

BOLETÍN No. 196

México necesita un mayor número de investigadores para que pueda competir en generación de conocimiento; señaló director del Sistema Nacional de Investigadores.

Seminario de Investigación de la UAA genera vínculos colaborativos entre instituciones y favorece el diálogo científico para la solución de problemáticas sociales.

Para dar un mayor impulso a las vocaciones científicas, la Universidad Autónoma de Aguascalientes realizó la décima novena edición de su Seminario de Investigación en la que se presentaron 281 trabajos, de los cuales 244 fueron ponencias y 37 carteles científicos, además de que cientos de investigadores locales y de otras entidades del país tuvieron la oportunidad de tejer redes de colaboración y fomentar un diálogo constructivo.

Este evento contó con la participación de Luis Arturo Godínez Mora-Tovar, director del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) del Conacyt, quien declaró que actualmente el SNI está integrado por aproximadamente 28 mil 700 miembros y que, aunque esta plataforma se ha ido incrementando alrededor de un 8% anualmente, el número de agremiados aún representa una cifra baja, para que México sea lo suficientemente competitivo y esté a la par de otros países en términos de generación de conocimiento.

Al respecto, resaltó que el objetivo de incrementar la producción científica va ligado a los ideales de instituciones de educación superior y centros de investigación por fomentar las vocaciones científicas y proponer soluciones a las diversas problemáticas sociales.

Cabe mencionar que Godínez Mora-Tovar también dictó la conferencia magistral "Situación actual y perspectivas del SNI", espacio donde mencionó los aspectos históricos y evolutivos de este programa del Conacyt, así como cuáles son sus funciones y los aspectos que evalúa a cada uno de sus miembros.

Por su parte, María del Carmen Martínez Serna, directora general de Investigación y Posgrado, manifestó que la investigación es un área sustantiva para la Autónoma de Aguascalientes pues con ella se podrá llegar a la visión que se plantea para el 2024, la cual señala que la Institución será un referente nacional por su contribución al desarrollo y bienestar de la sociedad, su calidad académica, capacidad de innovación y producción científica, humanística, artística, tecnológica y deportiva, así como por su reconocimiento internacional. Lo anterior a través de la generación del conocimiento y la divulgación de proyectos de investigación pertinentes que coadyuvan a la transformación social y mejoren la calidad de vida de las futuras generaciones.

Como parte de este Seminario se premió a los mejores trabajos en las diferentes mesas de trabajo, resultando como triunfadores en la de Ciencias Agropecuarias: Arturo Gerardo Valdivia Flores y Génesis Ortiz Duarte; en el área de Ciencias Naturales y Exactas se premió a José de Jesús Sígala Rodríguez, Antonio Baltazar Raigosa y Yenny Adriana Gómez Aguirre; en el campo de Ingenierías y Tecnologías los galardonados fueron Alejandro Román Loera, Rogelio Salinas Gutiérrez y Enrique Alejandro López Baltazar; para Ciencias Biomédicas se premió a Rafael Gutiérrez Campos y Eva María Salinas Miralles; en el campo del Diseño y de la Construcción,

Sergio Ignacio Martínez Martínez y Marco Alejandro Sifuentes Solís; para Ciencias Económicas y Administrativas, Gonzalo Maldonado Guzmán, Patricia Janet Padilla Ornelas y Arnoldo Romo Vázquez; finalmente, en el área de Ciencias Sociales y Humanidades, el logro fue para María Guadalupe Pérez Martínez, Rodrigo Carranza Jasso, Rubí Surema Peniche Cetzal, José Manuel López Libreros, María Eugenia Patiño López, Alfredo López Ferreira, Raúl Wenceslao Capistrán Gracia y Blanca Elena Sanz Martín.

También se premió a los mejores carteles científicos, obteniendo el primer lugar: Onésimo Moreno Rico y Juan Antonio Aguilar González, en Ciencias Agropecuarias; Raquel Guerrero Alba, en Naturales y Exactas; Francisco Sánchez Mores, en Ingenierías y Tecnologías; Maricela Olarte, en Biomédicas; Leticia Jacqueline Robles Cuéllar, en Diseño y Construcción; así como Francisco Javier Pedroza Cabrera, en Sociales y Humanidades.

Durante el evento se tuvo la presencia de Kalina Isela Martínez Martínez, integrante de la H. Junta de Gobierno, en representación de Eugenio Pérez Molphe Balch, presidente de este órgano colegiado; Marcelo de Jesús Pérez Ramos, jefe del departamento de Apoyo a la Investigación de la UAA; Jazmín Ramírez Rodríguez, jefa del área de Divulgación y Dictaminación de la Institución.

