

## SOCIEDAD Y SOCIOS

### "BODAS DE ORO" (1945-1995) EN LAS DIVERSAS ESCALAS DEL SMN

Siguiendo las normas del año pasado, en las que citábamos las "Bodas de Oro" de promociones, aludimos ahora a las siguientes:

#### Meteorólogos

Por orden del 17 de noviembre de 1945 fueron nombrados Meteorólogos Facultativos:

- 1) José Tapia Contrera (+)
- 2) Fernando Calvo Canales
- 3) Enrique Lazo y Alcalá del Olmo
- 4) Antonio García Fite
- 5) Pedro Rodríguez Franco Fernández (+)

#### Ayudantes

Por orden del 1 de julio de 1945 fueron nombrados Ayudantes de Meteorología:

- 1) Felipe Saura Hidalgo
- 2) Jesús Reizábal Mateo (+)
- 3) Antonio Carrasco Andreu
- 4) Luis Aldaz Isanta

En el mencionado año de 1945 no hubo oposiciones ni curso para Administrativos Calculadores.

Los de la promoción de Ayudantes pasaron luego -por Oposición- a Meteorólogos.

Como un detalle curioso del poder adquisitivo de la peseta de aquel entonces, añadiremos que -de entrada en la Administración- los emolumentos eran:

- El sueldo anual del meteorólogo

era 7200 ptas (Jefe Negociado 3ª).

- El sueldo anual del ayudante era 6000 ptas (Oficial 2º de Administración).

¡Oh tempora, oh mores!

Nuestra enhorabuena a los que celebran su L aniversario y nuestra oración para los ya fallecidos.

L. García de Pedraza

## EN RECUERDO DE MARIANO MEDINA

El 10 de marzo, organizado por el Instituto Nacional de Meteorología y la AME, tuvo lugar en el salón de actos del INM un acto en recuerdo de nuestro compañero, ya desaparecido, Mariano Medina.

Abrió el acto el Director del INM, quien dijo que era justo y oportuno evocar la gran figura de Mariano Medina, que tanto había aportado a Meteorología en España y a la vez, como nadie había contribuido a su divulgación entre el público.

El Presidente de la AME, Alberto Linés, glosó la trayectoria profesional y científica de Mariano Medina. Ingresado con el número uno en 1945, y tras poco más de dos años en el aeródromo de Sevilla, es trasladado definitivamente a Madrid en 1949, a la oficina meteorológica de Barajas donde se asumió también hasta 1962, las tareas de la predicción diaria como servicio público. Medina fue predictor y después inspector de trabajos sinópticos hasta 1965; jefe de la sección de meteorología marítima y durante un tiempo, también de la recién creada de meteorología agrícola. Fue Jefe del Centro de Análisis y Predicción (1971-1978), donde creó la unidad de Predicción Numérica. Sus últimos destinos serían la Jefatura de la Asesoría del Estado Mayor y Director de Programa hasta su jubilación en 1987.

En 1966 lee su tesis doctoral sobre "La correlación entrópica y su aplicación al experimento físico". Profesor de Física de la Atmósfera en la Escuela Superior de Ingenieros Aeronáuticos, y de varios cursos monográficos de la Complutense. Sólo en diez años y hasta 1976, publica diez libros, varios muy difundidos en América, como su "Meteorología Sinóptica Básica", "La atmósfera y sus fenómenos" y la "Iniciación a la Meteorología". En 1984 publica su gran obra "Teoría de la Predicción Meteorológica", en la cual reconocía haber utilizado apuntes tomados en las lecciones de Francisco Morán, quien nunca llegaría a publicar su esperada "Dinámica Atmosférica". Casi medio centenar de trabajos dejó Mariano Medina en diferentes publicaciones.

Fue 1985 el "año triste", como lo denominaría Mariano, en que contra su

voluntad estuvo apartado de su actividad profesional y seguidamente rehabilitado con todos los pronunciamientos favorables. En dicho año acabó de perfilar su última obra "La predicción del tiempo basada en teoremas de la vorticidad".

Por citar algunos temas que particularmente interesaron a Mariano en su quehacer científico, señalaríamos la teoría del desarrollo de los sistemas de presión, formulada por Sutcliffe y que expone y pormenoriza en su "Teoría de la Predicción". También profundizó en el tema de las perturbaciones con doble núcleo de acción y quizá el favorito en sus últimos años, el de la vorticidad en general y sobre todo, en la formulación de la variación de la vorticidad, la significación del tercer término, relacionado con la estabilidad y que, salvo en el caso de los ciclones y de algunos episodios de inestabilidad extrema, no suele tomarse en consideración. Durante años, en multitud de situaciones lo evaluó Mariano y creyó encontrar la explicación de determinados fenómenos especialmente en el Mediterráneo.

Terminó Linés glosando la personalidad humana de Medina, hombre sincero poco dado a los convencionalismos, trabajador incansable, de inagotable anecdotario, afable y profundo creyente.

A continuación, el periodista y compañero de las tareas de Televisión Española, Joaquín Arozamena habló del papel de Mariano como excepcional divulgador y como el hombre que llevó los difíciles problemas de la atmósfera al público. Afirmó que Mariano Medina pasará no sólo como la persona que dio a conocer la meteorología a la gente de su tiempo, sino que pasará a ser un elemento importante de la cultura española contemporánea. Habló de la caballerosidad de Mariano, su buen hacer profesional y entre compañeros y ante las cámaras y sus especiales dotes ante lo imprevisible. Añadió que su popularidad creció incluso cuando sólo se veía su mano en el mapa del tiempo.

Fernando Medina, hermano de Mariano, terminó con unas frases de agradecimiento en nombre de los familiares presentes.

