

XXXIII Jornadas Científicas de la AME

Entre los días 7 y 9 de abril de 2014 la Asociación Meteorológica Española celebró en el Auditorio-Palacio de Congresos Príncipe Felipe de Oviedo las XXXIII Jornadas Científicas de la AME, en conjunción con el 15º Encuentro Hispano-Luso de Meteorología.

En esta ocasión la Asociación Meteorológica Española (AME), de común acuerdo con la Asociación Portuguesa de Meteorología y Geofísica (APMG) y contando con la activa colaboración de la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET) y además con el patrocinio del Ayuntamiento de Oviedo y de Castur, organizó estas Jornadas bajo el lema "Tiempo, Clima y Sociedad", de forma que tuvieran cabida en las ponencias los diversos aspectos de la influencia de la meteorología y el clima sobre las actividades humanas.

Las Jornadas contaron con una nutrida participación de profesionales de la meteorología y de la

cos, lo cual sin duda ha contribuido a un mayor éxito científico y de asistencia de este evento.

Las XXXIII Jornadas comenzaron el lunes 7 de abril con una sesión inaugural en la que intervinieron el Presidente de la Agencia Estatal de Meteorología, D. Miguel Angel López; el presidente de la AME, D. José Antonio Maldonado; el presidente de la Asociación Portuguesa de Meteorología y Geofísica (APMG), D. Luis Eduardo de Vasconcelos Pessanha; el concejal de Urbanismo, Mantenimiento de edificios, Turismo, Congresos, Relaciones Institucionales, Parques y Jardines del Ayuntamiento de Oviedo D. José Ramón Pando, y la vicerrectora de Investigación de la Universidad de Oviedo, Dña María Paz Suárez.

Una vez finalizada la apertura de las Jornadas se procedió a la inauguración de la exposición "La Meteorología a través del Tiempo". Esta exposición forma parte de una muestra itinerante de AEMET que aborda distintos temas relacionados con la meteorología, que abarcan desde la historia del desarrollo del Servicio Meteorológico en España hasta las últimas técnicas empleadas para desarrollar los productos meteorológicos que demanda actualmente la sociedad.

A continuación se desarrolló la conferencia inaugural, con el título "Patrones espaciales y variabilidad temporal de la precipitación en la Península Ibérica" y que corrió a cargo del catedrático de Geografía Física de la Universidad de Barcelona, Javier Martín-Vide. Esta Conferencia dio paso a la sesión 1: Aspectos económicos y sociales de la meteorología, moderada por Antonio Mestre en la que se presentaron un total de 6 ponencias y, tras la pausa de comida a la sesión 2 "Observación de la atmósfera y técnicas de Observación", con total de 5 ponencias orales y un póster y que fue moderada por María Luisa Sánchez-Calero y finalmente la sesión 3 "Procesos físicos en la Atmósfera", moderada por Luis Pessanha, que contó con 5 presentaciones orales.

El día 8 tuvo lugar la sesión 4: Análisis y Predicción del tiempo, moderada por Daniel Santos que contó con 12 presentaciones, y ya en la segunda mitad de la mañana y en tarde la sesión 5 "Aplicaciones meteorológicas", moderada por Fernando Aguado y Luis Pessanha que fue la más amplia de las Jornadas al contar con un total de 16 trabajos, 12 de ellos presentados de forma oral y 4 en formato póster. En la tarde del día 8,



El presidente de la AME presenta la conferencia inaugural de las XXXIII Jornadas Científicas de la AME, impartida por el Catedrático de Geografía Física de la Universidad de Barcelona, D. Javier Martín Vide.

comunidad investigadora, con un total de 70 participantes, que presentaron 62 trabajos, entre ponencias orales y pósters, distribuidos a lo largo de siete sesiones dedicadas a la observación de la atmósfera, procesos físicos en la atmósfera, análisis y predicción del tiempo, aplicaciones meteorológicas, aplicaciones y servicios climáticos, variabilidad y cambio climático y aspectos económicos y sociales de la meteorología. Cabe también destacar que en esta ocasión se concedieron 14 bolsas de viaje para jóvenes científ-

Asistentes a las XXXIII Jornadas Científicas de la AME escuchan las explicaciones del ponente durante una de las sesiones.

a partir de las 18,30 horas tuvo lugar el 15º Encuentro Hispano-Luso de Meteorología, con una mesa redonda sobre 'Tiempo, Clima y Sociedad', moderada por Manuel Mora (AEMET), en la que intervinieron Eduardo Zorita, del HZG, Alemania, Silvia Antunes, del I.P.M.A., Portugal, José Antonio López, de AEMET, Alessio Raimondi, de la Università di Cagliari, Italia y Jordi Mazón, de la Universitat Politècnica de Catalunya. En ella se expusieron y debatieron cuestiones relativas a las incertidumbres de los modelos climáticos, el papel de los extremos climáticos en el contexto del cambio climático y su comunicación en los medios, entre otros.

Finalmente en la mañana del día 9 se desarrollaron las dos últimas sesiones de las Jornadas, la 6 "Climatología y Servicios Climáticos", moderada por José Antonio López con 6 presentaciones orales y la 7 "Variabilidad y Cambio Climático", moderada por Manuel Mora, que contó con 9 presentaciones orales y 1 póster.

