

Perfiles: 40 años de AME

La Asociación vista por tres de sus Presidentes

EN la idea de conmemorar el cuarenta aniversario del nacimiento de la AME, como homenaje a todos los que contribuyeron a sostenerla, traemos al Boletín a tres destacados socios fundadores que fueron además, al ser reelegidos, presidentes en dos ocasiones. Nos referimos a Alberto Linés Escardó (mandatos 1968-70 y 1993-95), a Jaime Miró-Granada Gelabert (1986-88 y 1988-90) y a Lorenzo García de Pedraza (1971-73 y 1990-92).

Desde la redacción del Boletín les propusimos responder a las siguientes preguntas:

¿Qué circunstancias rodearon el nacimiento de la AME y qué espíritu reinaba en aquellos tiempos?

¿Cuáles fueron los principales logros conseguidos por nuestra asociación?

¿Cuál sería vuestro consejo para los tiempos venideros?

A continuación transcribimos, con alguna libertad, sus contestaciones.

Miró Granada

Yo estaba entonces destinado en el Aeropuerto de Palma de Mallorca y luego pasé al Centro Meteorológico de Baleares. Así es que mi participación en las gestiones de constitución de la AME se realizaron a distancia (reuniones locales, cuestionarios...). Resultó acogida con ilusión, como una asociación que podría cubrir un doble fin: La difusión de la Meteorología entre el público y un nexo de unión entre sus profesionales. Quedaba como ejemplo el deseo de reanudar el pasado de la *Sociedad Meteorológica Española* que, entre los años 1927-29, publicó unos *Anales* con trabajos científicos de eminentes meteorólogos de la época.

Las Jornadas Científicas de la AME se celebraron en numerosas ciudades de la Península y de los dos Archipiélagos. Una de las aportaciones más celebradas e importantes fué el *Encuentro Meteo 92* coincidiendo con las *XII Jornadas* y el *I Congreso Iberoamericano* y *V Congreso Interamericano de*

Meteorología. A estas Jornadas asistió el entonces Director de la OMM, Dr. Obasi, que pronunció el discurso inaugural. Para este evento fue muy importante el apoyo económico del INM y de las autoridades autonómicas de Cáceres y Salamanca.

Como anécdota, recuerdo que tuve que hacer ver a un colega, que las Jornadas de la AME eran científicas y no gastronómicas, ya que las autoridades locales, después de los ciclos de conferencias y de las visitas, nos obsequiaron con unas estupendas comidas.

¿Consejos?, la AME lleva ahora un buen camino, como lo avalan los boletines y las recomendaciones del Presidente, siguiendo las indicaciones de la Asamblea. Por otro lado, se ha llegado a unas buenas relaciones con la Dirección del INM, detalle muy importante. Espero y deseo que la AME haga gala de su madurez y de la experiencia aportada por los vaivenes pasados.

Linés

Recuerdo que estuve en contacto con el grupo de organizadores. El ambiente era excelente y sobre todo, optimista. Además entonces existía ya el proyecto para la creación del *Cuerpo de Observadores de Meteorología* y en ello jugó la AME un buen papel. También se hizo un seguro de vida, con carácter mutualista, que pasados los años, se anuló.

Las Jornadas Meteorológicas de la AME, que inicié, supusieron mutuos lazos de amistad y conocimiento entre los asociados de organismos centrales y periféricos. Las primeras, se celebraron en Salamanca, con el apoyo de la Universidad, visitándose el observatorio automático (un gran adelanto entonces) de la Peña de Francia. Las segundas Jornadas tuvieron lugar en Alicante, donde la AME siempre ha tenido solera y muchos asociados; como anécdota citaré, que el obsequio de la AME al alcalde fué un barómetro, con la consiguiente referencia a la coetilla de los manuales referente al *nivel del mar de las aguas tranquilas de Alicante*.

Entre la creación de la AME y el inicio de las primeras Jornadas, pasaron cinco años; ahora en 2004, llevamos ya desarrolladas 28: ¡Si no lo veo, no lo creo!.

Estamos optimistas, tras el ascenso progresivo de la AME en estos últimos años. Ello es debido a la Junta actual y a la anterior que, con su esfuerzo, fueron corrigiendo y matizando los problemas que encontraron.

