Actividades AME

Elecciones 2003

Según lo previsto, el pasado mes de octubre se celebraron las elecciones para la renovación de nueve puestos de la Junta Directiva. El escrutinio de estas elecciones tuvo lugar el día 31 de octubre en el salón de actos de la sede central del Instituto Nacional de Meteorología en Madrid, efectuándose públicamente el recuento de los votos emitidos en presencia de varios socios de la AME.

Por lo qe respecta a los resultados de las votaciones, se destaca que se recibieron en total 72 papeletas de votación de asociados, 63 de las cuales estuvieron en poder de la Junta Electoral en el momento del escrutinio público, habiendo sido recibidas las nueve restantes con posterioridad, con registro de correo anterior al día 31 de octubre, por lo que estas papeletas fueron escrutadas por la Junta Electoral en la reunión celebrada el 7 de noviembre. Tras ambos recuentos una de las papeletas fue declarada nula por no haber marcado los votos en la columna correspondiente, otras tres no contenían votos para ningún candidato por lo que fueron consideradas votos en blanco, en tanto que la contabilización de los votos del resto de las papeletas arrojó el siguiente resultado:

D. Fermín Elizaga Rodríguez Dª Adelaida Portela Lozano D. Ernesto Rodríguez Camino D. Antonio Mestre Barceló Dª Mª Victoria Albizu Etxeberría D. Francisco Pérez Puebla D. Antonio Alastrue Tierra D. Antonio Rodríguez Picazo D. César Belandia Ruiz-Zorrilla D. Alberto Linés Escardó Dª Águeda Benito Capa D. Fernando Aranda Alonso Dª Mª Milagros Couchoud Gregori Dª Mª Milagros García Pertierra D. José del Hoyo García	63 votos 61 votos 55 votos 54 votos 51 votos 48 votos 45 votos 3 votos 2 votos 1 voto 1 voto 1 voto
5	

Como consecuencia de estos resultados, los nueve candidatos con mayor número de votos fueron proclamados como electos, convocándose por la Junta Directiva saliente a los asociados que resultaron elegidos para una reunión conjunta de renovación de la Junta, que se celebró el pasado 7 de Noviembre en el salón de actos del INM.

Esta reunión se abrió por parte del presidente de la Junta saliente D. Luis Balairón, que informa de los puntos a tratar, en particular la asignación de cargos y toma de posesión de los mismos y, tras la lectura por parte del

secretario D. Manuel Palomares del acta de la Junta Electoral con el resultado completo de las votaciones, presenta un informe en el que comenta los aspectos más importantes de las recientes actividades de la Junta Directiva saliente, subrayando aquellos aspectos en los que existen actuaciones pendientes, así como algunas recomendaciones acerca de la forma de abordar estas cuestiones. Finalmente, tras expresar la disposición de la Junta saliente y la suya propia para facilitar al máximo la transmisión de poderes a la nueva Junta deseó toda clase de éxitos en su gestión para los que ahora toman el relevo.



Una vez finalizada la reunión conjunta, se reunieron los miembros de la Junta entrante y se procedió a la elección de los cargos, acordándose por unanimidad de los presentes y un voto delegado la elección de D. Ernesto Rodríguez Camino como nuevo Presidente de la AME. Se eligieron a continuación al resto de cargos de la Junta de Gobierno, que recayó en las siguientes personas:

- Da Rosa Ma Rodríguez Jiménez (Vicepresidente)
- D. Antonio Mestre Barceló (Secretario)
- D. Francisco Pérez Puebla (Vicesecretario)
- D. Fernando Aguado Encabo (Tesorero)
- D. Angel Alcázar Izquierdo (Interventor)
- D. Fermín Elizaga Rodríguez (Vocal 1º)

Da Adelaida Portela Lozano (Vocal 2º) Da Ma Victoria Albizu Etxeberria (Vocal 3º) D. Antonio Alastrue Tierra (Vocal 4º) Da Antonio Rodríguez Picazo (Vocal 5º) D. Cesar Belandia Ruiz-Zorrilla (Vocal 6º)

