

Editorial

La difusión de las actividades que se desarrollan en los diferentes ámbitos profesionales requiere múltiples diligencias concurrentes, entre ellas, la existencia de publicaciones que proporcionen la información pertinente a las personas interesadas. En nuestro país, la *Revista de la Sociedad Química de México* (www.jmcs.org.mx) ha desempeñado una loable labor de servicio y apoyo a los estudiantes, académicos y profesionales de las ciencias químicas. Desde su primer número, publicado en 1957, se establecieron varias secciones, con la intención de brindar el mejor servicio posible a los miembros de la Sociedad. Estas secciones fueron: artículos, comunicaciones originales, noticias, revista de revistas, selección bibliográfica, libros nuevos, cartas al editor, actividades de la *Sociedad Química de México*, bolsa de trabajo, y maquinaria y equipo (ofertas y demandas) [1]. A lo largo de los años, la revista ha registrado parte de las actividades desarrolladas en el ámbito químico de nuestro país, y numerosos miembros de la *Sociedad Química de México* han colaborado en diversos aspectos para el logro de los objetivos de la revista. Así, se han publicado contribuciones científicas originales, comentarios, trabajos de docencia, informes técnicos, reseñas históricas, semblanzas, las memorias de los Congresos Nacionales de Química y de Educación Química, entre muchos otros aspectos. Durante los últimos años, en atención a diversos acuerdos del Comité Editorial de la revista, este órgano de difusión se dirigió preferentemente a la publicación de artículos científicos originales y a revisiones de temas donde los autores hayan producido una parte significativa de conocimiento. A partir del 2005, en búsqueda de mayor cobertura y difusión a nivel internacional de los trabajos científicos publicados [2], se transformó en *Journal of the Mexican Chemical Society* (www.jmcs.org.mx).

El *Boletín de la Sociedad Química de México* que inicia su publicación con este número, tiene como objetivo constituirse como un medio eficiente al servicio de las ciencias químicas mediante la publicación de material de interés general que incluye comunicaciones breves de investigación, informes técnicos, artículos de divulgación, revisiones de temas de actualidad, revisiones históricas, sociológicas y filosóficas sobre temas de la química, semblanzas, noticias, obituarios,

reseñas de eventos, comentarios de libros y de artículos, entre otros aspectos de interés.

Por otro lado, la revista *Educación Química* cubre los aspectos referentes a la búsqueda de nuevos instrumentos de enseñanza y sobre los procesos de enseñanza-aprendizaje, por lo que los autores interesados en estos temas pueden enviar sus contribuciones a este órgano de difusión. Esta revista tiene sus propias secciones de interés, las que se relatan en cada número del mes de enero de cada año, en la sección “Guía para los autores” [3].

Así, los profesionistas de las diferentes especialidades de las ciencias químicas tendrán a su disposición órganos de difusión que cubrirán adecuadamente los principales rubros de su actividad y en los cuales pueden participar.

La labor editorial del *Boletín de la Sociedad Química de México* se llevará a cabo inicialmente de manera colectiva, y se ha integrado un Comité Editorial que permitirá el trabajo colegiado. Invitamos a los profesores, profesionales y estudiantes de la química a colaborar en este nuevo órgano de difusión mediante el envío de contribuciones. Sus sugerencias y comentarios serán bienvenidos. La *Sociedad Química de México* emprendió esta tarea precisamente en el año de su cincuentenario (2006), y el Boletín aparece en el año del cincuentenario de la *Revista de la Sociedad Química de México* (2007), en atención de un mejor servicio a sus miembros, en beneficio de los estudiantes, profesores y profesionales de las ciencias químicas, y con el objetivo de servir a nuestro país.

Referencias

1. Bolívar, J. I. Editorial. *Rev. Soc. Quím. Méx.* **1957**, *1*, 3-5
2. Delgado, G. Editorial. *J. Mex. Chem. Soc.* **2004**, *49*, 1.
3. Guía para los autores **2007**, *Educ. Quím.* **2007**, *18*(1), en prensa.

Guillermo Delgado
Andoni Garritz
Jesús Valdés
Julia Verde