

Actividades

AME

Plan de sostenimiento del Boletín de la AME

El pasado 22 de mayo, la Junta Directiva aprobó una serie de medidas solicitadas por la Comisión de Boletín (Comité de Redacción y responsables de sus distintas secciones) que pretenden impulsar que la publicación pueda sostenerse por sí misma sin ayuda de subvenciones.

Agotada como está la posibilidad de reducir los gastos del Boletín, poco cuantiosos y ya muy ajustados al ser la mayoría del trabajo no retribuido, todas las medidas se han dirigido a facilitar un incremento de los ingresos por venta de suscripciones y publicidad que permita alcanzar el equilibrio financiero.

Con esa idea, la Junta ha aprobado el cambiar de título de la publicación, que de “AME Boletín” pasará desde este mismo número a llamarse “Tiempo y Clima”, una nueva tarjeta de presentación que refiere mejor el contenido de la revista y que se espera aumente sus posibilidades de difusión entre una gama más amplia de lectores.

Además de ese cambio, la Junta aprobó también apoyar tres medidas de mejora de mayor calado: la preparación de una nueva edición digital de la revista, el sostenimiento de servicios de distribución y venta por Internet y el inicio de campañas de captación de suscripciones dirigida a bibliotecas españolas y extranjeras.

Con satisfacción podemos anunciar en este primer número de Tiempo y Clima (que es boletín AME también, como dice en subtítulo) que, como resultado de una colaboración entre AME y AEMET, la nueva edición digital está ya disponible en el nuevo portal de revistas de la AME, <http://pkp.ame-web.org>

En este portal se han preparado y publicado hasta ahora versiones digitales de los números del Boletín desde el año 2010 en adelante y los anteriores se irán incluyendo poco a poco. Respecto al acceso, se ha dispuesto que sea libre para todos los contenidos de más de dos años de antigüedad, siendo necesario suscribirse para acceder a los contenidos más recientes.

Cuando las distintas funcionalidades del portal estén habilitadas, la AME dispondrá de una tienda on-line para poder vender las ediciones digital e impresa de la revista en las siete modalidades de suscripción que se han definido, una tienda virtual en la que cualquier interesado (y desde cualquier lugar del mundo) puede contratar suscripciones, realizar pagos y obtener de forma automática la mayoría de los servicios que haya contratado.

Campaña de actualización de e-mail para asociados AME

En la página Web de la AME se ha habilitado un formulario (al que se accede pulsando encima de un recuadro que aparece señalado en la parte superior de la columna de la izquierda de la página principal www.ame-web.org) para permitir que los socios puedan comunicar o actualizar fácilmente su dirección de email.

El formulario requiere nombre, apellidos y dirección de email, además de dos datos adicionales (teléfono y NIF) que se piden para poderlos contrastar o utilizar en la realización de comprobaciones que aseguren la identidad del solicitante.

Se ruega a todos los socios que aun no hayan recibido por email notificaciones de alta como suscriptores de la revista “Tiempo y Clima” que procedan a cumplimentar ese formulario al objeto de poder darles de alta como suscriptores en el portal de revistas y permitirles así ejercer el derecho que los estatutos les reconocen a “Recibir el Boletín que la Asociación edite periódicamente”.



Para los socios que ya estén dados de alta como suscriptores en el portal, el uso de ese formulario no es necesario, ya que con sus claves de acceso pueden acceder a su perfil y modificarlo cuando crean conveniente, y uno de esos datos es precisamente la dirección de email.

Seminario sobre Ciclones Subtropicales, Extratropicales y Ciclogénesis Explosivas



Los pasados días 29 y 30 de Junio en el Centro de Educación Ambiental de Valsaín (CENEAM), en la provincia de Segovia, se realizó un seminario sobre Ciclones Subtropicales, Extratropicales y Ciclogénesis Explosivas organizado por la AME y patrocinado por CENEAM y AEMET. El curso, coordinado por Eugenio Arenas, fue inaugurado por la concejal de hacienda y alcaldesa en funciones del Ayuntamiento del Real Sitio de de San Ildefonso, Mercedes Abad Huertas, en una sesión que contó con la presencia del Delegado de AEMET en la Comunidad de Madrid, Fernando García López, de Francisco Heras Hernández, técnico coordinador del Área de Educación y Cooperación del CENEAM y de José Antonio Maldonado, presidente de la AME, que además asistió a las dos jornadas del curso.

El curso se inició con la presentación de Francisco Martín León, que hizo un repaso del concepto de ciclogénesis explosiva, así como de su impacto en las zonas que se ven afectadas en el ciclo de vida de dicho fenómeno.

En la segunda parte del sábado, Elia Díez presentó la web del Sistema de Notificación de Observaciones Atmosféricas Singulares (SINOBAS) la forma que los usuarios pueden darse de alta en la web correspondiente, y el método para introducir los datos de sus observaciones.

La ponencia del domingo día 30 estuvo en su totalidad dedicada a los ciclones subtropicales y extratropicales. Juan Jesús González Alemán nos habló sobre ellos en la primera parte de su ponencia, así como de los ciclones subtropicales híbridos y la forma de poder analizar los diagramas de fase, un tipo de herramienta que permite conocer la evolución de cualquier sistema tropical.

Finalmente y para acabar el curso, se presentaron varios casos de estudios, entre ellos la del ciclón subtropical de 2010, así como una charla sobre las técnicas Herbert y Poteat .



Colaboración de AME con el Calendario Meteorológico Europeo 2014

El prestigioso Calendario Meteorológico Europeo, publicado por la *Deutsche Meteorologische Gesellschaft* (DMG) en colaboración con la *European Meteorological Society* (EMS), ya está impreso y disponible para su venta en la página web de la DGM.

Un año más la AME ha colaborado activamente con esta obra, aportando un total de seis fotografías, cuatro procedentes de la última edición del Concurso Meteoreportaje, y otras dos instantáneas tomadas por nuestros compañeros José Antonio Quirantes, que aporta la fotografía que ocupará la portada del Calendario, y Fernando Bullón, cuya fotografía seleccionada podemos ver junto a estas líneas, y en la que se observa una sorprendente "ola" captada desde el interior de la Isla de Gran Canaria en mayo de 2011.

Por otro lado, se está trabajando en la preparación de la tercera edición del **Concurso Europhotometeo**, convocado por la EMS y coordinado por la AME, y que se desarrollará a lo largo de los primeros meses del próximo año. Se admitirán foto-

grafías tomadas en los años 2012 ó 2013. En los próximos meses quedarán publicadas, tanto en la web de la EMS como en la de la AME, las bases de este concurso internacional de fotografía meteorológica de periodicidad bianual.

