

El Estado y las empresas deben virar hacia las universidades para el desarrollo tecno-informático de Aguascalientes.

Los retos tecnológicos para las instituciones de educación superior radican en la generación dispositivos autónomos potencializados por mecanismos de comunicación inteligente inalámbricos; comentó la jefa del Departamento de Sistemas Electrónicos de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, Estela Lizbeth Muñoz Andrade.

Asimismo, la catedrática manifestó que en las instituciones de educación superior se debe de impulsar a los estudiantes a producir y aplicar proyectos escalados a nivel industrial, que sean pertinentes para el campo productivo de cada estado y de México.

Sin embargo, puntualizó que para ello es menester el apoyo económico para la adquisición de materia prima y mantenimiento, por lo que exhortó a los sectores gubernamentales y empresariales a virar rumbo a las universidades, entidades generadoras del conocimiento de vanguardia; para lograr así un círculo virtuoso de cooperación y beneficios mutuos.

Por otra parte explicó que la comunicación inalámbrica es una realidad que perdurará, pero se requieren desarrollar mecanismos que sean autónomos, es decir, que cuenten con la programación y transferencia de información necesarias para la toma de decisiones, como el incrementar repartos, modificar rutas de distribución, sólo por mencionar algunos ejemplos.

Cabe mencionar que estas tendencias tecno-científicas son abordadas en los programas educativos de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, como Ingeniería Electrónica, carrera acreditada internacionalmente, y la reciente Ingeniería en Robótica que se oferta en el Campus Sur.

De esta forma, Muñoz Andrade externó que los jóvenes en formación de la máxima Casa de Estudios, están altamente capacitados para el desarrollo de procesos, mecanismos y tecnología vanguardista que permita potencializar el desarrollo económico e industrial de Aguascalientes, mismo que se ha fortalecido durante los últimos años.

