Actividades AME

Programas de actos de la AME "Zaragoza, mayo 2008"

Con algunos cambios sobre las previsiones iniciales (avanzadas en números anteriores de este Boletín) los socios responsables de gestionar los diferentes eventos que nuestra asociación organizará en Zaragoza durante el mes de mayo de 2008, han completado finalmente sus programas definitivos, que quedan como sigue:

Exposición "La Observación de la Atmósfera"

La exposición de la AME en Zaragoza es el evento que ha sufrido más cambios respecto a la idea inicial que, como se recordará, llevaba por titulo "La Observación y Evolución del Clima". Los cambios deben ser atribuirlos principalmente a las dificultades habidas (y final imposibilidad) de disponer en Zaragoza, en las fechas señaladas, de una sala con las dimensiones adecuadas para albergar el proyecto inicial; además, el retraso experimentado en culminar esa gestión dejaba ya poco margen de tiempo para conformarlo con las suficientes garantías.

Por fortuna, el Rectorado de la Universidad de Zaragoza ha ofrecido a la AME durante todo el mes de mayo, una de sus instalaciones, lo que ha permitido acomodar un proyecto alternativo de exposición, más reducido y de temática diferente, que se basará en piezas ya disponibles de la exposición itinerante de instrumentos meteorológicos de la AEMET, en las fotografías premiadas en el reciente II Concurso Nacional de fotografía de la AME y en paneles reeditados de la exposición de la AME "Nubes y Meteoros". Así pues, el nuevo programa de la exposición queda establecido de la siguiente manera:



Biblioteca de humanidades "María Moliner" de la Universidad de Zaragoza, en una de cuyas salas se exhibirá la exposición "La Observación de la Atmósfera".



Delegación Zaragozana de la AEMET, centro en el que se celebrarán las sesiones del 8º Encuentro Nacional de Aficionados a la Meteorologia

Título: "La Observacion de la Atmósfera"

Fechas: 3 al 24 de mayo de 2008.

Lugar: Sala-Vestíbulo inferior de la "Biblioteca de humani-

dades María Moliner". Campus Universitario.

C/ Pedro Cerbuna, 12. Zaragoza.

La exposición (para la que se va a prepar un catálogo ilustrativo de las piezas expuestas) se presentará como iniciativa conjunta AME-AEMET, con el patrocinio de la Universidad de Zaragoza. Será inaugurada por el Presidente de la AME el sábado 3 de mayo de 2008 a las 12 horas, en un acto al que seguirá una rueda de prensa que debe servir para anunciar y presentar a los medios de comunicación el conjunto de las actividades de la AME en Zaragoza.

Encuentro de Socios de la AME en Zaragoza

El Encuentro de Socios de la AME se realizará en Zaragoza, el domingo 4 de mayo de 2008. Constará de una visita guiada, una comida de hermandad y la celebración de la Asamblea General 2008 de la AME.

La visita guiada comenzará a las 10:30 horas desde la Plaza del Pilar y finalizará a las 13.30 horas. Se visitarán la Basílica del Pilar, la Catedral del Salvador (la SEO), el Museo del Teatro Romano y se paseará por el casco histórico y los puentes del Ebro. La visita será sufragada por la AME y la asistencia gratuita para socios y acompañantes.

La comida de hermandad comenzará a las 14:00 horas en la hostería "El Botín del Corregidor" (C/ Josefa Amar y Borbón 8, 5001, Zaragoza). La asistencia se hará con invitación proporcionada por la AME a todos aquellos socios y acompañantes que hayan solicitado su inscripción siguiendo el procedimento descrito en la circular remitida por el Presidente de la AME a los socios, y publicada en la página web: www.ame-web.org.



Asamblea General 2008 de la AME

La Asamblea General 2008 de la AME fué convocada por el Presidente de la AME mediante circular remitida a los socios el pasado día 15 de febrero de 2008.

Este año, la Asamblea General se celebrará en dos sesiones, una primera extraordinaria, que tendrá como único punto del orden del día, la aprobación del inicio de trámites para solicitar al Gobierno la declaración legal de "Utilidad Pública" para la AME y una segunda ordinaria, para tratar el resto de asuntos. A continuación se trascriben los detalles de la convocatoria:

Asamblea General Extraordinaria

Fecha: 4 de mayo de 2008

Hora: 17:30 (1ª convocatoria). 18:00 (2ª convocatoria) Lugar: Delegación en Zaragoza de la AEMET. Paseo del

Canal, nº 17. (Zaragoza).

