

Actividades

AME

XXXV JORNADAS CIENTÍFICAS DE LA ASOCIACIÓN METEOROLÓGICA ESPAÑOLA

Como ya se informó en esta sección anteriormente la comisión organizadora de las XXXV Jornadas Meteorológicas está formada por José Antonio Maldonado, Fernando Aguado, Alejandro Lomas, Alejandro Roa y Pilar Lamela. Se han tomado ya las primeras decisiones en lo que respecta a fecha y lema.

Las XXXV Jornadas científicas de la AME y 19º Encuentro Hispano-Luso de Meteorología se celebrarán en torno al principio de marzo de 2018. Tras analizar las distintas propuestas se ha aprobado como lema de dicha convocatoria: “Predicción de tiempo y clima orientada a impactos”. Es evidente que el tema se ha escogido debido a su plena actualidad entre la comunidad meteorológica.

En el ámbito de la predicción ya se ha planteado hace años trabajar en la elaboración de productos orientados a impactos, abarcando aspectos multidisciplinarios que tienen el objetivo de ser más útiles a protecciones civiles, responsables de emergencia y, más en general, a todo tipo de actividad humana afectada por los fenómenos meteorológicos.

Otro aspecto relacionado con el lema es el obvio de los impactos de la variabilidad del clima, natural o antropogénica, con la afectación consiguiente sobre los recursos y la actividad humana en general. Para ello, la ciencia procura acumular el mayor caudal de conocimientos sobre el clima del pasado, presente y futuro, y sobre sus impactos e incertidumbres de los mismos.

Comisión Mixta convenio marco AEMET-AME

El 28 de setiembre de 2017 tuvo lugar en la sede central de AEMET, una reunión de la Comisión mixta de seguimiento del Acuerdo Marco de Colaboración entre el Instituto Nacional de Meteorología (actualmente AEMET) y la Asociación Meteorológica Española (AME). Por parte de AME asistieron su presidente, Fernando Aguado Encabo y José Antonio Maldonado Zapata. Por parte de AEMET, Amadeo Uriel González y Yolanda Galván Ramírez.

En la misma se discutieron todas las posibilidades de colaboración y convenios específicos entre ambas instituciones en lo que respecta a publicaciones, páginas web, concursos, exposiciones y, especialmente, al desarrollo y organización de las XXXV Jornadas Científicas de la AME.

Por otra parte se decide iniciar el procedimiento para la firma de un nuevo Convenio Marco entre las dos instituciones.

Asamblea General de la Sociedad Meteorológica Europea (EMS)

Ricardo Torrijo, miembro de la Junta directiva de la AME, asistió en Dublín el pasado 1 de setiembre a la Asamblea General de la EMS en la cual las asociaciones españolas tuvieron un papel bastante activo. En la reunión, a la que asistieron 30 personas (20 en representación de sociedades miembros y 18 votos en total) se examinaron y aprobaron sin objeción todas las propuestas presentadas por el Consejo de la EMS en relación con los asuntos corrientes, los proyectos a desarrollar y la renovación de los cargos, aceptándose también las

disposiciones del Consejo para debatir y decidir sobre las iniciativas presentadas por las sociedades miembros. A destacar lo siguiente:

La elección de Robert Riddaway (RMets) como nuevo presidente de la EMS para el mandato 2017-2020, en sustitución de Horst Böttger.

La celebración de la Reunión Anual de la EMS 2018 en Budapest, el 2 de setiembre de ese año (La conferencia científica comenzará el día 3).

La celebración de la Reunión Anual 2021 de la EMS en Barcelona, reunión

ésta última propuesta por la ACAM (Asociación Catalana de Meteorología) y apoyada por la AME.

Y el anuncio de la toma en consideración por el Consejo de la EMS, en su próxima reunión de abril de 2018 de:

- La consulta realizada por la AME para aclarar el ejercicio de portavocía y voto en casos de que exista más de una sociedad miembro por país, cuestión que será debatida por el Consejo desde la perspectiva de la preservación del derecho de voto de todas las sociedades miembros de la EMS.

CONCURSOS FOTOGRAFICOS

El pasado 10 de octubre se hicieron públicos los resultados del concurso fotográfico “Fotoverano’2017”, convocado conjuntamente por la AME y el portal Tiempo.com

Cada participante podía presentar un máximo de tres fotografías, tomadas en los meses de junio, julio y agosto del presente año. Los tres meses comprenden el denominado verano climatológico. El plazo de presentación de fotografías a través de la galería Fotometeo de la AME concluyó el pasado mes de septiembre. Se recibieron alrededor de un centenar de imágenes que cumplían las bases de participación y que quedaron expuestas en el álbum del concurso. De ellas, el Comité Organizador seleccionó 50 que pasaron a la fase de votaciones del jurado, realizadas a través de la herramienta existente en FOTOMETEO para tal fin a lo largo de la segunda quincena del mes de septiembre.

En las páginas de la sección de fotografía están publicadas las fotografías más valoradas de cada mes, como “Fotos del verano”. La imagen ganadora es “Textura”, de Carlos Castillejo Balsera, que obtuvo una puntuación total de 281 puntos. Es la foto más votada del mes de agosto y en ella se observa la base de un cumulonimbo iluminada por la luz de sus propios rayos en una impresionante tormenta nocturna. En se-



el álbum del concurso. De ellas, el Comité Organizador seleccionó 50 que pasaron a la fase de votaciones del jurado, realizadas a través de la herramienta existente en FOTOMETEO para tal fin a lo largo de la segunda quincena del mes de septiembre.

una preciosa composición con un doble arcoíris que se generó en dicha comarca barcelonesa tras el paso de una tormenta veraniega.

Por otra parte, ya están publicadas las bases del próximo concurso fotográfico trimestral: el “Foto-otoño’2017”. No hay cambios significativos respecto a las bases del último concurso; sigue el premio en metálico y un libro para el autor de la foto más votada. El plazo para subir las fotografías a la galería “Fotometeo” y rellenar los formularios de participación expira a las 24 h del próximo 10 de diciembre, y los resultados se publicarán a lo largo de la primera quincena del mes de enero.

gundo lugar quedó, con 238 puntos, “Dreams of heaven”, de José Miguel García García, que resultó ser la foto más votada de julio y en la que se nos muestra, en palabras del autor, una “supercélula gigantesca” que originó tiempo severo en la provincia de Toledo. Como la imagen más votada de junio, y en tercera posición en la clasificación general, otra fotografía de Carlos Castillejo: “Intenso arcoíris sobre la Plana de Vic”, con 225 puntos. Se trata de

- La propuesta de AMACA (Asociación Meteorológica de Andorra y Ciencias de la Atmósfera) para ser representada en el puesto que actualmente ocupa en el Consejo de la EMS por un miembro de la ACAM (España).

Relacionado con lo anterior la Junta Directiva de la AME ha decidido proponer a Ricardo Torrijo para ocupar una plaza en el Consejo de la EMS, así como designarle para el comité local de organización la reunión de la EMS 2021 en Barcelona; y también designar a Enrique Sánchez para el comité científico de la conferencia ECAM que acompañará al evento.



Imagen de la entrada en el recinto donde transcurrieron la Asamblea General y las Jornadas de la EMS a principios de setiembre en el centro Helix de la Universidad de la ciudad de Dublín

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