

# Actividades AME

**D**URANTE el pasado trimestre y tras la celebración de la Asamblea Ordinaria Anual, de la que dimos cuenta en el último número del Boletín, la Junta Directiva ha mantenido actividades en torno a la preparación de las Jornadas Científicas de Febrero próximo en Badajoz, la convocatoria de las próximas elecciones y otras rutinarias. La AME colaboró en la conferencia EWOC celebrada en Julio de 2003 en la Universidad Europea de Madrid, que constituyó un éxito, y participó en las Reunión Anual y la Asamblea General de la Sociedad Meteorológica Europea celebradas en Roma durante la tercera semana

de Septiembre. De todo ello se informa por separado en este mismo Boletín.

Las vacaciones estivales y algún problema de última hora han impedido el lanzamiento de la página de la AME en Internet que esperamos hacer realidad. por fin, durante el otoño. La Junta quiere también aprovechar para mencionar las dificultades en el cobro de cuotas de algunos asociados por no estar actualizados los datos bancarios. Sería de gran ayuda que los socios a los que no haya llegado el recibo de la Cuota correspondiente al año 2002 se pongan en contacto con el tesorero o el secretario.

## Quinta Asamblea General de la EMS

La EMS asume la organización de las conferencias intersectoriales europeas.

**L**A 5ª Asamblea General de la Sociedad Meteorológica Europea (EMS) tuvo lugar el pasado 17 de Septiembre en Roma, durante la celebración de la Conferencia Europea sobre Aplicaciones de la Meteorología (ECAM). Participaron delegados de 16 países representando a 17 asociaciones de las 32 que son actualmente miembros de la EMS.

El presidente actual de la EMS, Werner Whery anunció al principio de la reunión el acuerdo definitivo para que las Reuniones Anuales de la EMS se conviertan a partir del próximo año en el foro principal de encuentro de los diferentes sectores de la comunidad meteorológica europea, público, privado, y de docencia e investigación. Adoptarán un nuevo formato como reunión científica y técnica de amplio espectro, acogiendo en su programa otras actividades y subreuniones, entre otras las conferencias europeas sobre aplicaciones de la meteorología (ECAM) y climatología (ECAC) que hasta ahora habían sido organizadas por los Servicios Meteorológicos.

La EMS tiene a partir de ahora un trabajo muy importante para la preparación de la próxima reunión anual de Niza en septiembre de 2004. Es muy importante conseguir un éxito importante de organización y participación y entre otras iniciativas se promoverá la asistencia numerosa de los miembros de las asociaciones nacionales. Se va a comenzar enseguida a trabajar en el programa con la colaboración de todas las asociaciones nacionales que quieran implicarse.

La Asamblea discutió también las actividades actuales de la EMS y de sus comités sobre Acreditación, Educación y Publicaciones. Se ha creado un nuevo Comité sobre Medios de Difusión ("Media Committee") con los objetivos de promover el diálogo entre meteorólogos y periodistas y ofrecer ideas para facilitar la colaboración mutua. Además se trataron las actividades en otras áreas europeas y el

tema general del futuro de la EMS en un entorno meteorológico que está cambiando muy significativamente en los últimos años. Se necesitan ideas y propuestas de las sociedades nacionales sobre el tema.

La vicepresidenta de la AME ha sido elegida para el Consejo Ejecutivo.

También tuvo lugar la elección de nuevos miembros del Consejo Ejecutivo de la EMS, órgano decisorio entre Asambleas, que está integrado por tres miembros permanentes de las sociedades de Alemania, Francia y Reino Unido (en compensación a su contribución financiera especial), y seis miembros rotatorios. Fue elegida para una de las dos vacantes existentes la vicepresidenta de la AME Rosa María Rodríguez por un período de dos años.

Cualquier asociado de la AME que desee información más detallada sobre las actividades de la EMS y la pasada Asamblea puede dirigirse a la Junta Directiva.

