

Actividades

AME

XXXII Jornadas Científicas de la AME

Entre los días 28 al 30 de mayo de 2012 la Asociación Meteorológica Española ha celebrado en las instalaciones del Museo de la Ciencia COSMOCAIXA de Alcobendas (Madrid) las XXXII Jornadas Científicas de la AME - 13º Encuentro Hispano-Luso de Meteorología, este año presentadas bajo el lema central "Meteorología y Calidad del Aire" un lema que, como se explicaba en los anuncios de convocatoria, fue escogido por la AME por la creciente preocupación que generan los problemas asociados a la calidad del aire que respiramos y poner de relieve la madurez que están alcanzando los estudios de composición química de la atmósfera y los servicios de observación y predicción de la calidad

del aire que, en sus respectivos ámbitos, contribuyen a dar respuesta a esa demanda social.

Las XXXII Jornadas comenzaron con la Sesión Inaugural presidida por la Concejala Delegada de Medioambiente del Ayuntamiento de Alcobendas, Paloma Cano y con el Presidente de la AME Ernesto Rodríguez actuando de moderador. Tras la breve intervención de Ernesto para dar la bienvenida a los asistentes, explicar el programa previsto y presentar a los miembros del Comité de Honor, fueron tomando la palabra sucesivamente, Daniel Cano (Presidente de AEMET) Manuel Rosa (Presidente de la APMG) Pablo Martín (Jefe del Departamento de Aplicaciones para la Operación de Red Eléctrica de España) Alejandro Fernández, (Director del Museo de la Ciencia CosmoCaixa de Madrid) y por último Paloma Cano, que en su calidad de presidente del acto y anfitrión-



El Presidente de la AME durante el acto inaugural de las XXXII Jornadas



Xavier Querol, en la Conferencia inaugural de las Jornadas.

na de las jornadas, finalizaría su intervención declarándolas oficialmente inauguradas.

A continuación el Presidente de la AME, tras entregar tres ayudas de viaje que la Junta Directiva de la AME ha concedido por vez primera este año para promocionar la presencia en sus jornadas de jóvenes científicos, dio entrada a Xavier Querol, representante español en la red EMEP y miembro del Instituto de Diagnóstico Ambiental y Estudios del Agua (IDÆA-CSIC) para que dictara la Conferencia Inaugural de las Jornadas, que llevaba por título “Bases científicas y técnicas para la mejora de la calidad del aire en España”.

La Conferencia, muy interesante, expuso la problemática general sobre calidad del aire en Europa, enfocando la atención sobre los aspectos más preocupantes, que no son otros que los relacionados con el aire urbano y la continua superación, debido principalmente al tráfico rodado, de los umbrales establecidos de protección para la salud en las concentraciones de dióxido de nitrógeno y material particulado, bien sea de origen natural o antropogénico. Con gran amenidad Xavier Querol explicó el impactos en la salud pública que están produciendo las concentraciones del NO₂ y del material particulado en sus distintas especies y tamaños, las fuentes de este tipo de contaminación, las disposiciones legales en vigor en España (traspuestas en su mayor parte de directivas europeas) la vigilancia continua que se está haciendo de estas sustancias en las ciudades europeas, los datos comparativos recogidos en los informes más recientes y las actuaciones, dependientes en gran medida de la climatología local, que deberían ayudar a una mejora de la situación en las urbes españolas.

La Conferencia dio paso a las sesiones científicas de las Jornadas iniciadas esa misma tarde, y sirvió de magnífica antesala para las dos sesiones dedicadas a calidad del aire y para la mesa debate del 13º Encuentro Hispano-Luso que tuvieron lugar al día siguiente y cuyo desarrollo se relata más adelante en las páginas de congresos de este boletín.

Además de las sesiones científicas, se deben mencionar los actos sociales de las jornadas: la recepción ofrecida por CosmoCaixa al finalizar la conferencia inaugural y la cena de hermandad, celebrada el martes por la tarde en un restaurante-asador cercano en la que los presidentes de las dos asociaciones hermanas (APMG y AME) intercambiarían discursos y brindis durante el acto de entrega de una placa conmemorativa que la sociedad visitante suele conceder a la organizadora del evento.

Las jornadas se clausuraron con un concierto de cámara a cargo del grupo “Collegium Musicum” de Madrid, formado para esta ocasión con cinco profesores que desarrollan sus carreras en distintos países, que seleccionó una serie de piezas barrocas magníficamente interpretadas con réplicas de instrumentos de la época en la que fueron compuestas. Este concierto puso brillante término a unas jornadas que quedarán en la memoria de todos nosotros.

Como resumen, decir que las jornadas han contado con gran participación y ha sido todo un éxito, tanto en el aspecto científico como en el económico. El nivel alcanzado ha sido alto y las cifras parecidas a las que hubo en las anteriores Jornadas Científicas de Sevilla, algo que no está nada mal en el actual contexto de crisis económica.

