

LA ASOCIACION METEOROLOGICA ESPAÑOLA, LOS ORGANISMOS OFICIALES
DE LA METEOROLOGIA DE PORTUGAL Y ESPAÑA Y LOS INVESTIGADORES
DE LA UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

Las XVII Jornadas Científicas de la Asociación Meteorológica Española (A.M.E.) se vieron respaldadas por un rotundo éxito.

La solera y experiencia de la A.M.E., impulsada por el dinamismo e interés de su actual Junta de Gobierno, hicieron fecunda realidad lo que, en principio, parecía sólo un ilusionado sueño. Estas Jornadas tuvieron una doble vertiente científica, hacia Lisboa y hacia Salamanca.

Por vez primera la A.M.E. salió fuera de las fronteras patrias para visitar al otro país ibérico hermano: Portugal. El recibimiento que nos depararon los lusitanos fue entrañable y al recordarlo despierta en nosotros un sincero agradecimiento.

En Salamanca nos sentimos respaldados y acogidos por su veterana e ilustre Universidad. El "Aula de Unamuno" avivó en bastantes socios de la A.M.E. la nostalgia y el agradable recuerdo de las I Jornadas Científicas celebradas también en aquel recinto salmantino en 1969.

Varias de las ponencias presentadas en Lisboa se dedicaron a resaltar las nuevas aplicaciones tecnológicas en el campo de la Meteorología (modelos de predicción numérica para aplicación en los ordenadores, distribución de una red de radares, captadores de imágenes de satélites meteorológicos, estaciones automáticas de observación...). La presentación de estas ponencias corrieron a cargo de expertos funcionarios del Instituto Nacional de Meteorología e Geofísica de Portugal y del Instituto Nacional de Meteorología de España. Además, se presentaron otros trabajos de temas encuadrados también en el lema general: "Coloquio ibérico de Meteorología y Climatología", por ponentes de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Salamanca y meteorólogos asociados de la A.M.E.

Mención aparte merece la visita a la venerable Academia de Ciencias de Lisboa. Orientados por la erudición y lúcida exposición del profesor doctor señor José P. Peixoto, la solera científica y los valiosos libros de su monumental biblioteca dejaron un recuerdo y una vibración emocionados en el ánimo de nuestros científicos. La recepción en la Cámara Municipal de Lisboa, la cena de confraternidad en un sugestivo lugar junto al cautivador estuario del Tajo legaron un magnífico recuerdo.

Las ponencias presentadas en Salamanca lo fueron sobre aspectos más variados: trabajos de investigación, temas de tesis doctorales, situaciones de meteorología sinóptica, comentarios históricos y climáticos, corrieron a cargo de doctores de la Facultad de Ciencias salmantina y socios profesionales de la A.M.E.

La visita a la Universidad, la emotiva y excepcional Santa Misa en la Real Capilla de la Universidad, conmemorativa de la Infractava del Corpus, y las diversas recepciones en el Ayuntamiento, en la Diputación y en la propia Universidad, cerraron con broche de oro estas Jornadas.

Estimamos que el gran éxito de A.M.E. fue esta vez el actuar a modo de enlace y coordinador del Instituto Nacional de Meteorología de España con otras prestigiosas instituciones oficiales de fuera y dentro de nuestro país: el Instituto Nacional de Meteorología e Geofísica de Portugal y la Universidad de Salamanca.

Con la Meteorología oficial portuguesa se resaltó la exposición de los actuales medios de trabajo y los proyectos de futuro en la predicción y en la climatología adaptados a las innovaciones tecnológicas de vanguardia.

Con el Departamento de Física de la Tierra y el Cosmos, de la Universidad de Salamanca, se pusieron de manifiesto la gran importancia que tiene la investigación universitaria en el campo de la meteorología y las aleccionadoras experiencias del oficio, vividas por los meteorólogos del I.N.M..

