

Reseña sucinta de las actividades de la Mesa Directiva 1996-1997 de la Sociedad Química de México

Federico García Jiménez

Instituto de Química de la Universidad Nacional Autónoma de México. Ciudad Universitaria, Circuito Exterior. Coyoacán 04510. México, D. F.

Resumen. Se reseñan brevemente las principales actividades del Comité Ejecutivo Nacional de la Sociedad Química de México durante el período 1996-1997. Estas incluyeron cambios en el Comité Editorial de la entonces Revista de la Sociedad Química de México, las reuniones para el otorgamiento de los Premios Nacionales de Química, los esfuerzos de organización del Congreso Mexicano de Química realizado en 1966 en Mazatlán, Sinaloa, y del Quinto Congreso de Química de América del Norte, realizado en Cancún en 1997. Este último congreso registró casi tres mil asistentes y es uno de los eventos más grandes realizados en México.

Palabras clave: Revista de la Sociedad Química de México, Premios Nacionales de Química, Quinto Congreso de Química de América del Norte.

Abstract. The main activities of the National Executive Committee of the Mexican Chemical Society during the period 1996-1997 are briefly described. These included changes for the Editorial Board of the then named *Revista de la Sociedad Química de México*, the meetings for assigning the National Awards of Chemistry, the organizational efforts for the Mexican Chemical Congresses held in 1996 in Mazatlán, Sinaloa, and the Fifth North American Chemical Congress, held in Cancun in 1997. This last congress registered almost 3000 attendees and it was one of the largest chemical meetings held in Mexico.

Key words: Revista de la Sociedad Química de México, National Awards of Chemistry, Fifth North American Chemical Congress.

Con motivo de la celebración del cincuentenario de la fundación de la Sociedad Química de México, me permito escribir estas líneas. En ellas he tratado de plasmar algunos recuerdos y detalles que pudieran ser de interés para el esfuerzo continuado de mantener la mayor actividad y eficiencia de la Sociedad de profesionales de la Química en México con mayor tradición. Ojalá que las presentes líneas sirvan para alentar a los actuales y futuros miembros de esta Asociación a participar en sus actividades.

Siempre he considerado de gran importancia la participación activa dentro de esta Sociedad, en la que empecé desde hace varias décadas a desempeñar actividades de apoyo en la organización de eventos tales como congresos, conferencias y ciertas actividades de difusión. Después ocupé distintos cargos dentro de las Mesas Directivas de la misma, así como la de Editor de la *Revista de la Sociedad Química de México*. Finalmente, en 1995 ocupé el cargo de Presidente Nacional, como sucesor del ingeniero Germán Espinosa Chavarría, quien tuvo una destacada participación. En broma decía Germán Espinosa que yo había tenido la culpa de que él llegara a Presidente de la Sociedad Química de México y que él se había desquitado proponiéndome a mí.

Al acercarse la fecha para ocupar el cargo, me di a la tarea de identificar a un colaborador que asumiera la responsabilidad como Editor de la *Revista de la Sociedad Química de México*, la cual había pasado por diferentes épocas desde su fundación y siempre ha sido una de las actividades más importantes y demandantes para la Sociedad, no sólo por el trabajo invertido, sino por la erogación financiera que repre-

senta. Afortunadamente, el Dr. Guillermo Delgado, quien ya colaboraba como miembro del Consejo Editorial, contó con el consenso necesario y asumió con entusiasmo la encomienda de fungir como Editor en jefe, lo cual a la distancia ha demostrado haber sido una designación adecuada. También logré la integración de un grupo de destacados colaboradores en la Mesa Directiva que fue electa en el período. Cabe resaltar la participación del Vicepresidente, el M. en C. Arnulfo Canales Gajá, quien contribuyó en gran medida a la organización de los congresos, al I.Q. Hilario López Garachana por su colaboración en diversas comisiones durante los congresos, al Dr. Gabriel Gójon Zorrilla, quien colaboró en actividades de relación con la industria y al Ing. Andrés Cerda Onofre, quien colaboró dentro de las relaciones con la Sección Nuevo León y en la organización de eventos. Asimismo, fue muy importante la colaboración de la M. en C. Ángela Sotelo López tanto en la organización de los congresos como en la evaluación de los trabajos sometidos para su presentación en los mismos.

