

# Actividades

## AME

### XXXV JORNADAS CIENTÍFICAS DE LA ASOCIACIÓN METEOROLÓGICA ESPAÑOLA

Al cierre de este número de la revista, las tareas de organización de la XXXV Jornadas científicas de la AME y 19º Encuentro Hispano-Luso de Meteorología que, bajo el lema “Predicción de tiempo y clima orientada a impactos” celebraremos en León entre los días 5 al 7 de marzo de 2018, se encuentran en pleno desarrollo y a la página Web de las jornadas [cgs.ame-web.org](http://cgs.ame-web.org) van llegando cada día comunicaciones y solicitudes de participación.

Siguiendo el segundo anuncio de convocatoria de las Jornadas, del pasado día 15 de diciembre de 2017, el plazo de recepción de resúmenes finalizará el próximo 10 de febrero y desde esa fecha, el Comité Científico deberá resolver en cinco días todo lo relacionado con la admisión de trabajos, la adjudicación de las bolsas de viaje disponibles a los titulares de las quince mejores presentaciones enviadas por jóvenes científicos y la realización de las comunicaciones correspondientes a los interesados, comunicaciones que incluirán el bono nominal de descuento del 30% en viajes de ida y vuelta a León que RENFE ha concedido a la AME para los participantes en las Jornadas.

Hay que resaltar que en estas Jornadas, la AME está realizando un importante esfuerzo de innovación que se ha traducido en dos hitos importantes: el primero, la puesta en marcha de una Web específica para reuniones y eventos [cgs.ame-web.org](http://cgs.ame-web.org) que facilita mucho las tareas de gestión a todos los interesados en la reunión, sean organizadores o participantes y el segundo, la afiliación de la AME a la asociación Crossref que permitirá la asignación de DOI's (*Digital Object Identificador*) a los trabajos publicados en las Jornadas, lo que supondrá un importante beneficio para los participantes al incrementar el impacto y visibilidad de sus trabajos en la comunidad internacional.

**Capitel del Panteón Real de la basílica de San Isidoro de León. En el arco aparecen las representaciones de octubre, noviembre y diciembre de un excepcional calendario medieval.**



### REUNIÓN ANUAL DE LA AME 2018

Atendiendo a lo estipulado en nuestros estatutos respecto a la celebración de la Asamblea General Ordinaria de la Asociación y de forma similar a como se ha hecho en otras ocasiones, la Junta Directiva de la AME va a organizar la Reunión Anual 2018 en León, el domingo día 4 de marzo de 2018 con un escueto programa de actos pensado para facilitar lo más posible el reencuentro de los socios y su asistencia al acto más importante de la asociación. Junto a este número de la revista, y como separata, se incluye la convocatoria de la Reunión Anual con las facilidades para viaje y alojamiento que se han podido conseguir.

La Junta Directiva de la AME ha decidido también que este año 2018, la Asamblea General Ordinaria, sea precedida de una sesión Extraordinaria para presentar a los socios una nueva pro-

puesta de modificación de estatutos que tiene por objeto mejorar la eficiencia de nuestra asociación. Con esta modificación se espera culminar el proceso de reforma estatutaria realizado en los últimos años, y cuyos hitos más importantes han sido las modificaciones de estatutos aprobadas en las Asambleas Extraordinarias de la AME celebradas en mayo de 2016 y junio de 2017.

En la separata de este número, también se han incluido la circular de convocatoria de las dos Asambleas Generales (extraordinaria y ordinaria), la modificación de estatutos propuesta por la Junta Directiva y el impreso de delegación de voto que se debe utilizar si no se puede asistir. Hay que señalar también que en la Web de la AME los socios podrán acceder, cuando esté disponible, a información relevante sobre la Asamblea Ordinaria, como es la Memoria de Actividades y las Cuentas 2017 y el presupuesto para el año 2018.

## CONCURSOS FOTOGRÁFICOS

El 6 de enero se publicaron los resultados del último concurso fotográfico celebrado, el Foto-otoño'2017, convocado conjuntamente por la AME y Tiempo.com.

Cada participante podía presentar un máximo de tres fotografías, tomadas en los meses de septiembre, octubre y noviembre del pasado año, no pudiendo presentarse más de una fotografía de cada mes. El plazo para el envío de los formularios de participación concluyó el 10 de diciembre, con un total de 75 fotografías presentadas que cumplían las bases, y que quedaron expuestas en el álbum del concurso de la galería Fotometeo. El comité organizador seleccionó 40 que pasaron a las valoraciones del jurado, que tuvieron lugar durante la segunda quincena del mes de diciembre en la propia galería fotográfica. Las 40 fotografías se pueden ver ordenadas según el orden de puntuación obtenido por el jurado entrando en el álbum del concurso y pinchando sobre "Más valorados", en el menú principal de la izquierda de la página.

