Noticias

Sociedad Meteorológica Europea

Reuniones anuales 2002

Los pasados 14 y 15 de Noviembre de 2002 tuvieron lugar en Bruselas las reuniones anuales de esta federación de asociaciones meteorológicas de la que la AME es miembro fundador. La 4ª Asamblea General de la EMS discutió y acordó las líneas básicas de actuación de la EMS durante el próximo año. El 2º Encuentro General ("General Meeting") se celebró a continuación como parte final de la Conferencia Europea sobre Aplicaciones de la Climatología (ECAC) y esencialmente consistió en charlas y una mesa redonda sobre temas de cambio climático con participación de expertos reconocidos.

Principales decisiones de la 4ª Asamblea

En la Asamblea participaron representantes de 23 asociaciones miembros de la EMS, entre ellas la AME. Estuvo presidida por el Presidente saliente de la EMS, Sr. René Morin de la sociedad francesa que ha dirigido la EMS desde su fundación y a quien se otorgó el título de presidente emérito por su contribución durante estos años. Al término de la Asamblea su mandato

la EMS se encargue de la organización de las Conferencias Europeas de Aplicaciones de la Meteorología (ECAM) y quizá las homónimas de Climatología (ECAC) que se vienen celebrando en años alternos. La EMS actuará ya como coorganizador de la próxima ECAM que se celebrará en Roma en septiembre de 2003. La EMS también participará o colaborará en la organización de otras reuniones y conferencias meteorológicas durante el próximo año (ver calendario de reuniones internacionales en el Boletín de la AME).

La Asamblea trató sobre las actividades de los diversos comités que se han formado. El Comité sobre Acreditación ha preparado un proyecto de propuesta "para determinar y adoptar la mejor práctica en el uso de normas estándar y cualificaciones asociadas en el sector meteorológico europeo" pero hay que estudiar primero la situación en diferentes países y la posibilidad de fijar acreditaciones que sirvan para trabajar en unos y otros. Los demás comités en funcionamiento son el Comité de Premios (ver en otra sección el anuncio del Premio de la EMS para jóvenes científicos y otras convocatorias), el Comité de Educación (en el que trabaja un representante de la AME), el Comité de Reuniones y el Comité de Publicaciones. A través de todos ellos se están preparando diversas iniciativas para extender y realzar las actividades de la EMS.

La Asamblea consideró la admisión de nuevos miembros de la EMS, tanto sociedades meteorológicas que se incorporan a la federación como

Premio anual de la EMS para Jóvenes Científicos

Se ha abierto el período de presentación de candidaturas para el Premio a Jóvenes Científicos de la Sociedad Meteorológica Europea dotado con 1000 Euros y la financiación de todos los gastos de asistencia a la reunión de la EMS donde se entregará. Las bases de la convocatoria son las siguientes:

Los candidatos deben tener menos de 32 años de edad en fecha 1-01-2003. Deben haber publicado un trabajo de alta calidad en una revista científica internacional de prestigio o una tesis doctoral relevante (en este último caso si la tesis original no está escrita en inglés se precisaría haber publicado un resumen o trabajo basado en la misma en una revista científica). El trabajo debe haber sido publicado durante el período de tres años anterior a su nominación.

La nominación de candidatos se efectuará a través del Comité de Premios o de las sociedades miembros de la EMS lo que significa que, para el caso de los candidatos españoles se podrá efectuar a través de la AME. Para ello habrá que adjuntar a la propuesta un corto Currículum Vitae, un documento demostrativo de la edad del candidato y una copia de la publicación o tesis doctoral en inglés. El período de presentación de candidaturas se cerrará seis semanas antes de la reunión anual de la EMS en 2003, lo que supone que dicho plazo finaliza durante el próximo mes de Julio.

pasó al nuevo presidente Werner Wehry, de Alemania. Participó como observador Rick Rosen, presidente de la American Meteorological Society, sin duda la asociación meteorológica más desarrollada del planeta con unos 11.000 asociados. Rosen firmó con el presidente de la EMS un acuerdo de colaboración entre ambas sociedades.

