

REVISTA DE METEOROLOGÍA



N.º 8

COMITE DE REDACCION

DIRECTOR

D. Inocencio Font Tullot

JEFE REDACCION

D. Mariano Vicente Jordana

VOCALES

D. Lorenzo García de Pedraza
D. Carlos García-Legaz Martínez
D. Antonio Labajo Salazar
D. Jaime Miro-Granada Gelabert
D. Manuel Palomares Casado
D. Salvador Ruigómez Hedilla

Dirección postal
Revista A.M.E.
Apartado de Correos 285
28071 Madrid

Revista científica de difusión
gratuita entre los socios.

Dep. Leg.: M 10961-1976
I.S.S.N.: 0211-3635
publicación periódica

Imprime:
Artes Gráficas Gala, S. L.
Miguel Yuste, 36
28037 Madrid

EDITORIAL

El Mediterráneo Occidental ha sido desde hace tiempo motivo de máximo interés por parte de quienes se dedican al estudio de la peculiar meteorología de la región mediterránea, dentro de la cual en la zona occidental, singularizada por la brusquedad de los cambios de tiempo inherente a la rapidez en la génesis de perturbaciones a escala sinóptica, son también notables otras a menos escala de características muy similares a las clásicas perturbaciones tropicales, causantes en ocasiones de grandes desastres, tanto en las Baleares como en el litoral peninsular.

Por parte de los meteorólogos españoles ya antes de la Guerra Civil el Prof. Eduardo Fontseré dedicó gran parte de sus trabajos al estudio de la meteorología del Mediterráneo Occidental, como así mismo lo hizo, una vez terminada la contienda el Dr. José M.^a Jansá, dentro de su condición del recién creado Centro Meteorológico de Baleares. No obstante los esfuerzos del Dr. Jansá para desarrollar dicho Centro se vieron obstaculizados por la difícil situación económica por la que atravesaba el país en aquellos años. No fue hasta mucho más tarde cuando por fin, en abril de 1977 el Centro pudo disponer de un moderno y apropiado edificio, adecuadas instalaciones y, sobre todo de entusiastas, aunque insuficientes en número, jóvenes profesionales de la meteorología.

Verdaderamente, el mes de abril de 1977 marca un hito en la historia de la meteorología de las Baleares, no sólo por la inauguración del nuevo Centro, sino también por haber coincidido tal evento, con la celebración en el mismo de la reunión anual de directores de servicios meteorológicos europeos, dándose la circunstancia de haber sido ésta la primera vez que la reunión se celebraba fuera de la capital estatal del país anfitrión, lo que constituyó una magnífica ocasión para dar a conocer la realidad del momento y la inquietud por ampliar las actividades del Centro relativas a la investigación de la meteorología del Mediterráneo Occidental, abriendo sus puertas de par en par a la colaboración internacional.

De esta inquietud se hizo la AME eco inmediatamente, materializándola en sus XI Jornadas, celebradas en Palma y Mahón en octubre de 1980 bajo el lema "Meteorología del Mediterráneo Occidental" y en las que se aprobó recabar de las autoridades del Instituto Nacional de Meteorología la creación de un centro oficial dedicado específicamente a la investigación de la meteorología del Mediterráneo Occidental.

La propuesta del AME tuvo por parte de la Dirección General del INM la mejor de las acogidas, lo que se materializó en la celebración en Palma de Mallorca, en febrero de 1984, de una reunión internacional preliminar a la que asistieron los directores de los servicios meteorológicos de Argelia, España, Francia, Italia, Marruecos, Portugal y Túnez, en la que se constató la conveniencia de crear un Centro de Estudios de la Meteorología del Mediterráneo Occidental (CEMMO) cuyos objetivos principales serían: el estudio de las alteraciones, a escala sinóptica y subsinóptica, de la circulación atmosférica en la región; la ciclogénesis y los fenómenos meteorológicos asociados, como los vientos fuertes y las lluvias torrenciales; y la interacción mar-atmósfera y sus consecuencias sobre el clima y el medio ambiente regional marino y atmosférico. En este sentido se nombró un grupo coordinador constituido por expertos de todos los países participantes, que tuvo su primera reunión en Palma en marzo de 1985 con el fin de preparar una Segunda Reunión de Directores.

La Organización Meteorológica Mundial se mostró desde el primer momento muy interesada por el proyecto CEMMO, dada su evidente relación con otros proyectos en los que está implicada, como son el "Experimento Alpino" (ALPEX) en el que meteorólogos españoles han participado eficazmente, y el "Proyecto de Ciclones del Mediterráneo", del que el actual presidente del AME es uno de los cuatro miembros del grupo directivo. Prueba de este interés fue la asistencia a dicha reunión de expertos de un representante del Secretario General de la OMM.

En la Segunda Reunión de Directores (Palma de Mallorca, noviembre 1985), se acordó que el actual Centro Meteorológico de Baleares actuaría como coordinador y núcleo del desarrollo del CEMMO, funciones que viene realizando con empeño y eficacia, a la par que intensifica sus actividades investigadoras, de lo que ha venido dando testimonio esta revista mediante la publicación de diversos artículos sobre temas específicos del Mediterráneo Occidental, de los que son autores meteorólogos del Centro de Baleares, dos de los cuales se incluyen en este número, e investigadores de su Universidad.

Al tiempo de escribir estas líneas se han producido cambios en la dirección del INM, por lo que la AME, a la vez que manifiesta al nuevo Director General del INM don Manuel Bautista su deseo de colaboración en todo lo que pueda redundar en el progreso de la Meteorología en España, le expresa su confianza en que pondrá todo su empeño para que el CEMMO siga adelante.