La fotografía ganadora fue "The Bolt", con 285 puntos, tomada desde las costas de Barcelona por Enric Navarrete Bachs, imagen que ha quedado publicada como foto del mes de septiembre en la sección de fotografía de este número de *Tiempo y Clima*. Las dos siguientes fotografías mostraban la misma temática que la ganadora: rayos nocturnos. Así, el segundo premio fue para "El rayo que vale por cuatro", de Roberto Porto, con apenas tres puntos menos que la ganadora, 282, imagen igualmente muy espectacular y que, como la ganadora, fue captada también en el mes de septiembre. Esta fotografía, de for-

mato vertical, la podemos contemplar ocupando la portada de este número de *Tiempo y Clima*. Por su parte, el tercer puesto recaló en "Trío supercelular" de David Mancebo Atienza, con una espectacular captura de rayos nocturnos desde Campillos (Málaga), y que fue la más votada de entre las fotos del mes de noviembre, con 267 puntos. Completa la sección de fotografía la foto más votada del mes de octubre, que fue "360°: Arco iris completo desde el suelo" de Carlos Castillejo Balsera, que quedó en el cuarto lugar del concurso, con 262 puntos.

Por último, otra de las fotos presentadas a concurso con formato vertical, ha sido igualmente publicada en este número de *Tiempo y Clima*, en este caso como contraportada. Se trata de la décima clasificada en el concurso, "La gran lenticular sobre El Hierro", también de Roberto Porto, que, como indica su título, muestra una enorme nube lenticular sobre la isla del meridiano vista desde Tenerife, a 140 km de distancia.

Por otra parte, ya han sido publicadas las bases del próximo concurso: Fotoinvierno'2018, sin cambios respecto a las de las ediciones anteriores de estos concursos trimestrales. El plazo para subir las fotografías a la galería y enviar el formulario de participación concluirá a las 24 h del próximo 10 de marzo, y los resultados se publicarán a principios del mes de abril.



Cartel anunciador del "Fotoinvierno'2018"

**XXXV JORNADAS CIENTÍFICAS DE LA ASOCIACIÓN METEOROLÓGICA ESPAÑOLA**

# “Predicción de Tiempo y Clima orientada a impactos”

## 19º Encuentro Hispano-Luso de Meteorología

La Asociación Meteorológica Española anuncia la celebración de las XXXV Jornadas Científicas de la AME y 19º Encuentro Hispano-Luso de Meteorología. Las Jornadas Científicas, que se celebran bienalmente, y los Encuentros que se realizan todos los años de forma alterna en España y Portugal, constituyen un foro de gran valor para el intercambio de conocimiento entre científicos españoles y portugueses, en el ámbito de la meteorología y la climatología.

### Fecha y lugar de celebración

Las XXXV Jornadas se celebrarán entre los días 5 y 7 de marzo de 2018 en la ciudad de León

### Temas

En la actualidad los servicios meteorológicos de todo el mundo tienen el objetivo de elaborar predicciones y avisos orientados a sus impactos mediante un enfoque multidisciplinar, buscando mejorar su utilidad para los organismos de protección civil y emergencias, al tener en cuenta tanto el riesgo de fenómenos meteorológicos adversos como su impacto potencial para la población.

Por otro lado, los impactos de la variabilidad del clima, natural o inducida por el hombre, afectan a múltiples sectores: recursos hídricos, áreas costeras, seguridad y producción alimentaria, etc. Para la estimación de los impactos y sus incertidumbres es clave un conocimiento suficientemente preciso del clima presente o futuro en términos de unas variables climáticas y escalas espacio-temporales acordes con las necesidades de una gran variedad de modelos de impacto.

Por todo ello, se ha escogido para las XXXV Jornadas Científicas de la AME - 19º Encuentro Hispano-Luso de Meteorología el lema “Predicción de tiempo y clima orientada a impactos”.

Además, y como es habitual en las jornadas de la AME, habrá sesiones dedicadas a los siguientes temas:

- **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**

### Calendario inicial

- 1 de noviembre 2017 - Primer anuncio de convocatoria
- 15 de diciembre 2017 - Segundo anuncio de convocatoria e inicio recepción de comunicaciones
- 10 de febrero de 2018 - Fecha límite de recepción de resúmenes de comunicaciones

Información actualizada sobre la convocatoria, incluido el segundo anuncio, estará disponible en la web de la AME - <http://www.ame-web.org>