

Actividades AME

Elecciones 2011 para renovar la Junta Directiva de la AME

EL pasado mes de noviembre, el Presidente de la AME convocó, de acuerdo con los estatutos, las elecciones para renovar la Junta Directiva de la asociación mediante una circular remitida a los socios, cuyo texto se puede consultar en la página Web de la AME (www.ame-web.org).

Recordemos que el Capítulo II de los estatutos de la AME determinan que esas elecciones se han de celebrar cada dos años dentro de los cuatro primeros meses del ejercicio, que limitan la presencia de los miembros de la Junta a un máximo de cuatro años (dos mandatos consecutivos) y que establecen procedimientos que garantizan la transparencia del proceso electoral.

Aunque solo cinco miembros de la actual Junta estaban obligados a dejar su puesto, al final algunos más han optado por hacerlo, para facilitar la incorporación de otros.

Pasado el plazo fijado para la presentación de candidatos, la Junta Directiva de la AME proclamó, en su reunión de 20 de diciembre de 2010 la candidatura que concurrirá a las elecciones. Esta candidatura está compuesta por doce miembros (los mismos que hay que elegir) pero en ella se incluye a todos los socios que han expresado su voluntad de formar parte de la próxima Junta Directiva.

Ellos mismos se presentan más abajo para daros a conocer sus ilusiones e inquietudes. Podréis votar por correo a los que estiméis oportuno usando el material que la AME os enviará a vuestro domicilio en breve. La apertura del periodo de votación dará comienzo el 1 de febrero y finalizará el 10 de abril de 2011, día en que se realizará el escrutinio en el Salón de Actos de la sede central de AEMET. Desde el Boletín os llamamos a la participación y a apoyar con vuestro voto a la próxima Junta Directiva.



Francisco Pérez Puebla. AEMET - Dirección de Producción e Infraestructuras

Tras esta larga etapa de continuidad en la AME, para cumplir con nuestros fines de divulgación científica es necesario extender la suscripción de nuestros proyectos a colectivos que nos faciliten una presencia e influencia en todos los niveles de enseñanza y la formación de una canteira de socios y colaboradores que implanten una red meteorológica escolar. Para esa expansión natural resulta clave acceder a los colectivos de trabajadores de la naturaleza, entre ellos los agentes forestales y los educadores medioambientales a los que podemos proporcionar servicios de formación en meteorología y climatología y colaborar con ellos en la implantación de una red temática sobre meteorofenología



Amadeo Uriel González. AEMET - Delegación Territorial en Aragón

Soy socio de la AME desde mi ingreso en el Instituto Nacional de Meteorología en 1984 y durante los dos últimos años he formado parte de la Junta Directiva. Al igual que cuando me presenté a la última candidatura, mi intención es poder colaborar con los proyectos en marcha y otros nuevos que se susciten, desde el ámbito territorial de Aragón y comunidades limítrofes. Considero muy importante continuar avanzando en la línea de transformación y apertura a la sociedad de la AME, tratar de incrementar el número de socios y buscar nuevas vías de financiación que acrecienten las actuales, lo cual ha de pasar necesariamente por el reforzamiento de las relaciones institucionales externas con diversas fundaciones e instituciones.



Eugenio Arenas Marjalizo. Webmaster del portal de meteorología tiempoevero.es

Emprender un nuevo proyecto es siempre difícil y más si quien te ha precedido ha dejado el listón tan alto. Por eso, si soy elegido vocal de la AME, lo mejor que puedo hacer es seguir la línea de trabajo que Pedro Serrano ha llevado y que ha sido muy fructífera. En estos años la presencia de los aficionados ha sido muy enriquecedora para todos. Hemos demostrado con nuestras ideas, esfuerzo y trabajo, que somos un eslabón más de esta cadena. Por su parte, la AME se ha tomado muy en serio nuestra contribución y se ha volcado con nosotros, como así lo demuestra su implicación en cursos dirigidos específicamente a aficionados y su participación en los distintos ENAM. Ahora toca “mojarse” para seguir por este camino.



