

# Actividades

# AME

## PROGRAMA DE ACTOS "OVIEDO 33 JORNADAS CIENTÍFICAS AME"

Como ya anunciamos en el número anterior, la AME está organizando en Oviedo varios eventos en torno a la celebración de las XXXIII Jornadas Científicas – 15º Encuentro Hispano-Luso de Meteorología convocadas bajo el lema "Tiempo, Clima y Sociedad". Las noticias son muy alentadoras, ya que a pesar del mal momento económico que vivimos, las actividades previstas se podrán realizar en su totalidad, gracias al extraordinario acogimiento y patrocinio del Ayuntamiento de Oviedo, de Cajastur y de AEMET, a todos los cuales la AME quiere expresar públicamente su reconocimiento.

A continuación ofrecemos información actualizada sobre los distintos eventos y su programación, que incluye cambios importantes sobre lo ya anunciado, como las fechas que abarcarán (desde el 5 al 27 de abril) o el lugar de celebración de las Jornadas, que será ahora el Auditorio-Palacio de Congresos "Príncipe Felipe".

Las actividades de la AME en Oviedo se iniciarán a las 11 horas del sábado 5 de abril en el Auditorio "Príncipe Felipe" con la ceremonia inaugural de la exposición que ese día abrirá sus puertas en una de sus salas, y en la que se va a incluir una conferencia sobre un tema relacionado con la exposición ofrecida por uno de los autores de la misma y el acto de entrega de premios de los concursos de fotografía de la AME "Meteoreportaje 2013" y "Meteovideo 2013" para finalizar con un pequeño refrigerio para los asistentes.

Aconsejamos al lector que visite la página Web de la AME <http://www.ame-web.org> para obtener información de última hora sobre este conjunto de eventos.

### Exposición "La Meteorología a través del Tiempo"

La exposición podrá visitarse entre los días 5 y 27 de abril, es decir, durante cuatro fines de semana consecutivos.

Dado que la mayoría de las piezas que la componen pertenecen a la exposición itinerante de AEMET "La Meteorología a través del tiempo", la muestra finalmente se titulará así. La aportación de la AME no será menor, sino muy valiosa: la edición del catálogo de la exposición y material gráfico de alta calidad (50 fotos a gran formato y varios videos



time-lapse sobre fenómenos meteorológicos) realizado por tres de los autores más acreditados en la comunidad meteorológica española: José Antonio Quirantes, José Antonio Gallejo y Fernando Bullón. Actualmente, se está trabajando en la producción de la exposición y del catálogo descriptivo de sus piezas, que se va a ofrecer a los asistentes.

### Reunión Anual de la AME

Este evento es el principal acto anual que la asociación organiza para facilitar a socios y amigos una ocasión para el reencuentro, en torno al mandato estatutario de celebración de la Asamblea General Ordinaria de la AME.

La Junta Directiva está preparando la convocatoria de esta Reunión que, como en otras ocasiones, será comunicada a los socios por correo ordinario mediante una circular del Presidente de la AME que irá acompañada de documentación re-



levante para la Asamblea y de información detallada sobre el programa de actos del Encuentro, las facilidades de alojamiento, la forma de inscribirse, etc.

Se puede adelantar ya que el Encuentro tendrá un precio muy reducido (30 euros por persona) para completar un programa que incluirá, además de la Asamblea General y de la habitual comida de hermandad en un restaurante escogido, un tour con visitas guiadas a las iglesias pre-románicas ramirenses de Santa María del Naranco y San Miguel de Lillo, a la catedral y al centro histórico de Oviedo, y una conferencia sobre el observatorio meteorológico de la ciudad de Oviedo (que dispone de una de las series de datos climatológicos más larga y de mayor calidad) que será impartida por José Luis Navarro, que fue jefe de ese observatorio durante quince años.

Desde estas páginas, la AME quiere animar al conjunto de los socios a acudir al Encuentro y aprovechar la oportunidad de visitar en familia Oviedo durante el fin de semana del 6 de abril de 2014.

## XXXIII Jornadas Científicas

El Comité Científico de las Jornadas, formado por Antonio Mestre, Teresa Sánchez-Calero, Ernesto Rodríguez, Silvia Antunes, Daniel Santos, Lourdes Bugalho y Maria Rose Duque está trabajando para valorar las contribuciones que están llegando y para garantizar el éxito científico del congreso.

