

# REVISTA DE METEOROLOGÍA

Nº 7



## 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

Si en el número anterior expresábamos nuestro contento por el desarrollo de las XVI Jornadas Científicas de nuestra Asociación, mayor tiene que ser todavía la impresión que en nuestro ánimo ha producido la celebración de las XVII Jornadas, en las que por primera vez se han traspasado las fronteras de nuestro territorio ya que tuvieron lugar primero en Lisboa y luego en Salamanca, constituyendo dos acontecimientos realmente importantes tanto por su significado como por la repercusión que esperamos han de tener en un inmediato futuro, en el desarrollo de la investigación para un mejor conocimiento de la meteorología y climatología de la Península Ibérica.

Si hemos dicho que por primera vez la A.M.E. ha traspasado las fronteras, nos estamos por supuesto refiriendo a los límites políticos, ya que en el campo de la meteorología no existe separación natural alguna entre España y Portugal, por constituir ambas naciones una unidad geográfica y climática perfectamente definida. No parece que exista en el mundo ningún otro caso como el de la Península Ibérica, donde se presenten tan bien marcadas las características de un auténtico minicontinente, lo que unido a su situación estratégica en el concierto de la circulación general de la atmósfera, a caballo entre los vientos generales del oeste y los alisios subtropicales y entre las ciclogénesis atlántica y mediterránea, lo convierten en un excepcional laboratorio para el estudio e investigación de multitud de cuestiones, incluyendo los problemas más acuciantes con que se enfrentan la meteorología y climatología modernas. De que ello es así dan claro testimonio el contenido del apretado programa de las comunicaciones que fueron presentadas durante las sesiones de trabajo habidas en la sede del Instituto Nacional de Meteorología y Geofísica de Portugal y de los interesantes coloquios que les siguieron.

Por iniciativa del Ilmo. Sr. director general del mencionado Instituto, doctor Luis Mendes Victor, se celebró un coloquio ibérico de meteorología y climatología, integrado en nuestras Jornadas, y dentro de la conmemoración del cuarenta aniversario del Servicio Meteorológico de Portugal. En él intervinieron delegaciones oficiales de ambos países, debatiéndose diversas cuestiones de interés común en un ambiente de estrecha camaradería. La A.M.E. no puede por menos de congratularse por haber motivado tal acontecimiento, que ha sido posiblemente el más importante a nivel científico en las relaciones entre los meteorólogos oficiales de España y Portugal.

Respecto a las sesiones de Salamanca se da la circunstancia que fue precisamente en esta misma ciudad, en su ilustre Universidad, donde hace diecisiete años se desarrollaron las primeras Jornadas del A.M.E.. De lo que entonces se sembró ha fructificado espléndidamente da testimonio la íntima relación existente entre el Departamento de Física de la Tierra y el Cosmos de la Universidad de Salamanca y nuestra Asociación, que si bien es verdad que ya era un hecho conocido y del que tanto se ha beneficiado nuestra Revista, gracias a las colaboraciones que nunca nos faltan del equipo del profesor Garmendia, ha sido ahora, durante las sesiones celebradas en el "Aula de Unamuno", cuando se ha mostrado con mayor firmeza, quedando, por si fuera poco, ennoblecida por el espaldarazo recibido mediante el magnífico discurso con el que el Excmo. Vicerrector de la Universidad de Salamanca clausuró las XVII Jornadas de la A.M.E.