

Actividades AME

VI Encuentro Luso-Español de Meteorología



ENTRE los días 14 y 17 de febrero de 2005 se ha celebrado en Sesimbra (Portugal) el VI Encuentro Luso-Español de Meteorología, simultáneamente con el 4º Simposio de Meteorología y Geofísica de la APMG. Como es sabido, estos Encuentros se vienen celebrando anualmente de manera alterna en España y Portugal y se han convertido con todo merecimiento en la cita más relevante de las dos organizaciones, APMG y AME (Recordemos que el anterior Encuentro, organizado por la AME, tuvo lugar en Badajoz junto con la celebración de las XXVIII Jornadas Científicas).

La selección del lugar de celebración del VI Encuentro no ha podido ser más acertada. Tanto Sesimbra, un pequeño pueblo pesquero cercano a Lisboa, transformado en magnífico centro turístico, como el estupendo hotel elegido para el desarrollo de las sesiones, han proporcionado un marco inmejorable. Nuestras más sinceras felicitaciones a los responsables de la organización de la APMG.

Los actos fueron inaugurados por los presidentes de la APMG, D. Renato Carvalho, de la AME, D. Ernesto Rodríguez, los Directores del Instituto de Meteorología de Portugal, D. Aderito Vicente Serrao y del Instituto de Ciencias de la Tierra y del Espacio de Portugal, D. Luis Mendes Victor.

A continuación, el Profesor Carlos Sousa Oliveira pronunció una conferencia sobre el terremoto que asoló Lisboa en 1755 y sobre las lecciones que de él se podrían extraer en nuestros días.

Las sesiones de Meteorología del Simposio, (hubo sesiones separadas para los temas de Geofísica) contaron con la participación de numerosos profesionales de España y Portugal, principalmente de los sectores académicos y de los servicios meteorológicos (ver la reseña científica de las sesiones en la pag. 25 de este boletín).

Un acto importante del Encuentro fue la celebración de una mesa redonda moderada por D. Enrique Oliveira, que versó sobre el futuro de las ciencias geofísicas y sus aplicaciones. En ella, y como viene últimamente siendo habitual en este tipo de debates, volvió a surgir con fuerza la cuestión del papel de los sectores público y privado en relación con la actividad meteorológica y, en especial, las crónicas dificultades de los operadores privados y del sector académico para acceder a los datos de observación existentes en los servicios meteorológicos.

Posteriormente, se celebró con toda brillantez la cena de gala ofrecida por la APMG a los participantes. Al final de la misma, se hizo entrega de varios regalos al presidente de la APMG, D. Renato Carvalho por parte de la AME, en reconocimiento a su labor en pro de la meteorología y a sus esfuerzos por conseguir la consolidación de estos Encuentros. Al final de la cena, el presidente de la AME anunció que el próximo Encuentro se celebrará, simultáneamente con las XXIX Jornadas Científicas de la AME, en Pamplona en el año 2006, en fecha aún por determinar.

Asamblea General Extraordinaria de la AME

LA asamblea general extraordinaria de la Asociación Meteorológica Española se celebró en Madrid, en el salón de actos del INM, entre las 11:00 y las 13:00 horas del día 27 de febrero de 2005.

La asamblea contó con la asistencia de 11 socios y se desarrolló de la forma que comentamos a continuación, siguiendo los puntos del orden del día:

1º.- Memoria de actividades del año 2004. Aprobación de la gestión de la Junta Directiva.

El Presidente de la AME presentó un informe detallado de las actividades que se han llevado a cabo desde la última asamblea general, celebrada el 1 de mayo de 2004.

En particular, destacó la participación de la AME en el recientemente celebrado 4º Simposio de Meteorología y Geofísica de la APMG y 6º Congreso Hispano-Luso, que tuvo lugar en Sesimbra (Portugal) entre los días 14 y 17 del pasa-

do mes de febrero e informó a la asamblea de que corresponde a la AME la organización en el año 2006 de las XXIX Jornadas Científicas y 7º Congreso Hispano-Luso. Propuso que dicho evento se organice la próxima primavera en Pamplona con el lema "Aplicaciones de la Meteorología", aprovechando las facilidades ofrecidas por el CENER (Centro Nacional de Energías Renovables) para la celebración de la reunión, una propuesta que la asamblea aprobó por unanimidad.

Hizo también mención al Boletín de la AME, del que se dispone ya de 8 números, haciendo constar la mejora de su calidad y su progresiva consolidación, por lo que la Asamblea felicitó al miembro de la Junta Directiva responsable de coordinar la edición de este boletín D. Fernando Aguado por la labor llevada a cabo que ha permitido esta continuada mejora.