Juan Antonio de Cara García. AEMET - Dirección de Producción e Infraestructuras

Mi interés se centra en las relaciones tiempo-clima-paisaje y en las expresiones estacionales de ellas a través de la fenología. La AME puede servir para la divulgación de este mundo de relaciones de alto valor lúdico y educativo. Podemos transmitir el valor de la observación como base del estudio del Sistema Climático y de la Biodiversidad. La ecológica idea de interrelaciones puede impregnar a la propia Asociación, en el sentido de fomentar las relaciones con otras asociaciones y colectivos vinculados con el medio ambiente. Para ello hay que potenciar la web, la revista, los ciclos de charlas del Aula Morán, las Jornadas y los cursillos al exterior (guardas forestales, profesores de secundaria, etc.).



Jonathan Gómez Cantero. Presidente de la asociación universitaria GEOnopia

La AME ha logrado establecerse como una asociación de prestigio en nuestro mundo meteorológico, por ello se hace de vital importancia mantener el dinamismo y por supuesto compañerismo, que nos hace a todos aprender y mantenernos unidos, pero sin olvidar la importante labor divulgativa que nos ha traído hasta este momento. Como tutor de Climatología Dinámica por *Turfs University and Skidmore College* (EEUU) y autor de varios informes sobre fenómenos extremos aportaré todos mis esfuerzos en seguir manteniendo el camino de la AME, dándole una mayor proyección entre los aficionados, sin los que nada de esto podría existir, además de abrir nuevas puertas para que entre todos nos demos más a conocer.



Antonio Mestre Barceló. AEMET - Dirección de Producción e Infraestructuras

La AME ha superado en los últimos años el difícil reto de consolidar sus actividades y al tiempo irse abriendo de forma gradual a un colectivo cada vez más amplio de profesionales de la meteorología y de aficionados, cuyo dinamismo y entusiasmo ha enriquecido a la Asociación. En el caso de ser elegido prestaré mi colaboración, desde mi propia experiencia en el campo de la climatología y las aplicaciones, para profundizar en el camino que ya se está recorriendo de conseguir una mayor visibilidad de las actividades de la Asociación y un mayor compromiso de calidad en las Jornadas Científicas y en el Boletín.



Ernesto Rodríguez Camino. AEMET - Dirección de Producción e Infraestructuras

La AME ha consolidado en el curso de los años algunas actividades que son actualmente una referencia de nuestra asociación. Me gustaría dedicar mis esfuerzos desde la junta directiva a mejorar el nivel de calidad que es exigible a una asociación como la nuestra, tanto en lo que respecta a las Jornadas Científicas como al Boletín, implantando un sistema más formal de revisiones para aceptar trabajos en ambos foros.



María Luisa Sánchez Calero. UCM - Profesora de Ciencias de la Información

Divulgar e investigar el conocimiento de la ciencia meteorológica es una tarea que precisa del esfuerzo y el trabajo conjunto de instituciones, empresas, asociaciones, universidades y medios de comunicación para poder transmitirlo con rigor y exactitud. Reflexionar desde las asociaciones, investigar desde las universidades, divulgar desde los medios y formar por parte de los expertos, es una labor que implica la cooperación y el esfuerzo de todos. Y en este sentido, después de caminar durante años por esa senda desde la Universidad Complutense de Madrid y como periodista, presento mi candidatura a la AME para aportar mi cooperación, conocimiento y experiencia adquirida y luchar así en beneficio de todos.



Cayetano Torres Moreta. AEMET - Dirección de Producción e Infraestructuras

Estoy motivado a promover la profesión meteorológica y su práctica en nuestro país, siguiendo la estela de otras sociedades. Si salgo elegido, me gustaría trabajar dentro de la Junta para que la AME proponga un código ético profesional y estudie la posibilidad de ofrecer servicios al sector de la meteorología en España, que pueden ir desde una bolsa de trabajo a la acreditación de profesionales y empresas. En suma, mi idea es impulsar junto a otros asociados el Art. 3 de los Estatutos, que establece como uno de los fines de la AME el de “colaborar y establecer relaciones con entidades públicas y privadas, ... para mejorar el rendimiento de las actividades de este sector”. Espero que apoyéis mi candidatura y me ayudéis a conseguirla.



