

Estimados colegas:

Como ya les fue comunicado por vía electrónica el pasado 24 de febrero de 2012, se encuentra en marcha el proceso de renovación del Consejo Directivo de la Academia Mexicana de Ciencias, en el cual he aceptado participar como candidato a Secretario para el periodo 2012-2014.

Comparto con mis colegas Jaime Urrutia y Alejandra Bravo la visión de que, a través de sus programas, la Academia ha jugado un papel importante en la promoción, difusión y apoyo de las actividades científicas y humanísticas, y que es necesario fortalecer, ampliar y diversificar estos programas para que nuestro quehacer trascienda más aún, permeando a la sociedad e influyendo de manera más decisiva en quienes toman decisiones de política pública en diversos asuntos de gran relevancia nacional.

Actualmente la Academia está conformada por aproximadamente 2350 miembros, agrupados en 11 secciones académicas de las Ciencias Exactas, Naturales, Sociales y las Humanidades, siendo así la única asociación de carácter nacional que agrupa en su seno a un espectro amplio y diverso de destacados científicos y humanistas. Existen retos hacia el interior y al exterior de la Academia que requieren una renovada atención con el fin de aprovechar este enorme potencial humano para contribuir al logro de los objetivos planteados. Al interior se requiere acercar más a la Academia y sus miembros mediante una adecuada organización y coordinación que involucre grupos de trabajo interdisciplinarios en la elaboración de diagnósticos y propuestas de soluciones a los grandes problemas nacionales. Hacia el exterior se requiere ampliar la cobertura de los programas, hacer más efectiva la colaboración con otras asociaciones científicas y tecnológicas, ampliar los programas de cooperación con otras entidades nacionales e internacionales y estudiar estrategias de negociación para tener una mayor influencia en la elaboración e implementación de políticas de estado sobre temas prioritarios.

En la consecución de estos objetivos, deberá jugar un papel muy importante el lograr una mayor presencia de la Academia así como de sus programas y objetivos en el ámbito nacional. Es usual encontrar que existe un gran interés de casi todos los colegas porque su trabajo de investigación trascienda el ámbito académico y que la ciencia y la tecnología se conviertan en las tan deseadas palancas del desarrollo. En su carácter de asociación nacional, amplia y diversa, la Academia debe consolidarse como el foro de expresión de ideas, convirtiéndolas en iniciativas claras, formuladas en los grupos de trabajo de la membresía. Esta visión de abajo hacia arriba, puede coadyuvar y ser complementaria a la eventual implementación de una política de estado en materia de ciencia y tecnología.

En caso de resultar electo para esta honrosa representación en el Consejo Directivo, es un compromiso de mi parte colaborar entusiastamente con dicho Consejo en la planeación y ejecución de las actividades contempladas en los planes de trabajo. A lo largo de los años que he sido miembro de la Academia, he sido integrante de la Comisión de Premios, participado en diversas ocasiones en el proceso de selección de Visitas de Profesores Distinguidos, representado a la Academia en comisiones externas y, más recientemente, como Coordinador de la Sección de Física en la co-organización de la Reunión General sobre Ciencia y Humanismo. En tales instancias he podido constatar la entrega y el profesionalismo con que el equipo de apoyo de la Academia y su Consejo Directivo llevan a cabo las actividades de los diversos programas y el gran interés y participación que éstas despiertan entre la membresía.

Considero un gran privilegio el poder participar en mantener y fortalecer las actividades de la Academia y contribuir a lograr una más amplia participación de la membresía en ellas. Lo anterior, sin duda contribuirá a la aspiración de nuestra Asociación de tener una mayor presencia en la sociedad, y una mayor influencia como organismo consultor y asesor en quienes toman decisiones de políticas públicas en casi todos los temas de gran relevancia nacional.

Gabriel López Castro
Departamento de Física
Cinvestav del IPN