Otras cuestiones citadas por el Presidente en su intervención fueron: el estado de desarrollo de la página Web de la

AME, el Aula Francisco Morán, que se ha consolidado, de modo que se ha mantenido una actividad sostenida a lo largo del año 2004 y entre cuyas actividades figuró el acto de homenaje en memoria del fallecido D. Alberto Linés, así como las actividades que se llevan a cabo en materia de enseñanza y educación en meteorología; en concreto se citó el proyecto de investigación que se desarrolla por la Universidad Europea de Madrid (UEM) sobre contenidos de la enseñanza de la meteorología en las Enseñanzas Medias, proyecto enmarcado en contexto del Convenio INM-UEM firmado este año y la participación de la AME en el concurso de cazadores de nubes a través del convenio firmado con la FECYT (Fundación Española de Ciencia y Tecnología), actividad que se desarrolló con notable éxito de participación en el marco de la "Semana de la Ciencia".

Se detallaron por otro lado las actividades internacionales de cooperación de la AME: la cooperación estrecha con la APMG (Asociación Portuguesa de Meteorología y Geofísica), la actuación como miembro de la EMS, con participación directa en el Consejo de la EMS y en el Comité de Acreditación del citado Consejo y finalmente la cooperación con FLISMET.

Destacó finalmente el presidente, a modo de resumen, que se había incrementado la visibilidad de la Asociación en este año 2004, sobre todo por la colaboración en la Semana de la Ciencia, si bien la publicidad tan grande que esta participación había supuesto no se había traducido en nuevas afiliaciones y que se estaba valorando la organización de otros concursos en próximas Jornadas. Se estima que debe ser el atractivo de la AME a través de sus actividades lo que finalmente impulse las nuevas afiliaciones, en tanto que otra vía para la ampliación de la base de socios debía venir a través de la admisión de aficionados, según la modificación de estatutos planteada por la Junta Directiva. Respecto al número actual de afiliados y después de la depuración llevada a cabo en la base de datos la asociación cuenta con 216 socios,

Tras finalizar la exposición del Presidente se sometió a la aprobación de la Asamblea la memoria de actividades y la gestión de la JD siendo ambas aprobadas por unanimidad.

2º. Examen y aprobación de las cuentas del ejercicio económico del año 2004.

Se presentó por parte del Tesorero el balance de situación y las cuentas de pérdidas y ganancias correspondientes al ejer-

cio económico del año 2004, que fueron aprobadas por unanimidad.

3º. Discusión y aprobación del Programa de actividades para 2005.

Entre los objetivos previstas para el año 2005, se expusieron por el presidente los siguientes:

Iniciar actividades de Formación y de esta forma abrir para la AME nuevas vías de financiación. Los cursos de formación podrían ser impartidos por la AME por sí sola o en coordinación con el INM, y estarían dirigidos preferentemente a profesores de enseñanza media, aficionados..., etc. Se podría también participar en las convocatorias de Medio Ambiente. Se consideró por la Asamblea que se debería designar un punto focal para estas actividades y se debía preparar un dossier/proyecto con profesores, materias y temario.

Conseguir la declaración de utilidad pública de la AME, para lo cual se preparará el correspondiente dossier que contenga todas las actividades llevadas a cabo hasta el momento.

Como resumen se plantea el mantenimiento y consolidación de todas aquellas actividades que han dado visibilidad a la AME en este pasado año.

Tras esta exposición la Asamblea aprobó por unanimidad el programa de actividades para el año 2005.

4º. Presupuesto anual 2005.

Por parte del Tesorero, se presenta el presupuesto de gastos e ingresos previstos para el año 2005, aprobándose el mismo, con un incremento de cuota de 2 euros, pasando la cuota anual de 40 a 42 euros.

5º. Propuesta de modificación de estatutos.

Se plantea por el Presidente la propuesta de modificación de estatutos de la Asociación que, en concreto, afecta a dos temas de diferente naturaleza: por una parte la apertura a los aficionados, mediante una mención explícita a los mismos para que se puedan incorporar como socios temas para su debate por la Asamblea y por otra a una nueva regulación del sistema de elecciones que evite la situación actual que da lugar a elecciones todos los años.

La propuesta de modificación a los capítulos II y III de los Estatutos de la AME, tal como ha sido confeccionada por la Junta Directiva, propuesta distribuida en el último boletín fue aprobada por unanimidad.