Creo que se debiera insistir en la aportación de AME en actos científicos, independientemente de las Jornadas. La divulgación debe ser equilibrada y bien dirigida. La pertenencia de AME a otras asociaciones internacionales y nacionales, pudiera resultar muy interesante para darnos a conocer, tal como ocurre con la Sociedad Meteorológica Europea (EMS).

García de Pedraza

La AME vino a crear un estado de opinión y un vínculo de unión y compañerismo entre los meteorólogos, otros universitarios y el público interesado por el conocimiento del tiempo atmosférico.

Cuando se fundó la AME, hacía unos meses que yo había venido destinado a Madrid (donde estuve 14 años) trayéndome como compañía seis hijos y los recuerdos del cierzo del Ebro, la Virgen del Pilar y el canto emocionante de la jota. Recuerdo mucho las reuniones en El Retiro, los trámites y las charlas, donde se bosquejó la síntesis y el contenido de la AME. Fué mi primer encuentro con Alía, Barasoain, Gangutia, Palomares, Rodríguez Franco, Tapia,...

Luego se pasó de los dichos a los hechos y se creó el primer reglamento de la AME, Aunque nos parezca mentira entre españoles, se sustituyó la improvisación por la planificación.

Los principales logros hacia el exterior de nuestra asociación fueron el Boletín, las Jornadas Científicas y las Conferencias.

El Boletín, desde su número 0 (Agosto de 1964) fué realizado por García Sanjuán y yo mismo; se hizo con pocos medios, escasez de colaboración y exceso de crítica y se publicó entre 1964 y 1969. Luego, entre 1973 y 1981, se hicieron números semestrales de artesanía, en la imprenta del Servicio Meteorológico, por Maíquez, Ruiz Beltrán y G. de Pedraza. Al quite estuvo Linés, que realizó varios números entre 1970 y 1972. La *Revista de Meteorología*, con buena presentación y más nivel de colaboraciones fué gestionada por Miró-Granada y patrocinada por el INM entre 1982 y 1990, en ciclo semestral. De 1994 a 1996, la Revista de la AME la confeccionó en el ordenador, enviándola despues a imprenta, Rodríguez Camino. Y ahora, desde 2003, lleva la edición del Boletín, Aguado Encabo. En total, el número de boletines publicados hasta ahora ha sido de 56.

Como anécdota diré que el anagrama de la AME, lo encontré en el año 1987 como *Asociación de Militares de España*, una entidad que tenía un

carácter corporativo de defensa de sus intereses.

Vemos que la Meteorología es una ciencia que cada vez tiene una mayor aceptación. Los potentes medios técnicos: Radiosondas, radar, imágenes de satélite, predicción numérica,... la hace avanzar a pasos agigantados; mientras, la prensa, radio, televisión, internet, la hace llegar al gran público. Ello abre un amplio campo a la AME, en cooperación con el INM, para enseñar de verdad la Meteorología en escuelas de periodismo, institutos de enseñanza media, profesionales agrónomos y forestales,... Los conferenciantes enviados por AME, pueden realizar una magnífica labor, por respaldo científico y formación de base.

Para el futuro, espero y deseo un mayor auge y grandes éxitos para nuestra asociación: ¡Qué esta *predicción* sea más fructífera que el *clima pasado!*

Breve semblanza de los entrevistados

Alberto Linés

Fué el promotor de la Jornadas Científicas, a las que luego impulsó con su colaboración y su participación como conferenciante. Trabajó mucho por la unión entre los servicios centrales y periféricos del INM y dió un acreditado impulso a las relaciones internacionales de la AME.

Jaime Miró-Granada

Se destacó por su impulso de organización, sus relaciones con países iberoamericanos, sus buenos oficios con el INM para publicar la Revista de Meteorología y su buen hacer para que la AME fuera declarada, en 1963, Entidad de Utilidad Pública.

Lorenzo García de Pedraza

Fué el creador del Boletín de la AME y luego su impulsor (1064 a 1961). Su principal objetivo e ilusión fue alentar la divulgación de la Meteorología, tanto en el Boletín, como en las páginas azules de la Revista. Colaborador asiduo e incansable del Boletín, a él se debe, salvo estas últimas frases, la composición del artículo que acabáis de leer.