Creemos que es significativo que la inauguración de las Jornadas tuviera lugar en Lisboa a cargo de los directores generales del I.N.M.G. y I.N.M., señores Mendes Victor y Contreras, respectivamente, y que en la clausura celebrada en Salamanca actuaran el subdirector general de Predicción y Vigilancia, señor Ascaso, en representación del señor Contreras, y el señor Pérez Varas, vicerrector de la Universidad.

Nuestra enhorabuena a la A.M.E. por sus inquietudes técnicas y científicas y los magníficos logros conseguidos en estas XVII Jornadas Lisboa-Salamanca.

Lorenzo García de Pedraza

NOTA NECROLOGICA

Desde la publicación de la Revista de METEOROLOGIA número 5, en un período muy corto de tiempo, hemos tenido que lamentar la muerte de varios queridos amigos nuestros y personas muy conocidas y estimadas por todos. Han fallecido María del Carmen Cifuentes, del Cuerpo Administrativo del Estado, y don César Palacio Muñoz, del Cuerpo de Administrativos-Calculadores, que fue secretario de la A.M.E., ambos consocios nuestros.

Nos han dejado también, que tengamos noticia, los amigos que de algún modo colaboraron con la A.M.E.: el meteorólogo José Sánchez Egea y el ayudante de Meteorología Roberto Irigoyen Cárdenas, médico. Nuestro asociado Juan Sánchez Jiménez ha perdido igualmente a su padre.

Por haber entrado en prensa este número con anterioridad, dejamos para otro una más elocuente expresión de nuestro sentimiento, pero sí podemos hacer constar que todos ellos estuvieron presentes en nuestra memoria y respeto en la misa que al efecto se celebró en junio de 1986 en la iglesia parroquial de San Bruno, en Madrid. Descansen en paz.

RESEÑAS BIBLIOGRAFICAS

La lluvia Media de la España Peninsular en el Período 1931-1960. Fernando Huerta López. Inst. Nac. de Met. Madrid, 1984. 226 páginas, 6 gráficos y un mapa pluviométrico.

En este trabajo se hace un excelente análisis descriptivo y cuantitativo de la distribución de la precipitación media anual sobre la España peninsular basada en el mapa pluviométrico correspondiente al período 1931-1960. La inclusión de una completísima bibliografía y de una relación de trabajos anteriores sobre el tema en cuestión incrementan el valor de esta publicación, en la que todo

es sustancial, superando su utilidad a lo que podría esperarse de su extensión, hasta el punto de poder considerarla como imprescindible para quien quiera que se sienta interesado por un tema tan trascendental.

I. F. T.

Régimen normal de precipitaciones en la provincia de Valladolid. Gabriel Buendía Moya. Inst. Nac. de Met. Madrid, 1985. 190 páginas, gráficos y cuadros.

Se trata de un trabajo estadístico muy completo en el que se han elegido ocho estaciones de referencia, con 36 años de observaciones, lo que le han permitido al autor homogenizar y normalizar las series de un total de 42 estaciones con al menos 20 años de observaciones, lo que constituye una valiosa fuente de información pluviométrica para el estudio del clima de la meseta norte.

I. F. T.

Lecciones de Climatología. Conceptos y técnicas. Anselmo Peinado Serna. Inst. Nac. de Met. Madrid, 1985. 111 páginas.

Concebida para la enseñanza en los cursos de formación profesional que se dictan en el I.N.M., esta obra se inicia con un capítulo dedicado al concepto de clima, pasando luego a tratar de los elementos clasificatorios y factores climáticos, tanto en sus aspectos estadísticos como físicos, siempre dentro del mayor rigor científico. La estructura de la obra difiere por su originalidad de las que suelen tener los libros de texto de climatología, y si bien es cierto que la diversidad y naturaleza del temario hubiera requerido ser tratado más extensamente, hay que reconocerle al autor el esfuerzo que habrá tenido que hacer para limitar la extensión de su obra al número de horas lectivas disponibles.

I. F. T.