

Actividades AME

Curso de Verano sobre fenómenos meteorológicos adversos

LA AME y AEMet han organizado conjuntamente en el marco de la Universidad Internacional Menéndez Pelayo (UIMP) un seminario sobre “Fenómenos meteorológicos adversos: hoy y mañana”.

En la ceremonia de inauguración intervinieron el Rector de la UIMP, Salvador Ordoñez, el Presidente de AEMet, Francisco Cadarso, el Consejero de Cultura, Turismo y Deporte del Gobierno de Cantabria, Francisco Javier López Marcano, y el Presidente de la AME y Director del curso, José Antonio Maldonado, que presentaron los objetivos del seminario desde sus distintas perspectivas.

En el seminario se expuso y discutió el estado de los conocimientos científicos y los desarrollos técnicos que permiten predecir los diversos fenómenos adversos en diferentes escalas temporales y espaciales. Además se discutieron las estructuras de decisión que actualmente existen para la gestión de los desastres de origen natural. Se revisaron en este seminario las estimaciones que se realizan para este siglo de las situaciones extremas y sus potenciales impactos en diferentes ecosistemas y sectores económicos y sociales.

Las conferencias de las mañanas se centraron generalmente en los aspectos científicos de los fenómenos meteorológicos adversos en las distintas escalas temporales, mientras que las conferencias de las tardes estuvieron más bien dedicadas a los aspectos sociológicos y económicos, tales como el tratamiento de dichos fenómenos desde el punto de vista de protección civil, del sector asegurador o del sector turístico.

El seminario cumplió las expectativas que todos los organizadores habíamos puesto durante la fase de organización y esperamos que tenga continuidad, constituyendo el inicio de una línea de trabajo más de la AME. Las presentaciones están accesibles en la página web de la AME para todos los interesados.

Algunos de los participantes en el Curso de Verano, posan delante del Palacio de La Magdalena en Santander



Primer Centenario del Observatorio Meteorológico de Toledo

El pasado 2 de octubre, organizados por la Delegación Territorial de AEMET en Castilla-La Mancha, en colaboración con la AME, el Instituto de Enseñanza Media “El Greco”, la Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM) y el Ayuntamiento de Toledo (AyT), se celebraron en esta ciudad castellana los actos oficiales conmemorativos del Primer Centenario del Observatorio Meteorológico de Toledo. Los actos, que tuvieron lugar en la sede del Paraninfo de la UCLM (Palacio Lorenzana) con amplia representación institucional y asistencia de muchos de los 56 hombres y mujeres que han trabajado en el observatorio desde su fundación, se desarrollaron de la siguiente manera:



La Delegada de AEMET en Castilla-La Mancha, Delfina Gil, presenta las conferencias de Fernando Aranda (izq.) y Manuel de Castro (dcha.) durante los actos conmemorativos del I Centenario del Observatorio Meteorológico de Toledo.

En la apertura, el Presidente de AEMet, Francisco Cadarso, pronunció un discurso en el que destacó la simbiosis entre ciencia, cultura y servicio público que ha supuesto la labor del observatorio en estos cien años, refiriendo la precisa (y no siempre reconocida labor) que se realiza en éste y otros observatorios de AEMet, algo de importancia fundamental en la elaboración de las predicciones y climatologías que demanda el servicio público. En su alocución, Cadarso homenajeó, en la persona y saga familiar de Fernando Aranda (Jefe del Observatorio durante más de 40 años) a todos los que han hecho posible que Toledo tenga hoy una serie centenaria de datos meteorológicos, solo interrumpida cuatro meses por la contienda civil.

A continuación, el Primer Teniente Alcalde del AyT, Javier Nicolás Gómez y la Vicerrectora de la UCLM, Evangelina Aranda García, en su calidad de anfitriones del acto, dieron la bienvenida a los asistentes, resaltando la implicación que, en aras del interés público, sus instituciones siempre han tenido y tendrán con la labor realizada por el observatorio.

Después, Delfina Gil, titular de la recién creada Delegación Territorial de AEMET en Castilla-La Mancha, presentó a los asistentes su delegación, explicando el motivo de proximidad a los usuarios que anima la nueva organización de AEMET y expresando su confianza y compromiso con la tarea de configurar una delegación avanzada científica y tecnológicamente, que sea sentida como propia por los castellano manchegos. Tras finalizar su presentación, introdujo dos conferencias:

La primera, pronunciada por el meteorólogo toledano Fernando Aranda, llevaba por título *Historia del Observatorio Meteorológico de Toledo*. Aranda expuso de forma muy sugestiva y con gran rigor científico, el devenir del Observatorio (comentado ya por él en un artículo del número anterior de este boletín) y detalló con *precisión de meteorólogo* las tareas realizadas allí, los vínculos mantenidos, las personas que han prestado su servicio, etc.

