

Actividades AME

Asamblea General Ordinaria y elecciones para renovar la Junta Directiva

El próximo día 1 de mayo, en el salón de Actos de la sede central del INM en Madrid, la AME celebrará su Asamblea General Ordinaria correspondiente al año 2004. Los temas a tratar seguirán la pauta marcada por los estatutos con la sola novedad de la presentación a los socios, por parte de la Junta, de una propuesta de modificación estatutaria y de una moción para solicitarles la convocatoria, en el año 2005, de una Asamblea General Extraordinaria.

Ese mismo día, tendrá lugar también el escrutinio de los votos correspondientes a las elecciones recientemente convocadas. Tras el plazo de presentación de candidaturas, se han recibido las solicitudes de tres candidatos, (cuyas opiniones reproducimos algo más abajo).

Finalmente, se tiene previsto realizar la habitual comida de hermandad en el local del restaurante del INM.

Angel Alcázar Izquierdo. Servicio de Aplicaciones para la Defensa. (INM)

La AME debería ser un lugar de encuentro de personas y sectores relacionados con la meteorología, útil para reflexionar sobre el papel de la meteorología en la sociedad y también para servir de eslabón entre meteorología y cultura. Una vez finalizado el proceso de normalización deberíamos esforzarnos en acordar el rumbo a seguir y dejar ya el puerto de partida.



Rosa María Rodríguez Jiménez. (Universidad Europea de Madrid)



Mi interés en seguir formando parte de la Junta Directiva de la AME se basa en la importancia que tiene, a mi modo de entender, dar continuidad a las actividades que hemos iniciado con ilusión en el último año para 'relanzar' la asociación.

Tanto como miembro activo del Grupo de Educación, como personalmente en calidad de representante de la

AME en el Consejo Ejecutivo de la EMS y como enlace directo actual con el conjunto de asociaciones latinoamericanas que integran FLISMET, considero que la tarea inmediata de la AME es consolidar las líneas de trabajo iniciadas e impulsar las relaciones de colaboración con otras asociaciones meteorológicas intercambiando conocimiento y actividades encaminadas a la divulgación de la Meteorología.

Fernando Aguado Encabo. Servicio de Teledetección. (INM)



Mi intención es trabajar un año más por los objetivos de la AME, con la intensidad y compromiso que exige ser miembro de la Junta Directiva. Creo que para afrontar el futuro inmediato con garantía, debemos concentrarnos en sostener y afianzar los proyectos ya iniciados (Boletín, conferencias, página web) y en reforzar las relaciones institucionales con el INM, la universidad, la empresa y las

asociaciones hermanas; para conseguirlo, es fundamental incorporar a nuevos socios y conseguir la participación de muchos otros en las tareas directivas o en las comisiones especializadas.

XXVIII Jornadas Científicas AME

Patrocinadas por el Instituto Nacional de Meteorología y con la colaboración de la Junta de Extremadura, Excmo. Ayuntamiento de Badajoz, Universidad de Extremadura y Caja Extremadura, nuestra asociación ha celebrado entre los días 11 al 13 de febrero de 2004 sus XXVIII Jornadas Científicas, en coincidencia con el 5º Encuentro Hispano-Luso de Meteorología.

Por segunda vez en la pequeña historia de las Jornadas (las anteriores celebradas allí fueron las de 1976) el lugar elegido para acogerlas ha sido Badajoz, esa hermosa ciudad situada a orillas del río Guadiana.

El tiempo atmosférico durante las Jornadas, con algunas nieblas matutinas, ha sido un tanto despacible, pero

esa circunstancia se ha visto compensada por el ambiente cordial y hospitalario con que han sido acogidas por las instituciones locales.

Las sesiones científicas, se han celebrado en el el Salón de Actos de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Extremadura; allí, los asistentes pudieron contemplar una muestra de la exposición «Las nubes de la Palma» formada por cuatro paneles escogidos para la ocasión; en el campus, pudieron disfrutar también de las buenas instalaciones que tiene la universidad en la margen oeste del río, una zona de expansión de la ciudad hacia la que se han tendido nuevos puentes y a la que se ha dotado de multitud de instalaciones y servicios que dan testimo-



MESA PRESIDENCIAL DE LAS XXVIII JORNADAS

- D. Jesús Patán (Instituto Nacional de Meteorología)
- D^a. Dolores Moreno. (Del. del Gob. en Extremadura)
- D. Fernando Gibernau. (Universidad de Extremadura)
- D. Renato Carvalho. (APMG)
- D. Angel Encinas. (Caja Extremadura)

nio del desarrollo económico experimentado por la comunidad extremeña durante los últimos años .

