

Actividades

AME

11ª Reunión Anual de la EMS

Entre el 11 y el 16 de septiembre de 2011 la *European Meteorological Society* celebró en Berlín los tres eventos habituales de su reunión anual, que este año han sido la 25ª Reunión del *Council* (Consejo Ejecutivo), la 13ª Asamblea General y la 10ª Conferencia Europea sobre aplicaciones de la Meteorología (ECAM 2011). Comentamos aquí temas tratados en los dos primeros eventos (celebrados ambos el día 11) dejando la reseña de la Conferencia para la sección de congresos, en páginas posteriores.

A la reunión del *Council* asistieron 17 personas: el presidente, Fritz Neuwirth, 8 de sus 9 miembros, representando a las sociedades meteorológicas de Francia, Alemania, Reino Unido, Austria, Noruega, FYRO Macedonia, Rumania y España, 5 oficiales de la EMS (secretaría ejecutiva y responsables de Comités o Grupos de Proyecto) y 4 observadores o invitados, Dominique Marbouty (propuesto como nuevo Presidente de la EMS), John Malay (Presidente de la *American Meteorological Society*) K.H.Schlützen (Presidente de la Sociedad Meteorológica Alemana, DMG) y Detlev Fromming (Jefe de Relaciones Internacionales del Servicio Meteorológico Alemán, DWD).

Entre los asuntos tratados en la reunión, hay que destacar la elección del nuevo *Council* y la aprobación de los informes y propuestas del *Bureau* o presentadas por los distintos Comités y Grupos de Proyecto.

La remodelación del *Council*, fue de mayor calado que en otras ocasiones puesto que no solo afectó a los miembros del turno rotatorio, sino también a los cargos de presidente y tesorero, dentro del propio *Bureau*. El *Council*, de 10 miembros, quedó configurado como sigue:

BUREAU

Presidente:	
Dominique Marbouty (SMF, Francia)	hasta otoño 2014
Vicepresidente:	
Bob Riddaway (RMets, UK)	hasta otoño 2014
Tesorero:	
Jean-Pierre Chalon (SMF, Francia)	hasta otoño 2014

MIEMBROS PERMANENTES

RMets, UK:	Bob Riddaway
SMF, Francia:	Jean-Pierre Chalon
DMG, Alemania:	K. Heinke Schlünzen

MIEMBROS ROTATORIOS

RMS, Rumania:	Constanta Boroneant	hasta otoño 2012
SMS, Eslovaquia:	Dagmar Kotlarikova	hasta otoño 2012
MeteoMak, FYR Macedonia:	Olivija Morell	hasta otoño 2012
SRBA, Bélgica:	Guy Schayes	hasta otoño 2013
HMD, Croacia:	Ksenija Cindric	hasta otoño 2013
DaMS, Dinamarca:	Eigil Kaas	hasta otoño 2013



“De dcha. a izq. Fritz Neuwirth, (Presidente saliente de la EMS) John Malay (Presidente de la AMS) y Dominique Marbouty (Presidente entrante de la EMS) en la Reunión Anual de la EMS”

En tesorería, aunque se puso de manifiesto la buena situación económica que atraviesa la EMS, se decidió adoptar una política restrictiva del gasto para ampliar el fondo de reserva de la sociedad y asegurar así su funcionamiento en la actual situación de crisis. Entre otras medidas, se decidió reducir en un 20% el importe de los premios YSTA (alrededor de 15 otorgados anualmente a jóvenes científicos) y en un 25% el presupuesto del concurso EuroPhotoMeteo, que como es sabido, es un proyecto presentado y gestionado por la AME, y aprobado por el *Council* en su anterior reunión.

Sobre reuniones, el *Committee of Meetings* presentó varias propuestas (todas aprobadas) y adelantó una previsión de magníficos resultados (confirmada días después) para la ECAM 2011. El crecimiento del número de comunicaciones ha obligado a pensar en una quinta sesión paralela, propuesta ya para la ECAM 2013. Para limitar los inconvenientes que tiene la retirada de comunicaciones, se aprobó además introducir una tasa de presentación de *abstract* a partir del próximo año 2012 por importe de 30 euros. También se aprobó el presupuesto y la composición del Comité Científico de la ECAC 2012 (Lodz, Polonia), las gestiones realizadas para la celebración de la ECAM 2013 (Reading, UK) y la consideración preliminar de cual sea la sede (hay dos candidatos) de la ECAC 2014.