José Miguel Viñas Rubio. Comunicador científico, responsable de Divulgameteo

En los últimos años, la AME se ha visto revitalizada con la incorporación de un amplio y heterogéneo grupo de profesionales y aficionados que viven con pasión los más diversos aspectos de la Meteorología. Creo que hay que continuar por la misma senda, poniendo todo nuestro empeño en lograr que la AME siga creciendo y tenga una mayor presencia en la sociedad. Para ello, debe potenciarse, aún más, la participación en actividades divulgativas y formativas, y el papel —como voz autorizada— en los medios de comunicación. Si salgo elegido, aportaré mi experiencia profesional en ambas cosas, impulsando, entre otras tareas pendientes, la digitalización de los documentos históricos de la AME y la difusión del presente boletín.



Carlos Yagüe Anguís. Universidad Complutense de Madrid. Profesor de Meteorología

La pluralidad de la AME se manifiesta en las personas de diferentes ámbitos que la integran (aficionados, profesionales, empresa privada, Universidades y centros de investigación), todas ellas con el punto en común de querer conocer cómo funciona la atmósfera y los procesos que tienen lugar en ella. Uno de mis principales objetivos, en el caso de salir elegido para la próxima Junta de la AME, sería intentar ampliar la colaboración en las diferentes actividades de la Asociación por parte de los profesionales de la meteorología y la climatología que desarrollan su trabajo en la Universidad, especialmente a través de su participación en las Jornadas Científicas que con periodicidad bianual se están celebrando desde hace ya muchos años.



César Zancajo Rodríguez. AEMET - Dirección de Producción e Infraestructuras

Si salgo elegido intentaré aportar mi experiencia para impulsar la página web de la AME, de la que la Junta Directiva ha tenido a bien hacerme responsable. Aparte de eso, mis intereses se centran en las aplicaciones de la meteorología y climatología al sector agrario y en divulgar estos conocimientos en el mundo rural. La AME puede ser un vínculo entre las gentes del campo y los estudiosos del tiempo y el clima. En su web, la AME debe de reflejar ese interés, mostrándose cada vez más próxima a los aficionados a la meteorología desde la agricultura, ganadería, selvicultura y conservación, etc.. También se puede llevar este enfoque al resto de recursos que tiene la Asociación para llegar a la sociedad, como la revista, el aula Morán, etc.

X Encuentro Nacional de Aficionados a la Meteorología

Los pasados 30, 31 de octubre y 1 de noviembre se celebró el X Encuentro Nacional de Aficionados a la Meteorología. El encuentro tuvo lugar en Madrid y la sede central de AEMET fue el lugar donde se desarrollaron las ponencias y la mesa redonda.

El sábado 30 comenzó con la bienvenida del presidente de la AME D. José Antonio Maldonado y de D. José Antonio Fernández Monistrol (director planificación, estrategia y desarrollo comercial de AEMET). Antes de dar paso a las ponencias se rindió un pequeño homenaje a Josep Peinado i García, observador aficionado y organizador del VI ENAM, que falleció recientemente.

Las ponencias se iniciaron con la intervención de Darío Cano, hablando de los Episodios meteorológicos más relevantes de la CAM y le siguieron José Antonio Gallego en primer lugar y José Antonio Quirantes posteriormente, donde hablaron sobre el análisis, las estrategias de kaza y caracterización en radar de distintos tipos de tormentas. Finalizó la mañana con la charla de Josep Sort, responsable de la web Meteoclimatic, que habló de la historia del proyecto Meteoclimatic. Por la tarde los aficionados nos

trasladamos a los estudios de RTVE en Torrespaña, donde el equipo al completo de “El Tiempo” de TVE nos recibieron y nos enseñaron como se elabora el espacio meteorológico. Los asistentes que lo desearon, pudieron utilizar el sistema de caracterización croma y las pantallas que Mónica, Albert y el resto del equipo utilizan diariamente cuando presentan el espacio de “El Tiempo”



El domingo 30 nos desplazamos en autobús hasta la base de la Unidad Militar de Emergencia. En una primera presentación nos explicaron la misión de la UME.