### 3ª Reunión Anual de la EMS

También durante la semana de celebración de la Conferencia ECAM en Roma tuvo lugar la Reunión Anual de la EMS. En esta última ocasión antes de adoptar el ambicioso formato de reuniones venideras constó de dos sesiones. En la primera, el 16 de Septiembre, los directores o representantes de las instituciones que son miembros asociados de la EMS ofrecieron información sobre su actividad y planes para el futuro, con intervenciones de 10 Servicios Meteorológicos Nacionales, varias compañías privadas, el Centro Europeo de Predicción a Plazo Medio, EUMETSAT, EUMETNET y la Agencia Espacial Europea.

Entre otros momentos de interés se suscitó un animado contraste de opiniones entre el director de la multinacional Meteoconsult y el de Météo France sobre el acceso privado a los datos y productos de los organismos meteorológicos oficiales. También destacó la intervención del secretario de la 'American Meteorological Society', invitado por la EMS.

Ron McPherson insistió en la necesidad de colaboración armoniosa entre todos, teniendo presentes cuatro cosas que "hemos aprendido en las últimas décadas": El tiempo es predecible con una anticipación que no imaginábamos, la atmósfera es interdependiente con los continentes y el océano, el clima está cambiando y ese cambio es dependiente de las actividades humanas.

El día 18 tuvieron lugar una serie de atractivas presentaciones sobre el futuro de los satélites en meteorología, seguida de una mesa redonda con intervenciones de expertos de la OMM, EUMETSAT, la Agencia Espacial Europea y el Centro Europeo de Predicción a Plazo Medio. Esas contribuciones se recogerán en una

futura edición de las Publication Series de la EMS.

Se ha editado ya el primer volumen de la "EMS Publication Series" sobre la Primera Reunión anual de la EMS en Budapest, 2001, con algunas comunicaciones muy interesantes sobre el futuro de la meteorología (la AME dispone de algunos ejemplares). Se están preparando otros números con contribuciones al 2ª Encuentro Anual de Bruselas, 2002 y a la Conferencia EWOC de Madrid de Julio 2003.

Ya está listo del atractivo calendario de pared para 2004 de la EMS del que se pueden solicitar copias a través de la AME.

## Elecciones para renovar la Junta Directiva

Como anunciábamos en el número anterior de este Boletín, la AME celebrará elecciones para renovar su órgano de gobierno durante el presente mes de octubre. Las elecciones se celebrarán siguiendo el procedimiento tradicional por correspondencia descrito en los artículos 9 y 11 de los estatutos con las únicas salvedades de que en esta ocasión son nueve los puestos que es necesario renovar y de que los socios que los ocupaban se encuentran en el cuarto año de ejercicio y por tanto, de acuerdo con el Artículo 10, no podrán ser reelegidos. A tal fin, la Junta Directiva ha remitido recientemente a los asociados una carta de convocatoria en la que se fijan las fechas y se establecen los plazos que deben regir el proceso electoral. En ella, con el solo objeto de orientar la elección y permitir a los candidatos la expresión de sus

intenciones, la Junta ha fijado un plazo de presentación de candidaturas que no debe considerarse excluyente ya que los estatutos de la AME permiten la elección de cualquier socio habilitado para ello. El escrutinio se ha señalado para el próximo día 31 de octubre en un acto público a celebrar en el salón de actos de la sede central del INM y que deberá finalizar con la proclamación de aquellos candidatos que hayan obtenido mayor número de votos.

Para facilitar a los asociados el ejercicio de su derecho al voto, la Junta ha decidido también enviar junto a este Boletín la papeleta de votación y el sobre timbrado que debe contenerla; por favor, escribid en ella una lista con vuestros nueve candidatos preferidos y remitidla firmada con tiempo suficiente, antes de la fecha del escrutinio.

