

Secuelas de las Jornadas Científicas de 2024

En el número de abril de *Tiempo y Clima* (TyC) se incluyeron varios apartados sobre la celebración de las XXXVI Jornadas Científicas de la AME y el encuentro hispano-luso de Meteorología que tuvieron lugar en Cádiz y San Fernando durante los días 13 a 15 de marzo. Desde entonces la Junta Directiva ha continuado recogiendo testimonios y comunicaciones sobre el éxito alcanzado. La página web de la Jornadas se mantendrá accesible indefinidamente en la dirección, <https://jornadas.ame-web.org/> En ella pueden encontrarse los resúmenes de las ponencias, notas de prensa, fotos del evento y otras informaciones.

Asamblea General de Socios en mayo

La Asamblea general ordinaria de la AME que tiene lugar anualmente, de acuerdo a los estatutos, se celebró por teleconferencia el día 21 de mayo por la tarde con la participación directa de 14 socios y las delegaciones de votos a otros tres. Entre otras decisiones se aprobaron la memoria de actividades y las cuentas anuales de 2023 así como el programa de actividades y el presupuesto para 2024. También se ratificó el plan estratégico presentado por la Junta Directiva. El acta provisional de la Asamblea se circulará a quienes estuvieron presentes para sus comentarios y la versión definitiva se incluirá en la página web de la AME cuando la nueva versión de ésta esté disponible.

Problemas con la página web de la AME

Tras los ataques informáticos sufridos en la página web de la AME, la Junta Directiva ha considerado necesario disponer de una nueva basada en Word Press. Aparte de la información para socios y público, el proyecto incluirá varias mejoras como la posibilidad de pagar las cuotas a través de tarjetas de crédito. Durante la primavera la Junta Directiva



Apertura oficial de las Jornadas de la AME en el ayuntamiento de Cádiz durante la intervención del presidente de la AME

ha estado trabajando en el tema bajo la coordinación de la tesorera, Carmen Rus. Posiblemente la nueva página esté lista antes del otoño.

Aula Morán y otras conferencias

Las actividades de divulgación a través de videoconferencias, dentro del ámbito del Aula Morán o de otros foros, han continuado durante el primer semestre de 2024, además de los encuentros y galas relativas a los concursos de fotografía, de los que Fernando Bullón da cuenta en el siguiente apartado, han tenido lugar las siguientes:

- Aula Morán, 9 de enero: "Los aerosoles y el clima: el papel del Observatorio Atmosférico de Izaña". Por Africa Barreto, meteoróloga de AEMET

- Aula Morán, 8 de febrero: "¿Cómo se hacen los pronósticos de precipitaciones de granizo? Casos prácticos". Por José Luis Sánchez Gómez, catedrático de la Universidad de León

- Aula Morán, 15 de febrero: "Meteo-

rología de la capa límite, fundamentos y aplicaciones". Por Carlos Yagüe Anguís, catedrático de la Universidad Complutense.

- Aula Morán, 22 de febrero: "Convección en la atmósfera: aspectos teóricos y su aplicación en predicción operativa". Por Ramón Vázquez Pérez-Batallón, meteorólogo de AEMET

- Aula Morán, 25 de abril: "Herramientas de diagnóstico y predicción de la calidad del aire. Desde los modelos gaussianos hasta las últimas tendencias en la materia". Por Raúl Arasa Agudo, director de Customer Success e investigador de Meteosim.

- Aula Morán, 9 de mayo: "El pasado, el presente y el futuro de las predicciones por conjuntos". Por Alfons Callado, meteorólogo de AEMET

- Aula Morán, 23 de mayo: "El fenómeno de El Niño. Impactos en el clima". Por José Luis Camacho, meteorólogo de AEMET

- Libros y sus autores, 6 de junio: "Temporada de galernas" Por su autora, Pilar López Vallejo, observadora en el Ob-

Concursos fotográficos

METEOPRIMAVERA'2024:

servatorio Meteorológico y Marítimo de AEMET en Igeldo.

- Aula Morán, 20 de junio: "Generación de escenarios regionalizados de cambio climático para España mediante métodos estadísticos". Por Esteban Rodríguez Guisado, meteorólogo de AEMET.

- Aula Morán, 27 de junio: "¿Se está acelerando la circulación estratosférica? Impacto en la capa de ozono". Por Marta Ábalos Álvarez, profesora de la Universidad Complutense.

- Aula Morán, 4 de julio: "¿Cómo afecta el cambio climático a la ocurrencia de récords de calor? Herramientas estadísticas para su análisis". Por Ana Carmen Cebrián Guajardo, profesora de la Universidad de Zaragoza.

Recordamos que, tanto las actividades del Aula Morán, como las de los concursos de fotografía que tienen lugar a través de videoconferencia, están disponibles en nuestro canal de *YouTube* para cualquier persona que no pudiera asistir en su día o desee repasar el contenido.

Blog y redes sociales

Estas actividades se comentarán en el número de octubre ya que seguramente tendrán relación con la nueva página Web en proyecto.

Sociedad Meteorológica Europea (EMS)

Se ha abierto ya la inscripción para asistir a la reunión anual de la Sociedad Meteorológica Europea (EMS) que se celebrará en la Universidad de Barcelona entre los días 2 a 6 de septiembre de este año. Toda la información puede encontrarse en <https://ems2024.eu/>

La AME ha estado colaborando con la EMS y también con la Asociación Catalana de Meteorología para contribuir al éxito de este importante evento. Además, la AME estará representada en la Asamblea de sociedades miembros que se celebrará en el mismo lugar el día 1 de septiembre.

