

BOLETÍN DE PRENSA No. 604 ->>

Rector Andrade Cervantes dio la bienvenida a las 26 instituciones de educación superior nacionales y del extranjero participantes.

El Segundo Congreso La Investigación en el Posgrado comenzó este día con la participación de 222 trabajos registrados, 146 ponencias orales y 76 carteles, que dan muestra del desarrollo aplicado del conocimiento y la innovación científica y tecnológica que se genera en las universidades del país, aseveró el Rector Mario Andrade Cervantes al hacer la declaratorio inaugural.



Agregó que se tiene el reto de evitar la fragmentación y dispersión del conocimiento que genera aislamiento entre el desarrollo de la investigación que se produce en la academia y su aplicación en la sociedad. Por lo que dijo “debemos privilegiar la formación de redes multidisciplinarias en las IES para encontrar en los programas de posgrado una mayor pertinencia social”. Ya que las universidades públicas deben ser centros de inclusión social y faros luminosos de las ideas y el conocimiento.

Así dio la bienvenida a los investigadores y estudiantes de posgrado provenientes del Colegio de Postgraduados, la Universidad de Guadalajara, la Universidad del País Vasco, las Autónomas de Chapingo, Coahuila, Colima, San Luis Potosí, Zacatecas, Nayarit, Puebla, Baja California y la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo.

Además del CIAD Mazatlán, el IPN, la UNAM, la Universidad Popular Autónoma del Estado de México, el Instituto Tecnológico Apizaco, CIATEQ, ITESM, los tecnológicos de Oaxaca y Tepic, la Universidad Nacional de Colombia, la Universidad del valle de Atemajac así como la Universidad Panamericana, el Instituto Tecnológico de El Llano y la Autónoma de Aguascalientes.

Por su parte, el Dr. Francisco Javier Álvarez Rodríguez, Director General de Investigación y Posgrado, destacó que el congreso ha evolucionado a nivel internacional, ya que el número de proyectos registrados sobre los avances y resultados de tesis ha incrementado año con año. Por lo que resulta favorable para los estudiantes de posgrado y tutores de tesis pues se intercambian ideas y críticas constructivas que lleven a mejorar la calidad académica de las

tesis.



La conferencia inaugural “Desarrollo Científico y Tecnológico del país: Hacia la internacionalización del posgrado y la investigación en México” estuvo a cargo del Dr. Luis Ponce Ramírez, Director de Posgrados del CONACYT. En entrevista, dijo que en el Padrón Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC), surgió precisamente para favorecer la internacionalización, ya cuenta con mil 322 programas, 36 mil alumnos becados y 3 mil becados en el extranjero. Además de cinco programas con doble titulación con universidades de Canadá, Estados Unidos, Alemania y próximamente con Francia.

Reiteró que a las universidades corresponde seguir los lineamientos y proyectos de mejora del PNPC para asegurar la calidad de los posgrados. Por lo que cada institución tiene que indicar el camino a seguir para pasar de Reciente Creación, En Desarrollo, Consolidado hasta ser de Competencia Internacional.

Durante la inauguración del congreso se entregaron reconocimientos a los secretarios técnicos del Doctorado en Ciencias Biológicas, la Maestría en Ciencias con opción a la computación y matemáticas aplicada, la Maestría en Ciencias área Toxicología Vegetal o Toxicología, la Maestría en Informática y Tecnologías Computacionales, la Maestría en investigación Educativa, la Maestría en Ciencias Económicas y Administrativas, la Maestría en Investigaciones Sociales y Humanísticas, el Doctorado en Ciencias Sociales y Humanidades, así como los Doctorados Interinstitucionales en Derecho, Psicología y Arquitectura.