

Actividades AME

Reunión Anual AME 2010 y XXXI Jornadas Científicas

Como todos sabéis, la Reunión Anual de la AME tiene como motivo central la celebración de nuestra Asamblea General Ordinaria, un evento que la asociación debe realizar anualmente de acuerdo con los estatutos y que sirve de ocasión para que la Junta Directiva organice actos adicionales que impulsen la divulgación y prestigio de la meteorología y la consecución de los principales objetivos sociales y científicos de la AME. Este año, los actos que se están preparando y que vamos a comentar a continuación, se desarrollarán en Sevilla entre los días 27 de febrero y 3 de marzo de 2010.

El primero de ellos se celebrará el sábado 27 de febrero en la sala de exposiciones de la Casa de la Ciencia (Pabellón del Perú. Avda. de María Luisa s/n). Allí, a las 12 horas, habrá una recepción a los medios de comunicación ofrecida por la AME y la Delegación de AEMET en Andalucía para presentar las actividades que se tienen previsto realizar en los próximos días en la ciudad.; la recepción debe finalizar con la inauguración oficial de la exposición “La Meteorología a través del Tiempo”, una muestra que está siendo organizada conjuntamente por la AEMET y la AME y que los sevillanos podrán visitar hasta finales del mes de marzo de 2010.

Para el día siguiente, domingo 28 de febrero, la Junta Directiva ha convocado mediante la oportuna circular, un Encuentro de Socios que se tiene previsto iniciar con una visita turística guiada que comenzará desde el Centro Cultural Cajasol (c/ Laraña, 4) para recorrer varios lugares históricos y artísticos sevillanos, que seguirá con la celebración, a las 14 horas, de una Comida de Hermandad en el afamado restaurante “La Taberna del Alabardero” (c/ Zaragoza, nº 20) y que finalizará, a las 18:30 horas, en la Delegación de AEMET en Andalucía (c/ Américo Vespucio, 3. Isla de la Cartuja) donde AEMET ofrecerá una recepción a los socios de la AME antes de que se celebre, en ese mismo lugar, la Asamblea General Ordinaria 2010 que la Junta ha convocado para las 19 horas.

Por último, y durante los días siguientes, del 1 al 3 de marzo de 2010, la AME celebrará en la Sala Juan de



Mairena del Centro Cultural Cajasol. (C/ Laraña, 4) las XXXI Jornadas Científicas - 11º Encuentro Hispano-Luso de Meteorología con el tema central “Meteorología y Energías Renovables”. Las XXXI Jornadas Científicas serán inauguradas a las 10 horas del día 1 de marzo bajo la presidencia del Comité de Honor, con un acto en el que se pronunciarán los habituales discursos de bienvenida y salutación, tras de los cuales los asistentes tendrán ocasión de escuchar una Conferencia Magistral cuyo contenido se está ultimando. Tras el acto de inauguración y en la misma mañana, darán comienzo las sesiones científicas que, como se recordará, son las siguientes:

- Observación y técnicas de observación
- Climatología, variabilidad climática y cambio climático
- Composición atmosférica
- Aplicaciones meteorológicas
- Predicción del tiempo
- Aspectos económicos y sociales de la meteorología

Además de estas sesiones, el programa contempla dos actos adicionales que se sumarán a la habitual mesa redonda del Encuentro Hispano-Luso (que lleva por tema el de las Jornadas, “Meteorología y eficiencia energética”): un acto conmemorativo del Centenario de D. Augusto Arcimis Wehrle y una mesa redonda titulada “Relaciones entre meteorología e hidrología”, que reunirá a relevantes especialistas de las dos ciencias.

Por último, señalaros que en el programa se contemplan también dos importantes actos sociales: la recepción ofrecida por las autoridades locales y la cena congresual, abierta a todos los participantes inscritos en las Jornadas.

Noticias EMS

Desde estas páginas, queremos hacernos eco de algunas noticias que nos llegan de la *European Meteorological Society*, cuyo contenido podéis ampliar si accedéis a su página web: www.emetsoc.org.

Una de ellas es que a finales de este mes de enero finaliza el plazo de presentación de candidatos para optar a

varios de los premios convocados por la EMS para este año, en concreto la *EMS Silver Medal* y los tres *Young Scientific Awards* de la *EUMETSAT Meteorological Conference 2010*, que se celebrará en Córdoba, del 20 al 24 de septiembre de 2010.

El 31 de enero, finaliza también el plazo de presentación de trabajos del concurso Europhotometeo'09, que como ya se anunció en este boletín está siendo impulsado por la AME y coordinado por Fernando Bullón. Fernando nos dice que la convocatoria está teniendo un gran éxito de participación, pues a mediados de enero ya se habían admitido a concurso más de 150 fotografías, muchas de ellas de gran calidad, procedentes de más de una treintena de países.

