

Actividades AME

Asamblea General Ordinaria y Elecciones AME - 2007

ATENDIENDO a lo indicado en los estatutos de la AME, la Junta Directiva de nuestra asociación ha decidido ya el calendario de la próxima Asamblea General Ordinaria y de las elecciones de renovación de la propia Junta Directiva.

La Asamblea General Ordinaria se celebrará en Madrid, en la sede central del INM, el día 28 de abril de 2007 (sábado); las elecciones de renovación, cuya circular de convocatoria ha sido remitida ya a los socios por nuestro presidente, se realizarán mediante voto por correo y guardando los plazos y procedimientos necesarios para garantizar su imparcialidad y transparencia; hay que decir, que en esta convocatoria electoral siete miembros de la actual Junta, de los doce que la componen, no pueden optar a la reelección y que, por tanto, la renovación será profunda.

La circular de convocatoria se puede consultar en la página web de la AME www.ame-web.org pero sus principales condiciones son las siguientes: Doce puestos a renovar para un mandato de dos años y método de votación por correo a socios incluidos por la Junta Directiva en la candidatura oficial. La fecha límite de presentación de candidatos para que la Junta Directiva proceda a su inclusión en la candidatura oficial finalizará el **16 de marzo de 2007**, la proclamación de candidatos por la Junta, se hará el **22 de Marzo de 2007**, la apertura del periodo de votación el **1 de Abril de 2007** y el escrutinio público de los votos recibidos, el **28 de Abril de 2007**, coincidiendo con la Asamblea General Ordinaria.

Rogamos a los socios interesados en aportar una colaboración más comprometida con la asociación formando parte de la Junta Directiva durante el próximo periodo bianual, lo hagan saber a la Junta actual antes de la fecha límite señalada para que la Junta proceda a su inclusión en la candidatura. Como en otras ocasiones y para facilitar a los socios su elección, el boletín de la AME correspondiente al mes de Abril de 2007 incluirá la presentación de los candidatos y junto a él se distribuirá material informativo adicional, sobres y papeletas de votación, etc.

La exposición itinerante "Nubes y Meteoros" visita la Universidad Europea de Madrid

LA Universidad Europea de Madrid (UEM) ha acogido en sus instalaciones del campus de Villaviciosa de Odón la exposición itinerante Nubes y Meteoros: Desde el 29 de noviembre y hasta el 20 de diciembre, alumnos, docentes, no docentes y visitantes de la universidad han podido acercarse al conocimiento de los procesos de formación de las nubes, el origen de fenómenos meteorológicos como el granizo o las tormentas, así como a la manera de identificar y clasificar los distintos tipos de nubes.



"Nubes y Meteoros" en una sala de exposiciones de la UEM

Las espectaculares fotografías expuestas proceden de la selección del último concurso fotográfico organizado por la AME con motivo de las XXIX Jornadas científicas celebradas en Pamplona durante el mes de abril de 2006. Los paneles informativos que las acompañaban también fueron elaborados con motivo de las jornadas con el objetivo pedagógico de ilustrar al público sobre el origen histórico de las clasificaciones de los distintos tipos de nubes, sobre los procesos físicos fundamentales que las generan, sobre la nomenclatura y aspectos peculiares que diferencian unas nubes de otras, etc.

Además del enorme atractivo estético de la muestra, dada la gran belleza y espectacularidad de las fotografías expuestas, su marcado carácter didáctico se aprovechó para realizar una actividad académica dirigida con los alumnos de tercer curso de Ciencias Ambientales en la asignatura troncal de Meteorología y Climatología. Mediante su realización, los alumnos no sólo han podido consolidar los conocimientos adquiridos en el aula relativos a la formación y clasificación de las nubes sino que les ha permitido desarrollar competencias como el trabajo en equipo, la planificación o la búsqueda y manejo de información, de acuerdo con los principios que promueve el Espacio Europeo de Educación Superior y que la UEM tiene plenamente incorporados en su proyecto educativo.

Aula "Francisco Morán"

TRAS un paréntesis obligado por la organización de las XXIX Jornadas Científicas de la AME, el aula "Francisco Morán" ha reanudado sus actividades con la celebración, el 19 de octubre de 2006 de una conferencia en el Salón de Actos del INM titulada "**Sistemas de observación y seguimiento de tormentas eléctricas**".

En la conferencia, Martín Murphy, un científico que trabaja en las instalaciones de investigación y desarrollo en sistemas de detección de rayos que VÁISALA INC tiene en Tucson (Arizona, EEUU), hizo una exposición muy interesante sobre los fenómenos eléctricos atmosféricos.

La conferencia comenzó con una descripción de los mecanismos que provocan la separación de carga eléctrica en las nubes y de los dos tipos de descarga que se producen, la nube tierra, y la intranube o descarga interna. Luego presentó las diversas técnicas de observación de tormentas (radares meteorológicos, molinos de campo eléctrico y la gama de métodos de radiodetección de relámpagos y rayos, desde los que operan en baja frecuencia (como sucede con la red del INM), los que aprovechan la propagación de señales en la banda VLF o los sistemas que localizan las cuantiosas emisiones producidas en la banda VHF por las descargas internas y los componentes intranube asociados con los rayos nube-suelo.

