

# Congreso Internacional de La Sociedad Química de México 2023

*Alfonso Ramón García Márquez\**

El pasado mes de octubre se celebró el Congreso Internacional de la Sociedad Química de México en la ciudad de San Luis Potosí, S.L.P.

2023 comenzó con una gran expectativa, dado el gran logro que representó para nosotros celebrar el congreso de 2022 con una mayor estabilidad financiera y la consolidación de esta nueva realidad postpandemia. Este año, a diferencia del pasado, nuestro *leitmotiv* fue convocar a algunos de nuestros mejores académicos para mostrar sus relevantes contribuciones. Queríamos mostrar aquellas carreras científicas productivas, trascendentes y formadoras de muchos investigadores a nivel nacional e internacional que a lo largo de las últimas décadas han transmitido este sentimiento de identidad y pertenencia que desde hacía algunos años parecían aspectos secundarios en nuestra formación y ejercicio académico.

Con base en lo anterior, el lema “La Química: De México para el Mundo” hizo el llamado a la Comunidad Química Mexicana para hacernos conscientes y orgullosos de contribuir al avance de La Ciencia Central en un mundo global, con estándares, infraestructura y producción científica que va más allá de nuestros laboratorios, aulas o industrias.

El descubrimiento del Vanadio por Don Andrés Manuel del Río, la creación del primer anticonceptivo derivado del barbasco, del I.Q. Luis Ernesto Miramontes, y nuestro premio Nobel de Química mexicano, el Dr. Mario Molina, son tres ejemplos que describen tres contextos distintos y relatan una historia épica protagonizada por extranjeros en México, mexicanos en el extranjero, y mexicanos en México.

Reactivar la presencialidad para este año, tuvo como reto principal negociar una sede que contara con la infraestructura que permitiera recibir durante cinco días más de 200 participantes y cerca de 100 carteles, una tarea llevada a cabo por el Comité Organizador de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí, representado por la Dra. Denisse de Loera. Esta vez, fuimos respaldados financieramente por dos entidades: el CONFOCyT y el CONAHCyT; ambas facilitaron el presupuesto necesario para llevar a cabo el evento.

Los plenaristas invitados, las doctoras Elisa Leyva y Rachel Mata y los doctores Cecilio Álvarez, Ignacio González, Joaquín Tamariz, Alberto Rojas y Alberto Vela, expusieron su contribución científica y tecnológica; siendo ejemplos de la diversidad, disciplina, calidad y entrega con la que nuestra comunidad ha luchado, lucha y luchará por y para el desarrollo de la Química en México, más allá de toda dependencia o institución.

Las nuevas generaciones de académicos y estudiantes tanto nacionales como internacionales también participaron

comunicando, debatiendo y mostrando sus resultados en los carteles y presentaciones orales, que se suman a la diversidad de líneas y trabajos nacionales. Creemos sin duda alguna que estos días fueron el inicio de vínculos colaborativos y amistosos que redundarán en el ulterior desarrollo exitoso de la Química Mexicana.

Personalmente, quiero comunicar la tristeza con la que concluyo mi ciclo como tesorero y organizador de este Congreso. Fue para mí una gran experiencia. Agradezco al Comité Ejecutivo Nacional, la confianza, el apoyo y la paciencia que tuvieron durante este período, al Comité Organizador de la UASLP, por su entrega, coordinación e incansable búsqueda de soluciones, ya que sin él este congreso no hubiese sido posible, y al CONFOCyT y al CONAHCyT por tan valioso financiamiento en una época, en la que contar con él es un privilegio y una gran responsabilidad.

Especialmente quiero agradecer y reconocer el trabajo realizado por Adriana, Lizbeth, Fanny, Alejandro y Mauricio, quienes estuvieron sin importar la hora, el hambre y el cansancio desde el primer día en que comenzamos a organizar.

Finalmente, concluyo esta reseña pidiéndoles que no olvidemos lo siguiente: tenemos playas, ríos, montañas, volcanes, desiertos, bosques, selvas y una Química...

“De México para el Mundo”

Para revivir un poco de este evento, pueden consultar la memoria fotográfica en el siguiente enlace:

<https://www.facebook.com/media/set/?set=a.737141431786746&type=3>

Tesorero del CEN 2021-2023 y Organizador del Congreso Internacional de La Sociedad Química de México 2023



# NUMERALIA

## CONGRESOS DE LA SQM 2023

### 4° CIEQ

5 días de actividad  
34 h 30 min de duración

144 congresistas  
21 ponentes invitados

5 plenarios  
2 simposios  
1 mesa de diálogo  
1 mesa de análisis  
3 talleres

82 trabajos programados  
14 carteles profesionales  
18 carteles estudiantiles

33 presentaciones orales presenciales  
17 presentaciones orales virtuales

6 moderadores  
26 becas  
ca. 20 voluntarios  
2 sponsor

Argentina, Costa Rica, España,  
Estados Unidos, República  
Dominicana y México

2 actividades culturales  
1 coro infantil

### CISQM 2023

5 días de actividad  
57 h 15 min de actividades

7 conferencias plenarias  
7 simposios  
8 conferencias de sponsors

33 ponentes invitados  
19 moderadores  
342 total de congresistas

57 congresistas virtuales  
285 congresistas presenciales

64 carteles profesionales  
47 carteles estudiantiles

252 trabajos recibidos  
234 trabajos aceptados  
220 trabajos programados

42 presentaciones orales virtuales  
67 presentaciones orales presenciales

45 becados  
31 voluntarios

14 sponsors  
11 stands de sponsors

Brasil, Chile, Colombia, Estados  
Unidos, Perú y México

