

XVIII JORNADAS DE AME EN MURCIA (9 al 13 de octubre 1987)

Como en otras ocasiones, damos un resumen del desarrollo de las XVIII Jornadas de AME, realizadas en esta ocasión en Murcia y su entorno.

Jueves día 8 de octubre, 1987

Se salió desde Madrid en un autocar cómodo y bien equipado (aire acondicionado, vídeo y radio) a las 8 h 30 m del jueves día 8. Otros periodistas acudieron a Murcia desde otros puntos de España; utilizando coche propio, avión o tren.

Comimos opíparamente en un hotel de Riópar, visitando luego el nacimiento del río Mundo, en la Sierra del Calar; donde se descuelga el agua desde unas cuevas de origen karstico de impresionante belleza. La subida a pie hasta la proximidad de las fuentes del río Mundo nos valió como ejercicio y ayuda a la digestión.

Llegamos a Murcia a las 9 de la noche y nos alojamos en el Hotel "El Churra" confortable y acogedor, pese a su prosaico nombre. Naturalmente dormimos muy bien, ya que una premisa para descansar es el estar cansado. Y lo estábamos.

Viernes día 9

A las 10 horas de la mañana, después de un raudo paseo por la Gran Vía y calle de Traperías llegamos hasta la Catedral. Frente a ella estaba el Centro Cultural de la Caja de Ahorros de Alicante y Murcia, en cuyo estupendo salón de actos se celebraron las reuniones.

Tras la apertura de las Jornadas, por el presidente de AME D. Jaime Miró-Granada Gelabert, se iniciaron las ponencias.

Actuó en primer lugar el meteorólogo *D. José Briones Viejobueno* con una bien explicada disertación sobre el aprovechamiento de la energía eólica, y una aplicación a los datos numéricos, obtenidos en la estación de Elche de la Sierra de la red del Mapa Eólico Nacional (MEN).

A continuación, el meteorólogo *D. Manuel Palomares Casado* presentan una documentada y profunda conferencia relacionada con los efectos de la erosión y desertización y su repercusión en tierras de Murcia.

Seguidamente el meteorólogo *D. Lorenzo García de Pedraza*, hizo una detallada exposición relativa a la influencia de los caracteres geográficos, meteorológicos y climáticos de la región de Murcia. Resaltando los acusados contrastes climatológicos que se presentan en lo que él llamó el triángulo de las tres aes (Albacete-Alicante-Almería).

A las 13 h 30 m fuimos recibidos en la sede del Ayuntamiento de Murcia por el Excmo. Sr. Alcalde y se realizó la apertura oficial de las jornadas con palabras del Presidente de AME que fueron contestadas cordialmente por el Alcalde quien al final estrechó la mano de cada uno de los periodistas. A continuación se sirvió un variado aperitivo.

Por la tarde, a las 4 h, se reanudaron las conferencias. Comenzó el meteorólogo *D. Jaime Castejon Chacón* con una entretenida disertación, bien respaldada por consideraciones teóricas y prácticas relativa a la modificación artificial de tiempo y clima. Hizo alusiones explícitas a las intensas lluvias, largos periodos de sequía y daños por heladas en la región del SE español.

El meteorólogo *D. Dámaso Villa Sánchez* envió dos aportaciones relativas a “Meteorología del Ocio” y “Análisis factorial de lluvias en la cuenca del Segura”, que fueron presentadas en forma breve por el meteorólogo García de Pedraza y seguidas con interés, dadas sus importantes conclusiones.

Actuó en último lugar el ayudante de meteorología *D. Manuel Bañón García*, que presentó un trabajo conjunto con el Calculador D. sobre “Componentes principales de precipitación diaria y mensual en la cuenca del Segura”. La exposición fue muy interesante y constituye un importante método de regionalización, de grandes aplicaciones en los Centros Meteorológicos zonales que pudieran interesarse por éste trabajo.

Se levantó la sesión de trabajo a las 7 de la tarde, y los jornalistas se desperdigaron para pasear por las animadas calles de Murcia.

Sábado día 10

Se adelantaron las ponencias a las 9 h 30 m para tratar de ser puntuales con anteriores compromisos.

Comenzó *D. Diego González Hidalgo*, geógrafo, que presentó un trabajo muy detallado y exhaustivo para un estudio bioclimático humano de Murcia, con una detallada comparación y crítica de varios índices de confort.

