

Actividades AME

Elecciones AME-2007

El pasado día 22 de Marzo, una vez finalizado el periodo de presentación de candidatos, la Junta Directiva de la AME proclamó en una circular publicada ese mismo día en la página web de la AME, la candidatura oficial que ha de concurrir a las próximas elecciones AME-2007. La candidatura oficial está formada finalmente por doce asociados, justo los necesarios para completar los doce puestos que quedan vacantes.

Aunque esta circunstancia reste algo de intriga e incertidumbre a las elecciones, desde aquí os queremos solicitar una vez más que ejercitéis vuestro derecho al voto, por la importancia que tiene que la nueva Junta Directiva reciba vuestro aliento y se sienta respaldada por todos.

Os recordamos que el período de votación comienza el 1 de Abril y que el acto público de escrutinio tiene prevista su celebración en Madrid el próximo día 28 de Abril, coincidiendo con la Asamblea General Ordinaria de la Asociación.

En las páginas 6 y 7 de este boletín, hemos incluido para vuestra información una fotografía y un breve mensaje escrito por los diferentes candidatos.

Asamblea General Ordinaria de la AME

El pasado 26 de Marzo el presidente de la AME convocó mediante una circular distribuida a los socios y publicada en la web de la AME, la Asamblea General Ordinaria de la Asociación correspondiente al año 2007. El acontecimiento deberá desarrollarse con las siguientes condiciones y calendario:

Fecha: 28 de Abril de 2007
 Hora: 10 (primera convocatoria)
 11 (segunda convocatoria)
 Lugar: Salón de actos del INM (Madrid)

Orden del día provisional

- Memoria de actividades del año 2006. Aprobación de la gestión de la JD.
- Examen y aprobación de las cuentas del ejercicio económico del año 2006.
- Discusión y aprobación del programa de actividades para 2007.
- Aprobación presupuesto anual 2007.
- Ruegos y preguntas.

Finalizada la asamblea, y para todos los que lo deseen, se tiene previsto celebrar una comida de hermandad en un restaurante cercano. Rogamos a los que rengáis pensado asistir que lo comunicéis con antelación suficiente al número de teléfono de Madrid 91-5819664.

Cursos de especialización para el CENER

A petición del CENER y en colaboración con el Instituto Nacional de Meteorología, el pasado mes de marzo se iniciaron unas sesiones de asistencia científico-técnica de la AME para el Centro Nacional de Energías Renovables (CENER) con sede en la "Ciudad de la Innovación" de Sarriguren (Navarra). La asistencia ha tenido el formato de un curso sobre electricidad atmosférica con un programa específico acordado entre la AME y el CENER. El desarrollo del curso se centró en la descripción de las posibilidades de la red de descargas eléctricas del INM como soporte para la evaluación del riesgo eléctrico en los campos eólicos y para la protección y optimización de la operatividad de las instalaciones. En el curso participaron investigadores dedicados a la evaluación y predicción de recursos eólicos, del laboratorio de ensayos de aerogeneradores y del laboratorio de electrónica y acumulación de energía. Tras el éxito de esta primera convocatoria cuya concreción podría suponer la apertura de nuevas líneas de trabajo, es probable que durante los próximos meses se celebren otras acciones de semejante tenor en los ámbitos de la radiación solar y de la turbulencia atmosférica en la capa límite.

Red Meteorológica Escolar

Enmarcada en el objetivo de la implantación de una red meteorológica escolar (RME) soportada con asistencia técnica de la AME, cuando vea la luz esta edición del boletín de abril de 2007 habrán finalizado los tres seminarios de observación meteorológica destinados al profesorado de enseñanza media y bachillerato acordados para este curso escolar entre la AME y el Centro de Apoyo al Profesorado (CAP) de Colmenar Viejo (Madrid). La experiencia ha sido muy enriquecedora para el encauzamiento del proyecto de la RME, abriendo nuevas perspectivas para su extensión el próximo curso a otros municipios de Madrid y a las Comunidades próximas. En los seminarios han participado los profesores de tres Institutos de enseñanza secundaria de Tres Cantos (Madrid) y su contenido se ha centrado en la difusión de las técnicas y herramientas de observación habituales en la meteorología actual: fenología y redes de aerobiología, observación de nubes y meteoros, medida de la radiación solar y del ozono atmosférico, redes de medida de la contaminación atmosférica (gases y ruido), diseño y construcción de aparatos de medida y, por último, sistemas de observación de radiodetección, de satélite y de radar. En las 27 horas de duración del seminario han participado como personal docente contactado por la AME: Cinco profesionales del Instituto Nacional de Meteorología y un profesor titular de la facultad de medicina de la Universidad Complutense de Madrid. Fruto adicional del seminario ha sido el acuerdo AME-CAP para la ejecución de un programa de actividades durante el próximo curso escolar encaminadas a mantener el grado de motivación

de todos los estamentos escolares en las tareas de divulgación sobre la Meteorología y sus ciencias afines. En este sentido, el pasado 5 de marzo la AME celebró en el teatro de Tres Cantos un acto divulgativo sobre la meteorología polar entre escolares de los centros de secundaria para la conmemoración del inicio del 4º Año Polar Internacional acordado por la OMM.

