

# “In memoriam”

## Pilar Sanjurjo

(Sada, La Coruña, 7 de noviembre de 1942-La Coruña 6 de abril de 2022)

Pilar Sanjurjo y Dolores Parra fueron las primeras mujeres tras la Guerra Civil en ingresar por oposición - acceso libre- al Cuerpo Facultativo de Meteorólogos, hoy Cuerpo de Meteorólogos del Estado, en 1969, tomando posesión el 30 de junio de 1970. Como curiosidad, en aquella promoción ingresaron entre otros: José Luis Labajo, Javier Mantero, Juan Segovia, Ricardo Font, Bartolomé Orfila y Antonio Gamo. También hizo el curso con todos ellos, Cristina Gonzalo Pintor que era Ayudante desde antes de la guerra y que ascendió a meteorólogo por concurso.

Fuente: **La Voz de Galicia**



En aquella época el Servicio Meteorológico Nacional (SMN) pertenecía al Ministerio del Aire. Años complicados donde Pilar Sanjurjo tuvo algunos problemas por el simple hecho de ser mujer. En una entrevista (El tiempo.com) señalaba: “recuerdo con disgusto que existió cierta presión, por ser mujer, para que no pidiera la plaza de la Escuela Naval de Marín como era mi deseo y fue ocupada por un compañero que iba detrás de mí en el orden de petición”. No obstante, guardó siempre un buen recuerdo de su primer destino en el Aeropuerto de Barcelona, donde el jefe del aeropuerto la trató con amabilidad y atención, recordando con agradecimiento a algunas tripulaciones de barcos militares, que la animaron a seguir dando el pronóstico marítimo en TVE. Formó parte de la generación de los primeros presentadores del tiempo en la televisión pública, junto a figuras como Mariano Medina y Eugenio Martín Rubio, que “ayudaron a que los espectadores entendieran mejor los fenómenos atmosféricos”, como ha destacado TVE.

Adquirió una gran popularidad en las décadas de los 70 y 80 al convertirse en la primera mujer que presentó la información meteorológica en la televisión española. Llegó de la mano de Eugenio Martín Rubio que le ofreció sustituirle en unas vacaciones, sin embargo, continuó en TVE. Él hacía la predicción en el telediario de las tres de la tarde y ella se encargaba de la de la noche, sobre todo los de la segunda cadena. Pilar admiraba a Martín Rubio: “le tengo un enorme respeto por todo lo que sabía. Además de ser un maestro en meteorología y en la divulgación de esta ciencia en su calidad de escritor, era un maestro en el modo de cómo expresaba el tiempo en TVE, en el fondo y en la forma”. De aquella época nació su gran amistad con Mariano Medina y Fernando Medina. Recordaba el esfuerzo que tenían que hacer los meteorólogos con cartulinas que dibujaban a mano para informar sobre los movimientos que sucedían en la atmósfera para

comunicar las predicciones. Obviamente, no tan precisas como en la actualidad por la carencia de herramientas tecnológicas. A pesar de la precariedad de medios, contaba con el ingenio, conocimiento y la experiencia suficiente para transmitir la información con rigor. Era muy popular, daba buena imagen, infundía seguridad y, encantaba con ese acento gallego que afortunadamente nunca perdió.

En una entrevista concedida en 2006, año de su jubilación, Pilar Sanjurjo subrayó que le encantó trabajar en la redacción de un telediario en la época de la transición y vivir de cerca lo que estaba pasando en ese momento. Insistió en que fue muy apasionante trabajar en dos mundos tan diferentes como el Instituto Nacional de Meteorología (INM) y TVE.

En 1984 como consecuencia de la aprobación de la Ley de Incompatibilidades del Personal al Servicio de las Administraciones Pú-



Fuente: **La Razon** (CUSTOM Credit)

blicas (Ley 53/84), tuvo que optar entre el INM y TVE, eligiendo el INM, porque pensó que allí podía desarrollar mejor su carrera profesional y volver a ser una persona anónima.

Experta en predicción marítima, su segundo destino tras la Oficina Meteorológica del Aeropuerto de El Prat de Llobregat (Barcelona) fue en la Sección de Meteorología Marítima que estaba dirigida por Carlos Zabaleta, su primer maestro en meteorología marítima. Extendía su reconocimiento a Antonio Naya, al que admiraba por su pasión por la meteorología y que le orientó en los primeros años en predicciones difíciles.

