

Jesús Jiménez Barbero

Queridos amigos y colegas,

Ha llegado la hora de despedirme como Presidente de la RSEQ. Han sido seis años de trabajo e ilusión, siempre arropado por muchas personas de mi entorno. Debo decir que estoy razonablemente satisfecho de la situación actual de la RSEQ, teniendo en cuenta estos años difíciles, con una crisis que parece que no termina nunca, especialmente para la financiación de la Ciencia. También quiero recordar mis ocho años como Secretario General, al lado de dos Presidentes, Luis Oro y Nazario Martín que, junto con sus equipos, hicieron una labor enorme y muy beneficiosa para nuestra Sociedad. En estos años, la RSEQ casi ha duplicado su número de socios, sobrepasado los 4.000. Somos la sociedad científica más numerosa y nuestra presencia en la COSCE es importante e influyente. Además, se han creado o reorganizado varios Grupos Especializados (GE) y Secciones Territoriales (ST), mejorando nuestra visibilidad en distintos niveles. En este momento, estimamos que el grado de asociación a la RSEQ en el entorno científico es correcto, teniendo en cuenta que existen algo más de 500 grupos de investigación que trabajan en Química o en ámbitos relacionados. No obstante, todavía hay margen de mejora, incluyendo el acercamiento a otras sociedades científicas relacionadas. Por otra parte, nuestro grado de implementación entre los Profesores de Enseñanzas Medias sigue siendo escaso, pese a los esfuerzos de las ST para realizar su misión en este terreno. Es decir, creo que la RSEQ está bien asentada, pero el nuevo Presidente y su equipo, con su visión, tienen retos importantes para los años próximos.

El reto de seguir creciendo en épocas de crisis. No parece probable que la financiación pública vaya a crecer a corto plazo. Este es un problema, tanto en educación como en investigación. Respecto a este punto, debemos ser más competitivos a escala europea e internacional e interesar al sector privado en nuestras iniciativas, sean de investigación fundamental, orientada o aplicada. Tene-



mos el reto de las publicaciones científicas. El paradigma está cambiando. La irrupción del sistema de acceso abierto y la aparición de nuevas revistas, depredadoras o no, está provocando un terremoto en el sistema, que tardará años en estabilizarse. Las consecuencias están por definir. En este sentido, el papel de los comités de evaluación, tanto de proyectos competitivos como de contratación y promoción de investigadores, es absolutamente esencial. Es necesario valorar rigurosamente las propuestas y las contribuciones de los candidatos, por encima del mero análisis bibliométrico de sus datos. Las entrevistas o presentaciones orales deberían ser imprescindibles, especial-

mente para la contratación temporal o indefinida de nuevos investigadores, que debe realizarse en un ambiente competitivo.

Quiero comentar ahora algunos de los aspectos que han ocupado nuestra actividad durante estos últimos años: la reorganización y el aumento de la financiación de ST y GE, conseguida gracias al aumento de nuestros ingresos por las cuotas de los socios (que se han mantenido estables durante todos estos años) y, muy especialmente, gracias a los ingresos proporcionados por nuestra pertenencia al consorcio de revistas *ChemPubSoc* (Wiley-VCH) y a la colaboración con *Phys Chem Chem Phys* (RSC) y *Anal Bioanal Chem* (Springer). Aquí quiero resaltar la labor de dos científicos: Luis Oro, como impulsor y valedor de los acuerdos con estas revistas y Pedro Pérez, Secretario General 2012-2014, como gestor de la reorganización de la distribución de nuestra financiación interna. En este sentido, os recuerdo la importancia que tiene publicar en estas revistas para todos nosotros. Como he mencionado, los ingresos se destinan a la financiación de la organización de actividades por parte de ST y GE. Por supuesto, todos queremos publicar nuestros resultados en las mejores revistas científicas (*Nature*, *Science*, *J Am Chem Soc*, *Angew Chem Int Ed* y alguna más). Sin embargo, si existen trabajos que se van a publicar en revistas del siguiente nivel, la elección de una de nuestras revistas asociadas proporciona unos ingresos que repercuten directamente en la mejora de nuestras actividades. Estas revistas se muestran en nuestra página web y en *Anales*.

