

Mensaje del presidente de la AMC

La Red Global de Academias de Ciencias



El pasado mes de febrero, se celebró en Río de Janeiro, Brasil, la VII Conferencia y Asamblea General de la Red Global de Academias de Ciencias (IAP), organización mundial de la que forma parte la Academia Mexicana de Ciencias (AMC). Esta reunión tuvo una doble importancia para México. Primero porque el tema central que convocó este año a las Academias de los 105 países participantes, constituye uno de los desafíos más apremiantes a nivel global, en particular para las naciones en desarrollo como la nuestra: “El papel de la ciencia en la erradicación de la pobreza y el desarrollo sustentable”. Además, porque tras la votación realizada en la Asamblea, se eligió a nuestro país para continuar por un segundo periodo dentro del Comité Ejecutivo de esta organización científica mundial, posición que ya había sido obtenida desde la reunión celebrada en Londres en 2010.

La pobreza es uno de los temas que más preocupa y lastima a las sociedades en todo el mundo. Su abordaje en la Conferencia de la IAP es ilustrativo de la responsabilidad que asumen las Academias de Ciencias para enfrentarlo con las herramientas de la ciencia. Las discusiones dieron como resultado la elaboración de un documento titulado “Carta de Río”, cuya versión final se encuentra en proceso, se dará a conocer en breve y será difundida por nuestra Academia.

En su versión preliminar, el documento busca promover el papel de las Academias para evaluar las fortalezas y debilidades del sistema actual de ciencia y tecnología en el mundo, y su capacidad para hacer frente a los aspectos científicos relacionados con la reducción de la pobreza y el desarrollo sustentable. El artículo primero de la Carta establece que la reducción de la pobreza y el desarrollo sostenible exigen enfrentar con las herramientas de la ciencia los grandes desafíos en materia de salud, alimentación, agua, energía, biodiversidad, clima, educación y gestión de desastres.

También se establece el propósito de reforzar el papel de las Academias en el asesoramiento a los gobiernos y a los encargados de tomar decisiones sobre las mejores políticas de ciencia y tecnología para actuar sobre los grandes retos y problemas relacionados con la pobreza. Dicho asesoramiento se puede proporcionar en la forma de políticas e informes pertinentes utilizando la mejor evidencia científica disponible.

Por otra parte, también resulta significativa la participación de México en el Comité Ejecutivo de la IAP, que está integrado por 11 lugares, de los cuales

cinco corresponden a las naciones más industrializadas y seis a los países en desarrollo. Tras la votación, dicho Comité quedó conformado por las Academias de Brasil, Canadá, Cuba, China, Estados Unidos, Francia, India, Italia, Japón, México y Sudáfrica, con lo cual queda garantizada la participación de nuestro país en la elaboración de las líneas de trabajo de la Red Global de Academias de Ciencias.

La IAP es una organización cuyo objetivo primordial es ayudar a las organizaciones miembro a trabajar unidas para asesorar a los funcionarios públicos y ciudadanos sobre los aspectos científicos relacionados

con los temas globales críticos. Está auspiciada por la UNESCO y actualmente recibe financiamiento del gobierno de Italia. Nuestro país tiene una importante participación en ella. En su estructura participan cuatro redes regionales, de África, Asia, Europa y América. Esta última, la *Interamerican Network of Academies of Sciences* (IANAS), tiene su sede en México, en las instalaciones de la Academia Mexicana de Ciencias.

JOSÉ FRANCO

Presidente de la Academia Mexicana de Ciencias