El acto inaugural fué presidido por las cinco personalidades reseñadas más arriba, las cuales, dirigieron unas breves palabras a los asistentes; tras la intervención de nuestro presidente y la inauguración oficial a cargo de D. Fernando Gibernau, Vicerector de I+D+I de la Universidad de Extremadura, comenzaron las sesiones científicas bajo la dirección de los moderadores asignados por la organización para los diferentes bloques temáticos (Más adelante, en la sección de Congresos de este Boletín encontraréis un comentario detallado del desarrollo de estas sesiones).

El día 11, a las ocho de la tarde y dentro de los actos previstos, el alcalde de Badajoz D. Miguel Angel Celdrán Matute ofreció a los participantes en las Jornadas, en nombre de la ciudad, una recepción en el Salón de Plenos del Ayuntamiento en la que pronunció un breve y amable discurso que fué correspondido con unas palabras del presidente de la AME; a continuación y como gentileza del Ayuntamiento, los asistentes fueron obsequiados con una bolsa que contenía diversos objetos y, algo más tarde, con una degustación de productos de la tierra ofrecida por la escuela de hostelería de la ciudad.

Al terminar las sesiones del día 12, la organización de las Jornadas dejó el resto de la tarde libre, lo que fué aprovechado por los asistentes para hacer algo de turismo por los alrededores; un nutrido grupo de ellos, eligió como destino la vecina ciudad portuguesa de Elvas, famosa por el encanto de su arquitectura y trazado urbano y por el atractivo de su comercio y gastronomía.

Por último, el día 13 por la noche se celebró con toda brillantez, en una sala reservada del restaurante del hotel Zurbarán, la habitual cena de gala.

Las Jornadas fueron clausuradas la tarde del viernes día 13 por el presidente de la AME, tras la finalización de la mesa redonda, cuyo desarrollo comentamos brevemente a continuación.



Mesa redonda

Como cierre de las jornadas tuvo lugar una mesa redonda sobre el tema «La Meteorología y Climatología en los Sectores Público y Privado». Contó con la participación de Luis Balairón, ex presidente de la AME como moderador, Renato Carvalho del Instituto de Meteorología de Portugal, Jaime García-Legaz del Instituto Nacional de Meteorología de España, y como representantes de los operadores privados Tomás Molina de Servicios Audiovisuales de Meteorología y conocido presentador del tiempo de la televisión de Cataluña, João Morais de Vórtice, Equipamentos Científicos de Portugal y Jaime Ribalaygua de Meteológica S.A., España.

La discusión se desarrolló en un clima de entendimiento reconociendo los participantes que el sector público y el privado tienen cada uno su papel dentro de la actividad meteorológica, siempre que se respeten los propios terrenos. A este respecto Jaime García-Legaz hizo referencia a un libro recientemente aparecido en Estados Unidos «Fair Weather» donde se trata el tema de las relaciones entre la meteorología pública y privada. Los representantes de los operadores comerciales insistieron en la necesidad de su trabajo ofreciendo a la sociedad servicios «a la carta» que no son capaces de proporcionar los servicios públicos. Por su parte los representantes de los Servicios Meteorológicos español y portugués se refirieron a la necesidad de que los gobiernos preserven la costosa infraestructura pública que proporciona la materia prima a los operadores privados y proporciona los servicios esenciales para el público.



Recepción en el salón de plenos del Ayuntamiento de Badajoz.

XXVIII Jornadas: Presentaciones en el libro de ponencias

Milagros Couchoud
Directora General del INM

Desde mi llegada a la Dirección General del Instituto Nacional de Meteorología he tenido como una de mis prioridades el estrechar los lazos y relaciones entre el INM y la AME. Estoy convencida de que una asociación de profesionales de la meteorología puede llegar a muchos ámbitos en los que la meteorología operativa oficial tiene difícil acceso. La organización de eventos científicos -como son estas XXVIII Jornadas de la AME-, las labores de difusión y popularización de la meteorología, la defensa y acreditación del ejercicio profesional, la enseñanza de la meteorología en todos los niveles de formación, las publicaciones periódicas de tema meteorológico, etc., son sólo algunos de los campos en los que la AME debería ser protagonista destacada. Dejando aparte las responsabilidades y prioridades operativas del INM, creo que todos los campos arriba mencionados y otros muchos podrían ser desarrollados conjunta y coordinadamente entre la AME y el INM.

Las Jornadas de la AME tienen ya una larga tradición (¡28 ediciones!) y en muchas de ellas la participación de funcionarios del INM ha sido mayoritaria. Si bien la AME en sus comienzos aglutinaba fundamentalmente a funcionarios del INM, observo que tanto en estas Jornadas como en la actual Junta Directiva de la AME están representados casi todos los sectores profesionales meteorológicos. Esto es un claro signo de que la AME ha adquirido madurez como sociedad profesional.