Animamos a los lectores de nuestro Boletín a participar, así como a visitar el blog donde a partir del mes próximo quedarán expuestas todas las fotografías presentadas, las pre-seleccionadas para la votación final del jurado, y las ganadoras. Estas últimas quedarán publicadas de forma permanente en la web de la EMS tras la finalización del concurso el 31 de marzo de 2010. El enlace del blog es <http://europhotometeo-ems.blogspot.com>.

Por último, mencionar dos acontecimientos cuyo desarrollo esperamos comentar detenidamente en el próximo número del Boletín: la celebración, el 19 y el 20 de enero de 2010 en Atlanta (EEUU) del *1st Global Meeting of IFMS (International Forum of Meteorological Societies)* y de los pormenores de la 22 Reunión del Consejo de la EMS (*22nd EMS Council*), que tendrá lugar en Budapest (Hungría) entre el 18 y el 19 de marzo de 2010.

IX ENAM

Durante los días 5 y 8 del pasado mes de Diciembre se celebraron las "I Jornadas de Meteorología-Climatología en el País Vasco - IX Encuentro Nacional de Aficionados

a la Meteorología". Desde estas breves líneas queremos resaltar y agradecer la numerosa asistencia de aficionados y profesionales que, en un número aproximado a 50 personas, acudieron desde muy diversos puntos de la geografía peninsular.

Destacamos el apoyo y esfuerzo de los patrocinadores: AEMET, Azti-tecnalia, Euskalmet, Meteored y el ayuntamiento de Barakaldo (Bizkaia). Resaltamos también las facilidades que dieron todos los ponentes y participantes que desinteresadamente hicieron un hueco en su agenda para estar allí. Y, por supuesto, a la labor más imprescindible de las diferentes personas del comité de organización y colaborador ya que, sin ellos, no hubiera sido posible el buen devenir de estas jornadas, destacando a: Margarita Martín (AEMET - País Vasco), Mariví Albizu e Ignacio Alvarez (Gobierno Vasco) Imanol Zuaznabar, Israel Pedraza, Roberto Mocho (AZTI), Sonia de Dios, Igor Lata, Guillermo Sebastián y Markel García.

El programa de las ponencias se cumplió tal y como estaba programado y se sucedieron interesantes charlas con el momento estelar de la mesa redonda que, con el título de: "el cambio climático en los medios de comunicación" se siguió con gran expectación por diferentes medios de comunicación (prensa, radio y TV) que acudieron a la cita. También destacó la gran participación del numeroso público que se congregó en el salón de actos de la casa de cultura Clara Campoamor que, con gran cordialidad, puso a disposición de la organización todas las comodidades que tenían a su alcance.

Por otro lado, como viene siendo habitual en estos encuentros, se alternaron visitas relacionadas con la meteorología y la naturaleza en el entorno más próximo. Para facilitar los desplazamientos se contrató un autobús que estuvo a nuestra entera disposición tanto el Domingo como el Martes. Entre las visitas, destacaron las guiadas a: las instalaciones que Azti-tecnalia tiene en Sukarrieta (entorno del Parque natural de Urdaibai), en barco por la ría de Bilbao, al centro y observatorio meteorológico que AEMET tiene en Igeldo (Donosti) y, por último, al



El Centro Tecnológico AZTI-Tecnalia tiene como objetivo el desarrollo social y mejora de la competitividad en los sectores relacionados con la investigación marina y de la alimentación mediante la innovación tecnológica.

En sus sedes de Sukarrieta (Bizkaia) y Pasaia (Gipuzkoa), este centro de referencia internacional investiga para conseguir una actividad pesquera responsable llevada a cabo por una flota económicamente competitiva, al tiempo que aporta el conocimiento científico, la innovación y el desarrollo tecnológico necesario para poder llevar a cabo una gestión integrada de los océanos, las costas y sus recursos.

En el recientemente celebrado IX Encuentro Nacional de Aficionados a la Meteorología, AZTI-Tecnalia fue subse de para albergar unas charlas de divulgación de la meteorología y climatología en el País Vasco. Entre sus aportaciones cabe destacar la investigación en la oceanografía operacional y los impactos del cambio climático en las costas.

Aquarium de Donosti. Con todo ello, llegó el momento de despedida el martes 8 de Diciembre no sin antes recordar tan buenos momentos que se alternaron durante los 4 días de buen ambiente y camaradería entre todos los presentes. Por último, enviamos un recuerdo muy especial a Gloria Latasa que, por un percance ocurrido (finalmente sin mayores consecuencias), la obligó a perderse la mayor parte de las Jornadas.

Por último, podemos adelantar en primicia que el próximo X Encuentro Nacional de Aficionados a la Meteorología, se desarrollará el próximo otoño, en la Comunidad de Madrid.

*Pedro Serrano Monterrubio
Coordinador de la AME
para el IX ENAM*

Reportaje fotográfico de Alberto Lunas Arias que ilustra el contenido del IX ENAM

Primero: Intercambio científico y divulgación en la Sala de Cultura “Clara Campoamor”



Segundo: Visitas guiadas al observatorio de Igueldo y a la Torre Madariaga



Tercero: Contacto con la naturaleza en el Aquarium y viajando por la Ría de Bilbao