Durante años trabajó como Jefe de Turno en el Centro Nacional de Predicción (CNP) donde especificó que “la misión consistía en dirigir en todo momento las actuaciones necesarias para el correcto funcionamiento en tiempo real del Sistema Nacional de Predicción, de forma que satisfaga la demanda de los usuarios y mantenga unas condiciones adecuadas de calidad y operativas”. Trabajo muy atractivo e interesante del que se consideraba muy afortunada al incluir a sus compañeros. Profesional entusiasta, con una rigurosidad y capacidad de concentración, fuera de lo normal.

El perfeccionismo de Pilar y su búsqueda de la excelencia en el trabajo le llevaba a proponer con frecuencia ideas y propuestas de mejora, para posibilitar un mejor desempeño de las funciones de predicción en el INM. Durante un periodo de tiempo se decidió a asumir la Jefatura orgánica del Centro Nacional de Predicción y trabajó con su rigor y esfuerzo habituales en mejorar el diseño, dotaciones y métodos de trabajo. Después volvió al puesto de Jefe de Turno donde consideraba que su trabajo se manifestaba más directamente en resultados operativos inmediatos, sin la lentitud que llevan siempre las decisiones más burocráticas en la administración.



**En la parte de atrás Pilar Sanjurjo y Juan Cisneros.**

**Fuente: eltiempo.com**

Fue también una de las primeras mujeres españolas en participar en una expedición a la Antártida. Estuvo dos meses, junto a Juan Cisneros, meteorólogo y director de Programa de Meteorología Antártica del INM, Manuel Bañón, meteorólogo que sería posteriormente jefe de la Base Antártica Española (BAE) Juan Carlos I y Félix Gutiérrez, técnico especialista encargado del mantenimiento de los equipos. Estudiaron la capa de ozono fuera de la época en que se manifiesta el agujero.

Una anécdota de su viaje a la Antártida que contó a uno de sus colegas y amigos donde da muestras de su entusiasmo y profe-

sionalidad: durante su aproximación en barco tuvieron un episodio de grandes olas, tal vez un temporal. Quiso quedarse en la cubierta a pesar de lo que se movía el barco para contemplar aquel espectáculo.

Viajera frecuente por el mundo, no desaprovechaba las ocasiones que tuviera para ir a disfrutar de su tierra natal, su Galicia, a la que tanto quería. Hablaba con entusiasmo de su gastronomía (a ella le gustaba también cocinar y lo hacía bien), de su paisaje y su paisanaje o de su clima; si alguien comentaba que allí llovía mucho contestaba con algo parecido a “pues claro que llueve, por eso es tan verde y bonita”.

Si hubiera que resumir el carácter de Pilar Sanjurjo diríamos que era fuerte y sensible. Esa fuerza es la base de su gran trayectoria profesional. Por cierto también colaboró con la Agencia Europea del Espacio. Esa fuerza sustentaba la exigencia consigo misma y con los demás, suavizada esta última con un especial cariño que irradiaba hacia sus compañeros.

Esa fuerza le sirvió para superar los momentos difíciles de actuación en televisión, donde su sensibilidad se transformaba en ti-



**Celebración de jubilaciones poco antes de la pandemia.**

**Fuente: Fernando Lucas**

midez y donde confesó lo mal que lo pasaba. También fue fuerte y tenaz cuando luchó y venció al cáncer que tuvo. Demostró también haber sido fuerte y sensible al haber practicado un deporte que le apasionaba: el esquí.

Cuando Pilar se jubiló se le hizo la habitual despedida, que fue bastante multitudinaria. Uno de sus compañeros y amigos, que coincidió con ella treinta y cinco años en el CNP, relató la siguiente anécdota: Pilar le regaló días después un libro de Hans Christian Andersen sobre un viaje por España. Escogió el autor porque sabía que le gustaban mucho sus cuentos aunque resulta que el autor no era Andersen sino Ernesto Teodoro Hoffmann. Pero lo importante es que ella supiese y recordase una de sus predilecciones literarias, detalle que nunca olvidará.

*Te recordaremos siempre.*

**Tus compañeros y amigos (Feliciano Jiménez, Fernando Lucas y Antón Vázquez). Manuel Palomares aportó la información relativa a su entrada en el Servicio Meteorológico Nacional.**