Posteriormente nos hicieron una demostración de una de sus intervenciones y nos mostraron uno de los vehículos todo terreno denominados Mérida. Como curiosidad, decir que este vehículo va equipado (entre otras cosas) con una estación meteorológica, sistema de posición por GPS, comunicaciones por IP, etc. Finalizada la visita nos trasladamos hasta Navacerrada, donde tras la comida, visitamos el Observatorio que AEMET tiene en el Puerto de Navacerrada, a 1.888 metros de altura.



El lunes 1 se inició con una breve charla sobre la "Validación del modelo PROMES en el campo viento. Aplicación a episodios adversos en la CAM". A cargo de David López-Rey Lumbreras (IMETCAM).

Posteriormente tuvo lugar la mesa redonda "Protocolos de actuación y comunicación ante situaciones de tiempo adverso" que se celebró el lunes 1 de Noviembre. El moderador fue Emilio Rey (TiempoSevero - Digitalmeteo) y el resto de los integrantes de la mesa redonda fueron: Ángel Alcázar (AEMET), Manuel Palomares (AEMET), Julio Somoano (Telemadrid) y Jacob Petrus (Telemadrid) y José Miguel Viñas (Divulgameteo). Se trataron temas como la necesidad de estudio sistemático del riesgo, del sistema de alertas Meteocalerta, y el trato por parte de los medios de comunicación de la elaboración de noticias y espacios del tiempo relacionados con la meteorología.



De la mano de Ángel Alcázar y Javier hicimos la última actividad del encuentro. Fue una visita guiada a las instalaciones de AEMET donde pudimos charlar con algunos de los predictores y ver en persona como realizan su trabajo.

Tras la visita se entregaron los diplomas acreditativos y se puso el punto y final al X ENAM no sin animar a los participantes para la organización del siguiente.

De forma paralela al encuentro, se celebró una edición especial del ya clásico concurso de predicción meteorológica (METEOPRED X ENAM) y el ganador de esta edición recibió como premio un altímetro digital Oregon Scientific EB833, patrocinado por la empresa RAIG.

Por último, desde aquí como miembro del comité organizador quiero dar los siguientes agradecimientos:

A la AME por haber sido el cauce necesario para llevar a buen término este encuentro.

A AEMET, por haber puesto su sede central a disposición de todos y por dar facilidades en TODOS los sentidos. Y como cabezas visibles: a José A. Maldonado y a José A. Fernández Monistrol.

A las personas u organismos directamente o indirectamente implicados: Ana Casals (AEMET-CAM) y Charo Díaz-Pabón (AEMET, adjunta a la presidencia), Valentín Porras (coordinación técnica AEMET), a todo el equipo de RTVE, a la Unidad Militar de Emergencias, a Luis Pantoja (AEMET-Navacerrada) y a Ángel Alcázar y a Javier Méndez (visita guiada AEMET)



A todos los ponentes, conferenciantes e invitados a la mesa redonda, que vinieron desinteresadamente al X ENAM asumiendo ellos mismos el coste del viaje si procedía. Y a los foreros de Meteored Damilme, Carboner y Maradentro por el emotivo homenaje a Josep-Meteo-Valencia

A mis compañeros del comité organizador Pedro Serrano, Alberto Lunas y Daniel Álvarez, por el esfuerzo realizado durante los meses previos al encuentro y durante la duración del mismo.

Reseña: *Engenio Arenas Marjalizo*
Fotografías: *Alberto Lunas Arias*



La AME, AEMET, y la Fundación *La Caixa* colaboran en el Día Meteorológico Mundial

Como ya comentamos en nuestro número anterior la AME ha alcanzado un acuerdo de colaboración con la Fundación "La Caixa" y la AEMET para desarrollar un conjunto de actividades de conmemoración del próximo día meteorológico mundial en las instalaciones del museo COSMOCAIXA de la localidad madrileña de Alcobendas.

Las actividades estarán precedidas por la exitosa exposición "Comprender para sobrevivir al clima" que prolongará la exhibición que ha venido desarrollándose en esas instalaciones durante los últimos meses de 2010 hasta los días 12 y 13 de marzo de 2011, en los que tendrá lugar la programación especial del día meteorológico convenida. Todas las actividades serán gratuitas al venir incluidas en el precio de la entrada al museo y estarán dirigidas hacia un público familiar. Se compaginará su alto contenido científico con ciertas dosis de divulgación y el uso de herramientas multimedia para facilitar su comprensión.

