

REVISTA DE METEOROLOGÍA



N.º 12

COMITE DE REDACCION

DIRECTOR

D. Inocencio Font Tullot

JEFE REDACCION

D. Lorenzo García de Pedraza

VOCALES

D. Luis Balairón Ruiz

D. Carlos García-Legaz Martínez

D. Jaime García-Legaz Martínez

D. Antonio Labajo Salazar

D. Jaime Miró-Granada Gelabert

D. Manuel Pérez Delgado

Dirección postal
Revista A.M.E.
Apartado de Correos 46453
28080 Madrid

Revista científica de difusión
gratuita entre los socios.

Dep. Leg.: M 10961-1976
I.S.S.N.: 0214-4387
publicación periódica

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

EDITORIAL

1989 está llamado a ser un año crucial en la historia de nuestra Asociación como consecuencia de dos acontecimientos realmente excepcionales directamente relacionados, respectivamente, con la ayuda que en dicho año nos ha seguido prestando CAJAMADRID y con la intensificación de las amistosas relaciones que la AME mantiene con la Federación Latinoamericana de Sociedades de Meteorología.

Gracias a la ayuda de CAJAMADRID fue posible organizar el Seminario sobre «Efectos Climáticos de la Contaminación Atmosférica», bajo la dirección técnica de la AME, a celebrar en Madrid entre los días 11 de enero y 8 de febrero de 1990. La finalidad primordial del Seminario es la de contribuir a que el público en general tome conciencia de la naturaleza y magnitud de un problema de tanta actualidad como es el de los posibles cambios climáticos ocasionados fundamentalmente por la acción del hombre a través de la contaminación atmosférica y de su contribución en el proceso de desertización que se está experimentando en amplias zonas del planeta. Creemos sinceramente y sin el menor alarde de triunfalismo, que el Seminario será un éxito tanto por la calidad de las conferencias y ponencias que en el mismo se van a desarrollar, cuyo interés es patente. Pero, no es esto sólo ya que tenemos fundados motivos para esperar que la semilla sembrada en dicho Seminario de sus frutos en forma de nuevas actividades, que iremos anunciando en números sucesivos de la Revista, y que confiamos confieran a nuestra Asociación un papel sobresaliente en el tratamiento de los aspectos climáticos y meteorológicos de los problemas ambientales que afectan a nuestro país. También esperamos poder publicar en un plazo relativamente corto la Memoria del Seminario.

El segundo acontecimiento, de enorme envergadura, se refiere a los preparativos para la celebración conjunta en 1992, con motivo de las celebraciones del Quinto Centenario, del Primer Congreso Iberoamericano de Meteorología y del Quinto Congreso Interamericano de Meteorología. Respecto a este último no debemos olvidar que la idea de celebrarlo en España en tan señaladas efemérides surgió de nuestros hermanos latinoamericanos cuando el Congreso de Buenos Aires en 1987, y que al haber sido tal compromiso aceptado con entusiasmo por la AME, implica para la misma una gran responsabilidad a la que estamos obligados a hacer honor, como así lo ha entendido la Junta de Gobierno y muy especialmente su Presidente que sin desmayo está llevando a cabo las correspondientes negociaciones, contándose ya con la valiosa colaboración de la Universidad de Salamanca, de importancia trascendental ya que está previsto que sea precisamente Salamanca donde se celebran ambos congresos, y con la promesa de la Dirección General del IMN de colaborar y ayudar al máximo, dentro de sus posibilidades, en la consecución de tan ambicioso objetivo. Por otra parte es interesante resaltar que con motivo de la IV Reunión de la Asamblea General de la Federación Latinoamericana de Sociedades de Meteorología, en la que la AME estuvo representada por el Dr. Alberto Linés, fue reiterada la invitación a la AME para la celebración en España del V Congreso Interamericano.

Las XX Jornadas celebradas en San Sebastián en mayo de 1989 tuvieron especial relevancia por su contenido «Cambios Climáticos y Medio Ambiente», por lo que en cierto modo podemos considerarlas como precursoras del Seminario celebrado posteriormente en Madrid. Esperamos que la Memoria de dichas Jornadas puedan ver pronto la luz.