

BOLETÍN DE PRENSA No. 484 ->>

- 92% de los programas de estudio de nivel posgrado de la Institución están reconocidos por PNPC y de estos el 35% cuentan con reconocimiento internacional.
- En México son 2,087 los programas de posgrado adscritos al PNPC del CONACYT: LPR.
- Congreso Internacional “La investigación en el posgrado” ha incrementado en un 105% el número de contribuciones desde su creación: GRC.

El desarrollo de ciencia y la tecnología ha sido un factor preponderante para generar un mayor bienestar social, por lo que es fundamental que las universidades inviertan más recursos para apoyar investigaciones que abonen al cumplimiento de este desafío, por lo que en la Universidad Autónoma de Aguascalientes se ha invertido más insumos para fortalecer proyectos de investigación local, que se ha traducido en un incremento en el número de investigadores reconocidos por el Sistema Nacional de Investigadores (SNI) de CONACYT hasta llegar a 119 en el presente año; así lo aseguró Jesús González Hernández, secretario general de la UAA en representación del rector Mario Andrade Cervantes, al inaugurar el séptimo Congreso Internacional “La Investigación en el Posgrado”.

En este sentido indicó que estos esfuerzos también han permitido que el 92% de los programas de estudio de nivel posgrado de la Institución se mantengan en el PNPC y que de estos el 35% cuenten con reconocimiento internacional, con lo cual los aguascalentenses y los más de 360 estudiantes que actualmente cursan más de 20 maestrías y doctorados de la UAA, pueden estar seguros de que la calidad académica es un asunto prioritario para la Institución.

Aunado a ello, González Hernández precisó que las investigaciones que realizan estudiantes de estos posgrados han contribuido a solucionar diversos problemas en las áreas de salud, educación, psicología y medio ambiente, por mencionar algunos, con lo cual la Autónoma de Aguascalientes cumple con su función de no sólo formar profesionistas, sino que estos estén comprometidos con su entorno.

Finalmente el secretario general de la UAA agregó que esta edición ha sido la más concurrida desde su creación, pues registra una asistencia de 447 participantes, quienes provienen de universidades e instituciones de educación superior de 25 estados del país y ocho naciones de Europa y América Latina.

Por otro lado, Luis Ponce Ramírez, director de Posgrados del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) y conferencista magistral, apuntó que actualmente la sociedad se enfrenta a una globalización del conocimiento en la que son latentes los retos en la investigación, entre ellos la implementación de un enfoque interdisciplinario que aborde problemáticas entre diferentes instituciones.

Al respecto reconoció la necesidad de continuar innovando y fortaleciendo los posgrados en México mediante la búsqueda de la pertinencia en cada uno de ellos; además, expuso como vital perseguir una sólida vinculación con los sectores de la sociedad como el gubernamental,

industrial, empresarial, entre otros, esto para que lo egresados tengan un mayor campo de trabajo, pues indicó que los principales empleadores son las instituciones de educación superior.

Por otro lado Ponce Ramírez mencionó que actualmente se cuentan con 2,087 programas de posgrado adscritos al PNPC, de los cuales 647 son de doctorado y el resto corresponden a especialidades y maestrías, por lo que el CONACYT en conjunto con las universidades del país continuará trabajando en fortalecer a estos programas.

Asimismo exaltó que el posgrado ofrece una mejor formación para los profesionistas, pues obtienen una serie de aptitudes y habilidades, que les hace más calificados para el campo laboral, tienen un mayor acceso a mejores puestos de trabajo, además de abonar activamente al desarrollo económico y social del país.

Por último, el director de Posgrado del CONACYT mencionó que respecto a los posibles recortes al rubro de ciencia, tecnología e innovación que se prevé para 2017, se tiene un blindaje en ciertos programas como el de becas, el cual no podrá verse afectado debido a que es una latente necesidad en el país y, por otro lado, el Sistema Nacional de Investigadores ha tenido un crecimiento significativo en los últimos años.

Por su parte la titular de la dirección general de Investigación y Posgrado, Guadalupe Ruiz Cuellar, indicó que el número de contribuciones en este evento se han incrementado paulatinamente desde su creación en el año 2005, pues ha registrado un 105% de aumento. Igualmente, señaló que el 77% de las aportaciones que integran el congreso fueron desarrolladas en programas acreditados por el Programa Nacional de Posgrados de Calidad del CONACYT.

Agregó que por primera ocasión, el congreso convocó a académicos involucrados en el posgrado para que dentro del marco de las actividades del mismo, compartan experiencias sobre la internacionalización del posgrado, en las cuales se presentarán 25 contribuciones referentes a este tema.

Aunado a ello, Ruiz Cuellar destacó que el séptimo Congreso Internacional “La Investigación en el Posgrado” contará con conferencias magistrales como “Posgrados colaborativos: una opción para internacionalizar el posgrado” que impartirá el rector de la Universidad de Córdoba, José Carlos Gómez Villamandos, “Nuevas formas de producción de conocimiento a nivel mundial”, que será impartida por Alma Maldonado, investigadora del CINVESTAV; talleres, sesiones de presentación de ponencias y carteles, así como mesas de trabajo.

Durante el acto inaugural estuvieron presentes Eugenio Pérez Molphe Balch, integrante de la H. Junta de Gobierno en representación de Rodolfo González Farías, presidente de este órgano colegiado; Guadalupe Valdés Reyes, jefa del departamento de Apoyo al Posgrado; integrantes de la Comisión Ejecutiva Universitaria, secretarios de posgrado, profesores investigadores de diversas partes de México y el extranjero, entre otros.