Reunión bianual de FLISMET

A PROVECHANDO, como es habitual, la celebración del Congreso Latinoamericano e Ibérico de Meteorología, cuya IX edición ha tenido lugar en Cancún, México (ver reseña en la pag. 25 de este boletín) entre los días 2 y 3 de marzo de 2005, se ha desarrollado la Reunión Bianual de la Federación Latinoamericana e Ibérica de Sociedades de Meteorología (FLISMET).

La Reunión de este año ha contado con la participación de las asociaciones de meteorología de México, Cuba, Perú, Brasil y España. A ella asistieron: D. Leodegario Sansón y D. Juan Cervantes, Presidente y Vicepresidente de FLISMET y miembros de la Sociedad Meteorológica Mexicana; D. Andrés Planas, Presidente de la Sociedad Meteorológica Cubana; Dña. Maria Gertrudes Alvarez, Presidenta de la Sociedad

Meteorológica Brasileña; D. William Alda, Presidente de la Sociedad Meteorológica de Perú, y Dña. Rosa Mª Rodríguez, Vicepresidenta de la Asociación Meteorológica Española. Participaron también como invitados, el Dr. Michel Ronsengaus Jefe de la Unidad de Servicio del Servicio Meteorológico Nacional de México y representante de México ante la OMM y la Dra. Valentina Davidova, Gerente de Meteorología del citado Servicio Meteorológico Nacional.

En la reunión, las sociedades presentes dieron a conocer las actividades realizadas en sus respectivos países y los próximos eventos programados.

Asimismo, y como capítulo obligado, se abordaron las dificultades de países como Perú, Costa Rica y Bolivia para conseguir apoyo institucional y la importancia que tiene fomentar la presencia en las reuniones bianuales y la participación de todos los países que forman o quieren formar parte de FLISMET. Se trató, por último, de la necesidad de buscar fórmulas

de patrocinio que faciliten la asistencia a los congresos y posibiliten viajes de intercambio entre las distintas asociaciones.

Se decidió que la nueva página web de FLISMET sería diseñada y mantenida por la Sociedad Meteorológica Mexicana (los distintos países deben enviar sus propuestas de contenidos en las próximas dos semanas). Sin embargo, la decisión de los contenidos a incluir será del país que asuma la presidencia de la FLISMET en cada período. Se está en conversa-

ciones para que el Centro Nacional de Cálculo de México ceda gratuitamente el espacio donde colocar la página.

La presidencia de FLISMET para los próximos dos años ha recaído en la AME, lo que obliga a nuestra asociación a organizar en España el XII Congreso Latinoamericano e Ibérico de Meteorología. Además, se espera que la AME impulse la entrada de nuevos socios en la federación y active la participación de los ya existentes colaborando en la búsqueda de recursos.

Elecciones para renovar la Junta Directiva de la AME

COMO se informaba en una reciente circular, el próximo día 10 de mayo los socios de la AME tenemos cita electoral para renovar la Junta Directiva.

Después de agotado el plazo establecido para la admisión de aspirantes, la candidatura fue proclamada por la Junta Directiva de la AME en su reunión del pasado 4 de abril. Allí se acordó también, distribuir a los socios el material necesario

para facilitar el ejercicio del voto y reservar a los candidatos un espacio en el Boletín de la AME para que pudieran dirigirse a todos los asociados.

Desde la redacción del Boletín les hemos pedido que se presenten con un comentario sobre las tareas más importantes que, a su juicio, debería abordar la AME en los próximos dos años. Estas son sus palabras:



Maria Victoria Albizu Echeverría. Departamento de Ordenación del Territorio y Medio Ambiente del Gobierno Vasco. Bilbao

Para mí, en los próximos años, la A.M.E. debería ser el vehículo que promueva actividades en el campo de la Comunicación, la Enseñanza y la Divulgación Científica de la Meteorología de manera que llegue a todos los sectores de la sociedad.



César Belandía Ruiz-Zorrilla. Empresa Metobiz, Bilbao

Ingresé como Ayudante en el SMN en 1971, y pasé al cuerpo facultativo en 1985. Estuve inicialmente en Salamanca, primero en el Observatorio de la ciudad y luego en Maticán, en la escuela de pilotos civiles y en la base aérea. Pasé a servicios centrales desde 1988 a 2000, en que pasé al sector privado. Debemos buscar ahora que la AME se declare de interés público. Integrada en la Asociación Meteorológica Europea, me parece un lugar adecuado para buscar la mejora de relaciones entre las distintas comunidades interesadas en la meteorología.



