

Noticias de la División de Química y Medio Ambiente de la FECS

La División de Química y Medio Ambiente de la FECS se reunió el día 26 de agosto en Oporto aprovechando, como es habitual en esta División, la celebración de algún congreso o simposio de interés para un número elevado de los miembros de su Comité, en este caso la 7th FECS Conference on Chemistry and Environment.

Actualmente la División cuenta con 35 miembros, que representan 32 países europeos. Tan solo tres países están doblemente representados: Alemania, Italia y España, al contar con dos sociedades de Química miembros de la FECS; en el caso de España, además de la Real Sociedad, la Sociedad Española de Química Analítica.

El órgano oficial de la División es la revista *Environmental Science and Pollution Research (ESPR)*, editada en Alemania por ECOMED, que ya estaba siendo editada previamente. La relación entre la División y la revista está resultando muy útil, tanto en su forma impresa como en Internet. Además de publicar trabajos científicos originales, ofrece revisiones y páginas de opinión para la discusión en temas controvertidos, anuncio e información bibliográfica y de congresos, simposios, cursos, o convocatorias de premios. La Editora ejecutiva, la Sra. Almut Heinrich asiste como invitada a todas las reuniones de la División.

Uno de los puntos más importantes de la última reunión fue la aprobación del Documento de Procedimientos y Práctica de la División, en el que se exponen sus finalidades y acciones a rea-

lizar, así como los límites de tiempo en los cargos de Presidente y Secretario. También se recomienda un tiempo limitado para los delegados de la Sociedad, que debe quedar al arbitrio lógicamente de estas últimas. Este documento modifica la práctica habitual hasta ahora de celebrar dos reuniones anuales, para quedar reducida a una sola, creándose una comisión gestora que se reúne con mayor frecuencia. La razón principal de la reducción del número de reuniones radica en las dificultades económicas que representan para aquellos miembros de la División cuyos gastos de viaje y estancia no están sufragados por sus Sociedades nacionales. Esta dificultad es especialmente grave, aunque no exclusiva, para miembros de los países del Este Europeo.

En la reunión se acordó que los Congresos Bienales preceptivos de la División presenten un espectro temático amplio, pero manteniendo el interés por otras reuniones de carácter más especializado, que también pueden ser organizadas bajo los auspicios de la División. Así para el próximo Congreso, que se celebrará en Atenas en 2002, se han fijado ya 8 secciones, que incluyen Calidad del Aire, Calidad del Agua y Sedimentos y su Tratamiento, Calidad del Suelo y Remedación, Gestión Ambiental, que incluye la Química para el Desarrollo Sostenible, Educación en Química Ambiental, Juegos Olímpicos y Medio Ambiente, y Conservación de Monumentos. El Congreso siguiente se celebrará en Moscú el año 2003, superando así la frecuencia bienal, mientras que para el 2004 la propuesta con ma-

yores posibilidades de prosperar es la de Florencia.

Se han creado cuatro subcomités especializados dentro de la División: el de Atmósfera, liderado por Hartmut Franck, de Bayreuth, el del Química del Agua con Fritz Frimmel, de Karlsruhe, como presidente, otro dedicado a Química del Suelo, que va a ser coordinado por Thomas Teno, de Tallín, y el cuarto dedicado a la Educación en la Química Medioambiental, bajo la dirección de Uri Zoller, de la Universidad de Haifa. Los responsables de estos grupos especializados están deseosos de entrar en contacto con científicos europeos interesados en participar en sus actividades.

Con respecto a la 7th FECS Conference on Chemistry and Environment, presentó una temática muy especializada: Especiación de Metales en Medio Acuático, con un número reducido de 175 participantes. Salvador Alegret, de la Universidad Autónoma de Barcelona fue uno de los conferenciantes, y presentaron comunicaciones Xavier Domènech de la misma Universidad, Jesús Procopio y M^a Teresa Escribano, de la Universidad Autónoma de Madrid y Benita Pérez Cid de la Universidad de Vigo.

Una actividad previa al propio Congreso, con un grado de aceptación mucho mayor que el que esperaban los organizadores, fue un conjunto de conferencias de carácter metodológico, impartidas a modo de curso para científicos jóvenes el día anterior al inicio del congreso.

Ramón Mestres