Finalmente, tras detallar las relaciones que se observan entre la descarga atmosférica y la condición meteorológica de las tormentas, concluyó con un resumen de las aplicaciones meteorológicas que tienen los datos registrados por las redes de localización de relámpagos.

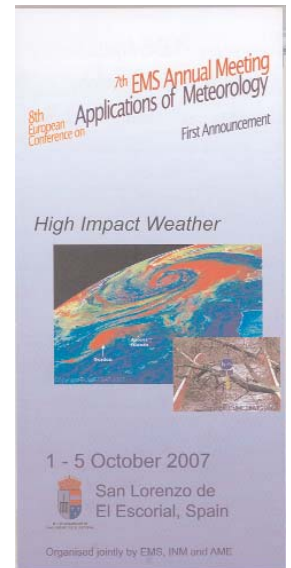
Primer anuncio de la ECAM-2007

La Sociedad Meteorológica Europea (EMS) acaba de difundir en su página web <http://www.emetsoc.org/ems2007> el primer anuncio de la 8ª Conferencia Europea de Aplicaciones de la Meteorología (ECAM-2007) que, junto a la 7ª Reunión Anual de la Sociedad Meteorológica Europea, se celebrará en San Lorenzo de El Escorial (Madrid) del 1 al 5 de octubre de 2007. El tema elegido ha sido en esta ocasión "High Impact Weather".

Como es sabido, a esta conferencia ECAM-2007, que está siendo organizada de forma conjunta por la EMS, el Instituto Nacional de Meteorología de España (INM) y la Asociación Meteorológica Española (AME) tienen prevista su colaboración la mayoría de los Servicios Meteorológicos Nacionales europeos y numerosas sociedades meteorológicas (entre ellas la Asociación Española de Climatología) universidades, compañías del sector privado, además de la OMM, el CEPPM, EUMETSAT, EUMETNET, la Agencia Espacial Europea, la Comisión Europea y la Comunidad COST.

La conferencia reunirá un amplio espectro de sesiones, las de la ECAM, más enfocadas a las aplicaciones y a la situación actual de la meteorología y las de la EMS, abarcando numerosos tópicos científicos y técnicos de interés en meteorología y climatología. Habrá sesiones especiales sobre satélites, predicción a distintos plazos, THORPEX, etc. y en la sesión inaugural del lunes 1 de octubre se han programado cuatro charlas sobre temas de actualidad a cargo de personalidades de relieve en la comunidad meteorológica / climatológica internacional.

Es ésta una ocasión única para la participación activa o pasiva de todos nuestros lectores, por lo que os rogamos dar a estos eventos la máxima difusión y que los marquéis en vuestras agendas para el 2007.



Concurso de Fotografía Meteo-reportaje 2006

La Asociación Meteorológica Española (AME) convoca el Concurso Fotográfico **Meteo-reportaje 2006**, con las siguientes

Bases

1ª. Participantes: La participación en este concurso está abierta a todas las personas que lo deseen, de cualquier nacionalidad o edad.

2ª. Contenido: Los participantes presentarán un reportaje fotográfico compuesto por:

a) Seis fotografías digitales de contenido expresamente meteorológico que hayan sido realizadas durante el año 2006. Las fotografías deberán ser enviadas en formato JPG, en disposición apaisada, con tamaño de 9,5x7 cm. y una resolución mínima de 138 pixels/cm. b) Un documento Word con el título general del reportaje, lugar y fecha de cada una de las fotografías, un texto explicativo general sobre el contenido del reportaje y, si se desea, un breve comentario sobre cada una de las fotografías. La extensión máxima del documento completo será de una página, con tipo de letra Arial, justificado, tamaño 12, interlineado sencillo y márgenes 2,5 cm.

3ª. Dirección de envío y plazos: El envío se realizará por correo electrónico a la dirección: fotoconcursos@ame-web.org, indicando nombre, apellidos y dirección postal del autor. El plazo para el envío finaliza el 15 de febrero de 2007.

4ª. Premios: De entre los reportajes recibidos, el Comité de Redacción del Boletín de la AME -que actuará como jurado escogerá el reportaje ganador y otros tres seleccionados. Todos ellos serán publicados durante el año 2007 en los cuatro números trimestrales del Boletín de la AME. Se valorará tanto el conjunto de las fotografías, como el título, el texto y todos los comentarios incluidos en el reportaje. Los autores de los reportajes seleccionados recibirán premios en metálico, 120 euros en el caso del reportaje ganador y 60 euros en el de los tres siguientes reportajes escogidos. Además, la AME enviará gratuitamente a cada uno de los autores (a la dirección postal indicada) un ejemplar del Boletín en el que aparece impreso su meteo-reportaje.

5ª. Publicación de premios: El resultado del concurso se hará público en la web de la AME: <http://www.ame-web.org/> el 28 de febrero de 2007, y se notificará por correo electrónico a los autores de cada uno de los reportajes meteorológicos premiados.