Asunto: Aprobar solicitud "Utilidad Pública" para la AME.

Asamblea General Ordinaria (a celebrar despues de la extraordinaria)

Orden del día:

- 1º Memoria de actividades del año 2007. Aprobación de la gestión realizada por la Junta Directiva.
- 2º Examen y aprobación de cuentas del ejercicio económico del año 2007.
- 3º Discusión y aprobación del programa de actividades 2008.
- 4º Nueva revista de divulgación científica de la AME.
- 5º Aprobación del presupuesto anual 2008 y actualización de las cuotas de asociado.
- 6° Ruegos y preguntas.

Desde este Boletín queremos animar a todos los socios a acudir a Zaragoza a pasar un agradable día de cofraternización y a contribuir con su presencia y su voto a la buena marcha de la Asociación; y a todos aquéllos que no puedan asistir, a delegar su voto en otro socio que sí pueda hacerlo.

8º Encuentro Nacional de Aficionados a la Meteorología

El Encuentro Nacional de Aficionados de Meteorología se celebrará, en esta su octava edicion, en dos sedes diferentes. La primera será Zaragoza, el día 3 de mayo de 2008 en la delegación zaragozana de la AEMET (Paseo del Canal nº 17) donde se desarrollará con el siguiente programa:

- 10:00 Apertura por el Presidente de la AME.
- 10:15 Eduardo Lolumo (Universidad de Zaragoza y presentador del tiempo en Aragón Televisión): "La originalidad del Clima de Aragón".
- 11:00 Francisco Martín (AEMET): "Alguna consideraciones sobre los fenómenos violentos en España. El papel de los aficionados".
- 11:45 Descanso y café.
- 12:15 Francisco Pérez Puebla (AEMET): "El proyecto de Red Meteorológica Escolar de la AME".

- 13:00 José Miguel Viñas (físico, periodista y divulgador meteorológico en RNE): "Divulgameteo.es - Aprender meteorología a golpe de ratón"
- 14:30 Comida.
- 17:30 Mesa redonda patrocinada por digitalmeteo: "La AEMET y el aficionado a la Meteorología", con Angel Rivera, José Antonio Maldonado, Fernando Aguado y Emilio Rey.
- 19:00 Fin de la jornada.

21:30 - Cena.

La segunda sede del 8º Encuentro Nacional de Aficionados será Valencia. Allí, en la Ciudad de las Artes y las Ciencias se celebrará el día 17 de mayo de 2008 con el siguiente programa:

En la "Sala Polivalente" del Museo:

- 11:00 Apertura por Manuel Toharia (Director del Museo)
- 11:15 Javier Martín Vide (Univ. de Barcelona): "Decálogo del cambio climático".
- 12:15 M^a José Estrela (CEAM): "La génesis de las precipitaciones enla Comnidad Valenciana: el frente de retroceso".
- 13:15 Emilio Rey (digitalmeteo): "digitalmeteoRadio; la primera radio meteorológica por internet"
- 14:00 Comida
- 16:00 Jesús Polo Martínez (CIEMAT): "Fundamentos físicos, climáticos y meteorológicos de la radiación solar en la Tierra".
- 17:00 Roberto Moncho Agud (SSW) "Sistemas de alerta en tiemposervero.es: diseño y umbrales de emisión".

En la "Calle Menor" del Museo:

- 16:00 Demostración de estaciones automáticas (RAIG)
- 18:00 Café de la ciencia: Jorge Olcina: "Cambios y riesgos climáticos en el Mediterráneo".

Información adicional sobre el 8º Encuentro de Aficionados y de las condiciones de inscripción al mismo, pueden obtenerse solicitándolas a la dirección de e-mail xxxjornadas@ame-web.org

XXX Jornadas Científicas de la AME IX Encuentro Hispano-Luso de Meteorología XII Congreso Latinoamericano e Ibérico de Meteorología

Las Jornadas Científicas de la AME, convocadas en esta XXX edición de forma conjunta con las citas científicas de las meteorologías hispano-lusa e iberoamericana, se celebrarán bajo el lema "Agua y Cambio Climático" en Zaragoza entre los días 5 al 7 de mayo de 2008.