Cursos para aficionados a la meteorología

Como saben los lectores, en los últimos años se ha comenzado una labor divulgativa entre aficionados y colaboradores de la AME. El año pasado, en el marco de los actos que rodearon las XXIX jornadas científicas, la AME impartió en Pamplona un curso sobre técnicas de observación no convencional. Este año, la AME ha llegado a un acuerdo con el Centro Nacional de Enseñanzas Medioambientales (CENEAM) para utilizar con ese fin sus instalaciones de Valsaín (Segovia) y también para exhibir durante la primavera la exposición itinerante sobre "Nubes y Meteoros". Como primer resultado del acuerdo con el CENEAM, en el fin de semana del 10 y 11 del pasado mes de febrero se realizó un curso sobre interpretación de radiosondeos al que asistieron entre 12 y 14 aficionados. La cuota fijada fue de 40 euros para socios de la AME y de 80 para no socios, incluyendo en ella las clases, cena, alojamiento y desayuno.

El curso se dividió en dos bloques, uno dedicado al uso e interpretación de los diagramas aerológicos y al análisis de la estabilidad atmosférica y otro, dedicado a describir los índices obtenidos a partir de los sondeos y su utilidad en tareas de diagnóstico y pronóstico de fenómenos convectivos.

Pensamos que el curso satisfizo la demanda de los aficionados. De hecho, la AME se está planteando organizar una segunda edición ampliada del mismo.

Aula "Francisco Morán"



En el primer trimestre del año y en el Salón de Actos del INM el aula "Francisco Morán" ha organizado en Madrid dos conferencias-coloquio. Son las siguientes:

Nº 21 - Formas y colores en la atmósfera: La belleza de lo cotidiano.

En esta sugestiva charla J. Miguel Viñas discutió las distintas formas de belleza ligadas a los fenómenos atmosféricos y las comparó con otros cánones de belleza más firmemente

establecidos procedentes del mundo de la pintura, escultura, arquitectura, etc. La charla, de un modo imaginativo y a la vez provocativo, presentó ejemplos y coincidencias provenientes tanto del mundo del arte como de la naturaleza haciendo especial mención de las simetrías y de las proporciones, representadas por ejemplo en el número áureo.

Nº 22 - Antártida: proyectos científicos y meteorología.

JM. Cisneros, A. Quesada y M. Bañón. 6 de marzo.

Este acto, organizado para destacar el comienzo el pasado 1 de marzo del Cuarto Año Polar Internacional, consistió en una mesa redonda con la participación de tres científicos españoles con amplia experiencia en la Antártida.

La parte expositiva comenzó con una charla del meteorólogo Juan María Cisneros en la que relató la historia de los Años Polares Internacionales y el significado que tuvieron en su vida profesional, intercalando de paso divertidas anécdotas sobre lo sucedido en alguna de las expediciones en las que tomó parte. Luego, el también meteorólogo Manuel Bañón describió con detalle las distintas actividades antárticas españolas, desde las primeras expediciones realizadas en precario hasta el periodo actual, ya plenamente consolidado, en que nuestro país cuenta con dos bases antárticas "Juan Carlos I" y "Gabriel de Castilla", y un creciente apoyo institucional, que se ha incrementado de forma importante para este 4º Año Polar. Por último, intervino como tercer conferenciante, el catedrático de Biología de la Universidad Autónoma de Madrid Antonio Quesada, que explicó el proyecto LIMNOPOLAR, uno de los más ambiciosos que se están desarrollando en la Antártida con participación española y del que es director.

En páginas interiores, podéis encontrar resumidas por sus autores, las dos primeras presentaciones y más detalles del proyecto LIMNOPOLAR.

Resultados del concurso "Meteorreportaje 2006"

El pasado 28 de Febrero, el Comité de Redacción del Boletín de la AME, actuando como jurado del concurso "Meteorreportaje 2006" de acuerdo a las bases de convocatoria, otorgó los premios previstos a los siguientes reportajes:

- Meteorreportaje **GANADOR** 2006 y 120 euros:
"Verano en los dominios de Ícaro", de **Jordi Martín**.
- Meteorreportajes **SELECCIONADOS** y 60 euros:
"Tormentas sin límites. Las *Great Plains* ibéricas" de **Antonio José Galindo**, "Un hidrometeoro llamado cencellada", de **Ramón Baylina** y "¡¡Cielos!!", de **Manuel Cerrato**.

