

# Mensaje del presidente de la AMC



En el marco del 45° aniversario del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) y de los 70 años del Premio Nacional de Ciencias y Artes, la Academia Mexicana de Ciencias (AMC) organizó la reunión “Construyendo el futuro-Encuentros de ciencia”, organizada en colaboración con el Conacyt, el Consejo Consultivo de Ciencias de la Presidencia de la República, el Gobierno del Estado de Yucatán, El Colegio Nacional y la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Del 19 al 22 de noviembre de 2015, en la ciudad de Mérida, Yucatán, se reunieron investigadores en diferentes etapas de sus carreras con el objetivo de propiciar discusiones y analizar programas y proyectos de investigación, para explorar colaboraciones y construir nuevas iniciativas.

El grupo de participantes incluyó investigadores distinguidos con el Premio Nacional de Ciencias y Artes, el Premio Universidad Nacional, así como integrantes de El Colegio Nacional y miembros correspondientes de la AMC. De los jóvenes investigadores que participaron, 23 fueron elegidos de entre los galardonados con el Premio de Investigación de la Academia; el Premio Weizmann, que otorgan la AMC y la Asociación Mexicana de Amigos del Instituto Weizmann de Ciencias; y las Becas L’Oréal para Mujeres en la Ciencia menores de 40 años, que otorgan la AMC, L’Oréal y la Comisión Mexicana de Cooperación de la UNESCO. En el encuentro se contó con la participación de 21 investigadores del programa de Cátedras Conacyt, así como con la de investigadores acreedores del Reconocimiento Distinción Universidad Nacional para Jóvenes Académicos de la UNAM, de la Beca Internacional L’Oréal-UNESCO y del programa de Estancias de Verano para Investigadores Jóvenes AMC-FUMEC.

Además, la reunión fue marco para la firma del convenio de cooperación entre la Secretaría de Investigación, Innovación y Educación Superior del Estado de Yucatán y la AMC, en un acto presidido por el gobernador de Yucatán, Rolando Zapata Bello, acompañado por el Secretario de Investigación, Innovación y Educación Superior del Estado de Yucatán, Raúl Godoy Montañez, y el Coordinador General del Consejo Consultivo de Ciencias de la Presidencia de la República, Jorge Flores Valdés.

Asimismo, la AMC ha continuado y ampliado sus actividades de cooperación nacionales e internacionales. En este periodo, además de lo ya mencionado, se organizó el Simposio Luz y Medicina, con la Academia Nacional de Medicina; el ciclo de conferencias del Año Internacional de la Luz, con la Sociedad Mexicana de Física y la Facultad de Ciencias de la UNAM; la Semana Nacional de Ciencia y Tecnología, con el Conacyt; la Conferencia Magistral de Los Andes dentro de las visitas académicas de Premios México, con El Colegio Nacional y el Consejo Consultivo de Ciencias; y el Concurso Nacional de Aparatos y Experimentos de Física, con la Sociedad Mexicana de Física y la Federación de Sociedades Científicas de México. Como parte de los programas internacionales, se colaboró con el Centro Latinoamericano de Física (CLAF)

en la reunión de su Consejo Directivo, celebrada en noviembre de 2015 en México; y con la Casa Universitaria Franco-Mexicana en el Simposio sobre Ciudades Sostenibles, celebrado en México en diciembre de 2015, con investigadores de Francia y México. La AMC participó con la Academia Nacional de Ciencias (NAS) y la Academia Nacional de Medicina (NAM) de Estados Unidos en el International Summit “Human Gene Editing Initiative”, que se llevó a cabo en la sede de la NAS en Washington, D. C.

En otro tema, la AMC, involucrada en los problemas de interés nacional, fue invitada por la Mesa Directiva del Senado de la República para formar parte del Consejo Técnico que debatirá sobre las alternativas de regulación de la marihuana. En dicho Consejo participan instituciones de educación superior y de investigación nacionales, dependencias federales, así como legisladores de las Cámaras del Congreso de la Unión. La instalación formal del Consejo Técnico se realizó el 30 de noviembre de 2015 en la sede del Senado de la República. Por la naturaleza de nuestra organización, podemos interactuar con miembros de la AMC que están en diferentes instituciones y en diversas disciplinas, además de estar en posibilidades de aportar información científica a nivel internacional, pues nuestra

Academia forma parte de la red global de Academias de Ciencia, junto con otras 120 academias en el mundo, lo que nos permite compartir estudios elaborados por organizaciones hermanas sobre experiencias similares. La AMC celebra esta iniciativa que enriquece el debate nacional.

En el número anterior, comentamos sobre el 75° aniversario de la revista *Ciencia*, fundada en 1940. El 15 de noviembre de 2015 se realizó la ceremonia conmemorativa en el auditorio Galileo Galilei de la AMC, ocasión en que se presentó un recuento y reflexiones de quienes han estado involucrados en los diferentes periodos de la revista. Con orgullo se informó que la Cámara Nacional de la Industria Editorial Mexicana otorgó a *Ciencia* el Premio CANIEM al Arte Editorial 2015. El 19 de noviembre tuvo lugar la ceremonia de entrega, y el doctor Miguel Pérez de la Mora, director de *Ciencia*, recibió el galardón en nombre de la AMC y la mención especial por los 75 años de la publicación.

Sirvan estas líneas para expresar a nuestros lectores los mejores deseos para el año 2016.

JAIME URRUTIA FUCUGAUCHI  
Presidente  
Academia Mexicana de Ciencias