La organización del Quinto Congreso de Química de América del Norte, que se llevó a cabo del 11 al 15 de noviembre de 1997 en Cancún, Quintana Roo, demandó un esfuerzo notable en el que participaron muchas personas. Este requirió la colaboración estrecha y la coordinación cercana con nuestros colegas de la American Chemical Society, así como del Chemical Institute of Canada. La preparación de este congreso internacional requirió de numerosas reuniones, algunas de ellas se iniciaron desde el período de la Presidencia de la doctora Elvira Santos en nuestra Sociedad, y en ellas participaron miembros de las tres sociedades mencionadas. En esta primera época participaron la Dra. Elvira Santos, la Dra. Sara Meza y el Dr. Francisco Javier Garfías y Ayala, a los cuales les reconozco su gran esfuerzo inicial para arrancar este evento. Posteriormente, durante el período de Germán

Espinosa Chavarría, participaron él mismo, el maestro Jaime Noriega Bernechea y quien esto escribe. En mi período como Presidente de la SQM se llevaron a cabo el XXXII Congreso Mexicano de Química y el XVI Congreso Nacional de Educación Química en 1996. En 1997 no hubo Congresos Nacionales, en virtud de que por decisión de la asamblea de socios que realizamos en Mazatlán, Sinaloa, se decidió que se dedicaran todos los esfuerzos a la realización del V Congreso Químico de América del Norte.

La elección de Cancún para la realización del V Congreso de América del Norte se hizo después de examinar detenidamente varios otros lugares, considerando principalmente las facilidades de comunicación, infraestructura hotelera y de lugar apropiado para convenciones de gran tamaño. El congreso incluyó mas de cien simposios que se presentaron en doce áreas diferentes de la investigación en química, e incluyó la presentación de cinco conferencias plenarias impartidas por premios Nobel. El comité organizador que tuvo el honor de presidir estuvo formado por las siguientes personas:

El Dr. Ernest Eliel de la Universidad de North Carolina como Vicepresidente por parte de la American Chemical Society y el Dr. J.C. Scaiano de la Universidad de Ottawa como Vicepresidente por parte del Chemical Institute of Canada. También participaron como organizadores del programa el Dr. Eusebio Juaristi del Cinvestav del Instituto Politécnico Nacional y el M. en C. Arturo Fregoso por parte de la Universidad Iberoamericana. También formaron parte del comité el profesor Wyn Jennings de la National Science Foundation en U.S.A., la profesora Lucy Pryde Eubanks de la Universidad de Clemson, el Dr. Robert A. Pett de los laboratorios de investigación de Ford, el profesor John A. Whittle de la Universidad Lamar. La Dra. Anne E. Alper del Chemical Institute of Canada y el profesor Germán Espinosa Chavarría, expresidente de la Sociedad Química de México, integraron el subcomité de finanzas, así como el Dr. Allen Krantz de Syntex Discovery and Research y el M. en C. Jaime Noriega Bernechea, de la Universidad Nacional Autónoma de México en el subcomité de publicidad y eventos especiales. Con todos ellos se constituyó el grupo organizador al que debemos agregar a Ann Pruit como secretaria ejecutiva en ese período de American Chemical Society, así como la asistencia secretarial de la ACS y de la Srita. Rosa Jaime de la SQM.

El Congreso registró a más de tres mil personas con un total de 2,664 trabajos presentados, en donde estuvieron representados cuarenta y dos países, por lo que podemos afirmar que hubo una participación verdaderamente internacional. Probablemente, este evento sea uno de los Congresos de Química con mayor asistencia que se haya realizado en nuestro país.

En los Congresos Nacionales realizados en la ciudad de Guanajuato, también se registró una participación internacional de expositores en conferencias y simposios, así como la presencia de participantes de distintos estados de la República y de muchas instituciones diferentes.

Durante este período también se completó la tarea de actualizar parte de los estatutos de la Sociedad Química de

México, tarea que le fue encomendada al Ing. Hilario López Garachana ya que la revisión anterior databa de 1971.

Se realizó también un Congreso Estudiantil de Química en la Universidad de la Américas en Cholula, Puebla, con el apoyo de la Sección en Puebla de la SQM y gracias a las facilidades que otorgó su director el Dr. Marco A. Quiroz. La coordinación de este evento estuvo a cargo del M. en C. Mario A. Maldonado Tapia y en él se presentaron 46 trabajos. El maestro Arnulfo Canales Gajá vicepresidente de la SQM y un servidor impartimos las conferencias plenarias.

Los premios de Química Andrés Manuel del Río en este período fueron otorgados, para el año 1995:

Área Industrial Ing. Oscar Bermúdez Mendizábal, en desarrollo de tecnología
Ing. Antonio Sacristán Roy, en desarrollo industrial.