En la segunda, *Cambio Climático*, el Catedrático de la UCLM, Manuel de Castro, habló del origen humano del cambio actual (tesis defendida por el IPCC) y los problemas de negacionismo que está teniendo, a causa del fuerte impacto económico y social que conllevan sus conclusiones. De Castro ilustró sus ideas, estableciendo un paralelismo con los problemas que tuvo el siglo pasado la teoría de la evolución de las especies, recurso que le sirvió para destacar aspectos muy interesantes de la situación actual.

Como complemento a los actos, se presentó una exposición de fotos históricas del Observatorio y se distribuyeron dos folletos editados al efecto por AEMET: “Centenario del Observatorio de Toledo” (Fernando Aranda) y “Evolución de las variables climatológicas en el Observatorio de Toledo. 1998-2008” (Darío Cano).

Tras la clausura de los actos, los asistentes pudieron asistir al obligado cóctel de cortesía y los trabajadores del Observatorio, a una comida ofrecida por AEMET en un restaurante cercano

Por último, hay que anunciar que AME, impulsada por su colectivo de aficionados, estará también presente en un Encuentro Meteorológico que se celebrará en Toledo los días 14, 15 y 16 de noviembre de 2008, con el tema central de este Primer Centenario. El programa de actos (que incluye conferencias, visitas y salidas al pueblo natal de Mariano Medina) y las condiciones de inscripción, se pueden consultar en la web:

www.lafuerzadecoriolis.hazblog.com

La EMS celebra en Amsterdam su 10ª Asamblea General

DENTRO de su octavo encuentro anual (*8th EMS Annual Meeting*) la EMS ha celebrado el domingo 28 de septiembre en Amsterdam, su décima Asamblea General (*10th EMS General Assembly*). La Asamblea, como es habitual, tuvo lugar poco después de la reunión del Consejo (*19th EMS Council Meeting*) y un día antes de que la sociedad iniciara su principal conferencia científica, que este año ha sido la 7ª ECAC (*European Conference on Applied Climatology*). Entre los temas tratados por la Asamblea hay que destacar los siguientes:

El informe del Presidente, David Burridge, que resumía las actividades del *Bureau* (Presidente y Vicepresidentes), del resto

del Consejo y de los distintos Comités, refería las reuniones que había mantenido en su calidad de Presidente (dos de trabajo –El Escorial y Amsterdam- para preparar el 8º Encuentro Anual, una en marzo –Reading- para presidir la reunión de primavera del Consejo y otra en junio –Ginebra- para representar a la EMS en el 60º Consejo Ejecutivo de la OMM), e informaba del proceso que había llevado al Consejo de la EMS a aprobar, esa misma mañana, al actual Presidente de EUMETNET Fritz Neuwirth, como sucesor suyo para los próximos tres años.

El informe del Vicepresidente y Tesorero, Gerhard Steinhorst, que presentó unas cuentas anuales 2007-2008 que mostraban una boyante situación financiera, en buena parte lograda por los excelentes resultados económicos conseguidos en la 7ª Reunión Anual de la EMS, celebrada en octubre de 2006 en El Escorial. Steinhorst también presentó el informe favorable de auditoría, realizado en abril de 2008 y el presupuesto para 2008-2009 y propuso una subida de cuotas según el IPC. Además de esos temas, todos ellos aprobados por unanimidad, informó de sus gestiones para revisar y ampliar los contratos de seguros que tiene establecidos la EMS.

La nueva composición del Consejo para el año próximo, que quedó conformado como sigue: Presidente Fritz Neuwirth (ÖGM-Austria); vicepresidentes: Gerhard Steinhorst (DMG-Alemania) y Joanna Wibig (PTG-Polonia); consejeros: Bob Ridaway (RMets-Gran Bretaña), Claude Pastre (SMF-Francia), Rolph Philipona (SMG-Suiza), Fernando Aguado (AME-España), Michael Petrakis (HMS-Grecia) y Zoltan Dunkel (MMT-Hungría).



Integrantes del Consejo de la EMS 2008-2009 a la salida de la Asamblea General

De i. a. d.: Michael Petrakis, Joanna Wibig, Rolph Philipona, Gerhard Steinhorst, Thomas Halenka (anterior Consejo), Fritz Neuwirth, Fernando Aguado, Claude Paster y Bob Ridaway.

La decisión de aceptar como nuevo miembro de la EMS, a la Sociedad Meteorológica de Israel (IMS).