A los talleres ya anunciados (Descubriendo la atmósfera, Nubes y meteoros, Observando la atmósfera, ...etc.) se añade un programa audiovisual del Museo de la Ciencia de Valladolid conocido como: ¿De qué hablamos cuando hablamos del tiempo? del que se podrá disfrutar en el planetario digital de COSMOCAIXA. También se incorpora a las actividades un taller de manualidades, "Nubes y claros" dedicado a la construcción de aparatos meteorológicos de medida aprovechando material reciclado.

Si el tiempo lo permite, está prevista la realización por expertos de AEMET de dos radiosondeos en directo para que el público pueda contemplar la operación en vivo, tanto del lanzamiento del globo de helio como de la recepción e interpretación de la información recogida por radio en tiempo real de la exploración atmosférica en altura que realizará la sonda.

Simposio de la APMG

Como ya avanzamos en el número anterior, la *Associação Portuguesa de Meteorologia e Geofísica* ha convocado en el *Hotel do Sado* (Setúbal, Portugal) para los días 28 al 30 de marzo de 2011 su 7º *Simpósio de Meteorologia e Geofísica*, que se celebrará conjuntamente con el 12º *Encontro Luso-Espanhol de Meteorologia* y el XIV Congreso Latinoamericano e Ibérico de Meteorología. El tema elegido para este 7º *Simpósio* es *Previsão e Modelação em Ciências Geofísicas*.

Como es sabido, los Simposios de la APMG se convocan cada dos años alternando con las Jornadas Científicas de la AME (de la misma periodicidad) por un acuerdo entre ambas sociedades meteorológicas que permite disponer cada año de un foro científico común para las comunidades meteorológicas española y portuguesa.

El hecho de que este año, la convocatoria se dirija también a la comunidad iberoamericana, se debe a que la APMG ostenta la presidencia de turno de la Federación Latinoamericana e Ibérica de Sociedades de Meteorología (FLISMET) y debe organizar su congreso y Asamblea General. 2011. De esta forma, el *Encontro Luso-Espanhol*, será este año, en realidad, un encuentro de ámbito iberoamericano. Confiamos en que un año de crisis como el que padecemos no afecte a la participación española más allá de lo razonable. Para ello está trabajando la AME, que espera hacerlo también para ayudar al fortalecimiento institucional de FLISMET, que es probablemente el elemento que más contribuiría actualmente a promover los fines fundacionales de la federación.

Edición castellana del Calendario Meteorológico Europeo

La AME finalizó el pasado 20 de enero la campaña de ventas de la edición castellana del Calendario Meteorológico Europeo con unos resultados que hay que considerar bastante satisfactorios, a pesar de que no se haya logrado distribuir todos los ejemplares de la edición (se han vendido un total de 329 de los 400 que había disponibles). Para completar el proyecto, solo resta que la Junta Directiva decida sobre el destino de los ejemplares sobrantes, cosa que está haciendo ya con criterios de utilidad para los fines de la asociación.

La parte medio vacía de la botella señala las dificultades que existen para rentabilizar el calendario europeo en su actual formato. Aunque la AME haya conseguido hacerlo (hay un superávit económico de 238 euros) ha sido a costa del gran esfuerzo realizado y la entusiasta colaboración de muchas personas y de AEMET. El ensayo de venta directa al público en tres tiendas ha sido muy desalentador, aunque no exento de esperanza, a tenor de las sugerencias recibidas para cambiar el formato del calendario y acercarlo a los gustos del gran público.

En la parte medio llena, hay que ponderar la buena labor divulgativa que se ha realizado, el aumento del prestigio y la visibilidad de la AME y la colaboración activa de muchas personas que han trabajado en labores de *fontanería* o que han promocionado y distribuido el calendario en la geografía española, desde 15 Delegaciones de AEMET. A todos ellos, la AME quiere expresarles desde estas páginas su agradecimiento y también quiere hacerlo al Presidente de AEMET por todas las facilidades y apoyo que ha dado a este proyecto en un año tan difícil.