

Actividades AME

Asamblea General Ordinaria

El pasado 23 de Abril de 2006, la AME celebró en una sala de conferencias del hotel Maisonave de Pamplona su Asamblea General Ordinaria correspondiente al año 2006. Hay que destacar la singularidad de esta Asamblea, la primera de las celebradas tras la aprobación, en febrero del pasado año 2005, de una modificación de los estatutos que ha permitido que en esta ocasión, no haya habido que celebrar simultáneamente elecciones para renovar la Junta Directiva. La Asamblea contó con la asistencia de un total de treinta y cuatro asociados, quince de los cuales lo hicieron de forma presencial y el resto mediante delegación de voto.

De los asuntos tratados hay que reseñar la **Memoria de actividades del año 2005**, un informe presentado por el Presidente en el que detallaba las numerosas actividades llevadas a cabo por la Asociación desde la anterior Asamblea General Ordinaria, a saber:

La organización del "Primer Concurso Nacional de Fotografía Meteorológica de la AME", convocado en diciembre de 2005, desarrollado con gran brillantez y éxito de convocatoria y fallado en Madrid, el pasado 22 de marzo de 2006.

La organización de la "Exposición Fotográfica sobre Nubes y Meteoros", que se había abierto al público el día 19 de abril en la Sala "Patio de los Gigantes" de Pamplona, y en la cual se exhibían varios paneles divulgativos y 45 fotografías seleccionadas por el Jurado del Primer Concurso Nacional.

La organización de un curso sobre observación no convencional, impartido a un nutrido grupo de aficionados, varios de ellos miembros de la AME, que se había reunido en Pamplona el día anterior, sábado 22 de abril de 2006.

La celebración de las XXIX Jornadas Científicas de la AME y 7º Encuentro Hispano-Luso, a punto de comenzar sus sesiones en Pamplona al día siguiente, lunes 24 de abril de 2006 y cuyo desarrollo incluía la celebración de diversos actos sociales.

La actividad editorial de la AME, que marcha por buen camino al constatarse un cierto proceso de consolidación y mejora, tanto en el Boletín como en la página web; sobre este asunto, no hay que olvidar que las dos actividades son absolutamente fundamentales para la marcha de la asociación y requieren un esfuerzo colectivo continuado; por esa razón, el Presidente, agradeció las colaboraciones recibidas en el último año, al tiempo que hizo un llamamiento a todos los socios y amigos para que aporten su colaboración. El Presidente destacó también la publicación del Catálogo de la Exposición Fotográfica y mencionó que se está avanzando lentamente en otros proyectos editoriales pendientes, como son la publicación del libro "Cazadores de Nubes", los trabajos climatológicos de Fontana Tarrats o la digitalización del archivo histórico de la AME.

Respecto a la actividad del "Aula Francisco Morán", dijo que se ha realizado un esfuerzo notable con la celebración de un total de 10 conferencias, muchas de las cuales han sido con-

vertidas por sus autores en artículos para el Boletín o en resúmenes para la página web de la AME. El principal problema que tiene esta actividad es la reducida asistencia que se viene observando, una circunstancia que aconseja mejorar el esfuerzo de promoción y difusión y la búsqueda de nuevos y distintos foros para su celebración. A pesar de todo, para los próximos meses y tras la obligada pausa estival, se tienen ya comprometidos nuevos temas y conferenciantes.

El Presidente habló también de las actividades llevadas a cabo en Enseñanza y Educación en Meteorología. Por un lado, está el proyecto de investigación sobre contenidos meteorológicos en los libros de texto españoles que la AME está llevando a cabo en colaboración con la Universidad Europea de Madrid, algunos de cuyos resultados se verían posteriormente en las XXIX Jornadas; por otro, la realización del cursillo de observación no convencional y la confección y preparación de las piezas (paneles divulgativos y fotografías enmarcadas) para la exposición de Pamplona que, al quedar en propiedad de la AME, son susceptibles de ser utilizadas en posteriores iniciativas de la asociación en el campo de la enseñanza y divulgación meteorológicas.