Agueda Benito Capa. Departamento de Física. Universidad Europea de Madrid

La AME ha recibido un claro impulso en los últimos años y se encuentra en una situación en la que debemos seguir aunando esfuerzos para conseguir llevar el interés y el conocimiento de la Meteorología a un sector más amplio de la sociedad. Como miembro de la AME he participado en actividades de carácter divulgativo y formativo, un elemento clave de cara a la 'utilidad pública' que queremos imprimir a la Asociación. Estas y otras actividades que refuerzan la presencia de la AME en foros de debate social constituyen las líneas prioritarias de lo que personalmente querría aportar a la AMO.



Joan Josep Cavallé Izquierdo Instituto Nacional de Meteorología, Madrid

Como miembro de una de las primeras Juntas de la AME, en la que trabajé con gran ilusión para impulsar el proyecto de creación del Cuerpo de Observadores de Meteorología (de éste hace ya 14 trienios) ha sido para mí un motivo de gran satisfacción comprobar el actual renacimiento de la Asociación. Por eso me gustaría colaborar en la próxima Junta Directiva para fortalecer su lado organizativo, ya que me consta que el científico en sí, lo tiene más que sobrado, tanto por las personas que forman actualmente la AME, como por las que sin duda, se incorporarán a ella en el futuro.



Yolanda Loureiro Rodríguez. Centro Nacional de Energías Renovables (CENER). Pamplona

Para los próximos dos años, el reto que me planteo es dar a conocer la AME y potenciar su divulgación y actividades en el sector de las energías renovables y en otros sectores de aplicaciones meteorológicas. Creo que ese objetivo es posible y fácilmente realizable dada la posición que ocupa el CENER en el ámbito de las energías renovables (eólica, solar, biomasa, arquitectura bioclimática y electrónicas de potencia e hidrógeno) y su condición de anfitrión de las XXIX Jornadas Científicas de la AME que nos proponemos impulsar el próximo año 2006 en Pamplona.



Fermin Elizaga Rodríguez. Instituto Nacional de Meteorología, Madrid

En línea con algunos de los proyectos iniciados o reactivados en los últimos tiempos, la AME deberá seguir desarrollando actividades en dos direcciones paralelas y, en cierto sentido, complementarias. En primer lugar, deberá favorecer y potenciar el necesario intercambio de conocimiento científico en el ámbito meteorológico. En segundo, deberá promover y participar en todas aquellas actividades que favorezcan e incrementen la comprensión de la meteorología por la sociedad en general, como un paso ineludible para el mejor aprovechamiento de las informaciones y servicios meteorológicos que se encuentran a su disposición.



José Maristany Escat. Meteorólogo jubilado. Profesor de Meteorología en la Escuela de Pilotos y Controladores, SENASA. Madrid

A mi juicio la AME debería volcarse en los próximos años en fomentar la divulgación de los conceptos meteorológicos básicos entre los escolares de España y de Sudamérica mediante publicaciones de carácter elemental dirigida al público infantil y adolescente, ciclos de conferencias, etc. como un medio de despertar el interés por el tema y en consecuencia, favorecer la incorporación a la AME de aficionados a la Meteorología



Antonio Mestre Barceló. Instituto Nacional de Meteorología, Madrid

Se trata de continuar y reforzar la línea actual de afianzamiento y dinamización progresiva de la vida de la Asociación. Para ello se deben mantener y consolidar las actividades actualmente en marcha. Se debe también reforzar la visibilidad de la asociación y de sus actividades, buscando una mayor penetración en el colectivo de profesionales de la meteorología, al tiempo que se dedican también esfuerzos a captar nuevos socios entre los aficionados a la meteorología, aprovechando las modificaciones recientemente introducidas en los estatutos.



Francisco Pérez Puebla. Instituto Nacional de Meteorología, Madrid

Mi intención es continuar impulsando 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. En este sentido, me parece importante extender la presencia de la asociación entre colectivos "meteorológicos" de la administración para favorecer su iniciativa y apoyar el servicio público que prestan. También es importante, en el orden interno, que redoblemos los esfuerzos realizados para aumentar el número de socios y conseguir estabilizar la asociación en los aspectos financiero y administrativo.



Adelaida Portela Lozano. Departamento de Física. Universidad Europea de Madrid

Mi compromiso personal es dar continuidad a las actividades que estamos realizando con ilusión desde el 'relanzamiento' de la asociación y que ya empiezan a dar sus frutos. Gracias a ellas dentro de poco la AME podría volver a ser declarada como una Asociación de 'utilidad pública'. Mi aportación fundamental se seguiría centrando en los temas de educación y divulgación de la Meteorología desde el grupo de Educación, que además de tener un proyecto en marcha, pretende iniciar otras actuaciones en otras áreas, como la formación de profesores en Meteorología.



