

# Mensaje del presidente de la AMC



Nuestro sistema de ciencia, tecnología e innovación (CTI) enfrenta una serie de grandes retos para crecer, vigorizarse y tener un impacto relevante en el futuro de nuestro país. Uno de ellos es lograr la articulación entre los distintos actores que lo componen y romper las barreras que han mantenido aislado al sector de investigación de los del gobierno y las empresas. Para esto es indispensable crear canales de comunicación, nuevas formas de colaboración y proyectos de CTI nacionales de largo aliento.

Dentro de este universo por construir, la comunidad científica juega un papel central. Es el núcleo que concentra las capacidades para la creación de nuevos conocimientos y tecnologías, así como para la formación de las nuevas generaciones de especialistas. En esta nueva relación, nuestra comunidad debe escuchar las necesidades planteadas por todos los otros sectores, pero también, y de forma firme, debe buscar ser escuchada.

En este contexto, la Academia Mexicana de Ciencias participó en distintas etapas de la elaboración del Plan Nacional de Desarrollo 2013-2018, tanto en la reunión celebrada en Boca del Río, Veracruz, como en las realizadas en otras entidades federativas. En todas ellas se estableció un diálogo con representantes de los sectores público y empresarial y fueron entregadas las propuestas surgidas de ejercicios de concertación en los que han participado varios miembros de nuestra Academia.

También es importante destacar el esfuerzo que ha realizado la comunidad científica del país, a través del proyecto titulado *Hacia dónde va la ciencia en México*, organizado de manera conjunta por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, la Academia Mexicana de Ciencias y el Consejo Consultivo de Ciencias de la Presidencia de la República, en el que entre febrero y mayo de este año se realizaron cerca de 65 mesas redondas, con la participación de cientos de especialistas, para analizar los avances y tendencias del conocimiento en nuestro país.

En las reuniones realizadas en distintas entidades de la República, se examinaron 30 áreas del conocimiento desde las perspectivas académica, tecnológica y sectorial, con la finalidad de detectar áreas de oportunidad para el desarrollo del sistema CTI en México. Los resultados serán dados a conocer a toda la comunidad y a los tomadores de decisión, tanto del sector público como del privado.

Estas acciones, junto con las que dieron como resultado el documento titulado *Hacia una Agenda Nacional en Ciencia y Tecnología e Innovación*, coordinado por el rector de la Universidad Nacional Autónoma de México, Dr. José Narro Robles, en la que participaron más de 60 instituciones, y la *Agenda Ciudadana de Ciencia, Tecnología e Innovación* que por primera vez estableció un diálogo con la población, muestran el inicio de una nueva relación entre la comunidad científica, los otros sectores y la ciudadanía.

Esperamos que estos esfuerzos, que no tienen precedentes en nuestro país, se vean reflejados en la elaboración de las políticas públicas en el corto y mediano plazos, que estimulen el crecimiento de la ciencia y la tecnología en beneficio del país.

JOSÉ FRANCO  
Presidente de la Academia Mexicana de Ciencias