A destacar asimismo la aprobación de dos propuestas del Comité de Premios: La nueva composición del Comité (seis miembros, entre los que se incluye el profesor y Vocal de la Junta de la AME, Carlos Yagüe) y la creación del premio anual a la innovación en meteorología “Harry Otten”, un galardón por importe de 25.000 euros que, patrocinado por la fundación que lleva su nombre, será entregado por vez primera en la ECAM 2013 (las bases se publicarán pronto en el *website* de la EMS, www.emetesoc.int).

Por último, mencionar también que el *Council* dio el visto bueno para trasladar a la Asamblea General la propuesta del Código de Buenas Prácticas sobre Comunicación de la EMS, que fue elaborado por el Comité de Prácticas Profesionales y que se pretende que sirva como guía de actuación a todos los miembros de la EMS.

La Asamblea General, celebrada posteriormente aprobaría sin objeciones todas las propuestas presentadas por el Consejo. Como es habitual, asistieron a ella un pequeño aunque cualificado número de los 66 miembros que estaban convocados: 36 *member societies* y 30 *associate members* que incluyen organizaciones internacionales, servicios meteorológicos e hidrológicos nacionales, institutos de investigación, proveedores de servicios meteorológicos y fabricantes de instrumentos.

Curso de meteorología básica y de montaña

El Club Alpino Madrileño en colaboración con la AME organiza en el mes de noviembre un curso de conocimientos básicos de meteorología general y de montaña para socios de ambas organizaciones. El objetivo es mostrar los fundamentos básicos de la meteorología general y de montaña, para una mejor compren-

sión e interpretación de las predicciones y fenómenos meteorológicos en la montaña.

Las condiciones del curso son las siguientes:

Fechas: 21, 22, 23, 28, 29 y 30 de noviembre.

Horario: 19,30 a 21,30

Lugar: Sede central de la Agencia Estatal de Meteorología. C/ Leonardo Prieto Castro, 8 . Ciudad Universitaria.

Contenido del curso: Meteorología: La Atmósfera. Factores del tiempo. Meteoros. Aerología. Masas de aire y frentes. Meteorología de Montaña. Tipos de tiempo en España. Interpretación de mapas del tiempo, imágenes de satélite y radar. Prácticas.

Precio: 30€ .

Asistencia: mínimo 10 alumnos y máximo 15.

Requisitos: Ser socio de la AME o familiar directo, o ser socio del Club Alpino Madrileño

Inscripciones: Enviando un email a cursos@clubalpino.org con los datos de los interesados e ingresando el importe en la cuenta 2038 1070 11 6000646160

Plazo: hasta el 16 de noviembre

Colaboran en este curso:

ASOCIACION METEOROLOGICA ESPAÑOLA
CLUB ALPINO MADRILEÑO
AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA

Meteo reportaje 2011

La **Asociación Meteorológica Española (AME)** convoca el Concurso Fotográfico **METEOREPORTAJE'2011**, con las siguientes

BASES

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

2. Contenido: Cada participante podrá enviar un reportaje compuesto por:

a) Un mínimo de seis y un máximo de diez fotografías digitales, de contenido expresamente meteorológico, que hayan sido realizadas durante el año 2010. Las fotografías deberán ser enviadas en formato JPG, con una resolución mínima de 1600 por 1200 pixels.

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 título y/o un breve comentario sobre cada una de las fotografías. El idioma del reportaje será el castellano y 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. El documento no podrá contener hipervínculos.

3. Envío, admisión y plazo: Los reportajes se enviarán a la dirección fotoconcursos@ame-web.org, indicando el nombre y apellidos del autor y su dirección postal. El plazo para el envío finaliza el 31 de enero de 2012.

La Comisión Organizadora se reserva el derecho de admisión de los reportajes que se reciban. Todos los reportajes admitidos a Concurso serán publicados en el **Blog del Concurso**.

