

Presentación del ciclo de conferencias sobre tres figuras eminentes de la meteorología y la climatología catalanas

Javier MARTÍN VIDE

*Departament de Geografia Física i Anàlisi Geogràfica Regional
Universitat de Barcelona*

Desde la noche de los tiempos, en todas las sociedades humanas ha estado presente el interés por conocer lo que iba a deparar el futuro meteorológico. El hombre y la mujer primitivos escudriñaban con atención el cielo, en especial las formas nubosas y sus coloraciones, así como observaban la dirección del viento, al atardecer, para tratar de adivinar el tiempo de la jornada siguiente. Al fin y al cabo, la caza, la recolección de frutos, los desplazamientos nómadas, etc., podían verse seriamente afectados según fueran las condiciones atmosféricas. Esta idea utilitaria, de prognosis meteorológica, ha llegado hasta hoy. En la actualidad, la previsión del tiempo constituye la principal tarea de los centros meteorológicos. Ha habido, pues, a lo largo de la historia de la humanidad, una mirada permanente al futuro meteorológico más inmediato.

Hoy, además, en las postrimerías del milenio, climatólogos, meteorólogos, geógrafos con diferente especialización y otros científicos ambientales tienen puesta su mirada ya en los posibles escenarios del siglo XXI ante el probable cambio climático global, por causa de la actividad antrópica. Tanto para desvelar el futuro del clima, como para establecer la cotidiana previsión meteorológica, se utilizan en la actualidad nuevas tecnologías, potentes herramientas de cálculo, etc., en rápido avance. No viene mal, entonces, como contrapunto a esa secular mirada al futuro, hoy aún más atrevida y lejana, apoyada en recursos hasta hace poco impensables, volver la mirada atrás.

El ciclo de conferencias quiere ser el necesario contrapunto al frenético avance y a la permanente inquietud en las ciencias atmosféricas: la pausa reflexiva de la mirada al pasado más fructífero de la Meteorología y la Climatología, en este caso, catalanas. Sirva, de paso, para rescatar del olvido a dos de las figuras elegidas. Mirada al pasado que, por otra parte, no nos es, en absoluto, extraña a quienes nos dedicamos a los temas climatológicos. La Climatología, no se olvide, es, en gran medida, una singular suma de Histo-

ria y Estadística. Y más todavía la rama —de vanguardia en muchos países— de la Climatología histórica, que, con base en la documentación histórica, trata de reconstruir las condiciones atmosféricas del pasado, precisamente para refrendar proyecciones futuras.

El ciclo lo componen tres conferencias sobre otras tantas figuras catalanas en el campo de la Meteorología y la Climatología, impartidas por tres investigadores. Las figuras como los conferenciantes conforman sendos conjuntos diversos, pero equilibrados. En cuanto a las primeras, cada una de ellas centra principalmente su actividad en un siglo distinto: Francesc Salvà i Campillo (1751-1828) es, sobre todo, en espíritu, un hombre del XVIII; el padre Benet Viñes (1837-1893) vivió —diríase— la aventura de su siglo XIX; y Eduard Fontserè (1870-1970) es aún hoy un contemporáneo. Además, cada una de estas figuras posee una formación diferente, aunque en confluencia en sus intereses por el estado de la atmósfera: médico, el doctor Salvà; religioso, el padre Viñes; propiamente meteorólogo, Fontserè. Si esta última figura ha gozado entre nosotros de un merecido reconocimiento, por su gran proyección científica y hasta, en algún período, por el carácter institucional de su tarea, el nombre de Benet Viñes es casi inédito aquí, cuando probablemente sea el único personaje español dedicado a la Meteorología ampliamente reconocido en Estados Unidos y América Latina. Tampoco es sabido que los registros meteorológicos particulares efectuados por el doctor Salvà desde el penúltimo decenio del siglo XVIII resultan muy valiosos para prolongar las series oficiales.

Los conferenciantes tienen también trayectorias científicas diferentes, pero muy notables. Alberto Linés Escardó, de quien partió la idea de realizar el ciclo de conferencias, posee un amplísimo y brillante *curriculum*. Es doctor en Ciencias Físicas por la Universidad Complutense y Licenciado en Ciencias de la Información por la misma universidad. Ha sido profesor de diversas materias, en especial de Climatología, en varios centros universitarios españoles y extranjeros. Como meteorólogo ha ocupado diferentes puestos de responsabilidad en el Instituto Nacional de Meteorología, así como en Iberia, Líneas Aéreas de España. Miembro del IPCC, fue designado experto nacional para el cambio climático (1991). Ha publicado varios libros y numerosos artículos, en especial en *Revista de Geofísica*, así como diversas ponencias y comunicaciones en foros científicos internacionales. En la actualidad es el presidente de la Asociación Meteorológica Española.

Josep Miquel Raso Nadal es doctor en Geografía e Historia (Sección Geografía) por la Universidad de Barcelona y profesor Titular de Geografía Física en el Departamento de Geografía Física y Análisis Geográfico Regional de la misma universidad. Ha ocupado diversos cargos administrativos, como los de director del citado departamento o, en la actualidad, secretario de la Facultad de Geografía e Historia. Ha publicado algunos libros y un buen número de artículos sobre fenómenos atmosféricos raros o extraordinarios, evolución secular de las precipitaciones y Climatología sinóptica. Asimismo, son varias sus colaboraciones climatológicas en diversos atlas.

Mariano Barriendos Vallvé es doctor en Geografía e Historia (Sección Geografía) y Licenciado en Geografía e Historia (Sección Contemporánea) por la Universidad de Barcelona. A pesar de su juventud, ya ha publicado algunos libros y varios artículos sobre Climatología histórica. En la actualidad es becario post-doctoral en el Historisches Institut de la Universidad de Berna.

Nota del Secretariat de Redacció:

La conferència de Josep Miquel Raso Nadal sobre Eduard Fontserè es publicarà en el número 40 de *Treballs de la SCG*.