

BOLETÍN DE PRENSA No. 434 ->>

México no alcanzará los niveles de producción de conocimiento científico si no se incrementa la inversión para investigaciones en ciencia y tecnología: MAC

Producir investigación de calidad, con rigor científico podrá romper la división que existe entre las grandes Instituciones de Educación Superior y la de provincia: EJMM

La investigación científica y la formación de profesores son pilares fundamentales de las Instituciones de Educación superior y un motor de crecimiento para la sociedad, consideró el rector Mario Andrade Cervantes, al encabezar el Homenaje por parte de la Universidad Autónoma de Aguascalientes al Dr. Emilio Julio Muñoz Martínez.

El rector sostuvo que este evento es un deseo de hacer patente el agradecimiento de la UAA al Dr. Julio Muñoz por el apoyo y compromiso que ha mostrado en la formación de profesores y su decidido apoyo a la investigación científica, además de la consolidación del Centro de Ciencias Básicas.

Durante su intervención, Mario Andrade Cervantes apuntó que en nuestro país, existen destacados investigadores que se esfuerzan cotidianamente por producir conocimiento, sin embargo es insuficiente para integrarse con éxito en la competencia mundial; a este respecto mencionó que para lograr mayores resultados es necesario que se inviertan mayores recursos en la educación e investigación, pues actualmente se destina a este rubro sólo el 0.43% del PIB.



Finalmente, el rector de la UAA aprovecho este homenaje a tan destacado impulsor de la investigación para ofrecer todo el apoyo económico y de gestión de recursos para promover y apuntalar la investigación dentro de la Máxima Casa de Estudios.

En su oportunidad, Fernando Jaramillo realizó una semblanza del homenajeado en donde destacó su preparación académica en el campo de la fisiología, y biofísica, además de la neurofisiología; apuntó que como investigador ha publicado trabajos en importantes revistas científicas internacionales, además de compilar 11 libros sobre temas relacionados a su especialidad.

Durante este recuento de logros, Jaramillo Juárez expresó que Julio Muñoz forma parte del CINVESTAV y desde hace muchos años promueve la preparación de profesores y los estudios de posgrado; gracias a estos programas estuvo en Aguascalientes como profesor del curso de toxicología del sistema nervioso, en la maestría en ciencias que se ofertaba por primera ocasión dentro de la UAA. En donde logró impulsar al Centro de Ciencias Básicas y entablar amistades duraderas con muchos profesores e investigadores.

Por su parte Juan José Martínez Guerra, integrante de la H. Junta de Gobierno de la UAA, dirigió unas sentidas palabras al homenajeado, con quien convivió de cerca durante su estancia en la Máxima Casa de Estudios; en su mensaje reconoció en él a un impulsor de la formación de profesores, un amigo entrañable y un luchador constante en la promoción de investigaciones, así como la formación de profesores.

Tras recibir el reconocimiento de parte de la Institución, entregado por el rector, Mario Andrade Cervantes y la decana del Centro de Ciencias Básicas, Martha Cristina González Díaz; el Dr. Julio Muñoz agradeció a la institución por este homenaje; recordó que su primer trabajo publicado en una revista con reconocimiento científico a nivel internacional fue realizado en colaboración con investigadores de la UAA, lo cual es motivo de orgullo.

En su mensaje a los profesores e investigadores, los llamó a realizar trabajos con un estricto rigor científico, ya que en nuestro país existe todavía una falta de reconocimiento por el trabajo que se realiza en las instituciones de provincia, y para ganarse ese lugar en la comunidad científica nacional e internacional, es necesario presentar estudios que tengan una solidez a toda prueba.

Apuntó que es necesario continuar con la labor de formación de profesores para lograr no sólo una mayor experiencia en sus campos de trabajo, sino que cuenten con un bagaje cultural y de conocimientos que le aporte cada vez mayores elementos a la educación en el país.

En este mismo evento estuvo presente el director del Instituto de Investigación de la Universidad Juárez de Durango, Jesús Hernández Tinoco quien acudió para sumarse al homenaje a Julio Muñoz y entregar de parte de su institución un reconocimiento especial por su destacada aportación a la ciencia en México y la formación de los investigadores de aquella universidad.