XXVIII Jornadas Científicas AME

Como sabéis, entre los días 11 y 13 de febrero de este año 2004 se celebrarán en la Universidad de Extremadura en Badajoz las XXVIII Jornadas Científicas convocadas por la Asociación Meteorológica Española (AME), bajo el lema «La meteorología y el clima atlánticos». Simultáneamente tendrá lugar el 5º Encuentro Hispano-Luso de Meteorología, con la celebración el viernes día 13 de febrero de una mesa redonda sobre «La meteorología y climatología en los sectores público y privado».

Una vez finalizado el plazo de presentación de los resúmenes de las comunicaciones, se puede afirmar que la respuesta que la convocatoria ha tenido entre los científicos, profesionales y técnicos relacionados con la meteorología y la climatología ha sido excelente, habiendo suscitado las Jornadas un enorme interés. Así lo demuestran las más de 70 comunicaciones aceptadas por el Comité Científico, de las cuales la inmensa mayoría son obra de investigadores españoles y portugueses, con algunas contribuciones provenientes de Cuba.

Tomando como referencia los grandes bloques temáticos que serán tratados en estas Jornadas, los trabajos han quedado distribuidos de la siguiente manera:

El cambio climático. Comportamiento en las zonas atlánticas: 15 comunicaciones Climatología histórica: 5 comunicaciones Extremos y fenómenos de rara frecuencia: 5 comunicaciones El clima atlántico de la península Ibérica, las islas Canarias, Madeira, Azores y regiones atlánticas de América: 16 comunicaciones Particularidades de la meteorología en las regiones atlánticas: 19 comunicaciones

La elevada variedad de temas tratados en las comunicaciones presentadas ha impedido englobar todas ellas en los cinco bloques anteriores, por lo que las comunicaciones restantes se han incluido en una sesión adicional:

Otros temas relacionados: 12 comunicaciones

El programa de las Jornadas, incluyendo los autores y el título de las comunicaciones presentadas, puede consultarse en la página web del INM, en la dirección: http://www.inm.es/web/sup/anunconv/congre/AME/pdf/programa_jornadas_AME.pdf. La AME agradece la colaboración prestada para la organización de las Jornadas a la Universidad de Extremadura y al Instituto Nacional de Meteorología.

ame-web.org La AME en la red

Los principales fines asociativos de la AME consisten en elevar y difundir los conocimientos en meteorología y climatología y servir de punto de encuentro para los profesionales y las personas interesadas en esas ciencias.



Una búsqueda eficaz de esos objetivos, no se pueden plantear en el mundo de hoy si no se dispone de una página web, la principal herramienta de comunicación de la era internet; las nubes, al igual que la red, ignoran las fronteras y tal vez por eso, las páginas de meteorología se encuentren entre las más visitadas en todo el mundo; por todo ello, la Asociación Meteorológica Española tiene la enorme satisfacción de anunciar el estreno de su página web: http://ame-web.org.

El diseño de la página, muy sencillo, intenta cubrir los diversos aspectos y actividades de la AME e irá evolucionando de acuerdo con las necesidades. Básicamente consta de una parte fija constituida por la página de «Inicio», la que resume la historia de la AME y la que contiene sus actuales Estatutos. En el mismo nivel principal tenemos un formulario para permitir el contacto con todos los que nos visiten y un buscador. Colgando de la página principal están las páginas de «Miembros» (Directiva y Socios Corporativos), «Enlaces» (fundamentalmente con otras Asociaciones Meteorológicas), «Novedades» con noticias de la AME y de su web, la de «Actividades» con los apartados de «Encuentros», «Asambleas», «Boletín», «Actividades Internacionales» y la de «Grupos de Trabajo»; este último apartado (una oferta de colaboración en nuestras actividades) incluirá de momento solo dos grupos: «Terminología» y «Socios Veteranos».

