

Actividades

AME

Continúan los preparativos de las XXXIV Jornadas Científicas de la AME en Teruel

En su reunión ordinaria del 22 de diciembre de 2015 la Junta Directiva de la AME estableció la composición definitiva de los Comités Organizador y Científico para las XXXIV Jornadas, que se celebrarán en Teruel entre el 29 de febrero y el 2 de marzo de 2016.

COMITÉ ORGANIZADOR:

- José Antonio Maldonado Zapata (Presidente de la AME)
- Delfina Gil Fernández (Secretaria de la AME)
- Pilar Lamela Prieto (Tesorera de la AME)
- Alejandro Roa Alonso (Interventor de la AME y responsable de la página web)
- Alejandro Lomas González (Vocal de la AME)
- Ramón Pascual Berghaenel (Vocal de la AME)

COMITÉ CIENTÍFICO:

- José Antonio López Díaz (Meteorólogo de AEMET, director de Programa de Técnicas Climatológicas)
 - Antonio Mestre Barceló (Meteorólogo de AEMET, jefe del Área de Climatología y Aplicaciones Operativas)
 - Alejandro Roa Alonso (Meteorólogo de AEMET, jefe del Área de Técnicas y Aplicaciones de Predicción)
 - Dr. Enrique Sánchez Sánchez (Profesor de Física en la Facultad de Ciencias Ambientales y Bioquímica de la UCLM)
 - Dra. Silvia Antunes (Asociación Portuguesa de Meteorología y Geofísica)
 - Dra. Lourdes Bugalho (Asociación Portuguesa de Meteorología y Geofísica)
- Se estableció además que el plazo para el envío de resúmenes finalizaría el 27 de enero (posteriormente ampliado hasta el 2 de febrero), y que deberían enviarse según el formato que se puede descargar



Plaza del Torico de Teruel. (Foto de Vicente Aupí)

en la página web a la dirección de correo congresos@ame-web.org.

Las comunicaciones recibidas se englobarán en alguna de las siguientes categorías:

- Observación y procesos físicos de la atmósfera
- Análisis y predicción del tiempo
- Aplicaciones meteorológicas y climatológicas, y servicios climáticos
- Variabilidad climática y cambio climático
- Aspectos económicos y sociales de la meteorología
- Extremos climáticos: Segundas Jornadas del Polo del Frío

El apartado de “Segundas Jornadas del Polo del Frío” hace referencia a las

Jornadas sobre el Clima en el Polo del Frío, evento que se celebró entre el 24 y el 26 de enero de 2014 en Molina de Aragón (Guadalajara), con la colaboración de la Agencia Estatal de Meteorología, el Ayuntamiento y el Museo de Molina y la editorial Dobleuve Comunicación, unas jornadas durante las que se presentó el libro “El Triángulo del Hielo. Estudio Climático del Polo del Frío español”, obra de Vicente Aupí. En esta ocasión las Jornadas del Polo del Frío se hacen coincidir con las XXXIV Jornadas de la AME, conformando una jornada de sesiones dentro de la programación.

Tal y como anunciamos en el anterior número, desde la Presidencia de la Agencia Estatal de Meteorología se dará apoyo a las Jornadas Científicas de la AME. Apoyo que incluirá la exhibición de la exposición itinerante de AEMET “La Meteorología a través del Tiempo” y el pago de dietas, de la inscripción y de días libres a todos aquellos empleados que presenten comunicaciones en las Jornadas. Quienes no presenten comunicaciones, pero igualmente deseen asistir, dispondrán de días libres que no contarán como vacaciones. Además, como viene siendo habitual, la AME concederá becas a jóvenes científicos, menores de 35 años, que realicen presentaciones en las Jornadas.

A la hora de cerrar la edición de esta revista aún no está cerrado el programa de las Jornadas, pero lo que sí es definitivo es que la cena de hermandad tendrá lugar el martes 1 de marzo.

Concursos trimestrales de fotografía

RESULTADOS DE FOTO-OTOÑO'2015

Durante el mes de diciembre se desarrolló el concurso Foto-otoño'2015, convocado por la AME y el portal Tiempo.com, con la colaboración de Ediciones Desnivel.

Se presentaron 75 fotografías que quedaron expuestas en el álbum del concurso de la Galería Fotometeo de la AME. De entre ellas, un comité preseleccionó las 40 que pasaron a la votación del jurado.

