

DIONISIO RUIZ FERNÁNDEZ (1914-1985) PRESIDENTE DE LA SOCIEDAD MALAGUEÑA DE CIENCIAS HACE 70 AÑOS

Alberto J. Castro Tirado
Numerario de la Academia Malagueña de Ciencias

Dionisio Ruiz Fernández nació en 1914 en León, hijo de Juan Ruiz y María Fernández. Su padre era guardia civil, pero al fallecer éste prontamente, ingresó y realizó sus estudios de Primaria en la Residencia Colegio "Infanta María Teresa" (un centro para huérfanos de la Guardia Civil) de la céntrica calle Príncipe de Vergara en Madrid. Los estudios de Bachillerato ya los cursó en el Instituto de Segunda Enseñanza Cardenal Cisneros de Madrid, cuyo título se expidió en 1933.

Acto seguido (curso 1933-34) se matricularía en la sección de Ciencias Físicas de la Facultad de Ciencias de la Universidad Central de Madrid, pero la Guerra Civil interrumpiría sus estudios superiores. Precisamente el 18 de julio de 1936 se encontraba (imaginamos que visitando a algún compañero del Infanta María Teresa, al ser ya vacaciones estivales) en el Colegio de Guardias Jóvenes de Valdemoro (donde estaría formándose en la benemérita dicho compañero) y un piquete de milicianos llegó y al verle dijo: "*Tú estabas ayer en el Cuartel de la Montaña*" (cuartel donde se inició, el día anterior, la sublevación militar), así que para evitar males mayores huyó en cuanto pudo (más pronto que tarde) hasta una huerta en Murcia, propiedad de una hermana mayor suya. Allí permaneció refugiado hasta abril de 1939, cuando se acabó la Guerra Civil.

De vuelta a Madrid tras la contienda, retomó los estudios universitarios interrumpidos en 1936, ahora en la Universidad Central (ya rebautizada como Universidad de Madrid), donde se licenció en Ciencias (Físicas) por la Universidad de Madrid en 1940 (Fig. 1).

En el curso 1940-41, mientras empezaba a preparar las oposiciones, dio clases particulares en una casa de la madrileña calle Fernández de los Ríos nº 19 a una alumna, de nombre Asunción, con la que acabaría prometiéndose.



Figura 1. Foto de juventud de Dionisio Ruiz Fernández. Hacia 1940. Archivo Familiar.

Poco después obtendría una plaza de funcionario de carrera al superar la oposición del cuerpo de facultativos de Meteorólogos, siendo trasladado a Málaga en 1943, pero realizando prácticas en el primer semestre de 1944 en la Oficina Central del Servicio Meteorológico Nacional en Madrid, con la correspondiente instrucción militar teórica y práctica (así consta en el Boletín Oficial del Estado del 1 de enero de 1944, p. 36).

De vuelta a Málaga, en la Asamblea de Acción Católica celebrada en otoño de ese año (1944), fue elegido para formar parte del Secretariado Diocesano de la Caridad, junto con D. Ángel González Caffarena (presidente de la Asociación de Antiguos Alumnos del Colegio de San Agustín por entonces) y otros próceres malagueños.

La distancia a Madrid no hizo olvidar a su prometida así que Dionisio Ruiz regresó a Madrid para casarse, en 1945, con su antigua alumna, Asunción García de Ángela (madrileña, 10 años más joven que él) y con

la que acabaría teniendo 6 hijos: José Miguel, Asunción, María del Carmen, Luis, Teresa y Javier, ya nacidos en Málaga (Fig. 2).



Figura 2. La familia Ruiz García de Ángela hacia 1954. Archivo Familiar.

Es probable que a través del referido Ángel González Caffarena, a los pocos meses de su enlace matrimonial, y estando ya desempeñando sus labores profesionales como meteorólogo en Málaga, recibiera el encargo urgente del P. Victorino Merino, director del Colegio de San Agustín, para trabajar en el mencionado colegio. Tenía que sustituir al profesor de Ciencias D. Eduardo Gutiérrez Gutiérrez, farmacéutico, por el fallecimiento inesperado de este último en plena calle, habiendo causado esta desgracia profunda consternación en la comunidad agustiniana y en sus alumnos.

Así pues, D. Dionisio tendría que prepararse en un tiempo récord sus primeras clases como profesor de Ciencias Cosmológicas (que es así como se llamaba la asignatura por entonces) en ese curso 1945-46). Dicha asignatura, conforme al Plan de 1938, englobaba Física y Química, por un lado, y Ciencias Naturales, por el otro.