A continuación se presentó una doble ponencia del Ayudante de Meteorología *D. Diego Jover Fernández de Bobadilla*, relativa al “Aspecto climático de las fiestas de septiembre en Murcia” y al “Grado de bienestar climático en función de la vestimenta”. Fueron leídas y amenizadas por el meteorólogo D. Jaime Miró-Granada, Presidente de AME.

Después actuó el meteorólogo *D. Felipe Saura Hidalgo*, que fue Jefe del Centro Meteorológico del SE durante un dilatado período de tiempo. Nos deleitó y emocionó con una amena y documentada conferencia relativa a “135 años de Meteorología en Murcia”, narrando muchos hechos afectivos por él mismo vividos. Tuvo un sentido recuerdo para el fallecido meteorólogo D. Arsenio Lasheras (q.e.p.d.), que por su competencia profesional y buen carácter llegó a ser una institución en la Academia del Aire de San Javier.

Se cerró la sesión de la mañana con una ponencia del meteorólogo *D. Carlos García Legaz* relativa a un “Ensayo sobre climatología de Murcia”, que fue leída por el meteorólogo Miró-Granada. Expuso curiosos detalles sobre la distribución de varios parámetros climáticos (temperatura, precipitación y viento) refrendados por el conocimiento personal de la zona; pues García Legaz es nacido en Murcia.

Por la tarde, en un salón del Hotel “El Churra” desde las 17 a 20 horas se llevó a cabo la reunión de asociados de AME, constituida en Asamblea, de la que se levantó el acta preceptiva. Se trataron varios temas de interés: continuación de la publicación del Boletín de AME (con una sección de divulgación científica e incidencias de asociados), posibilidad de nuevos honorarios, cuestiones pendientes de otras jornadas, publicación de ponencias, etc. Hubo animadas intervenciones que pusieron de manifiesto el espíritu de colaboración de los socios.

Domingo día 11

Se aprovechó el día festivo para realizar una grata excursión por el NW de la región murciana. Se visitó Caravaca donde contemplamos el castillo e iglesia de la Vera-Cruz y las típicas calles. Coincidimos con fiestas en la villa y con una Misa al aire libre en la plaza principal. Luego fuimos a comer a Puerto Lumbreras, donde nos sirvieron un auténtico banquete, con profusión de deliciosos entremeses en un sano y jovial ambiente. Por la tarde visitamos detenidamente la ciudad de Lorca, la Colegiata de San Patricio y sus casas-palacios de estilo barroco que hacen de la ciudad un atractivo conjunto histórico-artístico.

Se regresó a cenar al Hotel a las 10 de la noche. Cansados, pero contentos.

Lunes día 12

Día de la festividad de El Pilar y de nuestra recién implantada Fiesta Nacional. Lo aprovechamos también para realizar otra de las excursiones programadas.

Oímos Misa en el Santuario de la Virgen de la Fuensanta, desde donde se contempla una sugestiva vista de toda la gran planicie de la Huerta murciana. La Misa fue aplicada por los socios fallecidos de AME.

Luego emprendimos una excursión por la costa, pasando por San Javier, la costa peninsular del Mar Menor, los Alcázares y después la Manga del Mar Menor, recorriendo los complejos urbanísticos y el puerto.

Comimos en un restorán próximo al Cabo de Palos a base de ensalada de la Huerta y peces del Mar Menor, subiendo luego hasta el faro para contemplar el paisaje marítimo.

Por la tarde fuimos a Cartagena, donde estuvimos viendo sus monumentos y callejeando. Al regreso a Murcia nos cogió una larga caravana que nos mantuvo a paso de tortuga durante bastante tiempo.

Martes día 13

No somos supersticiosos. Continuamos las jornadas de trabajo en el salón gentilmente cedido por la Caja de Ahorros de Alicante y Murcia, comenzando a las 9 h 30 m.

El meteorólogo *D. Luis Vicente Sánchez Muniosguren* presentó un interesante trabajo de equipo titulado “Comentarios sobre el estudio estadístico de la velocidad del viento, con aplicación al caso de Guadalupe (Murcia)”, que fue seguido con atención por los allí presente.

A continuación *D.ª M.ª Isabel Sánchez Toribio (C.S.I.C.)*, nos presentó un detallado estudio sobre evaporación en diversas zonas de Murcia, haciendo una crítica de los diversos métodos de evapotranspiración y de su comparación con medidas en tanque o cubeta.