Presentación de la AME en Canarias

El día 14 de noviembre de 2004, durante la última sesión científica del Primer Encuentro de Meteorología y Atmósfera de Canarias celebrado en la localidad de Puerto de la Cruz (Tenerife), el miembro de nuestra Junta Directiva Fernando Aguado, presentó la AME a los asistentes mediante una serie de diapositivas que describían brevemente los orígenes y fines de nuestra Asociación, su organización, relaciones internacionales y relataban nuestras principales actividades y proyectos.



Desde estas páginas queremos agradecer a los asistentes su paciencia y a la Organización del Encuentro la deferencia que ha tenido por habilitarnos un hueco en el apretado programa científico. Queremos también, como no, dar la bienvenida a los nuevos socios que aprovecharon la ocasión para solicitar su ingreso en la AME.



CONTRASTES CLIMÁTICOS

España es el País de los contrastes, con una amplia diversidad de climas. Las temperaturas estacionales de los mares que bordean sus costas y la abrupta orografía de sus montañas inciden sobre la circulación atmosférica de las diversas regiones, lugares y comarcas.

Así pues, el clima influye en el paisaje, tipo de edificación rural, gastronomía, folklore, carácter de la gente... Vamos a comparar el clima de dos ciudades costeras:

PONTEVEDRA en las Rías Bajas gallegas, abierta a los vientos del Atlántico (W y SW) de abundante nubosidad y frecuentes y copiosas lluvias.

ALMERIA en el Mediterráneo mar de Alborán con

influencia de los vientos secos y cálidos (S y SE) procedentes del Sahara, con mucho sol y pocas nubes.

Expresamos a continuación los datos climáticos medios anuales del periodo 1950-2000 en esos observatorios.

	PONTEVEDRA	ALMERIA
Lluvia anual (mm.)	1570	230
Temperatura (°C.)	14,5	18
Días de Iluvia	152	51
Días cubiertos	143	39
Días de niebla	48	11
Días despejados	52	122
Horas de sol	2197	3052

Comprobamos que se trata de dos regiones antagónicas por lo que a nubes, lluvias y sol se refiere

PONTEVEDRA está en la desembocadura del río Lérez. Tiene copiosas y persistentes lluvias, suaves temperaturas, abundantes nubes y nieblas. Ello crea un verde paisaje de prados y bosques en el que destacan los hórreos. La abundancia de nubes y el poco sol crea en las gentes un carácter nostálgico (la morriña) pero ello no les impide entonar bellas canciones al son de la gaita.

ALMERIA aparece en las costas del Mediterráneo cerca de la desembocadura del río Andarax y próxima al Cabo de Gata. Tiene cielos despejados, mucho sol y ambiente seco y luminoso. Ello se traduce en un estepario paisaje, sin apenas vegetación y marcada sequía. En la actualidad es impresionante el aspecto de los cultivos bajo plástico. El deslumbrante ambiente crea en las gentes un carácter alegre y extrovertido cantando típicas coplas acompañadas por el rasgueo de la guitarra. Una gaita en Almería se agrietaría por el calor , mientras que una guitarra en Pontevedra se destemplaría por la humedad.

El tipo de lluvia en Pontevedra es persistente y abundante. Las rías gallegas son una especie de ratonera para cazar las nubes que se estancan y mantienen en el fondo.

Las lluvias en Almería son muy intensas, aisladas y de carácter torrencial, con tremendos y anárquicos diluvios que duran muy poco tiempo. Van vinculadas a grandes nubes de desarrollo vertical con fuertes corrientes ascendentes.

La cantidad media de Iluvia en Pontevedra es prácticamente seis veces la de Almería. Los días despejados en Almería son equivalentes a los cubiertos en Pontevedra. Las horas de sol despejado en Pontevedra son mil menos que en Almería. Salvo anormales olas de frío, no hiela en ninguno de estos observatorios. En fin, exagerando estas extremas condiciones climáticas se nos ocurre la siquiente conversación:

Papá, ¿Qué es sequía? Son siete dias seguidos sin lluvia en Pontevedra o siete meses sin lluvia en Almería.