En el cuatrienio 1949-1952, mientras estudiaba por libre la carrera de abogado, consta como Delegado Provincial de Educación en Málaga. En ese tiempo coincidió con Fernando García Guerrero-Strachan, su alumno de San Agustín, preparándose ambos las asignaturas de Derecho por libre, y recordando éste que D. Dionisio iba a los exámenes en Granada vestido de militar y con el traje de gala. Se licenció en Derecho en 1953 siéndole expedido su título el 20 de enero de 1954 (Fig. 3).

UNIVERSIDAD DE GRANADA
FACULTAD DE DERECHO
1621
Don **DIONISIO RUIZ FERNANDEZ** nació el día **18**
de **Enero** de **1914** en **León**
provincia **León** hijo de **Juan** y de **María**
domiciliados en **Calle María nº 42** tutor o encargado
en Granada D. -----
domiciliado en ----- piso -----

D. ~~DIONISIO RUIZ FERNANDEZ~~
EXPONE: Que habiendo aprobado el Examen de **INGRESO ESTADO** (1) con calificación de ----- el día de ----- de 19 ----- en la Universidad de ----- y abonado el depósito del Título de Bachiller en ----- de ----- de 19 ----- (2) en el Instituto de **Cardenal Cisneros (Madrid)** siéndole expedido en **23** de **Mayo** de 19 **33** por la Universidad de **Central**
Solicita la concesión de la cualidad de estudiante y la expedición del Libro y la Carta de identidad escolar.
Granada **18** de **Enero** de 19 **52**
(Nombre y dos apellidos con claridad)
-Dionisio Ruiz Fernández-
FACULTAD DE **DERECHO**
Comprobados los datos precedentes:
EL JEFE DE RECIBIDO,
RECTORADO:
Concedido y expídase:
El Rector,
[Signature]

(1) Téchese el que no proceda.
(2) Fecha del recibo de pago. 2000 ej. XII-50.

Figura 3. Carnet de estudiante de Derecho (anverso y reverso) de la Universidad de Granada de D. Dionisio Ruiz Fernández, 1952. Archivo Histórico Universidad de Granada.

Para poder compatibilizar sus quehaceres profesionales con la docencia, D. Dionisio tenía que impartir sus clases a las tres de la tarde, lo que después de la dura jornada matinal, de vez en cuando no podía evitar dar una cabezada mientras sus alumnos estudiaban la lección, provocando un general "cachondeo" que el bueno de D. Dionisio sabía "digerir", según contaba alguno de sus alumnos.

Relataba nuestro insigne académico D. Miguel Álvarez Calvente (2007), ya fallecido, que siendo él alumno de D. Dionisio en el Colegio de San Agustín (perteneciente a la promoción 1948-49), lo veía "como un hombre

apacible, paciente y capaz, y que se empeñaba, no siempre con el éxito que el esfuerzo merecía, en que conocieran sus alumnos los rudimentos de una ciencia cuyos corolarios, entonces, tenía a toda la humanidad alucinada y atemorizada". No es de extrañar que alguno de sus alumnos solicitara a D. Dionisio, cuando llegaron al estudio de la estructura del átomo, que hiciera una alusión al tema de tanta actualidad. Amablemente les indicó que pronto podría tener cumplida ocasión de ello. Efectivamente, a los pocos días los invitó a la charla que, sobre la cuestión, iba a pronunciar el día 31 de octubre de 1945 en los salones de la Sociedad Malagueña de Ciencias. Allí aprendieron que su profesor de Física y Química, D. Dionisio Ruiz Fernández, era también, aparte de Licenciado en Ciencias Físicas, Director-Jefe del Observatorio Meteorológico de Málaga y Socio de Número de la Academia Malagueña de Ciencias. En dichos salones, D. Dionisio dictó, magistralmente, la conferencia titulada "*Principios científicos de la bomba atómica*". Y tuvo tanto éxito de audiencia que hubo que repetirla dos semanas después, el 14 de noviembre. Desde entonces, todos sus alumnos de San Agustín guardaron un gran respeto por D. Dionisio.

