un semillero de ciencia y cultura”, dijo.

### **Productos**

*En los proyectos, están integrados docentes investigadores, estudiantes de todos los grados, con el objetivo de impulsarlos en la tecnología, con la idea de que sean aplicables para beneficio de la sociedad, por lo que han trabajado con productos de maíz, papa y otros.*





Ceremonia conmemorativa al 50 Aniversario del organismo académico.