Área Académica Dr. José Ricardo Gómez Romero, en investigación
Dr. Enrique R. Bazúa Rueda, en docencia.

En el año 1996:

Área Industrial Dr. Martín Hernández Luna, en desarrollo de tecnología
Dr. Enrique Campos López, en desarrollo industrial.

Área Académica Dr. Leovigildo Quijano, en investigación
M. en C. Alejandro Anaya Durand, en docencia.

Todos ellos fueron otorgados mediante jurados de composición incluyente de diversas instituciones y con la participación de organismos nacionales muy reconocidos, en estricto apego a las convocatorias correspondientes. Estos premios representan un reconocimiento a distintos méritos del campo de nuestra profesión.

Gracias al manejo honesto y extraordinariamente escrupuloso de los recursos de la Sociedad Química de México desde su fundación, se logró cristalizar el anhelo de muchas Mesas Directivas de la Sociedad Química de México y fue posible la adquisición de un modesto pero digno local para la misma. Con esto se consolidó el patrimonio de la Sociedad y se definió la ubicación legal en Barranca del Muerto 26, Col. Crédito Constructor. La ocupación de este local se realizó en 1999 por mi sucesor en la Presidencia, el M. en C. Arnulfo Canales Gajá con una mejora, adecuación y adquisición de mobiliario y equipo.

La Sociedad Química de México continuó apoyando la celebración de las Olimpiadas de Química, gracias a la continua labor del Dr. Carlos Mauricio Castro Acuña y del Ing. Ramiro Domínguez Danache, ambos de la Facultad de Química de la UNAM.

Se apoyaron las actividades de las secciones estudiantiles, siempre que esto fue posible. En particular, hubo eventos en el Instituto Tecnológico de Tehuacán, Puebla, en la Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán de la UNAM, y en la Universidad La Salle, gracias a la activa participación del M. en C. Mario Maldonado Tapia. En este último lugar, participaron el M. en C. Arnulfo Canales Gajá, el I.Q. Eduardo Rojo de Regil y el Ing. Germán Espinosa Chavarría mediante un ciclo de conferencias. En 1996, en Jalapa, Veracruz, asistimos a la toma de protesta de la mesa directiva de la Sección Estudiantil en la que se organizaron conferencias y visitas a industrias. Por otra parte, con motivo del 40 aniversario de la Facultad de Ciencias de la Universidad Veracruzana en Orizaba, Veracruz, se realizó el Primer Encuentro Estudiantil de la Química, en junio de 1997, en donde impartí una conferencia y se tomó la protesta de la Mesa Directiva de la Sección Estudiantil.

Finalmente, se establecieron las relaciones de colaboración con el Colegio de Químicos e Ingenieros Químicos y con el Instituto Mexicano de Ingenieros Químicos mediante la creación de la organización denominada *Unión Química*, la cual pretende acercar el trabajo de estas asociaciones de profesionales de la Química y plantea la realización de algunas actividades y esfuerzos conjuntos ante organismos oficiales. Algunas de estas actividades son la celebración de la Semana de la Química, el Día del Químico y la institucionalización

del Premio Mario Molina. Asimismo, parte de los objetivos comunes de nuestras asociaciones es proporcionar información que permita la proyección de una imagen adecuada de la química y de la industria química frente a la Sociedad. Durante mi gestión como Presidente de la SQM, se participó en la fundación de la Federación de Sociedades Científicas Mexicanas (FeSoCiMe), como un esfuerzo para facilitar la interlocución y gestión ante CONACYT y ante las Cámaras de Diputados y de Senadores a nivel nacional. Al concluir mi período de presidente de Sociedad Química de México, participé como presidente de la Federación de Sociedades Científicas Mexicanas.

El período de mi gestión como Presidente de la Sociedad Química de México, el cual incluye un poco más de dos años, me trae recuerdos gratos de los momentos compartidos con mis colegas, compañeros, amigos y alumnos. Por supuesto que hubo momentos difíciles en los que las discusiones no fueron muy tersas, pero en conjunto me queda la satisfacción del deber cumplido y de haber alcanzado algunos logros. Estoy convencido de que los futuros miembros de la Sociedad Química de México continuarán y mejorarán nuestra actuación, ya que siempre son bienvenidas las nuevas ideas y los esfuerzos renovados. La esperanza es que el porvenir sea mejor y se alcancen los mayores logros para beneficio de nuestra sociedad y de las ciencias químicas.