Hay que decir que los reportajes recibidos han sido diecinueve, muchos ellos de gran calidad. En las páginas centrales de este boletín encontraréis el meteorreportaje ganador y un resumen comentado de lo más destacado del concurso, a juicio de Fernando Bullón, responsable de nuestra sección de fotografía. Esperamos daros a conocer en los próximos números de este año los otros tres meteorreportajes seleccionados.



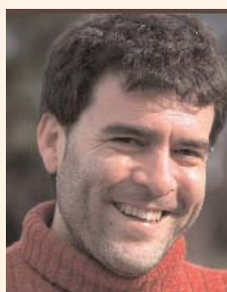
César Rodríguez Ballesteros. Instituto Nacional de Meteorología.

Considero que la AME puede ser un punto de encuentro entre todos los que nos sentimos vinculados a la meteorología, tanto si somos profesionales como aficionados. Por otra parte, el interés y la preocupación que en la Sociedad suscitan temas tan de actualidad como el 'cambio climático' puede ser aprovechado por la AME para darse a conocer entre la población en general. Uno de los instrumentos con los que cuenta la AME para lograr estos fines es su presencia en Internet y aunque no he pertenecido a ninguna Junta Directiva colaboro con la actual administrando la página Web de la Asociación. Si soy elegido, me gustaría seguir encargándome de la misma y en la medida de mis posibilidades potenciarla, ya que creo que se trata de un instrumento fundamental para comunicar a la Sociedad nuestros proyectos e inquietudes.



José Miguel Viñas Rubio. Radio Nacional de España.

Como miembro saliente de la actual Junta Directiva, me gustaría renovar mi cargo y seguir dentro de ella, lo que garantizaría la continuidad de parte de los miembros de la Junta. De entre todos los asuntos que hay encima de la mesa, en tres de ellos me gustaría implicarme especialmente: la organización de las XXX Jornadas Científicas de la AME, previstas para 2008, la publicación de un libro con los fondos de Fontana Tarrats, y el homenaje póstumo a Mariano Medina. Trabajaré para que dichos eventos se materialicen en los próximos dos años y tengan la relevancia social que se merecen.



Emilio Rey Hernández. Empresa RAIG y portal "Spain Severe Weather".

Hace dos años fui convencido por varios socios de la AME para presentarme a la Junta Directiva y de esa forma representar al mundo aficionado en la asociación. Así lo hice, y durante este tiempo he intentado no sólo dar a conocer las actividades que desarrollamos, sino planificar otras con vistas a la incorporación de nuevos socios no profesionales, aprovechando esta facilidad contemplada en los nuevos estatutos. Así, se han organizado charlas, cursos y concursos, exposiciones fotográficas, etc; siempre con la mira puesta en facilitar al aficionado el acceso a estas actividades, cuidando sus -en la mayoría de los casos- maltrechas e incipientes economías. Sin duda, quedan aún muchas cosas por hacer, y mi intención, si tengo el honor de pertenecer a la nueva Junta, es seguir trabajando en esa dirección.



José Antonio Maldonado Zapata. Meteorólogo de Televisión Española.

A lo largo de dieciséis años desarrollé mi trabajo en el INM, donde me formé hasta pasar a TVE. Durante un periodo de aquellos años fui vicepresidente de la AME, de la que soy socio desde 1970. Es evidente que la Asociación ha experimentado un brillante desarrollo últimamente y creo que la línea a seguir por la Junta que resulte elegida debe ser la de continuar desarrollando los proyectos ya consolidados por los que actualmente la componen, rematar algunos de los que tienen en marcha y llevar a cabo otros, alguno de los cuales me bullen por la cabeza.



Angel Luis Aldana Valverde. Centro de Estudios Hidrográficos. CEDEX.

En los últimos tiempos, la AME ha desarrollado una labor importante, a la que me gustaría contribuir en la medida de mis posibilidades incorporándome a la próxima Junta Directiva. Mi idea es trabajar allí en pro de una mayor aproximación entre los meteorólogos y los hidrólogos, estimulando la participación de estos últimos en actividades de la AME como puedan ser sus Jornadas Científicas y sus proyectos formativos y de divulgación. Pienso que ahora puede ser un buen momento para hacerlo, dado que el año que viene se celebrará la Exposición Universal de Zaragoza que estará dedicada al tema del agua, en el que la meteorología tiene tanto que decir.