El número de comunicaciones recibidas al finalizar el plazo de recepción de resúmenes (10 de febrero) ha sido inferior a otras ocasiones por lo que la AME, además ampliar dicho plazo hasta el 25 de febrero (algo que hace habitualmente) está realizando un esfuerzo especial de promoción y anuncio de la convocatoria en foros y universidades y va a dedicar 400 euros adicionales a los 800 inicialmente presupuestados para sufragar bolsas de viaje a jóvenes científicos (menores de 35 años) que realicen presentaciones en las jornadas.

Otras novedades interesantes a destacar, que realzarán sin duda estas jornadas conmemorativas del 50º Aniversario de la creación de la AME son las dos conferencias que están ya confirmadas. La primera, la inaugural de las Jornadas, que correrá a cargo del Secretario de Estado de Medio Ambiente, D. Federico Ramos de Armas y la segunda, sobre la modelización climática, será pronunciada con ocasión del 15º Encuentro Hispano-Luso de Meteorología por el eminente climatólogo D. Eduardo Zorita.

Conforme se acerque la fecha de las jornadas, en la página Web de la AME [www.ame-web.org](http://www.ame-web.org) se anunciarán las novedades que se vayan produciendo y el programa final, cuya publicación está prevista para el día 28 de marzo.

## Meteoconcursos AME 2013

El día 20 de enero finalizaron los plazos para la recepción de trabajos para los concursos Meteoreportaje y Meteo-vídeo'2013. Un año más, la participación ha sido muy alta y de gran calidad, lo que asegura un gran resultado para estas actividades organizadas por la AME cada año. En concreto, para el primero, se recibieron un total de 114 reportajes y, para el segundo, 15 vídeo-montajes.

Los días posteriores a la conclusión de los plazos, un comité conformado por seis socios de la AME realizó las valoraciones de todos los trabajos recibidos, quedando así determinados los 50 reportajes y los 10 vídeos admitidos de este año. Todos ellos se encuentran ya disponibles en los blogs de cada concurso, así como las 50 fotografías candidatas al premio "La foto del Concurso" del Meteoreportaje '2013.

Paralelamente a estos dos eventos, se está desarrollando el Concurso Europhotometeo'2014 de la Sociedad Meteorológica Europea (EMS), de periodicidad bianual, promovido y coordinado por la AME. El plazo de admisión finalizó el 17 de enero, y a su conclusión se habían recibido un total de 710 fotografías, procedentes de diferentes países de todo el mundo. Al cierre de esta edición de "Tiempo y Clima" un comité compuesto por nueve personas pertenecientes a diversas entidades miembro de la EMS estaba realizando la preselección de las fotografías, con el objeto de determinar cuáles quedan admitidas y serán publicadas en la galería fotográfica de la EMS, y cuáles de ellas pasarán a la votación del jurado del concurso.

Durante las últimas semanas de febrero y las primeras de marzo tendrán lugar las votaciones finales por parte de los jurados de estos tres concursos y, finalmente, el 31 de marzo se publicarán los trabajos ganadores de cada uno de ellos en las webs de la AME y de la EMS.

En el próximo número de "Tiempo y Clima" haremos referencia a todos estos resultados, y publicaremos el habitual artículo-resumen del Concurso Meteoreportaje en la sección de fotografía.

# Actividades

# AME

## PRIMERAS JORNADAS SOBRE EL CLIMA EN EL POLO DEL FRÍO

Molina de Aragón (Guadalajara), conocida por sus célebres fríos, acogió el fin de semana del 24 al 26 de enero de 2014 la primera edición de las Jornadas sobre el Clima en el Polo del Frío, evento que reunió a decenas de profesionales y aficionados a la meteorología.

Con la colaboración de la Agencia Estatal de Meteorología (Aemet), el Ayuntamiento y el Museo de Molina y la editorial Dobleuve Comunicación, el programa incluyó, entre otras actividades, la conferencia “Olas de frío en España”, pronunciada por César Rodríguez Ballesteros, del Servicio del Banco Nacional de Datos Climatológicos de Aemet, así como la presentación del libro “El Triángulo de Hielo. Estudio Climático del Polo del Frío español”, obra de Vicente Aupí.