El éxito de estas jornadas es achacable sobre todo al trabajo de los ponentes pero también a las aportaciones de todo tipo que han hecho los patrocinadores, a la buena labor realizada por los Comités de Organización y Científico de las Jornadas así como, por qué no decirlo, al acierto de la Junta Directiva de la asociación a la hora de elegir la sede del evento.

Desde estas páginas, la AME quiere agradecer su trabajo a todos los que de una u otra forma han contribuido al desarrollo de estas Jornadas Científicas y compartir con ellos la satisfacción por los buenos resultados que se hayan podido obtener, en aras de una mejora de los servicios de observación y predicción de la calidad del aire y de la promoción de las aportaciones que a la meteorología y la climatología están haciendo las comunidades científicas española y portuguesa.



Cena de hermandad de las XXXII Jornadas: alocución del Presidente de la AME.

Actividades AME



Concierto de cámara ofrecido por el *Colegium Musicum de Madrid* durante el acto de clausura de las jornadas.

Remodelación de la Junta Directiva de la AME

Tras la intensa actividad que supuso la organización del último proceso congresual se produjo la renuncia de Ernesto Rodríguez Camino como Presidente y miembro de la Junta Directiva de la AME por “razones de índole personal” según argumentaba en la carta de dimisión formalizada ante la Secretaría de la AME el día 12 de junio.

Sin embargo, la dimisión se presentó verbalmente en una reunión dedicada a la valoración de las XXXII Jornadas Científicas de la AME que se celebró justo el día anterior. En esa reunión, Ernesto manifestó su intención de abandonar la junta directiva y continuar trabajando para la AME como un socio más, “espero que de lo más activos”. También concretó su trabajo para la AME a partir de ahora en la participación en el comité de redacción del boletín y en la recepción y publicación de las contribuciones presentadas en el congreso recién terminado en nuestra Web.

Inmediatamente después de la renuncia de Ernesto se produjo el anuncio de Carlos Yagüe Anguís, como vicepresidente de la AME, de la imposibilidad de asunción de las responsabilidades sobrevenidas en estas circunstancias “por razones personales y también profesionales”. Una vez finalizada la reunión Carlos remitió a la Secretaría de la junta directiva otra misiva de dimisión de su cargo como Vicepresidente en la que manifestaba su intención de mantenerse en la Junta Directiva como vocal hasta la realización de las próximas elecciones de renovación.

Ante esta situación, la Junta Directiva de la AME decidió abordar la búsqueda de soluciones estatutarias en una reunión monográfica que se celebró el lunes día 2 de julio tomando en consideración la disponibilidad de todos sus miembros. Como resultado de las deliberaciones mantenidas en la reunión se decidió que,

en aplicación del artículo 15, apartado k de los estatutos de la AME, la nueva distribución de cargos en la Junta Directiva reorganizada sería la siguiente:

Presidente:	Francisco Pérez Puebla
Vicepresidenta:	M ^a Luisa Sánchez Calero
Secretario:	Antonio Mestre Barceló
Vicesecretario:	Juan Antonio de Cara García
Tesorero:	César Zancajo Rodríguez
Interventor:	Cayetano Torres Moreta
Vocal:	Carlos Yagüe Anguís
Vocal:	Eugenio Arenas Marjalizo
Vocal:	José Miguel Viñas Rubio
Vocal:	Amadeo Uriel González

La Junta Directiva recién reorganizada agradeció la gran labor realizada al frente de la asociación tanto por Ernesto como por Carlos, desde su elección en abril de 2011. También se destacó su meticuloso trabajo dentro del Comité Científico de las XXXII Jornadas para la organización de las sesiones y la selección de estudiantes premiados para fomentar la participación de jóvenes científicos en el congreso.

La nueva Junta Directiva manifestó que mantendría el rumbo trazado y que continuaría la gestión comprometida hasta el término del mandato, que como se recoge en los estatutos, finalizará la próxima primavera con el tradicional proceso electoral de la Asociación, encaminado a la elección de una nueva Junta Directiva.

Por último, la nueva Junta Directiva decidió hacer un llamamiento a los asociados para que inicien una campaña de inscripción de socios en la AME. En particular, se solicita de los asociados que inviten a otros colegas próximos a nuestros objetivos e intereses científicos a que nos den su apoyo para garantizar el nivel de presencia alcanzado por nuestros propios medios de difusión.

Guía de autores del Boletín de la AME

El Comité de Redacción del Boletín de la AME está elaborando una guía de autores que tiene previsto aprobar en breve y publicarla en la página Web de la asociación www.ame-web.org.

La guía está pensada para orientar a los colaboradores en la preparación de los artículos y propuestas que envíen a las distintas secciones del boletín y también para cumplir los requisitos de calidad editorial que se precisan para incrementar la distribución del boletín en bibliotecas y foros y para conseguir una mayor visibilidad de los trabajos publicados mediante el acceso a las bases de datos de referenciación editorial.

Con esta iniciativa, el Comité de Redacción espera continuar avanzando en una mejor promoción de los autores y una mayor sostenibilidad económica del boletín.