Joan Josep Cavallé Izquierdo. Instituto Nacional de Meteorología.

Mi decisión de presentarme a la reelección, en segundo periodo, como miembro de la Junta Directiva de la AME, viene dada por el deseo que la mayor parte de las personas por no decir todas, -que ya es pedir demasiado- que trabajamos para los ciudadanos en el INM y organismos próximos en su carácter, nos integrásemos en nuestra asociación. Pienso que la mejor forma de intentarlo es formar parte de ella, y dentro de la misma formar parte de la Junta Directiva que, como tal, tiene la obligación en sí misma de abrirse a todos. Hoy en día la Sociedad Civil debe integrarse en ONG's, Asociaciones Culturales, Profesionales, Consumidores. En resumen, asociarse civilmente para mejorar el humanismo que tan amenazado está por el individualismo. Pido con respeto vuestro voto para dentro de mis posibilidades, alcanzar mi deseo. Gracias a todos.



María Delfina Gil Fernández. Instituto Nacional de Meteorología.

Presento mi candidatura con el simple pero importante objetivo de trabajar en favor de esta profesión, sumando esfuerzos con mis compañeros, porque entiendo como necesaria la aportación de todos y que mi propia experiencia sirva para añadir un nuevo punto de vista a lo que es y debe ser la AME, trabajar en su potenciación, mejorar las prestaciones hacia las personas interesadas en la meteorología y promover la difusión pública de su aportación social.



Rosa María Rodríguez Fernández. Universidad Europea de Madrid.

Me gustaría con mi aportación en la Junta Directiva de la AME dar continuidad desde la universidad a los proyectos que se han venido realizando en temas relacionados con la educación tanto a nivel divulgativo entre la población en general como en centros escolares. Por otra parte, considero interesante para el propio futuro y visibilidad de la AME seguir apostando por reforzar las relaciones internacionales, especialmente en lo que a la federación FLISMET se refiere buscando acercar posiciones y trabajar conjuntamente con países interesados en impulsar todos aquellos proyectos relacionados con la Meteorología.



José Antonio de Cara García. Instituto Nacional de Meteorología.

La observación y el estudio del tiempo y el clima son actividades que se desarrollan dentro de un ámbito científico-técnico pero que cada vez más, presentan un importante valor social por: sus aplicaciones en los diferentes sectores de la actividad económica, la planificación del ocio al aire libre, la formación de opinión en temas ambientales y su interés educativo e incluso lúdico. La AME, debe de actuar como vehículo de unión entre las personas que se dedican a la meteorología como profesionales del INM, de las universidades u otros centros de investigación, de empresas; o como aficionados o colaboradores voluntarios. En definitiva, la AME debe de transmitir el conocimiento y el interés por la meteorología a la sociedad en general.



Yolanda Loureiro Rodríguez. Centro Nacional de Energías Renovables.

Pienso que mi aportación a la AME puede ser de interés para acercar la meteorología al sector de las energías renovables, en auge en estos momentos. Mi trabajo en CENER está íntimamente ligado al mundo de las Energías Renovables y creo que es buena oportunidad para seguir dando a conocer la Asociación así como las diferentes actividades que se organizan en todo este ámbito. Espero poder seguir aportando ideas y colaborando en proyectos futuros.



Fernando Aguado Encabo. Instituto Nacional de Meteorología.

Me presento a la Junta Directiva con la intención de contribuir con mi esfuerzo a la buena marcha de la Asociación. El trabajo realizado por la Junta actual ha sido considerable y los frutos obtenidos realmente valiosos. Me gustaría continuar por ese camino, apoyar los proyectos que están en marcha y alcanzar nuevas metas entre todos. De entre ellas, me ilusionaría especialmente ver que la AME logra promover una revista de divulgación científica más profesional y ambiciosa que el actual boletín y que consigue los apoyos necesarios para poder sostener una revista científica sobre meteorología y climatología.



Manuel Palomares Calderón. Instituto Nacional de Meteorología.

La Asociación se ha consolidado gracias a la buena gestión de la actual Junta Directiva. Creo que ahora está en mejores condiciones de promover que la aplicación de la meteorología y la climatología se efectúe con bases más científicas en nuestro país, sirviendo de foro de discusión para temas tales como la politización excesiva del servicio público de meteorología, la descoordinación y duplicidades existentes, la optimización de redes de observación, la coexistencia de operadores públicos y privados, el papel de las universidades, la situación de la investigación, etc. Me gustaría contribuir a una AME abierta a todos los sectores que promueva debates sobre la situación de la meteorología en nuestro país, porque creo que es una función muy necesaria que se encuentra sin atender.