

## Editorial

Este número de la *Revista de la Sociedad Química de México* compila algunos trabajos de investigación dedicados al doctor Raymundo Cruz Almanza, en atención al primer aniversario de su fallecimiento. El mencionado académico se desempeñó como profesor e investigador en la Facultad de Química y en Instituto de Química de la UNAM, respectivamente, y desarrolló su investigación en el área de la química orgánica heterocíclica. Su trayectoria académica fue reconocida ampliamente [1], y se han publicado trabajos dedicados al distinguido académico [2]. Asimismo, se llevó a cabo un Simposio en su honor, en el Instituto de Química de la UNAM, a inicios del 2004 [3], con la participación de los doctores Mario Ordóñez, Moisés Ortega, Luis Demetrio Miranda, Guillermo Negrón, Eduardo Díaz y Joseph Muchowski, entre otros académicos. Considerando el reducido número de investigadores en el ámbito químico en nuestro país, la ausencia del doctor Cruz Almanza, quien se encontraba en la plenitud de su actividad científica [4-8], constituye una sensible pérdida. Varios colegas de diversas instituciones y ex-alumnos de posgrado del mencionado académico han contribuido a la integración del presente fascículo, y los doctores Armando Cabrera y Guillermo Negrón contribuyeron mediante la mención de remembranzas personales sueltas. Es la intención que este número refleje el aprecio de la comunidad química al distinguido colega, y sea un testimonio a su obra académica.

Por otro lado, me es grato informar que la *Rev. Soc. Quím. Méx.*, en búsqueda de mayor eficiencia como órgano de difusión científica, tendrá varios cambios a partir del 2005, los cuales fueron acordados por los miembros del Consejo Editorial, y se plasman en las instrucciones para los autores. La Revista se transformará en el *Journal of the Mexican Chemical Society* (*J. Mex. Chem. Soc.*), y sólo serán aceptados para publicación artículos científicos originales y revisiones en áreas de la química en donde el autor haya realizado contribuciones significativas. En atención a la mayor difusión en el ámbito científico internacional, solo se publicará en idioma inglés. Por otro lado, los manuscritos referentes a reportes técnicos, comentarios, reseñas biográficas, historia y filosofía de la química, entre otros, serán aceptados en el *Boletín de la Sociedad Química de México* (*Bol. Soc. Quím. Méx.*), de próxima edición, y los artículos referentes a docencia y educación

tendrán su ámbito habitual en nuestra revista hermana *Educación Química*. Así, se esperan cubrir los principales intereses de los profesionales de la química en México.

La realización de actividades científicas en países en vías de desarrollo y la publicación de los resultados en revistas editadas en los mismos países, han sido motivo de controversias a lo largo de los años, acendradas en los lustros recientes, por los fenómenos de globalización comercial [9]. Pueden mencionarse, entre muchos motivos, a las limitaciones de financiamiento e inversión industrial y gubernamental a la infraestructura y a las actividades de investigación, a la falta de una sólida cultura y tradición científicas, a las relaciones limitadas entre las entidades de investigación y los centros de producción. Todo lo anterior favorece la preferencia de los investigadores a publicar en revistas ya reconocidas internacionalmente. Sin embargo, desde hace varios años, los miembros del Consejo Editorial de la *Revista de la Sociedad Química de México* han expresado su convicción de la importancia de que este órgano de difusión sea reconocido internacionalmente, para lo cual es necesario que los trabajos que se publiquen en ella tengan la calidad científica y la difusión necesarias para que sean citados en revistas de prestigio. Los editores compartimos la certidumbre de que los miembros de la comunidad de investigación química mexicana serán co-partícipes de esta tarea, sometiendo sus artículos de investigación, evaluando los artículos sometidos con la mayor puntualidad y cuidado, y citando y promoviendo a la Revista. Por otro lado, este órgano continuará reflejando la actividad científica de la propia Sociedad mediante la edición de fascículos especiales cuyo contenido será evaluado mediante los criterios de calidad usuales. La *Revista de la Sociedad Química de México (Journal of the Mexican Chemical Society)* no ha tenido ni tendrá intereses comerciales, y su principal misión es coadyuvar al desarrollo de la investigación química, y favorecer la cultura y tradición científicas, tanto en nuestro país, como en la región. Indudablemente que numerosos miembros de la *Sociedad Química de México*, comparten este ideal y mediante su generosa y oportuna colaboración, se podrá avanzar hacia la generación de una revista científica de reconocimiento internacional.

Finalmente, me es grato informar que durante el 26º Congreso Latinoamericano de Química, celebrado del 30 de

mayo al 2 de junio del 2004 en Salvador, Bahía, Brasil, se concertó con los editores brasileños la edición de un fascículo conjunto de la *Revista de la Sociedad Química de México* (*Journal of the Mexican Chemical Society*) con el *Journal of the Brazilian Chemical Society*, el cual ha tenido un desarrollo ejemplar desde su aparición, en 1990. Este número conjunto aparecerá durante el primer semestre del 2005, incluyendo principalmente colaboraciones de científicos de ambos países [10]. Esta tarea conjunta deriva de las iniciativas de colaboración entre la *Sociedad Química de México* y la *Sociedad Brasileña de Química*, y esperamos que éstas se promuevan, consoliden y se amplíen a otras Sociedades Químicas de la región, para bien de la química en Latinoamérica y en beneficio de nuestros habitantes.

Guillermo Delgado Lamas

## Referencias

1. Delgado, G. *Rev. Soc. Quím. Méx.* **2003**, 47, 337-338
2. (a) Pérez-Castorena, A. L.; Arciniegas, A.; Villaseñor, J. L.; Romo de Vivar, A. *Rev. Soc. Quím. Méx.* **2004**, 48, 21-23. (b) Cortez, N. A.; Flores-López, L. Z.; Parra-Hake, M.; Aguirre, G.; Hellberg, L. H.; Somanathan, R. *Rev. Soc. Quím. Méx.* **2004**, 48, 53-57.
3. Simposio en honor al Dr. Raymundo Cruz Almanza, realizado el 9 de marzo del 2004. <http://www.iqumica.unam.mx/simposio-cruz.html>
4. Cuevas Yáñez, E.; Cruz-Almanza, R. *Rev. Soc. Quím. Méx.* **2004**, 48, 46-48.
5. Cuevas Yáñez, E.; Canul Sánchez, A.; Serrano, J. M.; Muchowski, J.; Cruz-Almanza, R. *Rev. Soc. Quím. Méx.* **2004**, 48, 49-52.
6. Cuevas Yáñez, E.; Serrano, J. M.; Huerta, G.; Muchowski, J. M.; Cruz-Almanza, R. *Tetrahedron* **2004**, 60, 9391-9396.
7. Menes-Arzate, M.; Martínez, R.; Cruz-Almanza, R.; Muchowski, J. M.; Osornio, Y. M.; Miranda, L. D. *J. Org. Chem.* **2004**, 69, 4001-4004.
8. Osornio, Y. M.; Miranda, L. D.; Cruz-Almanza, R.; Muchowski, J. M. *Tetrahedron Lett.* **2004**, 45, 2855-2858.
9. Gibbs, W. W. *Scientific American* **1995**, 273, 76-83
10. Torresi, R.; Loh, W. Editorial. *J. Braz. Chem. Soc.* **2004**, 15, 459-460.