## Candidatos

Hemos pedido a los candidatos a formar parte de la Junta Directiva de la AME su opinión sobre los principales retos que debe afrontar la Asociación en los próximos dos años, plazo que debería durar su mandato en caso de resultar elegidos. Estas son sus respuestas:



**Adelaida Portela Lozano**  
Departamento de Física (Universidad Europea de Madrid)

Desde mi punto de vista, un aspecto en el que debe trabajar la AME en los próximos años es en el acercamiento de la Meteorología a todos los públicos mediante acciones que promuevan su educación y divulgación. Sería interesante, por ejemplo, que la AME colaborara en la mejora de los textos educativos en cuanto a expresiones y conceptos que no aparecen correctamente explicados; también sería importante la realización de cursos para docentes, etc.



**Antonio Alastrué Tierra**  
Oficina Meteorológica del Aeropuerto de Albacete (INM)

La AME, que ha conseguido recientemente remontar sus dificultades, tiene que plantearse en estos momentos, entre otras prioridades, por un lado el integrar de nuevo a la mayoría de profesionales del INM a través de actuaciones de tipo científico, deliberativo y lúdico y por otro el establecimiento de enlaces orgánicos o, en su defecto, estables con otras asociaciones del mismo ámbito que desarrollan su actividad en nuestro país.



**Antonio Mestre Barceló**  
**Servicio de Aplicaciones Meteorológicas (INM)**

A mi juicio, la AME debe potenciar su papel como foro de encuentro, de reflexión y de intercambio de conocimiento entre los profesionales de la meteorología, en un momento en que el interés de la sociedad por el clima y el tiempo crece de forma acelerada. También debe favorecer un mejor conocimiento por todos los sectores de la sociedad de lo que es la meteorología en estos comienzos del siglo XXI y de la labor que realizan los que ejercen nuestra profesión.



**Antonio Rodríguez Picazo**  
**Centro de Formación (INM)**

Mi propósito principal es ayudar a que se incorporen a nuestra AME el mayor número de personas interesadas en la Meteorología, así como potenciar también una mayor influencia y difusión de la misma en los ámbitos científico, social e institucional..



**César Belandia Ruiz-Zorrilla**  
**Empresa Meteobiz**

Creo que habría que afianzar la vida de la AME buscando atender los aspectos más básicos para su supervivencia, como una base de financiación y una definición y atención de actividades. Me parece importante también, abrir la Asociación al entorno europeo y al conjunto de la sociedad española, haciendo de ella un espacio de convivencia para las complementarias comunidades meteorológicas del sector público, de la Universidad y del sector privado.



**Ernesto Rodríguez Camino**  
**Servicio de Predicción Numérica (INM)**

La AME debería servir de punto de encuentro entre la meteorología operativa (central y autonómica) y la académica, entre el sector público y el, todavía incipiente, sector privado y entre los aficionados y los profesionales de la meteorología



**Fermín Elizaga Rodríguez**  
**Servicio de Técnicas de Análisis y Predicción (INM)**

La creciente comunidad de profesionales de la meteorología demanda nuevos y mejorados canales de intercambio de ideas y conocimientos. La AME debe ser para ellos, una referencia y un instrumento de participación en todas aquéllas actividades que promuevan el conocimiento y la divulgación científicas y la mejora de los servicios que los distintos colectivos prestan a la sociedad .



**Francisco Pérez Puebla**  
**Servicio de Teledetección (INM)**

Mi intención es contribuir a la consolidación de la AME porque creo que es un instrumento vertebrador de los intereses de la Meteorología y un cauce de defensa profesional para los distintos colectivos que la forman.



**María Victoria Albizu Etxebarria**  
**Delegación del Colegio de Físicos en Euskadi**

Creo que la AME debe potenciar la educación y la divulgación de la Meteorología desde la educación secundaria, promoviendo textos adecuados con prácticas y visitas a la naturaleza. También debe contribuir a la investigación en el campo de la Física Atmosférica. Asimismo debería ser un vehículo para que los medios de comunicación den mayor protagonismo a la Meteorología.