Seguidamente *D.ª María del Carmen Gozalo de Andrés* nos deleitó con una amena conferencia sobre “Meteorología popular murciana del siglo XIX” que comenzó con un brindis a la Virgen de la Arrixaca, antigua patrona de Murcia, a quien se recurría en los largos períodos de sequía. Hizo curiosas citas de los calendarios, almanaques, refranes y canciones y mantuvo muy entretenido al numeroso auditorio.

Finalmente el meteorólogo *D. Alberto Linés Escardó* pronunció su conferencia titulada: «Elogio y reproche a la meteorología sinóptica» exponiendo en forma magistral y clara —como es en él habitual— la génesis e incidencias de la utilización de los mapas del tiempo y de las claves sinópticas. De éstas, dijo que se echaban en falta especificaciones para algunos fenómenos a mesoescala: cortante de viento, restos de nubes volcánicas en la atmósfera, descensos bruscos, de aire en baja troposfera...

Terminadas las conferencias, nos trasladamos a la Sede de la Comunidad Autónoma de Murcia, donde fuimos recibidos por el Ilmo. Sr. Delegado de Agricultura de la Comunidad, que ostentaba la representación del Presidente de la Comunidad (de viaje oficial en Madrid). Hizo la presentación y resumen de las XVIII Jornadas de AME su Presidente *D. Jaime Miró-Granada Gelabert*. En nombre del Director General del INM Ilmo. Sr. Don Manuel Bautista Pérez, realizó el acto oficial de la clausura, el Subdirector General de Climatología y Aplicaciones *D. Alberto Linés Escardó*.

El Sr. Delegado de Agricultura elogió la labor de AME en una cuestión tan apasionante como es el estudio de la atmósfera y nos ofreció oficialmente su ayuda. A continuación fuimos obsequiados con un surtido aperitivo.

La tarde quedó libre a los jornalistas, para realizar recorridos turísticos por la ciudad de Murcia: paseos por la ribera del Segura, visita a la Catedral, Museo de Salcillo, Iglesia de San Esteban...

Miércoles día 14

Salimos de Murcia a las 8 horas con dirección a Elche donde por iniciativa y gentil ofrecimiento de nuestro veterano amigo y consocio *D. Antonio Agulló Marco* visitamos muy detenidamente la Iglesia del Miste-

rio, el Museo Arqueológico Municipal, algunos puentes sobre el Vinalopó y el Parque Municipal, en un ambiente de gran cordialidad. Incluso fue quemada una traca en honor de los visitantes. A las 13 horas nos recibieron en la Sala Principal del Ayuntamiento de Elche, su teniente de alcalde nos dio la bienvenida y obsequió con un pequeño recuerdo a los asistentes. Fuimos también espléndidamente agasajados, con un abundante y bien servido aperitivo.

Comimos, muy bien por cierto, en el bello salón circular del Parque Municipal de Elche, rodeados de su vistoso palmeral. A cada asistente le fue entregada una bolsa con deliciosas granadas, recogidas en su huerto, por gentileza de nuestro amigo Agulló.

A las 3 h 30 m de la tarde salíamos en viaje de regreso para Madrid, donde llegamos a las 9 h 30 m, de la noche sin novedad. Cruzamos la ancha Mancha, mar de tierra de rectos e infinitos horizontes, recurriendo a varios recursos de distracción: canciones de improvisados coros, películas de vídeo, charla y “chubascos de sueño”, a discreción.

Y así empezaron, culminaron y terminaron las XVIII Jornadas de AME, con un ambiente de buena amistad y sano divertimento; que sigue propiciando el intercambio y convivencia de esta gran familia meteorológica esparcida a lo largo y ancho de la geografía nacional.

No queremos cerrar estas líneas sin dejar constancia del agradecimiento de los asistentes hacia los organizadores del área local de Murcia y del área central de Madrid, que con su abnegación, callado quehacer y, en ocasiones, hasta sus ingratas contrariedades, han hecho posible nuestro solaz y divertimento. También nuestro agradecimiento al INM, como organismo oficial de la Meteorología que siempre ayudó y alentó a la AME.

Para todos: autoridades locales, organizadores, ponentes, moderadores de mesa, gestores y planificadores un cordial abrazo y ¡Muchas gracias!

Lorenzo García de Pedraza