El espacio que las acogerá es magnífico e incomparable: las instalaciones de congresos "Patio de la Infanta" que la Fundacion Ibercaja tiene habilitadas en el edificio de su Oficina Central de Zaragoza, unas instalaciones que ilustramos con dos fotografías ya que, como se suele decir, una imagen vale más que mil palabras.

Las facilidades que Ibercaja ha puesto a disposición de la AME incluyen el amplio vestíbulo de la entrada, una sala de congresos completamente dotada en cuanto a medios audiovisuales y tres espacios o salas adicionales, en los que se podrá instalar el servicio de "catering", exhibir las presentaciones de las sesiones de póster y colocar stands para eventuales empresas o instituciones que deseen exponer sus productos y servicios.



Refiriéndonos a los aspectos científicos, hay que señalar que el Comité correwspondiente de las XXX Jornadas ha publicado ya (www.ame-web.org) el programa provisional que ajusta cronológicamente los diferentes actos previstos y ordena la exposición de las 114 comunicaciones recibidas antes de la fecha límite de recepción de trabajos.

Los actos especiales que se incluirán en las Jornada, srán los siguientes:

Día 5 de mayo de 2008

9:30 - 10:00 Acto de inauguración 10:00 - 10:45 Conferencia inaugural a cargo de José María

Cuadrat (Departamento de Geografía de la Universidad de Zaragoza)

10:45 - 11:00 Entrega de premios del II Concurso Nacional de Fotografía Meteorológica de la AME

19:30 Recepción en el Ayuntamiento de Zaragoza.

Día 6 de mayo de 2008

17:00 - 19:00 Encuentro Hispano-Luso deMeteorología. Mesa redonda "Agua y Cambio Climático"

21:00 Cena "XXX Jornadas Científicas"

Día 7 de mayo de 2008

12:00 - 14:00 Asamblea General de la Federacion Latinoamericana e Ibérica de Sociedades de Meteorología (FLISMET)

14:00 Clausura de las XXX Jornadas Científicas.

El próximo día 10 de abril, el Comité Científico de las XXX Jornadas tiene prevista la publicación en la página web de la AME: www.ame-web.org del progama definitivo que completará la información anterior.



Dos aspectos de la Sala de Exposiciones y Congresos "Patio de la Infanta", de la Fundación Ibercaja. En esta foto, la sala de conferencias. Arriba, el claustro que da nombre a las instalaciones

La exposición "Nubes y Meteoros" de la AME se exhibe en localidades del norte de España

Tras su exhibición el pasado otoño en el Centro Nacional de Educación Ambiental (CENEAM), la exposición Nubes y Meteoros de la AME inició un periplo invernal en Bilbao, en la Universidad del País Vasco (UPV) donde la acogida de forma extraordinaria. Hay que destacar como uno de sus logros, la inscripción como socio corporativo de la AME de la Facultad de Ciencia y Tecnología de la UPV, formalizada por la Dra. María Jesús Irabien.

Tras Bilbao, la exposición recaló en la Escuela Universitaria de Naútica de Santander donde se presentó el proyecto de Red Meteorológica Escolar con gran interés entre el estamento universitario y profesional del Centro Meteorológico de AEMET, que desplegó iniciativa y entusiasmo.

Tras el día meteorológico mundial, la exposición se ha trasladado al Centro Cultural Viteri de Hernani donde permanecerá hasta el 16 de abril. Del 18 al 30 de abril se detendrá en el Centro Cultural de Azpeitia y a continuación se remitirá al Centro de Recursos Ambientales "Cristina Enea" de San Sebastián, donde compartirá este incomparable marco donostiarra con un certamen de pintura sobre "La bruma" hasta el próximo mes de junio.

Curso de verano en la UIMP sobre "Fenómenos meteorológicos adversos: hoy y mañana".

Entre el 11 y 15 de agosto se celebrará en Santander dentro de la programación de la UIMP el seminario titulado "Fenómenos meteorológicos adversos: hoy y mañana", organizado conjuntamente por AME y AEMET. La predicción precisa de los fenómenos meteorológicos adversos tales como huracanes, tornados, temporales, olas de calor y de frío, etc., ayuda a mitigar sus devastadores efectos, reduciendo las pérdidas tanto en vidas humanas como en bienes económicos. Actualmente se han dado grandes pasos en los diferentes niveles de decisión, regional y global, para suministrar las necesarias herramientas a los responsables de las tomas de decisiones en situaciones de emergencia de origen atmosférico para una mejor gestión de las mismas. En este seminario se presentará el estado de la cuestión sobre los conocimientos científicos y desarrollos técnicos que permiten predecir los diversos fenómenos adversos en diferentes escalas temporales y espaciales. Además se discutirán las estructuras de decisión que actualmente existen para la gestión de los desastres de origen meteorológico.