## EN MEMORIA DE JAIME MARTIN

Nos impresionó la triste noticia: En la celebración del día Meteorológico Mundial de 1995 nos dieron cuenta del fallecimiento de un buen amigo y competente profesional: Jaime Martín García

Jaime era natural de Gerona. Yo le apreciaba cordialmente desde aquellos lejanos tiempos en que hicimos el curso de formación de meteorólogos -allá en el año 1948. Compartimos entonces juntos muchas horas preparando asignaturas y traduciendo temas en libros extranjeros.

Primero fue destinado a Sevilla (1949-53) y luego a Barcelona. Allí vino ocupando la Jefatura del Centro Meteorológico durante veinte años. Era socio de la AME desde su fundación en 1964. Con anterioridad estuvo becado en EE.UU. donde realizó un curso de especialización en Meteorología. Colaboró muchos años en "La Vanguardia" de Barcelona de forma asidua y en varias revistas y publicaciones catalanas.

De carácter sencillo y sincero, seguimos manteniendo contacto en la distancia. Nos veíamos de vez en cuando y resultaba siempre muy grata su compañía y su amistad.

Desde estas líneas nos unimos en el dolor y en el recuerdo a su esposa Pepita y a sus dos hijas, expresándoles nuestra sentida condolencia.

Todos los que tuvieron ocasión de tratarle saben de su sentido de la responsabilidad, su buen hacer y su dedicación. Sirvan estas líneas de hondo recuerdo a tan buen compañero y amigo. Descanse en paz.

Lorenzo García de Pedraza

## EN MEMORIA DE FERNANDO HUERTA

Lamentamos comunicar que el día 22 de enero de 1955 falleció en Madrid el Profesor D. Fernando Huerta López, quién durante casi 20 años fue el Editor de la edición en español del Boletín de la OMM. Tenía 78 años de edad.

Cursó la licenciatura en Ciencias

Físicas por la Universidad de Madrid y durante sus cinco años de estudios (1936-1941) se ayudó trabajando como becario en la Biblioteca de la Facultad de Ciencias de la Universidad, época en la que nació, según sus propias palabras, su "gran afición a los libros, a las bibliotecas y a la bibliografía". Este fue el tercero de sus grandes amores, los otros dos fueron la docencia y, sobre todo, la meteorología.

Tras terminar su doctorado en Ciencias Físicas, ingresó en el Servicio Meteorológico Nacional el 1 de septiembre de 1943 y durante varios años fue predictor y jefe de la oficina meteorológica del aeropuerto de Madrid-Barajas.

En diciembre de 1953 se convirtió en el primer técnico consultor meteorológico que la OMM enviaba en misiones de asesoría a un país extranjero, en este caso a la República Dominicana, país en el que permaneció durante 2 años.

A su regreso fue nombrado Jefe del Centro Nacional de Análisis y Predicción y, en esa condición, durante muchos años impartió clases de dichas materias en el Centro de Estudios del Servicio Meteorológico Nacional, en los cursos de formación del futuro personal español e internacional de las Clases I y II, razón por la cual ha sido maestro de varias generaciones de los actuales profesionales del INM. Fue también profesor de meteorología sinóptica y de meteorología dinámica en la Especialidad de Meteorología de la Facultad de Ciencias Físicas de Madrid. Así mismo, fue Catedrático de Física en la Escuela de Ingenieros de Obras Públicas de la Universidad Politécnica de Madrid.

Posteriormente fue trasladado al puesto de jefe de la Biblioteca del SMN. Es autor de numerosos artículos y notas técnicas, principalmente sobre análisis y predicción. Entre los libros que publicó destaca la "Bibliografía meteorológica española", obra en la que se dan 4000 referencias bibliográficas de obras o artículos de meteorología publicados en español y de los publicados en idiomas extranjeros que se refieran al tiempo o al clima de España. También colaboró activamente en la redacción del "Vocabulario meteorológico internacional" (OMM-Nº182), tanto en la primera edición de 1966 como en la revisada de 1992.

En 1979 fue nombrado Subdirector General de Predicción y Climatología.

Todos sus compañeros y colegas, así como sus numerosos alumnos, lo recordaremos siempre como a un hombre de gran integridad intelectual, recto, amable e infatigable trabajador. Expresamos a su esposa e hijos nuestra más sincera condolencia.

E. Rozas

#### **EN MEMORIA DE SALVADOR RUIGOMEZ HEDILLA**

Falleció en Madrid el 27 de diciembre de 1994. Era un competente técnico del Cuerpo de Ayudantes de Meteorología, especialista en Cálculo Numérico e Informática, en los que llegó a ser un experimentado funcionario.

A lo largo de su vida profesional había ocupado diversos puestos en oficinas de aeropuertos y en la Sala del Centro de Análisis y Predicción. Cuando se jubiló estaba entre los primeros números de la Escala de Ayudantes de Meteorología.

De carácter noble y afable, todavía recuerdo su apoyo y bien hacer en aquellas largas noches de servicio de los años sesenta en la Sala de Predicción ...

Para su esposa Amparo y familia nuestra más sentida condolencia.

L. García de Pedraza

#### **EN MEMORIA DE LUCIA FERNANDEZ DE MINGO**

Falleció en Madrid el día 13 de diciembre de 1994 (precisamente en la festividad de Santa Lucía).

Pertenecía al Cuerpo de Administrativo-Calculadores del INM donde desarrolló una tarea muy eficaz durante su larga vida profesional. Resultó una funcionaria muy bien preparada que desempeñó puestos de gran responsabilidad en la Sección de Personal del SMN primero y luego en la del INM. Destacó en la defensa profesional de

sus compañeros, con el consiguiente desgaste.

Para sus hijos vaya nuestra condolencia.

L. García de Pedraza