

BOLETÍN DE PRENSA No. 305 ->>

La ciencia debe aportar soluciones directas e incrementar su vinculación con el sector productivo y el gobierno.

Aguascalientes debe hacer más eficiente la distribución de recursos y materias primas para satisfacer las demandas de distribución.

El XIII Seminario de Investigación de la Universidad Autónoma de Aguascalientes inició con sus actividades, en las que participan cerca de 500 asistentes. En esta edición se presentan 288 trabajos de investigación en diversas mesas de trabajo de todas las áreas del conocimiento: 133 ponencias y 8 carteles científicos pertenecientes a la UAA, mientras que otras 131 ponencias y 16 carteles provienen de 30 universidades y centros de investigación externos.



Durante la inauguración de este evento académico y de vinculación, el Rector Mario Andrade Cervantes manifestó que las instituciones de educación superior, como centros productores del conocimiento, investigación e innovación, tienen la misión de una vinculación más estrecha con la sociedad y el gobierno, para lograr un rol protagónico en la solución de los grandes retos que enfrentamos en la agenda del desarrollo sostenible: “las universidades estamos llamadas a brindar respuestas claras a la sociedad”.

También subrayó que para impulsar la investigación como una verdadera política para el desarrollo social y económico de México es necesario continuar con la producción de conocimiento útil que trascienda en su aplicación y beneficio, promover y facilitar una mayor inversión pública y privada, así como impulsar un amplio programa de vinculación con centros de investigación, nacionales e internacionales, con los sectores social, productivo y gubernamental.

Por su parte el Director General de Investigación y Posgrado de la UAA, Fernando Jaramillo Juárez, hizo un recuento de los aportes de la ciencia al desarrollo social y económico del mundo durante los últimos años. Explicó que la brecha entre los países más avanzados y los que están en vía de crecimiento es el conocimiento científico y tecnológico, entre otros factores, por ejemplo: la medicina moderna, el estado de derecho, la ética en el trabajo, las

telecomunicaciones.

Asimismo puntualizó que Brasil es de los pocos países en América Latina que está dando gran apoyo a la investigación científico, lo cual ha repercutido en su liderazgo económico y social de los últimos años.

De igual manera, informó que nuestro país cuenta con un atraso en la creación y registro de patentes, mientras que otras naciones se están posicionando aceleradamente. Durante 2008, las entidades que más generaron propiedades industriales e intelectuales fueron Japón, Estados Unidos de Norteamérica, Corea del Sur, Alemania, China y Francia.

Cabe destacar que tras la inauguración del XIII Seminario de Investigación de la UAA, se impartió la conferencia magistral “El impacto de la investigación en logística en el sector industrial de México”, a cargo de José Luis Martínez Flores, Coordinador del posgrado en Logística y Dirección de la Cadena de Suministro en la Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla; además es Socio Fundador y Consejero de “Wolg-Consultores en Logística”.

En su ponencia mencionó que la problemática del sector de la manufactura y de servicios en el ámbito logístico radica en la poca relación entre la industria y la academia; misma que podría abonar a la toma de decisiones en cuanto a la ubicación de instalaciones, almacenes, estrategias de transporte y la reciente “green logistics”: para reducir costos y contaminar lo menos posible.

En específico, sobre Aguascalientes, aseveró que es “punto estratégico a nivel nacional en el que se debe desarrollar una plataforma logística que permita hacer más eficiente la distribución de recursos y materias primas para satisfacer las demandas de distribución”.

Explicó que la investigación puede detectar áreas de oportunidad a través de factores críticos de éxito involucrados en la cadena de suministro de los clúster de grupos automotriz, muchos PyMEs, que requieren soporte metodológico en materia de logística para resolver posibles problemáticas. Esto lo comentó al ser cuestionado sobre la segunda planta de NISSAN en Aguascalientes.

Finalmente exhortó a estrechar lazos de colaboración entre el sector productivo y la academia: “se puede cumplir si los industriales están conscientes de que los problemas de investigación no se resuelven pronto. Si quieren un proyecto de investigación sólido que pueda ser parte de su proyecto estratégico, deberán tener paciencia de ver los resultados a mediano y largo plazo.”