El cambio climático en el que estamos inmersos y las proyecciones que estiman la evolución del clima en los próximos decenios y siglos apuntan hacia un mayor agravamiento de algunos de los fenómenos meteorológicos severos tales como sequías, precipitaciones intensas, ciclones tropicales, olas de calor, etc. Se revisarán en este seminario las estimaciones que se realizan para este siglo de las situaciones extremas y sus potenciales impactos en diferentes ecosistemas y diferentes sectores económicos y sociales



RESULTADO DE LOS CONCURSOS DE FOTOGRAFÍA DE LA ASOCIACIÓN METEOROLÓGICA ESPAÑOLA

CONCURSO METEO-REPORTAJE'07

Asociación Meteorológica Española (AME)

RESULTADO FINAL

I	Premio	Título	Autor	Publicación
I	1º premio - 150 euros	"VERANO EN LOS DOMINIOS DE ICARO"	Jordi Martín	Julio de 2008
ı	2º premio - 100 euros	"LA CRISTALOGRAFIA DE LA ESCARCHA"	Ramón Baylina	Octubre de 2008
ı	3º premio - 50 euros	"VIOLENCIA Y SOSIEGO"	Antonio José Galindo	Enero de 2009

CONCURSO DE FOTOGRAFIA 2008

Asociación Meteorológica Española (AME)

RESULTADO FINAL

Premio	Título	Título Autor	
1º premio - 1200 Euros	PREMIO IBERCAJA - Ciudad eléctrica	Christophe Suárez	
2º premio - 600 Euros	PREMIO AEMET - Temporal en la isla de Mouro	Marina Cano Trueba	
3 ^a premio - 300 Euros	PREMIO RAIG - Tromba 2	José Antonio Gallego Poveda	
Termómetro digital	Desarrollo brutal	José Tous Borrás	
Termómetro digital	Tormenta en la Arnia	ta en la Arnia Mónica Cano Trueba	
Termómetro digital	Supercélula 2	José Antonio Gallego Poveda	
Termómetro digital	Solo bajo la tormenta	Neus de Saavedra Santamaría	
Termómetro digital	Rayo 2	José Antonio Gallego Poveda	
Termómetro digital	El fondo de un pantano	Juana María López Rojo	
Termómetro digital	Cristal	Valentín Moreno Gutiérrez	
Termómetro digital	El avance de la tormenta	Alberto Lunas Arias	
Termómetro digital	La fuerza del mar	Juana María López Rojo	
Termómetro digital	La gota fría levantina	Alberto Lunas Arias	
Termómetro digital	Era un pantano	Juana María López Rojo	
Termómetro digital	Arcus&Roll Clouds	José Tous Borrás	
Termómetro digital	La bestia	Pablo José Ruiz Martínez	
Termómetro digital	Banco de Niebla	Ginés López Pagán	
Termómetro digital	Frío severo III	Ramón Baylina Cabré	
Termómetro digital	Rayo en lo Stretto	Giuseppe Caridi	
Termómetro digital	Fuerza natural	Pablo José Ruiz Martínez	
Termómetro digital	Tormenta en agosto	Francisco Burguera Catalá	
Termómetro digital	Frío severo I	Ramón Baylina Cabré	
Termómetro digital	Hongo a contraluz	Neus de Saavedra Santamaría	
Termómetro digital	Fenómenos en la niebla	Fernando Cabrerizo Palomo	
Termómetro digital	etro digital Blonia José Miguel Fernández Serdán		
Termómetro digital	Frío severo II	Ramón Baylina Cabre	
Termómetro digital	La tormenta verde	Emilio Rey Hernández	
Termómetro digital	Virgas y rayos	s y rayos Pablo José Ruiz Martínez	
Termómetro digital	Luvia de color	José Antonio Abellán Balsalobre	
Termómetro digital	Sín titulo 3	Rafael García Casanova	