

# Mensaje de Fin de Año del Presidente Nacional de la Sociedad Química de México 2023

Dr. Gabriel Cuevas  
Instituto de Química. UNAM

Ha llegado el momento de cerrar el ciclo de la administración que tuve el honor de encabezar en la Sociedad Química de México. La palabra que viene a mi cabeza es “gracias”. Estoy absolutamente agradecido con todos los que integramos esta instancia, cuyo reciente desarrollo es motivo de orgullo para mí y creo que también para muchos.

Hace cuatro años el Dr. Ignacio González Martínez tomó posesión de nuestra Sociedad en las instalaciones de la Universidad Autónoma Metropolitana en Xochimilco. Nadie imaginaba lo que se precipitaría, con el advenimiento del Covid-19, pues nuestra asociación se vio drásticamente afectada. Con responsabilidad se canceló el Congreso Nacional, pues ni era posible organizar reuniones ni los medios de comunicación virtual tenían la calidad que hoy brindan. Se contempló la posibilidad de cancelar la revista, pues el costo de producirla es muy alto y sin duda constituye el gasto más importante de la Sociedad. También, era necesario adelgazar la administración, lo que con mucho dolor se hizo.

Nuestras revistas son muy valiosas, son un patrimonio nacional, porque además de sus contenidos rigurosos, muestran el empeño en preservar nuestro campo de estudio, una ciencia dura, la Química, ciencia que es poco apreciada en lo general en México, incluso en los círculos científicos. Acudimos de inmediato a las instituciones comprometidas con nuestras causas. Con profundo agradecimiento recuerdo que el primer apoyo económico vino de la Universidad La Salle, con lo que olvidamos la posibilidad inicial y rápidamente llegaron las contribuciones del Instituto de Química, la Facultad de Química, la Universidad de Sonora, la Universidad Autónoma Metropolitana-Iztapalapa, el Instituto de Ingeniería y del Instituto de Materiales de la UNAM. Sus recursos fueron como *agua de mayo* y la revista se preservó y no sólo eso, hoy cuenta con un índice de impacto de 1.5 y pertenece al tercer cuartil. Un logro extraordinario. El desempeño de la revista permite prever que el índice de impacto puede mantenerse o incrementarse el próximo año.

El boletín, además de informar sobre la vida cotidiana de la sociedad, se ha transformado en un foro para publicar en el campo de la *Historia de la Química Mexicana*, agradezco a través de sus editores en jefe, el Dr. Alberto Vela Amieba y la Dra. Mariana Ortiz Reynoso, a todos los evaluadores de las contribuciones que se someten cotidianamente.

México ha sido irresponsable con la educación y los educadores. El congreso de Educación Química parecía un apéndice del de Investigación. Desde el año 2020 separamos los congresos para que se desarrollen en condiciones similares y se crearon los premios para reconocer la docencia en educación media básica y media superior. Reconocer la labor ahí, en la secundaria y la preparatoria/vocacional en donde se cristaliza la vocación científica para la química.

En este punto, era necesario crear y consolidar el nuevo proyecto, para lo cuál requeríamos el apoyo de un profesional en el campo. Una persona que destilara docencia y el orgullo de realizarla. Nadie podía ser mejor que la M. en C. Rosamaría Catalá Rodes, quien aceptó el reto y se ha brindado a él en cuerpo y alma. Los resultados están sobre la mesa y son magníficos.

Las secciones estudiantiles debían revitalizarse y constituirse en el eje de los festivales de química y así fue. Es claro que la Dra. Marina Lucía Morales Galicia, otra docente extraordinaria cuyo trato con los jóvenes y capacidad de comunicación y de emocionarse con ellos es extraordinaria, por lo que debía estar al frente de ellas.

Así estuvieron presentes Rosa María y Marina cada vez que se presentó un Festival de Química, pues un cada caso se convoca a la sección estudiantil propia del lugar que nos invita o la más próxima y se capacita a sus integrantes con esmero y cuidado, al mayor nivel, para que desempeñen las actividades correcta y eficientemente. Grandes personalidades, docentes extraordinarios, ejemplos de la Educación Química; nos han regalado su precioso trabajo y han hecho de cada festival, de cada trayecto a través de la Tabla Periódica Monumental, de cada experimento un acontecimiento memorable.

Al Dr. Plinio Jesús Sosa Fernández, la Dra. Flor de María Reyes Cárdenas, la Dra. Kira Padilla Martínez, la Dra. Aurora de los Ángeles Ramos Mejía, el Dr. Carlos Eduardo Frontana Vázquez, la Dra. Claudia Érika Morales Hernández

quien además compartió con la Dra. Rosa María Catalá la organización del Congreso de Educación, les agradezco todos sus esfuerzos por la Educación en la Sociedad Química de México.