La presentación de las decisiones que esa mañana había tomado en Consejo, entre las que destaca las modificaciones a los estatutos (“EMS Constitution”), que proponía el documento “Strategy Implementation Plan”, elaborado por el grupo de estrategia, dirigido por Howard Lyne. Además de unas modificaciones menores en la definición de objetivos y actividades, los cambios más importantes han afectado al número y estructura de los Comités y a la introducción de una nueva figura organizativa, el grupo de proyecto (“Project Team”) concebida para permitir

al Consejo una mayor flexibilidad a la hora de asignar las responsabilidades sobre las diferentes actividades.

El Consejo ha aprobado mantener el Comité de premios (“Awards”), ha formado otro para organizar las reuniones y congresos (“Meetings”), y ha eliminado cuatro: (“Media”, “Publication”, “Education” y “Accreditation”) creando en su lugar tres grupos de proyecto: (“Communication”, “Education” y “Professional Practices”). Además, se ha creado un grupo de inteligencia, el “Policy Advisory and Development Group”, que integrará, al menos, a las sociedades de Francia, Alemania y Reino Unido, que son las que actualmente conforman el grupo de miembros permanentes del Consejo.

Otra decisión del Consejo de cierto calado, ha sido la de que la EMS apoye una iniciativa de la sociedad meteorológica de EEUU (AMS) para avanzar hacia la organización de un foro mundial de sociedades meteorológicas. Fue el propio Presidente de la AMS, Walter F. Dabbert, el que informó en el

Consejo y la Asamblea de la EMS que, con ese fin, había convocado a varias asociaciones (algunas de ellas miembros de FLISMET), a la realización de una reunión exploratoria en enero de 2009 en Phoenix (Arizona), durante la celebración de la 89 reunión anual de la AMS (“89th AMS Annual Meeting”). El apoyo de la EMS a esa iniciativa, se concretó en una declaración verbal y en una dotación de 10.000 euros para que el Presidente y otros miembros del Consejo puedan desplazarse a Phoenix. Hay que decir también que Dabbert trajo a Amsterdam la ratificación de un acuerdo con la EMS según el cual, los socios de AME podrán acceder a las tarifas reducidas que fija la AMS en las cuotas de inscripción de sus congresos y reuniones científicas.

La Asamblea terminó con dos anuncios: la próxima reunión del Consejo tendrá lugar el 12-13 de marzo de 2009 en Viena y la próxima Reunión Anual de la EMS entre los días 28 de septiembre al 2 de octubre de 2009 en Toulouse (Francia).

METEO-REPORTAJE 2008

La Asociación Meteorológica Española (AME) convoca el Concurso Fotográfico METEO-REPORTAJE 2008, 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, dirección de envío y plazo: Cada participante podrá enviar un reportaje fotográfico compuesto por:

- a) Seis fotografías digitales, de contenido expresamente meteorológico, que hayan sido realizadas durante el año 2008. Las fotografías deberán ser enviadas en formato JPG, en disposición apaisada, 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 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.

Los reportajes se enviarán por correo electrónico a la dirección fotoconcursos@ame-web.org indicando el nombre y apellidos del participante y su dirección postal.

El plazo para el envío finaliza el 15 de febrero de 2009.

3.- Premios: El jurado del concurso será el Comité de Redacción del Boletín de la AME, quién determinará los tres reportajes ganadores. Dichos reportajes serán publicados, íntegramente, en las ediciones del Boletín correspondientes a los meses de junio de 2009 (primer clasificado), octubre de 2009 (segundo clasificado) y enero de 2010 (tercer clasificado). El jurado valorará, tanto el conjunto de las fotografías, como el título, el texto y los comentarios incluidos en el reportaje.

Entre los restantes reportajes, se escogerán seis fotografías que, comentadas por la AME en un artículo-resumen del concurso, serán publicadas en el Boletín de la AME del mes de abril de 2009.

Los autores de los tres reportajes ganadores recibirán un diploma acreditativo, así como un premio en metálico por importe de 200 euros para el autor del reportaje primer clasificado; 150 euros, para el autor del reportaje segundo clasificado; y 100 euros, para el autor del tercero. Además, la AME enviará gratuitamente a cada uno de los autores un ejemplar del número del Boletín en el que aparezca publicado su reportaje o alguna de sus fotografías, en el caso de que haya sido seleccionada para el artículo-resumen del mes de abril.

4.- Publicación de resultados: El resultado del concurso se hará público en la web de la AME, <http://ame-web.org/>, el 28 de febrero de 2009, y se notificará por correo electrónico a los autores de cada uno de los reportajes meteorológicos seleccionados.

Madrid, 30 de septiembre de 2008