El 10 de abril de 2024 se publicaron, en la habitual gala a través de videoconferencia, los resultados de este concurso, y una semana después, el día 17, tuvo lugar la tertulia del mismo, en la que se comentaron las fotografías que ocuparon los primeros puestos, y otras singulares subidas a la galería Fotometeo en los últimos tres meses. Las grabaciones de ambos eventos se pueden ver en diferido en el canal de *YouTube* de la AME.

El concurso contó con una participación récord de 64 concursantes, que presentaron un total de 212 fotografías. Cada participante podía presentar un máximo de cinco fotografías tomadas en los meses de marzo, abril y mayo de 2024, y haber sido subidas a la galería Fotometeo antes del 10 de junio, fecha en la que terminaba el plazo de admisión. Tras esa fecha, el comité admitió las 188 fotografías que cumplían las bases, de entre las que seleccionó las 50 que pasaron a la votación del jurado, con un máximo de tres fotografías de un mismo participante. La votación del jurado tuvo lugar en la segunda mitad del mes de junio, y el resultado de la votación se pue-

de ver accediendo al álbum el concurso en Fotometeo, donde se pueden ver las 50 fotografías que pasaron al jurado ordenadas según la puntuación obtenida.

Destaca la gran igualdad del resultado final, de forma que entre la primera y la tercera clasificada la separación fue de tan sólo dos puntos, lo cual revela el nivel muy parejo de esta edición, con fotos que mostraban gran variedad de fenómenos y nubes diferentes, y todas ellas de gran calidad.

La fotografía ganadora, con 177 puntos, fue "Yunque con cortinas de granizo", de Jesús Manzaneque, que podemos ver en la sección de fotografía de este número de TyC como fotografía del mes de marzo, tomada desde Campo de Criptana, en Ciudad Real. Destacar que el autor se estrenaba de esta forma tan brillante en nuestros concursos, ya que es la primera vez que participaba en los mismos, y lo hizo con esa única fotografía.

La segunda clasificada, con un punto menos que la ganadora, fue "Aurora balearis", de David Esteban, que podemos ver como foto del mes de mayo. El autor es habitual de nuestros concursos, y ganador de la edición del otoño de 2022. →



"La perfección en una imagen", de Aarón Alegre Salinas, primer premio "Foto del año 2023"

METEOFOTÓGRAFOS

“Entre nieblas”

Emili Vilamala Benito
@Emili_Vilamala

Miércoles, 24 de julio de 2024
20:00 h. peninsular española

→ Su foto fue una de las muchas fotografías que se presentaron al concurso de las auroras boreales que se pudieron observar desde latitudes inusualmente bajas en la madrugada del 10 al 11 de mayo. La fotografía fue tomada desde el puerto de Sóller, en Mallorca.

Y el tercer puesto, con 175 puntos, recayó en “Vertical y Horizontal”, de Carlos Castillejo, que muestra una espectacular descarga eléctrica nocturna en la comarca del Vallés, Barcelona, que se ramifica yendo una parte a tierra y la otra regresando a nube tras recorrer muchos kilómetros en horizontal.

PREMIO LA FOTO DEL AÑO 2023

Igualmente en la gala celebrada el 10 de julio, se dieron a conocer los resultados de este premio, al que optan cada año las doce fotografías ganadoras de cada uno de los meses del año anterior en nuestros concursos estacionales. Las fotografías fueron valoradas por los diez miembros de la Junta Directiva de la AME, resultando ganadora y, por tanto, “Foto del año de 2023”, la fotografía “La perfección en una imagen”, de Aarón Alegre Sa-

linas, que muestra una imponente supercélula captada desde Gallur (Zaragoza) el 8 de agosto de 2023.

METEOFOTÓGRAFOS

Al cierre de este número de TyC estaba a punto de celebrarse una nueva edición

de esta actividad de la comisión de fotografía de la AME, en la que reconocidos fotógrafos disponen de un espacio donde compartir y comentar con los asistentes aquellas fotografías que deseen. En esta ocasión, el turno era para Emili Vilamala, que nos iba a presentar algunas de sus fotografías de las habituales nieblas en su zona, la Plana de Vic, en Barcelona, y que capta de forma tan magistral desde diversas atalayas a dónde suele acudir para fotografiarlas con su cámara. Junto a estas líneas podemos ver el cartel anunciador del evento.

METEOVERANO'2024

Y también, al cierre de este número, estaban a punto de ser publicadas las bases del próximo concurso estacional, el Meteoverano'2024, sin cambios significativos respecto a las del recientemente celebrado Meteoprimeravera.

Las fotos presentadas deberán ser de los meses de junio, julio y agosto de este año, y el plazo para participar estará abierto hasta el 10 de septiembre. Los eventos asociados a esta edición, tendrán lugar durante el mes de octubre, concretamente el miércoles día 3 la gala de presentación de resultados; el 17 la tertulia; y el 17, Meteofotógrafos, que en este caso tendrá como invitado a José Miguel García García, también uno de los más destacados participantes a lo largo de la historia de nuestros concursos.

Meteoverano'2024

Plazo para participar:
Hasta el 10 de septiembre de 2024

“Energía y potencia”: Aarón Alegre Castro, 1º premio Fotoverano'2023

AME 60 Asociación Meteorológica Española

Twitter Facebook Instagram

<http://fotometeo.ame-web.org>

CON LA COLABORACIÓN DE **METEORED**