En lo que se refiere al tema de las relaciones institucionales, el Presidente señaló las buenas relaciones de la AME con el INM (concretadas en la reciente firma de un convenio de colaboración), con la asociación portuguesa APMG, con la española de climatología AEC, con la asociación meteorológica marroquí (han ofrecido acoger en territorio marroquí las XXX Jornadas Científicas de la AME, a celebrar en 2008) y con la ACAM (presencia de la AME en las Jornadas Fontseré). El Presidente informó que en el pasado mes de septiembre de 2005 había finalizado el mandato, en el Consejo de la European Meteorological Society (EMS), de la representante de la AME, Rosa María Rodríguez y que en esa fecha había ocupado su lugar el Presidente de la APMG Renato Carvalho, mientras que Manuel Palomares se incorporaba, a propuesta de la AME, en el Comité de Acreditación de la EMS. También informó que la EMS había aceptado la invitación de la AME y del INM para que la próxima Conferencia Europea de Aplicaciones de la Meteorología (ECAM) se celebre en Madrid, durante el mes de octubre de 2007. En lo que respecta a la Federación Latinoamericana e Ibérica de Sociedades de Meteorología (FLISMET), el Presidente informó que la AME había sido promovida a la presidencia de la federación en su última reunión de Cancún (Méjico) y adquirido, en consecuencia, el compromiso de impulsar sus actividades y de organizar la próxima reunión de FLISMET, un reto que se deberá afrontar de la mejor manera posible, a sabiendas de que se parte de un nivel muy bajo de actividad federativa, debido a la escasez de recursos económicos.

Por último, el Presidente refirió los buenos resultados obtenidos en la campaña de captación de socios, con 20 nuevas incorporaciones durante el ejercicio, si bien la regularización de cobros, que ha actuado en dirección contraria, haya dejado a la AME con un total de docientos dieciseis socios al corriente de pago.

La Asamblea General trató también los asuntos habituales presentados por el Tesorero: el **Examen de las cuentas del ejercicio económico pasado**, con un balance de ligeras pérdidas debidas a la consolidación de impagos correspondientes a ejercicios anteriores y el **Presupuesto anual para el ejercicio próximo**; estos temas dieron lugar a cierta discusión y a la recomendación final de que, para sucesivas Asambleas Generales, la Junta Directiva distribuya información adicional a las cuentas expresadas siguiendo el Plan General Contable, ya que éstas, por su tecnicismo, no resultan muy comprensibles para los socios.

Interesante resultó la exposición por el Presidente (y posterior discusión en la Asamblea) del **Programa de Actividades para el año próximo**, que deberá centrarse en los siguientes objetivos:

- a) El mantenimiento y consolidación de las actividades que se están desarrollando actualmente (boletín, página web, educación,...).
- b) La celebración de las próximas elecciones para renovar la Junta Directiva de la AME
- c) La organización en Madrid de la Conferencia Europea ECAM-2007.
- d) La organización de la próxima reunión de FLISMET en 2008, coincidiendo con las XXX Jornadas Científicas de AME.
- e) El impulso definitivo para conseguir que se reconozca la declaración de utilidad pública de la AME.

Hay que reseñar, por último, que todos los temas tratados y descritos más arriba, fueron aprobados por unanimidad de los asistentes a la Asamblea General.

XXIX Jornadas Científicas de AME y 7º Encuentro Hispano-Luso de Meteorología

Desarrollo de las XXIX Jornadas Científicas de la AME en CIVICAM



Las XXIX Jornadas Científicas de la AME- 7º Encuentro Hispano-Luso de Meteorología, cuyo inicio el día 24 de Abril de 2006 en el centro CIVICAM de Pamplona se presentaba con tan buenos auspicios, quedarán para siempre en la memoria de todos, ligadas a la pérdida de nuestro colega y amigo Renato Carvalho.

Poco antes de iniciarse la ceremonia inaugural de las Jornadas, mientras Renato se dirigía en la sala de conferencias hacia al lugar que, como Presidente de la Associação Portuguesa de Meteorologia e Geofísica (APMG) tenía asignado



en la mesa presidencial, sufrió un desvanecimiento del que fué atendido inmediatamente por los servicios médicos del CIVICAM y, algo después, por un equipo de atención de urgencias. A pesar de todo, a media mañana, Renato Carvalho falleció entre la consternación de los asistentes.

Ante el luctuoso suceso, se decidió suspender en señal de duelo los actos protocolarios que se debían celebrar durante la mañana, intentando proseguir después con la mayor normalidad posible, el programa científico de las Jornadas. La suspensión de actos afectó a la propia ceremonia inaugural que iba a ser presidida por la Alcaldesa de Pamplona y en la que Renato debía pronunciar unas palabras, a la ceremonia de entrega de premios a los ganadores del I Concurso Nacional de Fotografía Meteorológica de la AME y a la recepción que la propia alcaldesa de Pamplona iba a ofrecer a los asistentes de las Jornadas en el Ayuntamiento.

Por la tarde, las XXIX Jornadas comenzaron su andadura con la Conferencia Inaugural "Información, meteorología y energías renovables", que fué pronunciada por José Antonio Turégano, profesor titular del Departamento de Ingeniería Mecánica de la Universidad de Zaragoza y con la primera de las sesiones científicas, que se inició con un retraso que fué absorbido sin dificultad durante el resto de las sesiones, desarrolladas ya con entera normalidad.

