

XVI Congreso de la Organización Meteorológica Mundial (OMM)

Sin acuerdo sobre el “Marco Mundial de los Servicios de Clima”

Una vez más, como cada cuatro años desde 1951, tuvo lugar en Ginebra el Congreso de la Organización Meteorológica Mundial, el 16º de los celebrados desde entonces. Y de nuevo, durante casi tres semanas, del 16 de mayo al 3 de junio, representantes de la mayoría de los 189 países miembros, observadores de diversos organismos, personajes invitados y los miembros de la Secretaría discutieron y aprobaron medidas sobre prácticamente todas las áreas de colaboración meteorológica y climatológica que se coordinan bajo la OMM.

Por primera vez se introdujo en el Congreso de la OMM un “Segmento de alto Nivel” durante la tarde del primer día y todo el segundo, con una larga sucesión de discursos, más o menos semejantes, de autoridades de los países Miembros. Comenzó la Primera Ministra de Bangla Desh, seguida por intervenciones de ministros, viceministros, secretarios de estado y embajadores, entre ellos el de España. No era un secreto que este incremento en la significación política del Congreso no era ajeno a un tema estelar en el programa: la constitución del Marco Mundial para los Servicios de Clima.

Hace décadas, la observación del clima y la explotación de sus aplicaciones residían mayoritariamente en la actividad de los Servicios Meteorológicos Nacionales, por mucho que el estudio del clima siempre estuvo compartido con las instituciones académicas. Pero ha pasado mucho tiempo desde 1951 y las actividades climáticas operativas se han ido desarrollando en otros entornos. La OMM siempre estu-

vo abierta a la colaboración multilateral en ese campo, y ya en 1980 se creó el Programa Mundial de Investigación del Clima bajo patrocinio de la OMM, el Consejo Internacional de Uniones Científicas (ICSU) y, desde 1993, la Comisión Oceanográfica Internacional (IOC). El Sistema Mundial de Observación del Clima (GCOS) se estableció en 1992 para asegurar que las observaciones y la información necesarias para tratar y estudiar cuestiones sobre el clima estuvieran disponibles para todos los usuarios potenciales.

La 3ª Conferencia Mundial del Clima del año 2009 dio un paso más, avanzando hacia una nueva estructuración internacional, el pre-bautizado Marco Mundial para los Servicios de Clima (GFCS con las siglas en inglés). A fin de preparar su definición se creó un “Grupo de Alto Nivel” integrado sobre todo por personalidades políticas (como Ricardo Lagos, ex-presidente de Chile y Cristina Narbona, antigua ministra de Medio Ambiente española) con inclusión de algún científico senior como Eugenia Kalnay. El Grupo de Alto Nivel estuvo trabajando durante el año 2010 y presentó su informe final al Congreso.

Muchos discursos del Segmento político se habían referido ya al GFCS pero fue en los primeros turnos de palabra de las delegaciones, integradas mayoritariamente por representantes de los Servicios Meteorológicos Nacionales (SMN), cuando se hizo patente que varios aspectos de la propuesta del grupo de Alto Nivel no contaban con el beneplácito de muchos de ellos. La desconfianza provenía sobre todo del temor de que la creación del GFCS de-

“Participantes en el XVI Congreso de la OMM”





Presidencia del XVI Congreso durante la sesión inaugural. De derecha a izquierda, Jeremiah Lengoasa, Adjunto al Secretario General; Michel Jarraud, Secretario General; Alexander Bedritsky, Presidente de la OMM y los tres vicepresidentes, Ali Noorian, Tyrone Sutherland y Antonio Divino-Moura

grade su papel en las actividades climáticas por creación de otros organismos públicos (en la propuesta se mencionan los “Servicios Climáticos Nacionales”) que dupliquen su labor y dividan el apoyo de sus gobiernos. Ese temor fue subrayado sobre todo por los Servicios Meteorológicos africanos y los de países menos desarrollados. Abdallah Mokssit, director marroquí que luego sería elegido para una de las vicepresidencias de la OMM, expresó por ejemplo con rotundidad la necesidad de reforzar la vigilancia y los estudios climáticos por parte de los SMN, por ser quienes tienen las principales capacidades para ello.

Las discusiones sobre el asunto prosiguieron hasta el final del Congreso y el Secretario General de la OMM, Michel Jarraud, que fue reelegido para un nuevo mandato de cuatro años, lideró una postura conciliadora con las propuestas de que el mecanismo de gobierno del Marco Mundial de los Servicios Climáticos responda ante el Congreso y establezca su Secretaría en el seno de la OMM. Aún así la distancia entre las visiones más políticas y las de la mayoría de los SMN promovió una decisión que nunca antes había tomado la OMM en sus 60 años de historia: la celebración de un Congreso extraordinario para aprobar el proyecto, que se celebrará en 2012 con participación de todas las partes interesadas, incluidos otros organismos de las Naciones Unidas.

Otros asuntos relevantes en el XVI Congreso

El Congreso apoyó el Nuevo Sistema Integrado de Observación de la OMM (WIGOS) como un sistema de observación integrado, coordinado y completo que satisfaga de manera rentable y sostenible las necesidades cambiantes de los Miembros de la OMM en materia de observación, aprovechando al máximo las nuevas tecnologías, en particular las observaciones desde el espacio y la teledetección. La pue-

ta en marcha del WIGOS es paralela a la del nuevo Sistema de Información de la OMM (WIS) que comprende la consolidación y mejora del Sistema Mundial de Telecomunicaciones (SMT) y la ampliación de los servicios de información mediante la prestación de servicios flexibles de búsqueda, consulta y recuperación de datos.