Aquí quiero destacar las actividades que se han realizado en la Ciudad de Mérida, de manos de una docente extraordinaria, la M. en C. Wendy Fanny Brito Loeza, quien a brindado rigor, disciplina, talento y tutela a la sección estudiantil de la Facultad de Química de la Universidad Autónoma de Yucatán. Para preservar en mejor estado la Tabla Periódica Monumental, hemos ubicado un ejemplar en la península y la sección presidida por un estudiante talentoso y activo, Carlos Miguel Sánchez Garrido, ha realizado todo tipo de eventos académicos en este territorio. Festivales con hasta 900 personas conocieron acerca de los beneficios de la química, su capacidad para generar riqueza y su neutralidad ética.

Este año realizamos una feria de Química en la Universidad La Salle, institución a la que debo mucho y más a su directora la QFB. Ana Belén Ogando Justo, otra gran docente comprometida con la Sociedad Química de México, en donde, con la tabla periódica monumental instalamos su sección estudiantil, así celebramos los 50 años de existencia de la institución.

Con la Feria rural y del libro, desarrollamos el festival de la Universidad Autónoma de Chapingo con un impacto social impresionante pues se atendió a 3600 personas.

La investigación en el campo de la química nos brindó un congreso espectacular en San Luis Potosí. Es motivo de orgullo el nivel académico que se desplegó durante una semana de actividades. La Dra. Annia Galano presidió este comité en donde con entusiasmo y talento participaron los doctores Alfonso Ramón García Márquez, Delia Quintana Zavala, Eduardo González Zamora, Mariana Ortiz Reynoso, Denisse Atenea de Loera Carrera. También formaron parte de este comité la Dra. Alma Gabriela Palestino Escobedo, Juana Alvarado Rodríguez y el comité local de la Facultad de Química de la UASLP. Lamentablemente, por razones de espacio no puedo ser exhaustivo. Agradezco de todo corazón a todos, el trabajo, tiempo y esfuerzo que obsequian a la Sociedad Química de México.

Agradezco profundamente a la directora Gabriela Palestino, quien cristalizó el proyecto propuesto por Denisse y Juanita para organizar nuestros congresos festejando los 145 años de la existencia de la Facultad de Química en San Luis Potosí y el centenario de su autonomía.

Gracias a la Dra. Violeta Mugica por la iniciativa para crear la serie de publicaciones *Temas de Química Contemporánea con el texto Química de los contaminantes atmosféricos* que ha sido recopilado por ella. Invitamos a buscar las bases de participación. También al Conahcyt, institución que ahora hace énfasis en las humanidades y que, aunque de forma parcial ha financiado nuestros proyectos, es fundamental para el desarrollo de estas actividades.

Nuevos tiempos, nuevas personas, felicito calurosamente al Dr. David Quintanar Guerrero a los nuevos miembros del CEN que toman la titularidad de las posiciones, al Dr. Fernando Cortés Guzmán, quien ha resultado nuevo Presidente Nacional Electo producto del ejercicio electoral, a todos y cada uno de los miembros de la Sociedad Química de México. Sintámonos orgullosos de lo logrado hasta ahora y colaboremos para lograr más.

Felicitemos de todo corazón a nuestras asociadas: la Dra. Lena Ruiz Azuara, académica de la Facultad de Química de la UNAM por haber obtenido el premio Nacional del Ciencias y; a la Dra. Annia Galano Jiménez por haber sido reconocida por contar con un elevado nivel de citación a nivel mundial.

Como nunca, el panorama nacional es preocupante. El próximo año tendremos un compromiso frente a las urnas. A la hora de ejercer el voto, olviden la ideología y los prejuicios y piensen en los fideicomisos que amparaban el funcionamiento de la ciencia nacional, las becas perdidas por muchos jóvenes, los programas de posgrado que fueron cerrados, la falta de plazas, los investigadores de instituciones privadas que perdieron el apoyo del SNI, la pérdida del sistema nacional de evaluación y, apoyemos a la ciencia.

Felices fiestas invernales.



SOCIEDAD QUÍMICA  
DE MÉXICO, A.C.  
"La química nos une"

La **Sociedad Química de México, A.C.**, le invita cordialmente a presenciar el informe de actividades del año 2023 de esta asociación, a cargo del Dr. Gabriel E. Cuevas González Bravo, presidente nacional.

El evento se transmitirá en vivo el 15 de diciembre a las 11:00 a.m. a través de nuestro canal de YouTube en:



<https://youtube.com/live/Vk18kA-2y5k?feature=share>