Además de las sesiones científicas, se deben mencionar los actos sociales de las jornadas. En la visita guiada a la Biblioteca y Torre-Observatorio del claustro histórico de la Universidad de Oviedo que tuvo lugar en la tarde del día 7 de abril los asistentes pudieron admirar ejemplares de gran valor, como una Biblia



incunable o un ejemplar de la segunda edición del Quijote de 1605. Además se celebró la tradicional cena de hermandad el martes por la tarde en el recinto municipal de la plaza Trascorrales. Numerosas fotos de estas Jornadas se pueden ver en www.ame-web.org en el espacio asignado a las XXXIII Jornadas.

Antonio Mestre

Próximas Citas

JUNIO 2014

1 - 6, Castellaneta Marina, ITALIA - Conferencia internacional sobre polvo atmosférico (DUST2014)

- <http://www.dust2014.org/>

8 - 12, Hamburgo, ALEMANIA - 6º Simposio Internacional sobre Ingeniería Computacional del Viento, CWE2014

- <http://www.cwe2014.org/>

8 - 12, Reading, REINO UNIDO - Reunión del Centro Europeo de Predicción a Plazo Medio sobre olas en aguas poco profundas

- <http://www.ecmwf.int/en/wise-meeting-waves-shallow-water-environment>

9 - 13, Leeds, REINO UNIDO - 21º Simposio Internacional sobre Capa Límite y Turbulencia

- <http://www.ametsoc.org/Meet/fainst/201421blt.html>

12 - 13, Madrid, España - Seminario del Programa Mundial de Investigación del Clima sobre "Variabilidad de la precipitación" (en la sede de AEMET)

- <http://www.aemet.es/es/noticias/2014/05/seminariowcrp>

14 - 15, Madrid, España - 2º Seminario de ACOMET "La predicción probabilística y su comunicación" (en la sede de AEMET)

- http://www.acomet-web.com/PROGRAMA%20SEMINARIO_ACOMET_2014.pdf

25 - 27, Berna, SUIZA - Taller sobre granizo

- http://www.oeschger.unibe.ch/events/conferences/hail/index_en.html

➔
PASA A PAG 46

Próximas Citas

30 - 2 julio, Teruel, ESPAÑA - Curso sobre Meteorología y Climatología en los medios de comunicación (Universidad de verano)
- <http://www.jiloca.es/noticias-de-la-comarca/472-2014-03-06-08-00-34.html>

JULIO 2014

14 - 17, La Haya, HOLANDA - 7ª Conferencia Científica Internacional sobre el agua mundial y el ciclo energético (GEWEX2014)
- <http://gewex.org/2014conf/home.html>

AGOSTO 2014

4 - 14, Frascati, ITALIA - Escuela de verano de la Agencia Espacial Europea sobre observación de la Tierra
- <https://earth.esa.int/web/eo-summer-school/home;jsessionid=C813F367DE05456D0FA6CCE5D8DC369D.eodisp-prod4040>

16 - 21, Montreal, CANADA - Conferencia Científica abierta sobre Meteorología Mundial (WWOSC-2014) "The weather: what's the Outlook"
- <http://wwosc2014.com>

24 - 28, Davos Suiza - 5ª Conferencia Internacional sobre reducción de desastres (IDRC)
- <http://idrc.info/home/>

SEPTIEMBRE 2014

1 - 5, Garmisch-Partenkirchen, ALEMANIA - 8ª Conferencia Europea sobre Radar en Meteorología e Hhidrología (ERAD2014)
- <http://www.pa.op.dlr.de/erad2014/index.html>

1 - 5, Viena, AUSTRIA - Taller sobre evaluación de daños por tornados y temporales de viento, organizado por el Laboratorio europeo de Tormentas Severas (ESSL)
- http://www.essl.org/index.php?option=com_content&view=article&id=122&Itemid=80

8 - 12, Reading, REINO UNIDO - Seminario del Centro Europeo de Predicción a Plazo

Medio sobre uso de datos de satélites
- <http://www.ecmwf.int/en/seminar-2014-use-satellite-observations-numerical-weather-prediction>

10 - 12, Tomar, PORTUGAL - Conferencia Internacional sobre Eco-hidrología del Suelo y Cambio Climático
- <http://www.ecohcc.ipt.pt/?script=home>

11 - 13, Tulcea, RUMANIA - 2nd International Conference "Water resources and wetlands"
- <http://www.limnology.ro/water2014.html>

17 - 19, Zywiec, POLONIA - 7º Simposio para investigadores jóvenes
- <http://geosymp.wnoz.us.edu.pl/>

22 - 26, Ginebra, SUIZA - 20ª Conferencia de Satélites Meteorológicos de EUMETSAT
- http://www.eumetsat.int/website/home/News/ConferencesandEvents/DAT_2076129.html

OCTUBRE 2014

6 - 10, Praga, REPUBLICA CHECA - 14ª reunión de la Sociedad Meteorológica Europea (EMS) y 10ª Conferencia Europea sobre Aplicaciones de la Climatología (ECAC)
- <http://www.ems2014.eu/home.html>

13 - 17, Darmstadt, ALEMANIA - Simposio sobre el clima de EUMETSAT, Programa Mundial de Investigación del Clima (WCRP), Comisión Europea y Agencia Espacial Europea
- http://www.theclimatesymposium2014.com/index_.php/climatesymposium/index

27 - 31, Reading, REINO UNIDO - 16º Taller del Centro Europeo de Predicción a Plazo Medio sobre supercomputación en meteorología
- http://old.ecmwf.int/newsevents/meetings/workshops/2014/high_performance_computing_16th/registration/index.html

28 - 30, Almería, ESPAÑA - 9º Congreso de la Asociación Española de Climatología
- <http://www.acomet-web.com/2circular9congresoDEF.pdf>