

Mensaje de Fin de Año del Presidente Nacional de la Sociedad Química de México 2022

El tercer número del Boletín de la Sociedad Química de México anuncia el final del año. Un año, como todos, cargado de aprendizaje. Culminamos este 2022 con un poco de nostalgia por la conclusión del **Diplomado Historia de la Química Mexicana** que suena a éxito, con sus 120 horas avaladas por el Instituto de Química que fueron patrocinadas también por la Academia Mexicana de Ciencias Farmacéuticas y el CONACYT, con el apoyo extraordinario de los doctores Mariana Ortiz Reynoso y Felipe León Olivares, con quienes diseñamos el evento y quienes, con los también doctores Patricia Aceves, Liliana Schifter y Baldomero Esquivel, condujeron cada uno de sus módulos. Viajar por la historia de México cada fin de semana, de la mano de los expertos en cada uno de los temas que se abordaron, fue toda una aventura para los 38 participantes inscritos que nos permitieron llegar a los estados de Baja California, Ciudad de México, Coahuila, Nuevo León, San Luis Potosí y Yucatán. Superar el próximo año sus temáticas es difícil, pero es algo motivador. Agradezco a los 32 ponentes que nos obsequiaron sus conocimientos y excelentes exposiciones.

Este fue un año de aniversarios, 100 del nacimiento de Jesús Romo Armería y de la Fundación de la Facultad de Química de la Universidad Autónoma de Yucatán, que nos dio el soporte para el desarrollo de nuestro **Congreso Internacional de la Sociedad Química de México** celebrado en su Centro Cultural Universitario. Wendy Brito y Amílcar Aguilar fueron fundamentales para el evento. La ciudad de Ixtapa acogió a nuestro **Congreso Internacional de Educación Química “El retorno a las aulas: atendiendo la complejidad educativa actual”**, un éxito total por sus contenidos y por la participación de la comunidad química, que enmarcó el reencuentro con la Academia Mexicana de Profesores de Ciencias Naturales y con la revista Educación Química, a la que esta Sociedad ha expresado su apoyo. Las escuelas aledañas al hotel sede del congreso se vieron beneficiadas con el **Festival de Química**, cargado de actividades que aproximan a los jóvenes a las bondades de la Química, desde lo meramente lúdico hasta sus aplicaciones cotidianas, que garantizan salud, alimentación, confort y calidad de vida.

Nuestro **Journal of the Mexican Chemical Society**, editado por Alberto Vela vio crecer su índice de impacto a niveles récord, este año reportó el más alto en su historia. Continuemos sometiendo artículos para su publicación, consultémoslo y citemos los trabajos ahí contenidos cuando nos sean útiles. El **Boletín** de nuestra sociedad, además de relatar nuestra vida cotidiana, reafirma número a número, de la mano de Mariana Ortiz, su vocación por difundir la historia de la Química Mexicana.

Este año realizamos la **Feria de Química** abandonando la virtualidad, con la presentación de la Tabla Periódica Monumental en Tlaxcala, Estado de México, Yucatán, Guerrero y Ciudad de México. Estas ferias de química se realizan con el apoyo de las secciones estudiantiles locales reforzadas por otras secciones, a cuyos miembros se brinda entrenamiento previo a través de seminarios con expertos en enseñanza que son miembros de la Sociedad para que sea eficaz su interacción con el público. Debemos agradecer a Rosa María Catalá y a Marina Morales el coordinar los eventos de este año. Con énfasis en la participación de niños y jóvenes en busca del desarrollo de la vocación temprana para la química, convocamos público de todas las edades. En una prolífica alianza con el Comecyl y la Facultad de Química de la Universidad Autónoma

del Estado de México que agradecemos a Mariana Ortiz y a Víctor Varela, su director, nuestra **Tabla Periódica Monumental** hizo un prolífico periplo por tres municipios del Estado de México durante un mes. Se le ubicó desde el parque de la Ciencia Fundadores en Toluca, para el público general, hasta el plantel de la preparatoria UAEM Adolfo López Mateos para estudiantes de educación media superior, totalizando unos 1,200 participantes.

Para celebrar la constitución de la Sección Estudiantil de la Facultad de Química de la Universidad Autónoma de Yucatán, se presentó la Tabla Periódica Monumental en Mérida, gracias a Wendy Brito y a Amílcar Aguilar, su director. Durante una semana, totalizamos 1,200 participantes también. Esta actividad desarrollada durante el año captó la atención de más de 5,200 personas.

La vinculación con la industria tiene su expresión con la **Expoquímica**, que desde hace dos años se transformó de la mera presentación de equipos para hacerlos atractivos a potenciales compradores, a conferencias formales en las que se describen los conceptos fisicoquímicos en los que se sustenta la técnica que los hace operar. La otra faceta de este vínculo se expresó a inicios de noviembre, cuando se desarrolló el **Congreso de la Red de Oficinas de Transferencia de Tecnología en México “Colaboración y responsabilidad social para la innovación y el desarrollo de las economías fue el centro de esta actividad”**, siendo su sede la Universidad La Salle. En su modalidad híbrida, llegó a un amplio público nacional e internacional. En esto, Ignacio González y Marcela Castillo han sido los responsables de desarrollar este vínculo por nuestra parte.

Si bien hemos avanzado en el aspecto de la educación química, no hemos logrado el nivel de proximidad necesario con la comunidad científica nacional. La dispersión en un sinnúmero de sociedades científicas que organizan congresos virtuales, en ocasiones sin costo y con exagerada reputación, así como la escasa cultura de invertir en la educación propia (además de un intenso desprecio por lo mexicano y sus expresiones), son los aspectos que han hecho imposible reconstruir los vínculos. ¿Es posible realizar actividades sumamente atractivas sin costo para atraer a este público? Esa es la gran pregunta por resolver y supone un gran reto que enfrentamos todos todo el tiempo.

Felicitemos con mucho gusto a la Dra. Annia Galano, amiga y miembro activo de la SQM, reconocida en 2022 por el elevado nivel de citas que han logrado sus trabajos.

Este año, hemos perdido, lamentablemente a algunos de nuestros miembros... vienen a la memoria el Prof. Pedro Joseph-Nathan, la Dra. Annik Vivier Jegoux, el Dr. Joaquín Palacios Alquisira... los recordaremos siempre.

El próximo, será nuevamente un año complejo y difícil para el financiamiento de la ciencia y sus actividades. Lo enfrentaremos con confianza.

¡Feliz año 2022!

¡Larga vida a la Sociedad Química de México!

Dr. Gabriel Eduardo Cuevas González-Bravo