El primer premio correspondió a la fotografía titulada "Skypunch", de Anna Gabernet Grove, participante habitual de nuestros concursos. En su fotografía se observa una espectacular "nube agujero" captada desde la localidad leridana de Tornabous. Esta fotografía se puede ver en la sección de fotografía de este mismo número de Tiempo y Clima como "foto del mes de octubre".

El segundo premio fue para la fotografía que podemos ver acompañando a estas líneas, cuyo autor es Emili Vilamala, que repite así el puesto conseguido en el anterior concurso trimestral. En este caso, su fotografía "Arco de niebla con Espectro de Brocken" logró el mismo número de puntos que la ganadora del concurso, por lo que para determinar la ganadora hubo que aplicar lo dispuesto en las bases para casos de empate. Dicha fotografía fue tomada el día 8 de octubre a las 8,25 desde los alrededores del mirador Roc Llarg de Sant Bartomeu del Grau (Barcelona) y, tal como indica su título, en ella se aprecian simultáneamente una gloria y un arco de niebla o "fog-bow"... *"había niebla en el valle de la Plana de Vic que llegaba casi a lo alto del mirador, con las primeras luces del sol y la niebla dispersándose pude captar este doble fenómeno meteorológico"*.



"Arco de niebla con Espectro de Brocken". Fotografía clasificada en segundo lugar en el Concurso Foto-otoño'2015. Autor: Emili Vilamala

El tercer premio recayó en la fotografía "Estratocúmulos oceánicos" de nuestro compañero Rubén del Campo, tomada en vuelo sobre el Océano Atlántico, entre la Península Ibérica y las Islas Canarias. Una fantástica imagen que podemos

disfrutar en la sección de fotografía como "foto del mes de noviembre".

Como "foto del mes de septiembre" de este número quedó seleccionada la fotografía de título "Corona solar", también de Rubén del Campo, que ocupó el cuarto puesto en el Foto-otoño.

Finalmente el quinto puesto fue para la fotografía de título "Viento y nieve", que también podemos ver junto a estas líneas, y que fue tomada por Alvaro Novo Salvador el 2 de diciembre de 2015, tras la gran nevada acaecida a finales de noviembre en el Parque Natural del Alt Pirineu.



"Viento y nieve". Fotografía clasificada en quinto lugar en el Concurso Foto-otoño'2015. Autor: Alvaro Novo Salvador

FOTO-INVIERNO'2016

Por otro lado, ya están convocadas en la página web de la AME y en la Galería Fotometeo, las bases del próximo concurso trimestral, el Fotoinvierno'2016, para el que se admitirán fotografías tomadas durante los meses de diciembre de 2015 y/o enero-febrero de 2016

La mayor novedad es que ya no será necesario el envío por correo de las fotografías participantes, sino que bastará con haberlas subido a la Galería Fotometeo en la fecha límite de admisión, que será el 10 de marzo de este año.

En el próximo número de Tiempo y Clima podremos disfrutar con las fotografías de dicho concurso que resulten seleccionadas como "fotos del mes" para la Revista, junto con las doce que seleccionadas para componer el habitual artículo-resumen del Meteo-reportaje'2015, concurso anual que se está celebrando en estas fechas junto en el Meteovídeo'2015. Igualmente conoceremos los resultados de estos dos concursos, cuyo plazo de admisión acababa de concluir al cierre de esta edición, con 70 reportajes y 13 vídeos recibidos este año.

XXXIV Jornadas Científicas de la Asociación Meteorológica Española

17^º Encuentro Hispano-Luso de Meteorología

Teruel, 29 febrero - 2 marzo 2016

Meteorología en el siglo XXI

Sesiones científicas

- Observación y procesos físicos de la atmósfera
- Análisis y predicción del tiempo
- Aplicaciones meteorológicas y climatológicas, y servicios climáticos
- Variabilidad climática y cambio climático
- Aspectos económicos y sociales de la meteorología
- Extremos climáticos: Segundas Jornadas sobre el clima en el Polo del Frío

"PROCEDENCIA DE LA FOTOGRAFÍA:
«ARCHIVO LÓPEZ SEGURA DEL INSTITUTO
DE ESTUDIOS TUROLENSES.»"

información en <http://www.ame-web.org>

