

# Breve síntesis del desarrollo histórico de la AME

por *Lorenzo García de Pedraza*.



L.G. de Pedraza



M. Medina



A. Linés Escardó



J.A. Maldonado



M. Sanz Vega

La Asociación Meteorológica Española cumplirá en la presente anualidad los 39 años de existencia (Julio 1964-Julio 2003).

Se fundó a impulso de un grupo entusiasta de profesionales de la Meteorología Oficial de Organismos Centrales y Regionales.

Entre sus fines de carácter profesional y social estaban, y están, la idea de fomentar la ayuda y unión entre los compañeros. También la divulgación de la Meteorología a los aficionados y al gran público.

En el transcurrir de los años, la AME presentó sus claros y sus sombras, sus periodos de actividad y de letargo, hasta el punto que ha sido preciso refundarla y refundirla. Se ha vuelto a crear por Ley, dotándola de nuevos estatutos adaptados a la legislación vigente. Ahora, en el 2003, resurge de sus cenizas cual Ave Fénix. Ello se debe al interés de sus puestos directivos actuales.

A continuación haremos un breve resumen, la base son los cuadros insertos en el texto, cuya enumeración realizamos a continuación.

## Presidentes

A lo largo del tiempo cronológico hubo varios presidentes que impulsaron y llevaron adelante a la Asociación, batallando en su gestión y desarrollo.

## Jornadas Científicas

Uno de los mejores escaparates de la Asociación fueron la Jornadas Científicas de la AME que se iniciaron en 1969 por iniciativa del entonces Presidente, Albertó Linés Escardó.

Desde entonces acá se llevan desarrolladas 27 jornadas y algunos intercambios internacionales. Todo

ello con el apoyo y cooperación de bastantes compañeros que realizaron documentadas Conferencias. De estas Conferencias, se publicaron hasta 10 con la ayuda de entidades científicas y/o financieras. En el cuadro correspondiente, se señala el año de cada jornada desarrollada, así como el tema y la ciudad.

Algunas Conferencias y reuniones tuvieron carácter científico internacional. Citaremos:

1980	Mahón/Palma de Mallorca	Congreso Científico Mediterráneo
1986	Lisboa/Salamanca	Coloquio Ibérico de Meteorología
1992	Cáceres/Salamanca	Primer Congreso Iberoamericano
1993	Casablanca/Fez	Congreso Hispano-Marroquí
1997	Ciudad Real	Conferencia Hispano-Lusa
1999	Perpignan	Reunión con Francia

## Boletín de la AME

El vínculo de unión entre los Asociados fue el Boletín que pasó por bastantes vicisitudes a lo largo del tiempo. Hubo épocas en que no pudo publicarse por pasajeras vicisitudes de organización y/o económicas.

En total se publicaron hasta 50 números del Boletín con formatos muy distintos y colaboraciones muy diversificadas.

En el cuadro correspondiente se citan de forma concisa las cuatro épocas de publicación más regulares en espacio-tiempo.

Y esta es a grandes rasgos una historia cronológica de la existencia de la AME.

## LA PRIMERA SOCIEDAD METEOROLOGICA

La AME tuvo una antecesora efímera en la Sociedad Meteorológica Española fundada en 1927 con el mismo espíritu científico de otras sociedades europeas. Tenía su sede en el Servicio Meteorológico Español, nombre que recibía entonces el INM y su presidente era el propio Director del Servicio.

Su actividad se redujo prácticamente a la publicación de los Anales de la Sociedad entre 1927 y 1929. Sin embargo en esta publicación trimestral, además de exponerse con actualidad los avances y novedades de la ciencia meteorológica en otros países, se publicaron algunos trabajos muy importantes de nombres que han pasado a la pequeña historia de la geofísica y la meteorología española: Duperier, Morán, Doperto, Lorente, Sama,.... y también las contribuciones de otros autores sobre temas relacionados con la meteorología: directores del Instituto Geográfico y del observatorio astronómico, catedráticos de universidad, aviadores como Kindelán, Herrera etc.

### PRESIDENTES DE LA AME

1	D. José Alía Pous	1964-65
2	D. José Tapia Contreras (EPD)	1966-67
3	D. Alberto Linés Escardó	1968-70
4	D. Lorenzo García de Pedraza	1971-73
5	D <sup>a</sup> . Felisa Martín Bravo (EPD)	1973-74
6	D. Mateo Sanz Vega	1975-78
7	D. Jaime Miró Granada Gelabert	1979-81
8	D. Mariano Vicente Jordana (EPD)	1982-85
9	D. Jaime Miró Granada Gelabert	1986-90 (reel.)
10	D. Lorenzo García de Pedraza	1990-93 (reel.)
11	D. Alberto Linés Escardó	1993-94 (reel.)
12	D. Javier Mantero Sãez	1995-98
13	D. Luis Balairón Ruiz	1999-2003

Como puede comprobarse, los presidentes Linés, Miro-Granada y García de Pedraza repitieron en el cargo dos veces.