Junto a numerosos aficionados llegados desde diferentes lugares de España, asistió una nutrida representación de Aemet, encabezada por sus tres delegados territoriales en Castilla-La Mancha, Madrid y Navarra, así como un centenar de vecinos de Molina de Aragón.

El objetivo de estas jornadas es crear un foro de análisis y debate que se celebre periódicamente en algún lugar del Polo del Frío formado por el triángulo Teruel-Calamocha-Molina de Aragón. Además de los tres vértices del triángulo, las futuras ediciones podrían celebrarse en otros puntos de la zona, como Daroca y Monreal del Campo.

En la primera edición que tuvo lugar en Molina de Aragón, los asistentes visitaron los principales puntos de interés de la población, entre ellos el castillo que corona el núcleo urbano, así como el observatorio meteorológico perteneciente a Aemet. Creado en el invierno de 1946-47 gracias al impulso de personas como Rafael Sousa Alaejos, que fue su jefe hasta el año 1963, el observatorio cuenta actualmente con un archivo histórico de gran valor en el que se guardan los datos climatológicos de una larga serie de gran valor científico. Igualmente, alberga un museo de instrumentos meteorológicos que fue creado hace algunos años merced al afán de varios de sus observadores, como José Antonio Martín Corral, Juan José Martín Vega y David Momblona. La responsable actual del observatorio, Mónica Valverde, hizo de anfitriona durante la visita, en la que los asistentes pudieron ver tanto el instrumental del pabellón interior como el jardín meteorológico, que ha permanecido prácticamente en el mismo



**La responsable actual del Observatorio de Molina de Aragón, Mónica Valverde, hizo de anfitriona durante la visita que los asistentes hicieron a las históricas instalaciones, inauguradas en el invierno de 1946-47. (Foto: Carlos Royo)**

punto en estos 67 años. Las oficinas del mismo, no obstante, estuvieron desde 1947 a 1989 en el edificio que actualmente ocupa el Parador de Santa Rita, donde una placa del Ejército del Aire conmemora el emplazamiento de aquella primera sede. Actualmente las oficinas están junto al jardín meteorológico, en el recinto del complejo escolar Virgen de la Hoz.

En su conferencia, César Rodríguez Ballesteros hizo un revelador análisis de las principales olas de frío que han afectado a España desde 1975, aportando una extraordinaria profusión de datos que permitió al público conocer de primera mano los grandes episodios de invasión de aire polar, caso de los ocurridos en febrero de 1983, enero de 1985 y diciembre de 2001. El representante de Aemet no sólo dio a conocer los datos estadísticos, sino que mostró el notable eco que estos acontecimientos tuvieron en la sociedad española a través de los recortes de prensa de la época.

El libro “El Triángulo de Hielo” fue presentado por su autor, Vicente Aupí. En diciembre ya fue presentado en Teruel y Calamocha, en esta última el día 17, coincidiendo con el 50 aniversario del récord oficial de frío en zonas pobladas de España, los -30 °C registrados el 17 de diciembre de 1963. La presentación de Molina, enmarcada en las Jornadas sobre el Clima en el Polo del Frío, se hizo en el fin de semana más cercano al 28 de enero, ya que esta fecha corresponde a la efeméride de los -28,2 °C registrados en esta población en tal día del año 1952, segunda temperatura más baja de España tras los -30 de Calamocha.



ASOCIACIÓN  
METEOROLÓGICA  
ESPAÑOLA

Miembro de la European  
Meteorological Society



# XXXIII Jornadas Científicas de la AME

## 15º Encuentro Hispano-Luso de Meteorología

Oviedo, 7-9 abril 2014

# Tiempo Clima y Sociedad

### Sesiones científicas:

- Observación de la atmósfera y técnicas de observación
- Procesos físicos en la atmósfera
- Análisis y Predicción del tiempo
- Aplicaciones meteorológicas
- Climatología y Servicios Climáticos
- Variabilidad y Cambio climático
- Aspectos económicos y sociales de la meteorología

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

FINANCIADO POR:

