

BOLETÍN No. 120 ->>

UAA, IPN, UNAM y Universidad de Arizona, las universidades que se presentaron en foro nacional sobre innovación.

Foro nacional “Aportes para Fortalecer la Innovación en los Sectores y las Regiones” busca impulsar innovación y economía del conocimiento.

Ciudad de México.-

La Universidad Autónoma de Aguascalientes participó en el Foro Nacional, “Aportes para Fortalecer la Innovación en los Sectores y las Regiones”, en el que estuvieron presentes representantes de dependencias y organismos gubernamentales, de la iniciativa privada así como de cuatro instituciones de educación superior: UNAM, IPN, la Universidad de Arizona y la UAA; en este espacio de diálogo se presentaron y discutieron acciones de innovación que se impulsan en el país, con el objetivo de promover el desarrollo económico y social con base en el conocimiento científico de las instituciones de educación superior y centros de investigación vinculadas con el sector productivo y sus actores.

En el citado evento, el rector de la UAA Mario Andrade Cervantes, dentro del panel “Modelos estatales de innovación” del Foro Nacional Aportes para Fortalecer la Innovación en los Sectores y las Regiones” presentó el proyecto de Campus Sur, el cual desde su concepción se pensó con el objetivo de utilizar y desarrollar infraestructura y tecnología en el proceso de enseñanza - aprendizaje. Además de que, frente a las demandas del mercado laboral globalizado, el último semestre de los estudiantes en carreras del Campus Sur se cursará laborando directamente en una empresa, con lo cual se amplía la vinculación de la UAA con la industria y los egresados contarán con una experiencia laboral avalada antes de titularse.

El rector explicó que gracias a su vanguardia el Campus Sur ha marcado una nueva perspectiva sobre los procesos de enseñanza - aprendizaje, especialmente desarrollando un proceso que se plantea en tres ejes: pedagógico, tecnológico y de infraestructura, generando un amplio interés en los ámbitos académico y empresarial, no sólo en la región, incluso a nivel nacional.

Durante la presentación se destacó que el Campus Sur marcó un parteaguas en los procesos educativos de la UAA, al implementarse un modelo de innovación integral en el que se conjuntaron una amplia infraestructura y el uso de tecnología de punta, así como un proyecto vanguardista llamado ámbito Académico.

Al respecto, se mencionó que con el interés de impulsar la sociedad del conocimiento, se gestionó un campus universitario sustentado en el avance científico y tecnológico, ligado a las áreas estratégicas de desarrollo productivo del estado y con una visión de competitividad internacional.

Con la instalación y aprovechamiento de pantallas con computadora en las aulas, el acceso a Internet de banda ancha, mobiliario diseñado a nuevos objetivos espaciales y técnicos, además del empleo de múltiples plataformas digitales e interactivas, se gestionó un nuevo modelo de vanguardia que se expuso durante el foro nacional mencionado como un ejemplo en el país de innovación integral y vinculación estratégica pertinente para la realidad actual y próxima.

En el panel también participaron el director general de la Asociación Mexicana de Secretarios de Desarrollo Económico, Misael López Vergara; el director general del Consejo de Ciencia y Tecnología de Yucatán, Tomás González Estrada; el coordinador ejecutivo del Consejo Estatal de Ciencia e Innovación Tecnológica de

Baja California, Raúl del Moral Simanek; y el presidente de la Red Nacional de Consejos y Organismos Estatales de Ciencia y Tecnología, Enrique Villegas, quien fungió como moderador.

Cabe mencionar que este foro fue convocado por las comisiones de Ciencia y Tecnología del Senado y la Cámara de Diputados, el CONACyT, el Foro Consultivo Científico y Tecnológico y la Confederación de Cámaras Industriales de los Estados Unidos Mexicanos.

