

## BREVE HISTORIAL DE LA "ASOCIACION METEOROLOGICA ESPAÑOLA" A.M.E.

La Asociación Meteorológica Española va a cumplir en 1983 veinte años. Se fundó en el mes de Julio de 1964 a impulsos del entusiasmo de un grupo de profesionales de organismos Centrales y regionales del entonces Servicio Meteorológico Nacional.

Actualmente, la Asociación aspira a ensanchar su ámbito de actividad y a crear un "Club de Amigos de la Meteorología" extendido a todos los países de habla española; al que pueden venir los especialistas de nuestra ciencia y también profesionales de otras actividades, con la seguridad de que serán muy bien recibidos.

Mientras realizamos nuestra labor de presente, con visión de futuro, analicemos en forma resumida el *clima* y las *efemérides* de estos pasados años de la A. M. E.

### Los presidentes

En la esperanzadora y, a veces, ingrata tarea de la Presidencia y de las Juntas de Gobierno, participaron varios compañeros con dedicación y entusiasmo, actuando como "martillo o yunque" según circunstancias. He aquí la lista de presidentes de A.M.E. en orden cronológico:

1964 - 65	Meteorólogo	ALIA POUS, José
1966 - 67	Meteorólogo	TAPIA CONTRERAS, José
1968 - 70	Meteorólogo	LINES ESCARDO, Alberto
1971 - 72	Meteorólogo	GARCIA DE PEDRAZA, Lorenzo
1973 - 74	Meteorólogo	MARTIN BRAVO, Felisa
1975 - 78	Metorólogo	SANZ-VEGA, Mateo
1978 - 81	Meteorólogo	MIRO-GRANADA GELABERT, Jaime
1982 -	Meteorólogo	VICENTE JORDANA, Mariano

A todos ellos, muchas gracias por sus gestiones e interés.

### Jornadas Científicas

Uno de los mejores "escaparates" de la AME, que ha dado mayor prestigio a nuestra Asociación ante organismos oficiales y privados, han sido las Jornadas Científicas. Queremos recordar que se llevan y se realizan trece jornadas. A la brillantez de ellas contribuyó la colaboración y dedicación de los compañeros de las provincias donde se realizaron y los oradores que nos aportaron sus documentadas conferencias.

Los lugares y temas de estas Jornadas han sido:

AÑO	POBLACION	TEMA
1969	Salamanca	"Meteorología y Automatismo" (1)
1970	Alicante	"Meteorología y Turismo" (4)
1971	Santander	"Meteorología y Contaminación" (4)
1972	Sevilla	"Meteorología y Transporte aéreo" (4)
1973	Logroño	"Meteorología y Agricultura" (4)

1974	Málaga-Torremolinos	“Meteorología y Navegación deportiva” (2)
1975	Tarragona	“La Meteorología en la Historia” (2)
1976	Badajoz-Cáceres	“La Meteorología y la salud” (2)
1977	Córdoba	“La Meteorología, la vid y el olivo” (1)
1979	Las Palmas-Tenerife	“Meteorología y Economía de las Islas Canarias”(4)
1980	Mahón-Palma de Mallorca	“XI Jornadas de AME y I Congreso Científico del Mediterráneo occidental” (4)
1981	La Coruña-Santiago	“XII Jornada de AME en Galicia”(1)
1982	Jaca	“XIII Jornadas de AME en Jaca y I Simposio de Meteorología de alta montaña.” (3)

Del paso de nuestra Asociación queda continuidad en las vitrinas y despachos de varios Ayuntamientos, Diputaciones, Bases Aéreas, Círculo de Labradores, Aeroclubs..., de nobles y acogedoras ciudades.

Nota.-

- (1) Conferencias publicadas en diversos boletines.
- (2) Conferencias publicadas en tomos independientes.
- (3) Conferencias en imprenta.
- (4) Conferencias en expectativa de publicación.

### Boletín de AME

A través de sus vicisitudes, (alguna vez surgidas y siempre superadas) el Boletín de AME mantuvo un constante vínculo de unión con nuestros asociados. Y en sus páginas vinieron apareciendo interesantes publicaciones sobre los sugestivos y apasionantes campos de la atmósfera.

En su primera fase, el Boletín tuvo carácter trimestral. Luego se le adjudicó periodicidad semestral. Ahora hay intenciones de renovarlo y promoverlo. Bajo estas directrices surge este número *cero* (que el lector tiene ahora en sus manos).

Más que a la vistosidad exterior de cubiertas y presentación, aspiramos a que el Boletín tenga contenido interesante y prestancia profesional. A ello vamos.

### Otros logros de AME

La Asociación creó un estado de opinión desde sus comienzos y sirvió de unión y estímulo a los meteorólogos de todos los niveles. Como logros importantes citaremos:

- Estímulo y estado de opinión para crear el “Cuerpo de Observadores” dentro de los Cuerpos especiales del Instituto Nacional de Meteorología. Hoy tiene una plantilla de 560 Observadores, con un alto nivel profesional
- Enlazar los organismos centrales con los periféricos -Madrid con las provincias- a base de boletines, circulares y jornadas científicas.
- Suscribir un seguro de vida colectivo, con las mejoras de condiciones en la póliza que ello implica.
- Publicar las comunicaciones presentadas a varias Jornadas (Tarragona, Málaga, Badajoz y Jaca)

En fin, como Asociación Profesional y dentro del contenido de nuestros estatutos actuar como unión de toda la familia meteorológica española y apoyar al Instituto Nacional de Meteorología en aquellas cuestiones que solicite.