En el XVI Congreso se impulsaron también varios aspectos de desarrollo de los servicios a la aviación, uno de los usuarios más tradicionales de la meteorología, que están requiriendo actualización y adaptación a las nuevas tecnologías, tales como su sistema de gestión de calidad, la formación de los predictores y las mejoras en la detección y seguimiento de las nubes de cenizas volcánicas, un fenómeno de plena actualidad.

Entre las medidas de funcionamiento interno de la OMM el congreso votó un aumento sensible en sus presupuestos para los próximos cuatro años con la novedad de obtener los fondos adicionales casi exclusivamente de aportaciones voluntarias de los miembros más desarrollados, una estrategia arriesgada en tiempo de crisis financiera.

Elección de autoridades

El Congreso renovó los principales cargos de responsabilidad de la OMM para los próximos cuatro años. Michel Jarraud fue reelegido como Secretario General para un último mandato. Para el cargo de Presidente de la OMM se eligió al director del Servicio Meteorológico del Canadá, David Grimes y como vicepresidentes a Antonio Divino Moura (Brasil), Mieczyslaw Ostojki (Polonia) y Abdallah Mokssit (Marruecos). Asimismo se eligió a 27 de los 37 miembros del Consejo Ejecutivo entre ellos a Ricardo García-Herrera, Presidente de la AEMET, quien obtuvo el mayor número de votos entre todos los candidatos presentados.

Manuel Palomares Calderón

Próximas Citas

Agosto 2011

11 - 12, Hamburgo, ALEMANIA – Conferencia sobre episodios severos de aerosoles

– Web: http://www.znf.uni-hamburg.de/aerosol_conference.html

28 - 1 septiembre, Salzburgo, AUSTRIA – Conferencia Internacional sobre Cambio climático en regiones de alta montaña

– Web: <http://www.zamg.ac.at/veranstaltungen/125jahresonnblick/>

29 - 11 septiembre, Córcega, FRANCIA – Escuela de verano de SOLAS

– Web: <http://www.solas-int.org/summerschool/>

Septiembre 2011

5 - 9, Oslo, NORUEGA - Conferencia de Satélites Meteorológicos de EUMETSAT

– http://www.eumetsat.int/Home/Main/News/Conferences_and_Events/801292?l=en

7 - 9, Savona, ITALIA - Conferencia PLINIUS sobre tormentas mediterráneas.

– <http://meetings.copernicus.org/plinius13/>

7-9, Palma de Mallorca, ESPAÑA – VII Simposio de Estudios Polares

– Web: http://www.uam.es/otros/cn-scar/pdf/VIII_Simposio_Polar_1_Circular.pdf

11 - 23, Cambridge, REINO UNIDO – Escuela de verano sobre Modelización Climática del National Centre for Atmospheric Research

– Web: <http://ncasweb.leeds.ac.uk/climatesummerschool/>

13 - 15, Reading, REINO UNIDO – Conferencia sobre Matemáticas del Sistema Climático

– Web: http://www.ima.org.uk/conferences/conferences_calendar/mathematics_of_the_climate_system.cfm

12 - 16, Berlín, ALEMANIA - 11ª Reunión de la Sociedad Meteorológica Europea (EMS) y 10ª Conferencia sobre Aplicaciones de la Meteorología (ECAM)

– Web: <http://meetings.copernicus.org/ems2011/>

16 - 17, Berlín, ALEMANIA – Taller internacional sobre Comunicación en Climatología

– Web: http://meetings.copernicus.org/ems2011/special_events/ems_workshop_on_communication_skills_for_climatologists.html

15 - 17, Tomar, PORTUGAL – Conferencia Internacional sobre Ecohidrología y Cambio Climático

– Web: <http://www.ecohcc11.ipt.pt/>

Octubre 2011

1 - 5 octubre, París, FRANCIA – Forum Internacional de Meteorología (reunión tradicional de presentadores del tiempo de todo el mundo)

– Web: <http://www.thewebconsulting.com/media/index.php?2011/06/21/20115-forum-international-de-la-meteo-au-palais-de-la-decouverte>

3 - 7, Palma de Mallorca, ESPAÑA – 6ª Conferencia Europea de Tormentas Severas

– Web: http://www.essl.org/index.php?option=com_content&view=article&id=67%3Aecss2011-main-page&catid=39&Itemid=59

10 - 14, Grindenwald, SUIZA - Conferencia de la Unión Geofísica Americana sobre avances en Modelización Lagrangiana de la Atmósfera

– Web: <http://www.agu.org/meetings/chapman/2011/gcall/>

12 - 14, Edimburgo, REINO UNIDO – Taller sobre Gestión de Datos Climáticos del Programa ECSN de EUMETNET

– <http://www.metoffice.gov.uk/conference/ecsn-workshop/>

18 - 20, Bruselas, BELGICA – Exposición Mundial de Tecnología Meteorológica

– Web: <http://www.meteorologicaltechnologyworldexpo.com/>

25 -28, NUEVA ZELANDA - The 16th WMO/ IAEA Meeting on Carbon Dioxide, Other Greenhouse Gases, and Related Measurement Techniques (GGMT)

– Web: <http://www.niwa.co.nz/our-science/atmosphere/ggmt-2011>

Diciembre 2011

25 - 27, Auckland, NUEVA ZELANDA – 19º Congreso Internacional de Biometeorología

– web: <http://www.icb2011.com/icb2011/>