

BOLETÍN No. 252 ->>

Inició el 17 Seminario de Investigación de la UAA.

Se suman otros ocho académicos de la UAA al Sistema Nacional de Investigadores (SNI).

Impartió conferencia inaugural Jorge Flores Valdés, reconocido investigador emérito del Instituto de Física de la UNAM.

Iniciaron los trabajos del 17 Seminario de Investigación de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, en el cual se presentaron resultados y avances de más de 300 investigaciones científicas que se desarrollan en 11 estados de la República Mexicana.

Durante el acto inaugural, Francisco Javier Avelar González, Secretario General, en representación del rector Mario Andrade Cervantes, comentó que el 61 por ciento de estos trabajos pertenecen a catedráticos de la Autónoma de Aguascalientes, lo cual es una muestra del interés de esta comunidad académica por resolver las principales problemáticas a las que se enfrenta la sociedad, cumpliendo así con algunos de los propósitos más importantes que sustentan a la UAA: la investigación, la divulgación científica y la transferencia de conocimiento de vanguardia.

Al destacar que la UAA se ha convertido en el principal centro de investigación en el estado de Aguascalientes, anunció que este año fueron aceptados otros ocho académicos de la UAA como nuevos integrantes del Sistema Nacional de Investigadores (SNI), y además se está incursionando en nuevas áreas de investigación como la energía alternativa y la robótica; lo cual hace constatar el fuerte impulso que se da al desarrollo científico en la Institución pues, simplemente, en 2010 sólo se contaba con 55 profesores adscritos al SNI y actualmente ya suman 113.

De esta forma, Avelar González subrayó que la investigación científica y el avance tecnológico son dos activos muy importantes para impulsar el desarrollo de un país, y que México necesita la labor de los científicos y tecnólogos para continuar aportando al bienestar de todos los mexicanos.

En su momento, Guadalupe Ruiz Cuéllar, directora general de Investigación y Posgrado, manifestó que varios de los indicadores nacionales propuestos por el Consorcio de Universidades Mexicanas (CUMex) se han superado por la UAA, como el porcentaje de profesores tiempo completo adscritos al SNI, con perfil PROMEP, la cantidad de cuerpos académicos consolidados o en consolidación, así como los posgrados en el PNPC del CONACyT.

Por lo anterior Ruiz Cuéllar indicó que estos logros son evidencia que la Autónoma de Aguascalientes impulsa una de sus funciones sustantivas: la investigación, que también apoya al posicionamiento global de la Universidad y al cumplimiento de las metas del Plan de Desarrollo Institucional que busca mantener la calidad, pertinencia y vinculación de la producción científica.

Por ello, destacó el papel de este seminario interinstitucional que permite agrupar a diferentes

áreas del conocimiento en un mismo espacio para proveer un lugar de socialización e impulso a la ciencia mediante el desarrollo de proyectos que abonan a las necesidades de la sociedad del país.

En este 17 Seminario de Investigación participan científicos, catedráticos y estudiantes de posgrado de la UAA y de 34 instituciones de educación superior de estados como Zacatecas, Guanajuato, Jalisco, San Luis Potosí, Nayarit, Tabasco, Estado de México y Veracruz; de los cuales 280 presentan resultados y avances en ponencias y 33 en la modalidad de cartel.

Durante este evento de apertura también estuvieron presentes Arturo Gerardo Valdivia Flores, integrante de la H. Junta de Gobierno de la UAA, en representación del doctor Rodolfo González Farías, presidente de este órgano colegiado; Guadalupe Ruiz Cuéllar, directora general de Investigación y Posgrado; Jesús Arturo Femat Díaz, jefe del departamento de Apoyo a la Investigación; así como Jorge Flores Valdés, investigador emérito del Instituto de Física de la UNAM, quien también impartió la conferencia magistral inaugural.

Cabe mencionar que Flores Valdés ha recibido los premios Kalinga de la Popularización de la Ciencia que otorga la UNESCO, el Nacional de Ciencias y Artes, el Universidad Nacional en Investigación en Ciencias Exactas y la medalla Marcos Moshinsky por la UNAM, el Premio al Desarrollo de la Física en México por la Sociedad Mexicana de Física, además de un reconocimiento especial en 2014 por los 30 años de haber fundado el Sistema Nacional de Investigadores, por sólo mencionar algunos ejemplos.

Durante su conferencia comentó que en la década de los 60 del siglo pasado sólo había cerca de 100 investigadores, los cuales estaba concentrados en la UNAM, sin embargo con diferentes acciones como la creación del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, así como la fundación del Sistema Nacional de Investigadores, se ha logrado llegar a incrementar no sólo los científicos existentes alrededor del país, sino también la producción científica y su calidad.

Flores Valdés señaló que gracias al SNI se ha incrementado el número de publicaciones en revistas destacadas de ciencia, se han mejorado los salarios de los científicos, pero en especial se ha impulsado la calidad de la ciencia en México pues se estipulan criterios mínimos de exigencia para cualquier investigador en el país.

Al respecto indicó que actualmente se cuenta con alrededor de 25 mil investigadores en el SNI, no sólo en el área metropolitana, lo cual representa un gran avance en comparación con los 1 mil 490 registrados en 1984 que en su mayoría estaban concentrados en la Ciudad de México. Sin embargo dijo que es necesario continuar con el impulso a la ciencia pues esto abonará para alcanzar un desarrollo equitativo en el ámbito social y económico.