Y es que D. Dionisio había ingresado en la Sociedad Malagueña de Ciencias, ese mismo año de 1945 y ya formaba parte en 1947 de la Junta Directiva como vocal 2º bajo la presidencia de D. Román Casares Bescansa. En 1948 fue nombrado vicepresidente siendo D. Andrés Félez Romero el presidente de dicha corporación y finalmente D. Dionisio Ruiz Hernández presidió la Sociedad Malagueña de Ciencias en reiterados períodos: 1949-50 y 1953-56, impartiendo numerosas conferencias (*Rayos catódicos*, 22 de mayo de 1947; *Tiempos heroicos de la Aviación Nacional*, 6 de noviembre de 1947; *Energía atómica y sus aplicaciones*, 12 de diciembre de 1949, etc.).

En 1966, D. Dionisio ya ejercía como director del Centro Meteorológico del Sur porque en aquella época la demarcación de los Centros Meteorológicos se hacía coincidir con las demarcaciones de las cuencas hidrográficas, en ese caso con la Cuenca Sur. Por entonces, los meteorólogos dependían del Ejército del Aire, teniendo consideración militar. El Centro Meteorológico del Sur estaba en el piso superior (al parecer un antiguo palomar) del Instituto Femenino en la calle Gaona (el "Vicente Espinel" o simplemente "Gaona").



Figura 4. D. Dionisio Ruiz interviniendo en una reunión presidida por D. Manuel García del Olmo (Gobernador Civil de Málaga) y entre ambos, D. Baltasar Peña Hinojosa (presidente de la Diputación Provincial) hacia 1965. Archivo CTI-UMA.

Por si no tuviera suficientes quehaceres con su alta responsabilidad como meteorólogo y la docencia, fue elegido Diputado Provincial en el periodo 1965-1970, habiendo ya comenzado a ejercer también como abogado, con su despacho en la calle Atarazanas, en el Edificio Banco de Málaga, en el entorno del mercado de Atarazanas de la capital malagueña (Fig. 4). En 1972 consta como secretario del Colegio Oficial de Doctores y Licenciados en Filosofía y Letras y Ciencias de Málaga, al que también pertenecía.

Continuaría impartiendo su docencia en el Colegio de San Agustín hasta el curso 1970-71, no dando clases, a diferencia de otros profesores, en ningún otro centro educativo de la capital. Por las tardes, tras terminar sus clases en San Agustín, era habitual verle en La Gran Peña, uno de los clubes más refinados de Málaga, ubicado en el primer piso de uno de los inmuebles en la céntrica calle Larios. Y es que D. Dionisio, que tenía un carácter afable, era muy aficionado al dominó, juego que dominaba perfectamente al tener una memoria prodigiosa.

Como meteorólogo, D. Dionisio, se trasladó de la última planta del Gaona al Sector Aéreo que se ubicaba en la calle Cuarteles, ya próximo a la estación de tren, donde permaneció hasta mediados de los años 70. Parte de su labor también la ejercía en la base aérea de El Rompedizo, que se ubica pasado el Aeropuerto de Málaga, en el término de Churrana, donde informaba con el parte meteorológico (*briefing*) cada jornada a los pilotos del Ala 27, que con sus "Pedros" (como eran conocidos los aviones Heinkel 111

alemanes de los que derivaron los españoles Casa B-2.111) surcaban los cielos de Málaga.

Hasta 1977, D. Dionisio tuvo la consideración militar de Teniente Coronel del Ejército del Aire, año en el que los meteorólogos perdieron la consideración militar al fusionarse los Ministerios de Aire, Ejército y Marina en el Ministerio de Defensa. Y un año después, en 1978, se creó el Ministerio de Transporte y Comunicaciones (bajo el mandato del que fuera su primer ministro, Sánchez Terán, 1978-80). Para entonces, el Centro Meteorológico Zonal de Málaga (que así se llamaba en aquella época) ya se había trasladado a un aula en la Escuela de Magisterio en el Campus de El Ejido de la Universidad de Málaga, donde D. Dionisio en 1982 se jubilaría a los 68 años de edad en lo que después se llamó Centro Meteorológico Territorial de Andalucía Oriental y Melilla, y en la actualidad Centro Meteorológico de Málaga, situado en El Cónsul. A D. Dionisio le sustituyó en la dirección del centro D. Francisco Sánchez Gallardo, también académico de número de la Academia Malagueña de Ciencias.

Cuenta el periodista radiofónico Guillermo Jiménez Smerdou en *La Opinión de Málaga* el 28 de julio de 2019, que rebuscó entre papeles, grabaciones en casetes y recortes de periódicos para localizar una entrevista que le hizo a D. