

Lorenzo García de Pedraza

Notas preliminares

La meteorología oficial española se creó por Ley de 1.860, reinando Isabel II, con 22 observatorios meteorológicos distribuidos por todo el territorio nacional, instalados en cátedras de física de universidades e institutos. Ellos concentraban sus datos en el Observatorio Central de Madrid, que estaba bajo control de los astrónomos, adscritos administrativamente a la Junta de Estadística del Reino.

El Cuerpo Oficial de Meteorólogos y Auxiliares de Meteorología se crearon por Real Decreto en 1.913. En él se fijaban las condiciones de ingreso, los estudios y las asignaturas. También figuraba un destino preliminar para los nuevos en el Observatorio de la isla de Tenerife, en Canarias. De allí surgieron los primeros tres meteorólogos y siete auxiliares, que pasaron por concurso entre licenciados en Físicas (meteorólogos) y entre topógrafos (auxiliares) destinados en el Observatorio Central Meteorológico y sus dependencias regionales.

Desarrollo e incidencias

En 1.935, estando el Servicio Meteorológico Nacional en la Dirección General de Aeronáutica, se convocó una oposición libre para cubrir 25 plazas de meteorología, ingresando en ella las primeras mujeres de la meteorología española:

- Felisa Martín Bravo, Dra. en ciencias Físicas
- Antonia Roldán Fernández, Lcda. en ciencias Físicas
- Mercedes Potau Gili, Lcda. en ciencias Físicas
- M^a Cristina González Pintor, Arquitecta
- Pilar Martínez Díez-Canedo, Lcda. en ciencias Físicas

Luego vino la guerra civil con sus dramáticas consecuencias.

En abril de 1.940 queda adscrito el

Servicio Meteorológico Nacional en el Ministerio del Aire y se crean los Cuerpos de Meteorólogos-Ayudantes y Administrativos Calculadores. En un nuevo reglamento se estableció la asimilación militar (luego consideración) con la correspondiente graduación para los componentes de las Escalas Técnica (ayudantes) y Facultativa (meteorólogos). Ello vetó la concurrencia femenina a las oposiciones del SMN en esas escalas; por el contrario, en la escala de Administrativos-Calculadores fue muy notable la aportación femenina (hasta un 70% de las plazas cubiertas).

Así, pues, entre 1.940 y 1.970 las féminas no tuvieron posibilidad de opositar e incorporarse a las mencionadas escalas. Sin embargo, aquellas que habían ingresado antes, en 1.934, quedaron como un ejemplo de valía profesional y buen hacer. Antonia Roldán era la número uno del escalafón de meteorólogos superiores en 1.982.

Al crearse el Cuerpo de Observadores de Meteorología en 1.976, en la primera oposición libre, realizada en 1.978, se presentaron bastantes mujeres con bachiller superior. En 1.982 se contaban ya 40 féminas en ese Cuerpo. En los cuerpos General Administrativo y Auxiliar, destinado al Instituto Nacional de Meteorología, también fueron mayoría las mujeres.

En 1.970, se volvió a abrir la posibilidad de ingreso a las féminas en el Cuerpo Superior de Meteorólogos (ingresaron dos) y en el Cuerpo Técnico de Ayudantes (ingresaron cinco). Posteriormente entre 1.970 y 1.992 y han venido opositando e ingresando las mujeres en todos los cuerpos especiales del INM.

Meteorólogas	Ayudantes
Pilar Sanjurjo Carro M ^a Dolores Parra Serrano Milagros Gcía-Pertierra Marín M ^a Rosario Díaz Pabón	M ^a Pasión Rodríguez Glez. M ^a Isabel Jiménez Sáinz M ^a Carmen Martín Herreros M ^a Victoria Gcía-Moya M ^a Carmen Lucas Prieto Pilar Carmona Lacalle M ^a Teresa Sánchez Garre M ^a Concepción Calleja Cotrina M ^a Carmen Durántez Relea M ^a Gloria Navarro Mata M ^a Pilar Fdez. Alvarez

Tabla I. Primeras mujeres meteorólogas y ayudantes desde 1.970.

Cuerpo	Total	Mujeres
Meteorólogos	206	40 (19%)
Ayudantes	247	74 (30%)
Administra.-Calcu.	56	36 (63%)
Observadores	594	166 (28%)

Tabla II. Resumen actualizado (enero de 1.994) de las mujeres en activo de los cuatro cuerpos especiales del INM.