Las estrechas relaciones entre la Asociación Meteorológica Española y la Asociación Portuguesa de Meteorología y Geofísica se han consolidado a lo largo de los últimos años, como lo demuestra la celebración por quinta vez del Encuentro Hispano-Luso de Meteorología. En el campo de la meteorología operativa, la cooperación e intercambios entre el Instituto Nacional de Meteorología y el Instituto de Meteorología de Portugal también se han ido incrementando en los últimos años y me es grato anunciar que estas relaciones preferentes cristalizarán en breve con la firma de un convenio de cooperación entre ambas instituciones. Las más de setenta contribuciones recogidas en este volumen son bastante representativas de los campos en los que la comunidad meteorológica ibérica es activa.

Para terminar, quiero agradecer a todos los que de una u otra forma han contribuido al éxito de estas XXVIII Jornadas de la AME. Deseo que las sucesivas ediciones de las Jornadas de la AME tengan una respuesta tan masiva y favorable como la que ha tenido la presente edición.

Ernesto Rodríguez
Presidente de la AME

Una de las actividades de la AME que ha permanecido a lo largo de sus 34 años de vida ha sido la celebración periódica de las Jornadas Científicas. Las Jornadas de la AME han abarcado una variedad de temas monográficos relacionados con la meteorología en épocas en las que los foros científicos nacionales puramente meteorológicos eran escasos, cuando no inexistentes.

El paso dado recientemente de celebrar conjuntamente las Jornadas con un Encuentro Hispano-Luso de Meteorología y de alternar las Jornadas de la AME con el evento similar que organi-

za la Asociación Portuguesa de Meteorología y Geofísica ha sido un escalón significativo en el proceso de abrir las Jornadas a un abanico más amplio de participantes y por lo tanto de ideas. Creo que deberíamos seguir por esta vía y ampliar nuestra colaboración con otras asociaciones próximas, tanto en el sentido geográfico como en el temático.

En estas Jornadas se da un equilibrio muy beneficioso entre la participación de los profesionales del sector operativo y del sector académico. En otros foros meteorológicos -y también en otras Jornadas de la AME- la presencia de ambos sectores estaba claramente sesgada hacia uno de los dos sectores mayoritarios, lo que repercutía muy negativamente en la deseada amplitud de miras de este tipo de eventos. Me gustaría que en el futuro se mantuviese este lugar de encuentro entre ambas comunidades meteorológicas.

No quiero dejar de mencionar al tercer gran sector de los profesionales de la meteorología: el sector privado. Este sector ha sido -y todavía es- minoritario por nuestras latitudes. Se está haciendo un esfuerzo para incorporar a la Asociación a los profesionales de la meteorología que desarrollan su actividad incipientemente en el sector privado, muestra de ello es la mesa redonda convocada en la que el sector privado es uno de los protagonistas.

Finalmente, quiero agradecer a todos los que han contribuido con su trabajo y esfuerzo al éxito de las XXVIII Jornadas de la AME. En particular, no quiero dejar de agradecer a todos los integrantes del Comité Científico por su trabajo riguroso y bien hecho, a la Universidad de Extremadura por tenernos unos días de huéspedes en sus instalaciones, al INM por su constante apoyo, y a las autoridades e instituciones extremeñas que nos han dado todo tipo de facilidades para organizar estas Jornadas.

SALUDO A LOS ASISTENTES

Renato Carvalho.
Presidente de la APMG

Exmos Senhores representantes de entidades públicas e privada. Caros colegas da AME e da APMG

É com grande satisfação que um número significativo de sócios da APMG participam neste 5º Encontro Luso-Espanhol de Meteorologia associada às 28ªs Jornadas Científicas da AME, que têm como tema principal "A meteorologia e o clima atlânticos". Gostaria ainda, a título pessoal e na qualidade de presidente da APMG, salientar o privilégio que tive de participar em todos os Encontros luso-espanhóis que se realizaram em Ciudad Real e sucessivamente em Lagos, Almeria, Aveiro e agora em Badajoz.

Cumpreme também salientar, que a APMG e a AME são parceiros na Sociedade Meteorológica Europeia e na Federação ibero-americana de meteorologia que congrega numerosas Associações e Sociedades meteorológicas, no 1º caso da Europa e no 2º caso da península Ibérica (Espanha e Portugal) e da América latina (países com idiomas ibéricos).

Deverá ainda salientarse a importância dos temas seleccionados para este 5º Encontro Luso-Espanhol de meteorologia, com destaque para "O clima atlântico da Pen-Ibérica, e ilhas da Macaronésia", "Aspectos meteorológicos do Atlântico Oriental" e os "Fenómenos extremos e raros" em Espanha e Portugal, em que foram propostas 69 comunicações sendo 53 de autores espanhóis e 16 de autores portugueses.

Finalmente desejo o maior sucesso para estas Jornadas Científicas e para o 5º Encontro Luso-Espanhol de meteorologia, e gostaria de anunciar a intenção da APMG organizar em 2005 o 6º Encontro Luso-Espanhol de meteorologia em Portugal, possivelmente em Sesimbra (praia a cerca de 35 km a sul de Lisboa).

Muito obrigado.