

BOLETÍN No. 375 ->>

La descentralización en materia de educación superior y un claro impulso a la investigación científica son algunos de los atributos de los galardonados.

Para lograr un pleno desarrollo México necesita mayor investigación científica y tecnológica, además de impulsores decididos en esta área: MAC

Nuestro país necesita funcionarios públicos, capaces y honestos, que ofrezcan todo su talento y liderazgo por el bien común, como lo han hecho Sonia Reynaga Obregón y Luis Ponce Ramírez, quienes han impulsado de manera decidida la investigación científica, así como el desarrollo de las universidades públicas de todo el país, expresó el rector de la UAA, Mario Andrade Cervantes al entregar a estas dos personalidades la distinción de Investigador Extraordinario como parte de las celebraciones solemnes por el 40 aniversario de la Máxima Casa de Estudios del estado.

En su mensaje, Andrade Cervantes destacó la necesidad de contar con un desarrollo universitario pleno, con mejor y mayor investigación científica y tecnológica, para avanzar en el crecimiento y consolidación del desarrollo del país.

Por ello dijo, es de reconocer la trayectoria de Sonia Reynaga y Luis Ponce quienes como funcionarios han impulsado y hecho posible que las universidades públicas estatales hoy vean en su horizonte un camino de consolidación, generación de conocimiento e indiscutible desarrollo académico. Expresó que su labor en el servicio público ha logrado un verdadero desarrollo en las universidades públicas; el aumento de investigadores inscritos en el SNI en todos los estados del país; fortaleciendo así la investigación y el desarrollo universitario en todo México.

Aseguró que con el trabajo de ambos galardonados se han dado pasos determinantes en la descentralización de la educación superior, por lo que agradeció su apoyo y compromiso con el desarrollo universitario y la investigación científica, en particular hacia la Universidad Autónoma de Aguascalientes pues con su contribución se ha alcanzado un destacado lugar en la formación profesional y la investigación científica.

Por su parte, el director del Instituto de Educación de Aguascalientes, Fernando Macías Garnica, en representación del gobernador Carlos Lozano de la Torre se unió al reconocimiento que la UAA realiza a estos dos extraordinarios investigadores y académicos.

Agregó que durante las cuatro décadas de vida de la Autónoma de Aguascalientes se ha despertado como una institución divulgadora de la ciencia que fomenta la investigación científica en las distintas ramas del saber para cumplir su compromiso con la sociedad y el sector productivo.

Tras recibir la distinción de la UAA, Sonia Reynaga Obregón expresó que es un honor y un orgullo como académica de la región centro occidente recibir este reconocimiento. En su mensaje refrendó su compromiso con la educación superior como académica, investigadora, así como en su papel de funcionaria pública.

Sostuvo que a lo largo de los años las universidades de la región han logrado importantes avances en la formación de recursos humanos de alto nivel, así como redes de colaboración que permiten su desarrollo, sin embargo expresó que aún hace falta consolidar aspectos como el financiamiento, pues las IES deben asumir un crecimiento no sólo cualitativo si no cuantitativo para responder a las necesidades del país.

Apuntó que la UAA ha tenido importantes logros, derivadas de las gestiones de su rector, Mario Andrade Cervantes quien logra contagiar el entusiasmo sobre proyectos como el Campus Sur.

Al aceptar la distinción como Investigador Extraordinario, Luis Ponce Ramírez, agradeció a la Universidad Autónoma de Aguascalientes, por este reconocimiento que es reflejo del esfuerzo de trabajo a lo largo de 6 años para poder generar nuevas opciones de posgrado en México, así como para formar recursos humanos de alto nivel en las Instituciones de Educación Superior y dar solución a las necesidades que el país requiere.

Igualmente, Ponce Ramírez, mencionó que para el 2006, la Autónoma de Aguascalientes contaba con 4 programas de posgrados en CONACYT, y para 2013, logró acreditar 15 programas académicos de posgrado que forman parte del PNPC, así como contar con más de 96 investigadores que son miembros del Sistema Nacional de Investigadores.

En este sentido, destacó que el PNPC ha crecido en un 219% desde el 2006, gracias al esfuerzo conjunto con las Instituciones de Educación Superior del país, donde se pasó de tener 680 programas en el 2006 a tener 1601 programas de posgrados registrados ante CONACYT en 2013, por lo cual, esto es un gran avance para impulsar las economías globalizadas que requieren de crecimiento y conocimiento para competir a nivel mundial.

Eugenio Pérez Molphe, catedrático e investigador de la UAA e integrante de la H. Junta de Gobierno fue el encargado de dar lectura a las semblanzas de los galardonados, subrayando que ambos funcionarios tienen una gran sensibilidad dentro de su función pública por el apoyo a la investigación y las universidades públicas ya que ambos cuentan con una amplia trayectoria como investigadores y conocen de primera mano de esta labor, en este sentido agradeció la disposición y apoyo que ambos han mostrado con la Institución para promover su crecimiento y fortaleza de excelencia académica.

Al referirse a Sonia Reynaga Obregón hizo un breve recuento de su trayectoria académica, de investigación y como funcionaria educativa; mencionó que la mayor parte de su trabajo

académico se realizó en la Universidad de Guadalajara, en su faceta de investigadora, es autora de más de 60 publicaciones académicas, además de ponencias y participaciones en eventos académicos. Como funcionaria ha ocupado cargos como coordinadora de investigación y posgrado de la UdG., presidenta del Consejo Mexicano de Posgrado y actualmente es directora general de Educación Superior Universitaria de la SEP.

Desde este cargo maneja programas que juegan un papel crucial en el desarrollo de la educación superior en México, en donde ha asumido un compromiso invaluable en bien de la educación y en especial agradeció los apoyos que la UAA ha obtenido de todos los programas que han permitido el crecimiento de la plantilla académica, el fortalecimiento de las investigaciones, además de la infraestructura.

Al hablar de Luis Ponce Ramírez, Pérez Molphe destacó que su formación como doctor en física, su labor como investigador que le han permitido formar parte de la Sociedad Mexicana de Física, el Instituto Mexicano de Ingenieros Químicos y la Academia Mexicana de Ciencias.

Expresó que el galardonado ha contribuido en el desarrollo de logros tecnológicos como el modulo del contenedor del reactor del simulador de Laguna verde, además de otros proyectos en el sector energético; actualmente, dijo, es director adjunto de la dirección de becas y posgrados de CONACYT, lo cual, lo hace responsable directo del manejo del PNPC, un referente del posgrado en México.

En el evento estuvieron presentes integrantes de la H. Junta de Gobierno, el H. Consejo Universitario, ex rectores, funcionarios gubernamentales, así como la comunidad universitaria en su conjunto.

