

BOLETÍN No. 273 ->>

Se inauguró el 14º Seminario de Investigación de la UAA con 337 proyectos científicos.

Ciencia y tecnología debe apoyar a la reducción de la pobreza, en la cual viven al menos 1,300 millones de personas en el mundo: FJJ.

La ciencia y la tecnología deben atender grandes retos como la planificación territorial, el deterioro ambiental, el surgimiento de nuevas enfermedades, la pobreza y la desigualdad, por lo que la Universidad Autónoma de Aguascalientes está decidida a incidir a través del trabajo científico de investigación; comentó el rector Mario Andrade Cervantes, durante la inauguración del 14º Seminario de Investigación de dicha Institución.

Ante investigadores y estudiantes, de la UAA y otras instituciones de educación superior, Andrade Cervantes expresó que es necesario crecer los estudios científicos financiados por recursos externos, por lo que la Autónoma de Aguascalientes está convencida de la importancia de una vinculación efectiva; trabajo que se ha realizado con éxito por la comunidad universitaria, y ha permitido fortalecer la capacidad de innovar, profundizar y extender conocimiento.

En su mensaje, el rector de la Máxima Casa de Estudios dio la bienvenida a estudiantes de posgrado e investigadores de 35 instituciones de educación superior del país, quienes durante tres días presentarán 337 proyectos académicos para su respectiva realimentación.

Además, Andrade Cervantes hizo un reconocimiento especial a los 27 alumnos de licenciatura que expondrán resultados de investigación por medio de carteles científicos, pues están aportando a la consolidación de los pilares de la Universidad: la investigación social, científica y tecnológica aún antes de terminar su formación profesional.

En su momento, el director general de Investigación y Posgrado de la UAA, Fernando Jaramillo Juárez, señaló que en el futuro sólo se reconocerán a las instituciones de educación superior que además de formar profesionistas, impacten directamente en el desarrollo sustentable de la sociedad, por medio del trabajo científico de sus académicos y egresados, en colaboración con el sector productivo y social; acciones que la Máxima Casa de Estudios del estado ha impulsado con fuerza durante los últimos años.

Al respecto, Jaramillo Juárez expuso que durante la década de los 70, América Latina y Asia contaban con indicadores de desarrollo paralelos, pero mientras el continente oriental invertía en educación, tecnología, ciencia e innovación, Latinoamérica quedó rezagada.

De esta forma destacó la relevancia del 14º Seminario de Investigación de la UAA, por lo que felicitó a las y los autores de 337 trabajos científicos, 178 procedentes de la Universidad

Autónoma de Aguascalientes y 159 externos, quienes aportan al gran reto de la mejora en la calidad de vida mundial y la reducción de la pobreza, que actualmente afecta por lo menos a 1,300 millones de personas en el mundo.

