

# Perfiles

## Climent Ramis Noguera



*Climent Ramis en Likavetos (Atenas), con ocasión del "MEDEX Meeting 2002-A"*

*Este eminente científico, meteorólogo y miembro de la AME, ha sido nombrado recientemente Director General de Universidad del Govern de las Illes Balears*

**A** la actividad meteorológica se le puede reconocer una faceta científica, en cierto modo académica, y una faceta operativa, la más propia de los servicios meteorológicos. En verdad, un servicio meteorológico avanzado, que quiera progresar en sus funciones más propias, que son las operativas, no puede renunciar a mantener, también, una actividad científica sólida y contrastada. Por otra parte, la colectividad meteorológica académica, universitaria, no está realizando una actividad útil a la sociedad, si en su enseñanza y en su investigación no tiene en cuenta las necesidades de formación y desarrollo del mundo meteorológico operativo.

La persona a la que nos referimos hoy, el Dr. Climent Ramis Noguera, es una buena encarnación de la simbiosis, de la mutua sinergia entre la meteorología científica y la operativa. Desde luego hay otros casos (nos viene a la memoria el insigne profesor Francisco Morán Samaniego, entre otros), pero no hay duda que Climent Ramis es un buen ejemplo de esa simbiosis, de esa interacción, a pesar de las incompatibilidades, a pesar de la imposibilidad legal de estar ejerciendo en plenitud e igualdad en ambos mundos, el académico-universitario y el operativo, más propio de los servicios meteorológicos.

Climent Ramis nació en Lluçmajor, Mallorca (Illes Balears), el 5 de enero de 1949. Cursó estudios primarios y secundarios en su localidad natal, en los colegios de las Monjas de la Caridad y de San Buenaventura, respectivamente, realizando el entonces llamado curso preuniversitario en la capital insular, Palma de Mallorca, en el colegio Luis Vives. No había, al terminar, universidad en las Illes Balears, de modo que marchó a Barcelona para recibir enseñanza universitaria, la carrera de Ciencias Físicas, obteniendo la licenciatura en 1972.

Todavía no licenciado, en 1971, ingresó por oposición en el entonces Servicio Meteorológico Nacional (actual Instituto Nacional de Meteorología, INM), como Ayudante de Meteorología (Diplomado de Meteorología del Estado, en la terminología actual), ascendiendo a Meteorólogo Facultativo (Meteorólogo del Estado, ahora) en 1976. Por aquellos años desempeñó puestos plenamente operativos, en la Estación de Radiosondas de Son Bonet (Mallorca) y en la Oficina Meteorológica del Aeropuerto de Palma, donde radicaba, entonces, antes de crearse el Grupo de Predicción y Vigilancia (GPV), gran parte de la predicción meteorológica (aeronáutica, general y marítima) del Centro Meteorológico de Baleares. En 1986 se constituyó el GPV y Climent Ramis abandonó la Oficina del Aeropuerto y se integró en ese grupo, pionero en España.

Climent Ramis compatibilizó en aquellos años el desempeño de la meteorología operativa con la enseñanza (de física) y con la actividad científica. Enseñó, primero, en un instituto de secundaria y desde 1973 en la Universidad, o, mejor dicho, en la delegación universitaria en Palma de la Universidad Autónoma de Barcelona, creada entonces como paso previo a la constitución de la actual Universidad de las Illes Balears (UIB). Climent Ramis ha estado, pues, ligado a la UIB desde que empezó a funcionar como germen, años antes de su creación formal. Ello ocurrió en 1978 y precisamente la lección magistral que inauguró la UIB la pronunció un meteorólogo y profesor universitario, el Prof. Miquel Ballester, "La Meteorología, una física de l'Aire". Ballester introdujo la enseñanza universitaria de la meteorología en Palma (en 1977) y en ello estuvo C. Ramis desde el principio. Climent Ramis se doctoró en Palma, en 1983, siendo Ballester su director de tesis. Amplió estudios en Italia, Reino Unido y Estados Unidos.

Por aquél entonces, el Prof. Ballester, Climent Ramis y yo mismo estuvimos explorando innovaciones fascinantes en el mundo de la

meteorología. Estudiamos las "rissagues" de Ciutadella de Menorca, introdujimos el análisis meteorológico mesoescalar y nos iniciamos en los fenómenos mesoescales. Estuvimos embarcados, además, en un experimento de rango mundial, el Experimento Alpino ALPEX.