Especialmente emotivos fueron la Mesa Redonda sobre "Meteorología y Eficiencia Energética" (acto central del 7º Encuentro Hispano-Luso) y la habitual cena protocolaria de las Jornadas, actos en los que Renato debía intervenir y que se convirtieron de forma natural en otros tantos actos de homenaje a su memoria.

Acabemos esta crónica expresando el agradecimiento de la AME al Ayuntamiento de Pamplona, al Gobierno de Navarra, a la fundación "Caja Navarra" y al CENER por todas las facilidades que nos han proporcionado durante las Jornadas y, sobre todo, por el apoyo, disposición y amabilidad prestada a los familiares de Renato Carvalho en todos los trámites funerarios y de repatriación que hubieron de realizar.

Acto virtual de entrega de premios

De acuerdo a las bases de la convocatoria y los compromisos adquiridos con los patrocinadores, a continuación se publica el texto preparado para el acto protocolario de entrega de premios del Primer Concurso Nacional de Fotografía Meteorológica de la AME.

A continuación, se va a proceder a la entrega de premios del Primer Concurso Nacional de Fotografía Meteorológica de la AME. El Jurado del Concurso, formado por Ernesto Rodríguez, Francisco Martín, Carlos Santos, Nieves Clemente, Emilio Rey, Amelia Arribas y José Antonio Quirantes, tras valorar la calidad técnica, artística, científica y documental de las 224 fotografías presentadas al concurso por 64 autores diferentes, ha seleccionado 45 de ellas para su exhibición en la sala de Exposiciones "Patio de los Gigantes" de Pamplona y decidido otorgar los siguientes premios:

Primer premio "Telvent" dotado con 1000 euros a la fotografía ganadora del concurso a Carlos Prat Esteve, de Palma de Mallorca por la foto a un Cumulonimbus Mamma realizada el 9 de Abril de 2005 en la playa de Palma de Mallorca y que lleva por título "Tras la Tormenta". Entrega el premio, Clarisa Martínez, meteoróloga de la División de Energía y Medio Ambiente de la empresa Telvent y lo recoge, en nombre del premiado, José Miguel Viñas, miembro de la Junta Directiva de la AME.

Premios "RAIG", dotados con una estación meteorológica digital Oregon color BAR 926 HG para los ganadores de cada una de las seis modalidades convocadas en el concurso. En la categoría 1, Nubes, a Fernando Cabrerizo Palomo de Valladolid por su foto titulada "Nubes, estrellas y contaminación lumínica"; en la categoría 2, Rayos y Cumulonimbus, nuevamente a Fernando Cabrerizo Palomo de Valladolid, esta vez

por su foto titulada "Transferencia de Energía"; en la categoría 3, Tornados, tubas y trombas marinas, a Juan Manuel Massagué Conde de Casteldefels (Barcelona) por su foto titulada "69, sesenta y nueve"; en la categoría 4, Lenticulares y ondas de montaña, a Fernando Bullón Miró de Sta. Cruz de la Palma por su foto titulada "Altocumulus Rascacielis"; en la categoría 5, Puestas de sol, amaneceres, mar de nubes y fotos tomadas desde avión, a David Mancebo Atienza de Málaga por su foto titulada "Fuego en el mar Tethys"; y en la categoría 6, Fenómenos ópticos e hidrometeoros, a Juan Antonio Gallego Poveda de Cabezón de la Sal (Cantabria) por su foto titulada "Iris contra el glaciar". Entrega los premios el encargado de la tienda RAIG de Madrid, Pedro Serrano Monterrubio y los recoge, en nombre de los premiados, Antonio Mestre, miembro de la Junta Directiva de la AME.

Premios "AME" de accesit a los autores de cada una de las 45 fotografías seleccionadas para la exposición, dotados con un termó-higrómetro digital con indicación de máxima y mínima.

Los ganadores recibirán en su domicilio, junto a los premios, los correspondientes diplomas acreditativos que han sido elaborados con el patrocinio del portal "Meteored".

La AME agradece la colaboración prestada a las empresas patrocinadoras y a todos los concursantes, premiados o no premiados su participación.

Exposición de fotografía sobre nubes y meteoros

La exposición fotográfica sobre nubes y meteoros presentada por la AME en la Sala de los Gigantes de Pamplona se ha desarrollado con un notable éxito de convocatoria.

La exposición se abrió al público el día 19 de abril de 2006 con un acto de presentación y rueda de prensa que tuvo amplio eco en los medios de comunicación locales. Desde ese momento y hasta el día 26 de abril, los visitantes pudieron contemplar las 45 magníficas fotografías expuestas y los siete paneles divulgativos preparados por la AME sobre aspectos interesantes de la clasificación y la física de las nubes.