Emilio Rey Hernández. Informático y aficionado a la meteorología. Paterna (Valencia)

Después del reciente cambio estatutario experimentado en la AME, creo que es el momento de impulsar la incorporación de los aficionados no sólo a las actividades desarrolladas hasta ahora, sino también, aprovechando el empuje y entusiasmo de personas no vinculadas profesionalmente con esta ciencia, poner en marcha muchas otras. Con vuestro apoyo, haremos un útil lugar de encuentro. El mundo aficionado a la Meteorología en España ha dado ya muestras de que puede aportar un importante trabajo, y, siempre desde la humildad del recién llegado, intentaré unificar estos esfuerzos por el bien común de todos



Ernesto Rodríguez Camino. Instituto Nacional de Meteorología, Madrid

Me gustaría que la AME a lo largo de los próximos años abriese nuevas líneas (léxico meteorológico, acreditación profesional, integración de aficionados, cursos a diferentes niveles, divulgación, etc) a la vez que continuase consolidando sus actuales campos de actividad (boletín, jornadas, conferencias, etc). Asimismo, espero que se enriquezca la asociación con la variedad de candidatos de muy diferentes procedencias que concurren en estas elecciones.



Antonio Rodríguez Picazo. Instituto Nacional de Meteorología, Madrid

Creo que deberíamos encauzar nuestro esfuerzo en lograr las mayores cotas de independencia económica e institucional posibles para nuestra AME, así como impulsar la apertura de nuevas actividades relacionadas con la divulgación científica y tecnológica y los foros de debate sobre los retos a los que se enfrenta actualmente la profesión meteorológica en nuestro país.



José Miguel Viñas Rubio. Radio Nacional de España, Madrid

Acercar la Meteorología al gran público a través de los medios de comunicación es el principal reto que tenemos los comunicadores científicos y para ayudar a ello se pueden hacer muchas cosas desde la AME. De ser elegido, me comprometo a contribuir a la mejora de la calidad de la información meteorológica que llegue al ciudadano, para lo cual llevaré a cabo dos líneas principales de actuación: Facilitar una formación meteorológica adecuada a los profesionales de la comunicación, y contribuir, desde la divulgación de la Meteorología, a mejorar la cultura científica de la sociedad.

Homenaje a Alberto Linés

EL pasado 4 de febrero, en el salón de actos del INM, la AME organizó un acto de recuerdo a Alberto Linés Escardó, una figura clave de la meteorología española y también de nuestra Asociación, con la que estuvo comprometido desde su fundación hasta casi el mismo día de su fallecimiento. En el último número del boletín se daba cuenta de la triste noticia y se incluía la última colaboración escrita del ilustre meteorólogo.

La sesión no pudo ser más emotiva, tanto por la presencia de la esposa e hijos de Linés y de muchos de sus compañeros y amigos como por los sugestivos recuerdos y anécdotas de su vida que fueron desgranando los intervinientes. Tras unas palabras de introducción del director del INM y del presidente de la AME, Manuel Palomares ofreció una breve semblanza histórica de la trayectoria profesional de Alberto Linés y de su abundante bibliografía. Después los asistentes escucharon con emoción las propias palabras de Linés en dos programas de Radio Nacional, donde colaboró muchos años, y que José Miguel Viñas había extraído de los archivos de la emisora.

Carlos Almarza, Jaime García-Legaz, Jose Antonio Lopez y Luis Balairón recordaron la intensidad su labor como climatólogo y sus valiosas contribuciones a la ciencia y a la profesión. Lorenzo García de Pedraza, su compañero de tantos años en las actividades de la AME, habló de sus grandes valores huma-



nos y Juan Cisneros, quien no estaba incluido en el programa del acto, los subrayó con una anécdota que describe a Don Alberto: cuando acudió al aeropuerto a despedir a la primera expedición del INM a la Antártida para la que él había puesto todo su empeño -sólo lamentaba que no le permitiesen participar a él mismo- apareció una dificultad inesperada en el gran exceso de equipaje. Sin tiempo para otra solución se hizo cargo de todo con su tarjeta de crédito. Cisneros duda mucho de que pudiera recuperarlo.

Dentro de la tristeza de la pérdida de un hombre valioso y entrañable todos salimos de la sesión con la vívida sensación de que Don Alberto Linés había estado muy presente, con su sencillez, su solidez, su sentido del humor y su ejemplo para todos.

European Meteorological Society



*5th Annual Meeting
of the European Meteorological Society (EMS)
7th European Conference on
Applications of Meteorology (ECAM)
Utrecht, Netherlands
12 - 16 September 2005*



Deadline for Receipt of Abstracts (EMS):
Deadline for Pre-Registration:

10 May 2005
30 June 2005