### BOLETÍN DE LA AME

Las cuatro épocas en que se publicó el Boletín de la AME fueron;

1972-1972

Con carácter trimestral e informativo. Solo algunos trabajos científicos. Fue una colaboración de G<sup>a</sup> de Pedraza y G<sup>a</sup> Sanjuán, casi de artesanía. Se publicaron también dos números aislados por Linés.

1973-81

Con carácter semestral, realizado por G<sup>a</sup> de Pedraza (redactor), Ruiz Beltrán (composición maqueta) y Rodríguez Maíquez (grabado en imprenta).

1982-92

Fue el periodo de mejor presentación y colaboración como Revista de Meteorología, con artículos científicos y gran prestancia gracias al respaldo económico del Servicio Meteorológico Nacional. Los encargados fueron Vicente Jordana y Miró-Granada.

1994-96

Boletín de la AME en papel cuché, confeccionado con ordenador y luego enviado a imprenta. Colaboración variada y divulgación. Principal responsabilidad de E. Rodríguez Camino.

El total de números publicados en estos cuatro periodos fue de 50.

## **JORNADAS CIENTÍFICAS DE LA AME**

*Las Jornadas realizadas constituyeron siempre un motivo de reencuentro y compañerismo muy afectivo y estimulante entre servicios centrales y periféricos de Meteorología. Se llevan realizadas las siguientes Jornadas:*

<i>I</i>	<i>1969</i>	<i>Salamanca</i>	<i>Meteorología y Automatismo</i>
<i>II</i>	<i>1970</i>	<i>Alicante</i>	<i>Meteorología y Turismo</i>
<i>III</i>	<i>1971</i>	<i>Santander</i>	<i>Meteorología y Contaminación</i>
<i>IV</i>	<i>1972</i>	<i>Sevilla-Jerez</i>	<i>Meteorología y Aviación</i>
<i>V</i>	<i>1973</i>	<i>Logroño</i>	<i>Meteorología y Agricultura</i>
<i>VI</i>	<i>1974</i>	<i>Málaga</i>	<i>Meteorología y Navegación Deportiva</i>
<i>VII</i>	<i>1975</i>	<i>Tarragona</i>	<i>Meteorología en la Historia</i>
<i>VIII</i>	<i>1976</i>	<i>Cáceres</i>	<i>Meteorología y la Salud</i>
<i>IX</i>	<i>1977</i>	<i>Córdoba</i>	<i>Meteorología, vid y olivo</i>
<i>X</i>	<i>1979</i>	<i>Las Palmas</i>	<i>Meteorología y Economía</i>
<i>XI</i>	<i>1980</i>	<i>Palma de Mallorca</i>	<i>I Congreso Científico Mediterráneo</i>
<i>XII</i>	<i>1981</i>	<i>La Coruña</i>	<i>La Meteorología en Galicia</i>
<i>XIII</i>	<i>1982</i>	<i>Jaca</i>	<i>I Simposio tiempo y alta montaña</i>
<i>XIV</i>	<i>1983</i>	<i>Almería</i>	<i>Meteorología y Aridez</i>
<i>XV</i>	<i>1984</i>	<i>La Escala</i>	<i>Meteorología del mar y la montaña</i>
<i>XVI</i>	<i>1985</i>	<i>Toledo</i>	<i>Meteorología y naturaleza</i>
<i>XVII</i>	<i>1986</i>	<i>Lisboa</i>	<i>Coloquio Ibérico de Meteorología</i>
<i>XVIII</i>	<i>1987</i>	<i>Murcia</i>	<i>Clima del Sureste español</i>
<i>XIX</i>	<i>1988</i>	<i>Oviedo-Gijón</i>	<i>Clima de la España verde</i>
<i>XX</i>	<i>1989</i>	<i>San Sebastián</i>	<i>Cambio climático y medio ambiente</i>
<i>XXI</i>	<i>1991</i>	<i>Alicante-Ibiza</i>	<i>Tiempo y clima en el mediterráneo</i>
<i>XXII</i>	<i>1992</i>	<i>Cáceres-Salamanca</i>	<i>I Congreso Iberoamericano de Meteorología</i>
<i>XXIII</i>	<i>1993</i>	<i>Casablanca-Fez</i>	<i>Clima y economía marroquí</i>
<i>XXIV</i>	<i>1994</i>	<i>Segovia</i>	<i>El medio ambiente atmosférico</i>
<i>XXV</i>	<i>1995</i>	<i>Vilaseca</i>	<i>Desertización y erosión de suelos</i>
<i>XXVI</i>	<i>1996</i>	<i>Rosas-Gerona</i>	<i>El Ozono en la atmósfera</i>
<i>XXVII</i>	<i>1997</i>	<i>Ciudad Real</i>	<i>Meteorología y mundo rural</i>

*NOTA: Como puede observarse NO hubo jornadas en los años 1978 y 1990. Tampoco en los periodos 1964-68 y 1998-2002. Esperamos y deseamos que en un futuro inmediato, las Jornadas vuelvan a conseguir la prestancia y el éxito del ciclo 1969-1997.*



**1974. Jornadas Científicas de la A.M.E en Torremolinos (Málaga).**