La EMS está a punto de establecer un convenio con los Servicios Meteorológicos Europeos para que

miembros de pleno derecho u otras instituciones que lo hacen como "miembro asociado". Tales miembros son, según la Constitución de la EMS, organismos públicos y privados con interés meteorológico. Hasta ahora se han integrado como tales tres organismos internacionales (CEPPM, EUMETSAT y ESA), los Servicios Meteorológicos de Austria, Chequia, Francia, Holanda, Reino Unido, Suecia y Suiza, y varias compañías comerciales de la industria meteorológica (Gematronik, Vaisala) o proveedores de servicios

(Meteoconsult, MeteoGnosis y otros). En esta Asamblea se dio visto bueno a la solicitud de una compañía industrial alemana.

El Consejo ha aprobado la incorporación de las sociedades meteorológicas de Macedonia y Noruega y la de la Unione Meteorologica del Friuli Venezia Giulia, Italy, una asociación de ámbito bastante local que viene a sumarse a otras tres asociaciones italianas que ya eran miembros de la EMS. Entre las candidaturas de otros miembros la EMS consideró las solicitudes de dos asociaciones españolas: la Asociación Catalana de Meteorología, ACAM, y la Asociación Española de Biometeorología, AEB /

BIOMET, fundada en 2001 y presidida por el Profesor D. Francisco Javier Mantero Sáenz, socio también de la AME. La Asamblea acordó enviar cartas de invitación a ambas asociaciones solicitando que coordinen con la AME la representación de las asociaciones españolas en las reuniones de la EMS.

La Asamblea trató además los temas relativos a finanzas, administración y otros varios aspectos del funcionamiento general de la EMS. Las próximas reuniones anuales tendrán lugar en Roma en Septiembre de 2003, coincidiendo con la celebración de la Conferencia Europea sobre Aplicaciones de la Meteorología.



4ª Asamblea de la EMS en Bruselas. Primera fila de izquierda a derecha: Henrique de Oliveira Pires, Portugal - Bogdan Kresojevic, Yugoslavia - Nikos Prezerakos, Greece Segunda fila: Manuel Palomares, España - Pavel Stastny, Eslovaquia - Jon Wieringa, Holanda - Marjana Gajic-Capka, Rumanía - Tage Andersson, Suecia - Rene Morin, France (Presidente Emérito) - Hans Richner, Suiza - Rick Rosen USA (Presidente AMS) - Rasmus Benestad, Noruega - Raino Heino, Finlandia - Stefano Micheletti, Osmer, Italia Ultima fila: Fulvio Stel, Italia - Tomas Halenka, República Checa- David Axford, Reino Unido - John Thompson, Oceanroutes, Reino Unido - Stan Cornford, Reino Unido - Sandor salía, Hungría - Arne Spekat, Alemania (Secretario Ejecutivo) - Seijo Kruizinga, Holanda - Ernest Rudel, Austria - Werner Wehry, Alemania (Presidente EMS)

Reunión 2003 de la FLISMET

El pasado 4 de Marzo de 2003 tuvo lugar en La Habana (Cuba) la reunión bianual de la FLISMET (Federación Latinoamericana e Ibérica de Sociedades de Meteorología) de la que la AME es miembro afiliado. La reunión se realizó en el marco de la celebración del X Congreso Latinoamericano e Ibérico de Meteorología, Il Congreso Cubano de Meteorología y el II Simposium Internacional de Ciclones Tropicales Padre Benito Viñes S.J. in Memoriam.

Principales decisiones de Asamblea

En la Asamblea participaron representantes de 6 asociaciones miembros de la FLISMET, entre ellas la AME. Estuvo presidida por el Lic. Andrés Planas Lavié, Presidente de SOMET-CUBA, en representación del presidente saliente de la FLISMET, Lic. Juan Manuel Hörler, el cual envió una carta disculpándose por no poder asistir por problemas económicos en su país. Al término de la Asamblea su mandato pasó al nuevo presidente Leodegario

Sansón Reyes, de Méjico. La Sociedad Colombiana de Meteorología se disculpó por no poder asistir, y dio voto de confianza al Lic. Andrés Planas. Los socios de la Sociedad Brasileña se presentaron como integrantes de dicha sociedad, aunque no como representantes oficiales, la cual será validada por el Presidente de la SBMET (Sociedade Brasileira de Meteorología).