En 1988 vinieron las incompatibilidades y a Climent Ramis le costó mucho decidirse entre la UIB y el INM. Finalmente optó por la Universidad. Pero nunca ha dejado de mantener un estrecho contacto profesional (y de amistad) con sus compañeros del Centro Meteorológico. Manteniendo ese contacto y formando tándem con el ilustre catedrático Sergio Alonso (incorporado a la UIB en 1983) la actividad científica y docente de Climent Ramis ha sido y es fecunda y, lo que la caracteriza, muy ligada a las necesidades e inquietudes de la meteorología operativa.

La producción científica de Climent Ramis es muy importante. Tiene 74 publicaciones (de las que es autor o coautor), muchas de ellas en prestigiosas revistas internacionales, además de 85 contribuciones a congresos nacionales e internacionales. La temática es muy variada, incluyendo diversos aspectos de la meteorología específicamente mediterránea y de la meteorología mesoescalar (convección, ciclogénesis) y utilizando en ello el diagnóstico objetivo avanzado, la modelización y la experimentación numéricas. También ha tocado en profundidad temas de cariz climático, además de los relacionados con la interacción aire-mar.

En el aspecto docente, cabe destacar, además de su afán y dedicación, que le han llevado a escribir, por ejemplo, unos "Quaderns d'Observació Meteorològica" (nivel A y B), para la enseñanza básica, que obtuvieron un premio del "Govern" de las Illes Balears, o unas "Prácticas de Meteorología", para estudiantes universitarios de la especialidad. Con Sergio Alonso ha cuidado mucho de que sus estudiantes avanzados, becarios, ayudantes, etc., completasen su formación al más alto nivel, fomentando sus estancias en el extranjero y sus publicaciones, cuanto antes, en revistas internacionales. La proyección de Ramis (y Alonso), formando escuela es así, sólida, rica y siempre entrelazando con la meteorología operativa. Ha dirigido varias tesis de licenciatura, memorias de tercer grado y tesis doctorales, entre ellas tres tesis para doctorado internacional europeo.

Desde los años 80 la actividad de C. Ramis ha tenido, también, una faceta de gestión científica. Además de haber sido miembro del comité español para el ALPEX, en aquellos años participó en las reuniones de directores de servicios meteorológicos mediterráneos que estudiaban la creación de un

centro internacional para el estudio de los fenómenos meteorológicos mediterráneos. En esa línea, desde que el proyecto MEDEX (Experimento Mediterráneo sobre los ciclones que producen tiempo adverso en el Mediterráneo), impulsado por el INM, fue aprobado (en 2000) como proyecto oficial de la OMM, en el marco del "Programa Mundial de Investigación Meteorológica", C. Ramis es miembro de su Comité Científico Director y ha participado en todas las reuniones del proyecto. Ha sido, además, Investigador Principal de varios proyectos financiados por los sucesivos planes nacionales de I+D y también ha gestionado o cogestionado varios proyectos europeos financiados por la UE.

En 2000 su faceta de gestor adquiere especial relieve, al ser nombrado Director de Promoción de la Investigación de la UIB. Ese cargo le ha llevado a acompañar a vicerrectores y rectores en diversas reuniones.

Por último (por ahora), en julio de 2003 se ha visto sorprendido con un cargo político. Ha pasado a formar parte del recién constituido nuevo Govern de las Illes Balears, como Director General de Universidad, en la Conselleria de Educación y Cultura. El Govern Matas ha realizado este nombramiento (que le separa temporalmente de la docencia y le aleja un tanto de la investigación) atendiendo, no sólo a la capacidad gestora ya demostrada de C. Ramis, sino también a su capacidad de entenderse con la gente más diversa. Y es que Climent Ramis, además de muy notable científico y profesor, es una gran persona, abierto, altruista, comprensivo. La UIB está satisfecha, considerando a C. Ramis un muy buen interlocutor directo en el Govern.

Climent Ramis es, además, una persona de pueblo y de campo, profundamente enraizado en su tierra. Le viene de atrás, de familia. En 1988 fue elegido Pregonero de las "Fires de Lluçmajor". Mateu Montserrat, que le presentaba, dijo de él que había nacido "en el seno de unas ancestrales familias de campesinos de las Casas Solariegas de Can Cameta y Can Tofolet". Climent Ramis conoce y ama profundamente la naturaleza y ha cuidado especialmente de Can Cameta, una finca del siglo XVII, perdida en lo más profundo de la intacta "marina" de Lluçmajor. Las cenas y almuerzos de Can Cameta son gloriosos y en ellos han participado, en ocasiones, renombrados científicos de otros países, incluso de otros continentes.

Climent Ramis está casado con Margalida Pocoví, también "antigua" llucmajorera, y ambos tienen un hijo, Sebastià.

*Agustí Jansà*