

Cincuentenario de la Sociedad Química de México¹

Rafael López Castañares

Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior. Tenayuca 200, Col. Santa Cruz Atoyac, México 03310, D.F. México, Tel: (55)54-20-49-00.

Apreciados Miembros del Presidium: Doctor Mario Molina Pasquel, Premio Nobel de Química 1995 y Presidente Honorario de la Sociedad Química de México; Ing. Andrés Cerda Onofre, Presidente Nacional de la Sociedad Química de México; Dr. José Luis Mateos Gómez, Coordinador de los festejos del Cincuentenario de la Sociedad Química de México; Dr. Eduardo Bárzana García, Representante del doctor Juan Ramón de la Fuente, Rector de la Universidad Nacional Autónoma de México; Maestro Néstor Díaz Ramírez, Representante del doctor Enrique Villa Rivera, Director del Instituto Politécnico Nacional; Dra. María de Jesús Rosales Hoz, Representante de la doctora Rosalinda Contreras Theurel, Directora del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional; Dr. José Luis Gázquez Mateos, representante del Dr. José Lema Labadie, Rector General de la Universidad Autónoma Metropolitana; doctor Guillermo Delgado Lamas, Presidente Nacional Electo de la Sociedad Química de México; señores directores, maestros, amigos, socios de la Sociedad Química de México.

Hoy es un día de fiesta. En una fecha tan significativa, agradezco la amable invitación de nuestra Sociedad Química de México para expresar, a través de mi voz, el reconocimiento que en las esferas científica, académica y social consigue, después de cinco décadas de esfuerzo como agente promotor de la creación, difusión y extensión del conocimiento en el área de las ciencias químicas.

Al reflexionar sobre esta ocasión, de manera inevitable me reencontré con un suceso trascendental de mi vida, que estoy seguro, muchos de los aquí reunidos compartimos. Esto es, la importancia de decidir ¿en qué área del conocimiento empezáramos a construir nuestro desarrollo profesional?, ¿qué asignatura regiría el curso de nuestra trayectoria académica?, ¿en cuál de tan diversos escenarios desarrollaríamos nuestra mayor actividad?

La química, con su horizonte amplísimo de actividades, todas ellas interesantes, constituye un atractivo campo de estudio para conocer la estructura, composición y transformaciones de la materia. Lejos de representar una disciplina dura,

hallamos en ella flexibilidad por los vastos beneficios que en la aplicación de sus resultados genera para la humanidad. Dinámica por esencia, extensa en su ámbito de incidencia, la química es una ciencia de estudio constante, de actualización permanente, que apoya a los procesos productivos, que garantiza el equilibrio de los ecosistemas, que promueve el desarrollo sustentable, con el afán constante de contribuir en elevar la calidad de vida del ser humano.

Es debido a ello que hoy celebramos con justo motivo el aniversario número cincuenta de nuestra Sociedad Química de México, a la que reconocemos como el hogar que continúa alentando el desarrollo profesional, al que recurrimos para hallar alimento de nuestras tareas profesionales o académicas, y al mismo tiempo, donde encontramos los medios oportunos para compartir y enriquecer los resultados de nuestro trabajo cotidiano.

Este día recreamos la memoria histórica de la Sociedad para evocar los anhelos de los valerosos químicos y rescatar, con su recuerdo, los nombres de quienes establecieron una visión de unidad y desarrollo a favor de la química; anhelo que hoy es una realidad.

Así, profesionales químicos como María del Consuelo Hidalgo y Mondragón, Rafael Illescas Frisbie, José Ignacio Bolívar Goyanes, Manuel Madrazo Garamendi y Guillermo Cortina Anciola, fueron fundadores que amasaron el ideal de crear una Sociedad fuerte y unida, el cual enaltece a la comunidad química.

Para el país, la Sociedad Química de México significa un orgullo, ya que a lo largo de su historia ha promovido con objetividad, decisión y firmeza la investigación, la docencia, el desarrollo tecnológico y el desarrollo industrial, albergando las distintas ramas que al coincidir, favorecen la realización de los estudios interdisciplinarios que generan los avances que tanto requerimos.

Crisol de importantes realizaciones, esta Sociedad acentúa su presencia dentro y fuera del país, no sólo por la claridad en el trabajo de sus miembros, con referentes como el doctor Mario Molina Pasquel, Presidente Honorario de la Sociedad Química de México, por citar un ejemplo de la riqueza científica de esta asociación, sino por la grata presencia que logra en sus actividades: en la organización de los congresos nacionales e internacionales, en el otorgamiento del premio Andrés Manuel del Río, en los cursos que organiza, y en la publicación de la *Revista de la Sociedad Química de México*, desde el 2005 renombrada como *Journal of the Mexican Chemical Society*.

¹Nota Editorial. Palabras pronunciadas durante la inauguración de la Ceremonia Conmemorativa del Cincuentenario de la Sociedad Química de México y apertura del Simposio *Desarrollo y Perspectivas de la Química en México*, el 17 de marzo del 2006 en el Hotel Fiesta Americana de la glorieta Colón, en la Ciudad de México. El doctor Rafael López Castañares, distinguido académico y funcionario universitario, es actualmente el Secretario General Ejecutivo de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior, ANUIES.

Espacio abierto al examen de las ideas en un marco de respeto y tolerancia, foro que favorece el intercambio académico y de investigación científica, lugar de encuentro de colegas y amistades entrañables, la Sociedad Química de México encara desafíos como organización independiente, sin fines de lucro y basada en el trabajo voluntario. No obstante, estoy seguro de que con la capacidad, visión e inteligencia de sus miembros, afrontará exitosamente sus retos. Con esa misma

certeza, manifiesto mis deseos de éxito para los trabajos académicos y administrativos de este festejo y adhiero mis palmas al reconocimiento que los distintos sectores sociales otorgan a cincuenta años de esfuerzo comprometido por el desarrollo de la ciencia, de México y de los mexicanos.

¡Enhorabuena a todos!