Como preámbulo a la justificación de la necesidad de reformar algunos artículos de los estatutos sociales de la FLISMET, el Lic. Andrés Planas Lavié, explicó algunos detalles de la infraestructura de la meteorología en Cuba, el equipo y personal disponible, así como la formación de los meteorólogos y regulación de emisión de información hacia los medios de comunicación. El resto de países presentes explicó también las líneas principales de funcionamiento de cada sociedad.

El Lic. Andrés Planas propuso algunas correcciones a los estatutos ya existentes, propuesta que quedó pendiente de votación después de discusión vía correo electrónico. Entre las modificaciones propuestas cabe destacar las siguientes:

Propuesta de sede fija de la Asamblea FLISMET en alguno de los países siguientes: Méjico, Brasil o Cuba. La Sociedad Meteorológica del país elegido se encargaría de asumir el trabajo relativo a la sede fija.

Las asambleas extraordinarias serán convocadas siempre que sean necesarias. Podrán realizarse también a través de consultas e intercambios de opiniones por correo electrónico; las decisiones serán ratificadas por mayoría del total de los miembros, y en caso de realizarse vía e-mail, deberán ratificarse por medio de fax.

La Asamblea trató también la próxima presidencia de la FLISMET. Se propuso y aprobó por unanimidad a la Organización Mexicana de Meteorólogos, A.C. de México, como organizadores del XI Congreso Latinoamericano e Ibérico de Meteorología, a celebrarse en el año dos mil cinco, posiblemente en el mes de marzo en Cancún. De acuerdo con los estatutos, el presidente de la organización del país sede del siguiente congreso será el nuevo presidente de la FLISMET, por lo cual se declaró enterado y aceptado el Presidente de la Organización Mexicana de Meteorólogos, A.C.

Nuevos miembros FLISMET

Los representantes de las sociedades meteorológicas de Bolivia, Chile y Perú, expresaron su interés en pertenecer a la FLISMET. Se votó por unanimidad a favor de su aceptación, a falta de que la nueva mesa directiva reciba su solicitud formal y se proceda a la protocolización y legalización de la aceptación.

Líneas futuras de actuación

Entre las propuestas aprobadas de futuras líneas de actuación, cabe destacar las siguientes:

- 1. Intercambiar las líneas de investigación de cada sociedad para discutir temas comunes e intercambiar experiencias, con el objetivo de poder solicitar financiación para proyectos de investigación conjuntos.
- 2. Establecer una lista de eventos de cada país y de la OMM para que la fecha de celebración de los congresos de la FLISMET sea fija y no interfiera con otros eventos.
- 3. Hacer un banco de datos de los asociados y de los trabajos que edita cada sociedad afiliada.
- 4. Estudiar el mecanismo para crear un fondo de recursos económicos propio de la FLISMET especialmente con empresas privadas que puedan en un futuro integrar la asamblea.



Asamblea de la FLISMET en La Habana.

Primera fila de izquierda a derecha: Edwin Rodríguez Durán (Bolivia) – Michelle de Laima Riburo (Brasil) – Rosa Mª Rodríguez (Vice-presidenta AME, España);

Segunda fila :Luiz Augusto Toledo (Brasil) – Juana Ravines Ruiz (Perú) – Juan Cervantes Pérez (Méjico)-Andrés Planas Lavié (Presidente SOMETCUBA, Cuba;

Ultima fila (de derecha a izquierda): Gilberto Fisch (Brasil) - Marcio Santos Ferreira (Brasil) - Luiz Augusto Toledo Machado (Brasil) -Leodegario Sansón Reyes (Presidente OMMAC, Méjico)