

BOLETÍN DE PRENSA No.440 ->>

- Se inauguró el 8vo Congreso Internacional «La Investigación en el Posgrado» con participación nacional e internacional.
- México, después de China, es la nación que más ha creado programas de doctorado en los últimos años.

Durante una reunión con el rector, Francisco Javier Avelar González y decanos de los centros académicos de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, Luis Ponce Ramírez, Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), presentó el nuevo modelo, versión 7, el cual busca desarrollar una cooperación estrecha y eficaz entre las universidades y sectores de la sociedad, ya que esta vinculación debe orientarse hacia la innovación y transferencia de conocimientos, pues reconoció como urgente que la academia se adapte al carácter multidisciplinario que exige la resolución problemáticas; esto como antesala a la inauguración del 8vo Congreso Internacional «La Investigación en el Posgrado».

En este sentido indicó que el mayor porcentaje de estudiantes de posgrado inscritos al PNPC se enfocan a la generación del conocimiento y un porcentaje menor realiza trabajos de aplicación, por lo que se deben vincular los posgrados con los diversos sectores para que se realice investigación directamente con los niveles productivos, gubernamentales y sociales.

Ponce Ramírez expuso que se debe responder a las grandes tendencias sobre la globalización creciente de las actividades de investigación, la integración de capacidades entre las distintas áreas del conocimiento, el avance tecnológico y los avances de las tecnologías de información, así como una cooperación internacional para crear alianzas entre países para emprender proyectos de investigación, desarrollo e innovación.

Además, explicó que entre los retos actuales que se deben enfrentar las universidades en el país se encuentran: asegurar la pertinencia en cada uno de los programas de posgrado ofertados, el desarrollo de proyectos en conjunto con los sectores de la sociedad, así como profundizar en las necesidades del entorno para responder cabalmente con soluciones oportunas.

Por otro lado, indicó que el PNPC ha sido un programa que ha tenido resultados exitosos ya que se ha incrementado el número y la calidad de los posgrados en México, muestra de ello es que en los años 90 solamente existían 414 posgrados inscritos y actualmente avala a 2 mil 159.

También dio a conocer que de los 27 mil 66 miembros del Sistema Nacional de Investigadores (SNI), el 38.1% pertenece a las ciencias aplicadas, el 31.3% a ciencias básicas y el 30.6% al área de humanidades y ciencias sociales; aunado a ello mencionó que de los 2 mil 159 planes de estudio que forman parte del PNPC, 49.2% corresponden a ciencias aplicadas, 35.5% a ciencias sociales y humanidades y el 15.2% a ciencias básicas.

Por último, mencionó que gracias a que cada vez los grupos de investigación en México se

fortalecen, la nación se ha colocado después de China, como la que más ha creado programas de doctorado en los últimos años, lo que representa un hecho importante que impulsa la construcción de una sociedad del conocimiento y que demanda mayores esfuerzos.

Durante la inauguración de este Congreso, Avelar González externó que el fortalecimiento de la oferta y calidad de los programas de estudios de posgrado es uno de los compromisos que ha asumido la Universidad Autónoma de Aguascalientes para apoyar el surgimiento de nuevas capacidades científicas, tecnológicas y de innovación y con ello, responder a las tendencias globales en este ámbito.

El rector de la UAA mencionó que desde hace años se han identificado algunas áreas de oportunidad en el panorama del posgrado en el país, por lo que desde el año 2005, la UAA organizó el Congreso “La Investigación en el Posgrado”, un encuentro local con alrededor de 200 participantes y que posteriormente se convirtiera en un formato de talla nacional e internacional, posteriormente; creciendo su aforo a más de 500 participantes en su edición 2016, 25 entidades federativas involucradas, cerca de ocho países distintos y numerosas universidades involucradas.

Además, indicó que la favorable y entusiasta respuesta de investigadores, conferencistas y ponentes de todas las áreas del conocimiento, muestra claramente que este evento cumple con sus objetivos y abona a una necesidad real de las universidades del país: la generación de conocimientos a través de la investigación.

Por otro lado, exaltó que los programas de posgrado de la UAA forman parte del PNPC del Conacyt, uno de los programas más exitosos en nuestro país gracias a su continuidad y a la construcción de un diálogo constante entre las universidades de México, por lo que la Institución continuará apegándose a las nuevas disposiciones de este modelo que buscan fortalecer la formación de nuevos científicos de todas las disciplinas del conocimiento.



Director del PNPC del Conacyt presentó en la UAA nuevo modelo y tendencias para el posgrado en México.