4. Preselección: Un Comité constituido por cinco miembros del Jurado preseleccionará, entre todos los reportajes admitidos, los veinte que pasan a la votación final por parte del Jurado, así como las veinte fotografías aspirantes al premio "La Foto del Concurso".

5. Jurado y premios: El Jurado del Concurso, conformado por miembros de la Junta Directiva de la AME y de los Comités de Redacción del Boletín y de la Web de la AME determinará, entre los meteo-reportajes preseleccionados, los tres reportajes ganadores, valorando tanto el conjunto de las fotografías como el título y los textos que las acompañen. Sus autores recibirán un Diploma acreditativo, así como un premio en metálico por importe de 300 euros para el autor del reporta-

je primer clasificado, 200 euros para el autor del reportaje segundo clasificado, y 100 euros para el autor del tercer clasificado. Los tres reportajes ganadores serán publicados íntegramente, en las ediciones del Boletín correspondientes a los meses de junio y octubre de 2012, y enero de 2013.

El Jurado igualmente fallará, entre las preseleccionadas, "La Foto del Concurso", cuyo autor recibirá un diploma acreditativo, una gratificación de 100 euros y una copia impresa de su foto a gran tamaño con el anagrama de la AME sobreimpreso y el membrete del Concurso. Dicha foto será publicada en el boletín de la AME de abril de 2012, junto con diversas fotografías seleccionadas entre los reportajes y fotografías que hayan obtenido mayor valoración por parte del Jurado. La AME enviará gratuitamente a cada uno de los autores un ejemplar del Boletín en el que aparezca publicado su reportaje o alguna de sus fotografías.

6. Publicación de resultados: El resultado del concurso se hará público en la **Página Web de la AME** y en el **Blog del Concurso** el 28 de febrero de 2011.

Ernesto Rodríguez Camino,
Presidente de la Asociación Meteorológica Española
Madrid, 30 de septiembre de 2011

XXXII Jornadas Científicas de la Asociación Meteorológica Española

“Meteorología y Calidad del Aire”

13º Encuentro Hispano-Luso de Meteorología

La Asociación Meteorológica Española (AME) anuncia la celebración de las XXXII Jornadas Científicas de la AME y el 13º Encuentro Hispano-Luso de Meteorología. Las Jornadas Científicas, que se celebran cada dos años, y los Encuentros, que se realizan anualmente y de forma alterna en España y Portugal, se han convertido en un foro de extraordinario valor para el intercambio de conocimiento entre científicos españoles y portugueses, en el ámbito de la meteorología y la climatología.

Lugar y fecha de celebración

Las XXXII Jornadas se celebrarán entre los días 28 y 30 de mayo de 2012 en COSMOCAIXA, Alcobendas (Madrid).

Temas

La contaminación atmosférica urbana y en general los temas relacionados con la calidad del aire constituyen cada vez más un tema de preocupación entre la población en general y los responsables políticos. Los servicios meteorológicos han incorporado recientemente entre sus responsabilidades las relativas a la observación, seguimiento y predicción de la calidad del aire y asesoran a las instancias políticas en sus decisiones. Igualmente, existe gran actividad en relación con estos temas en el ámbito de los grupos de investigación. Por todo ello, se ha considerado muy oportuno tomar tanto para las XXXII Jornadas científicas de AME como para el 13º Encuentro Hispano-Luso de Meteorología el tema central de “Meteorología y Calidad del Aire”. (La información más actualizada sobre la convocatoria estará disponible en <http://www.ame-web.org>).

Además, y como viene siendo habitual en las jornadas de la AME, habrá sesiones dedicadas a los siguientes temas:

- **Observación de la atmósfera y técnicas de observación**
- **Procesos físicos en la atmósfera**
- **Climatología, Variabilidad Climática, Cambio Climático, Servicios Climáticos**
- **Aplicaciones meteorológicas**
- **Análisis y Predicción del tiempo**
- **Aspectos económicos y sociales de la meteorología**

Calendario inicial

- | | |
|---------------------|--|
| ● 16 octubre 2011 | 1ª Circular de convocatoria |
| ● 20 diciembre 2011 | 2ª Circular de convocatoria |
| ● 16 enero 2012 | Inicio recepción de comunicaciones |
| ● 2 marzo 2012 | Fecha límite recepción resúmenes de comunicaciones |