En mi opinión, otros hitos importantes de este período han sido la modernización de nuestra página web y el paso de nuestra revista, *Anales de Química*, a versión digital. Creo que los hechos demuestran que ambas iniciativas han sido muy positivas y que, en general, el grado de satisfacción con estos cambios es alto. Aquí quiero mencionar la labor excelente de Sonsoles Martín Santamaría, como responsable de contenidos de la página web, y de Miguel Ángel Sierra, que está dirigiendo sabiamente esta andadura de *Anales* en su versión digital.

También hemos reorganizado nuestros Premios, siempre dirigidos a distinguir a algunos de nuestros investigadores más relevantes, pero ahora reconociendo el carácter multidisciplinar de la investigación en Química, que combina conceptos, métodos y técnicas de las distintas áreas clásicas de la Química y de otras disciplinas en sus fronteras. En este apartado, quiero agradecer a nuestros patrocinadores actuales por su apoyo constante: Bruker Española, BASF, Cepsa, Janssen-Cilag, Lilly España, Sigma-Aldrich (ahora Merck), así como a todos aquellos que han apoyado iniciativas puntuales de nuestra RSEQ.

Las Bienales de nuestra RSEQ han adquirido un auge espectacular. Tras la Bienal del Centenario (2003), han alcanzado una pujanza importante. Primero como Secretario General, he disfrutado observando el interés creciente de nuestros socios por las Bienales de Lugo, Toledo, Oviedo y Valencia. Después, ya como Presidente, he saboreado, junto con sus organizadores, el éxito de las de Santander,

A Coruña y Sitges. Creo que las Bienales están plenamente consolidadas y han alcanzado el prestigio necesario para resultar atractivas a escala estatal e internacional.

Todas estas actividades han requerido la dedicación del equipo de administración, Patricia Yáñez-Sedeño y Virginia González, coordinado de manera exquisita por Paloma Yáñez-Sedeño, nuestra Tesorera. La labor de Paloma durante todos estos años ha sido extraordinaria en todas las tareas que ha acometido, no sólo como Tesorera, sino también en su compromiso con las Olimpiadas de Química y en las relaciones con ANQUE, el Comité español de IUPAC y el Foro Química y Sociedad.

La consolidación del GE de jóvenes investigadores y de su simposio anual ha sido otro de los hitos conseguidos. Este hecho es de relevancia especial, ya que estos investigadores son una parte importante de nuestro presente y representan nuestro futuro.

Nuestra presencia en las asociaciones de sociedades científicas a escala estatal e internacional es evidente, muy especialmente en COSCE y EUChEMS, cuyos Presidentes actuales y futuros, Nazario Martín y Pilar Goya, respectivamente, han sido propuestos por nosotros. También tenemos varios socios que presiden distintas divisiones de EUChEMS. No tengo ninguna duda de que seguiremos teniendo un papel relevante en estas asociaciones.

Durante estos últimos años, también hemos jugado un papel clave en la recuperación de la relación de la comunidad española con la IUPAC, junto con la FECYT, la FEI-QUE, el ITQ y el ICIQ, en un consorcio discutido ampliamente con la Secretaría de Estado del MINECO. En este momento, la RSEQ aporta el 50% de la cuota de pertenencia de España a la IUPAC.

Además de a las personas ya mencionadas, tengo que agradecer a muchas otras más con las que he trabajado estos años. A los distintos miembros de las Juntas que han trabajado conmigo, con mención especial a Pilar Goya, Pilar Gómez Sal y Valentín García Baonza, por su implicación continua en generar y mantener nuestras relaciones a escala estatal e internacional. Obviamente, a mis dos amigos, Pedro Pérez y José Manuel González, que aceptaron el cargo de Secretario General y han estado siempre a mi lado. Su visión ha sido esencial para mí y su labor ha sido extraordinaria.

Gracias a todos vosotros. Me he sentido ampliamente apoyado y respetado durante estos años y baso esta afirmación en mis conversaciones con muchos de vosotros, celebradas tanto en visitas a vuestros Centros como en reuniones de distinta índole.

Estoy seguro de que el nuevo Presidente y su nuevo equipo llevarán nuestra RSEQ a cotas más altas. Le deseo lo mejor. También a todos vosotros,

Hasta pronto,
Jesús

JESÚS JIMÉNEZ BARBERO
Presidente de la Real Sociedad Española de Química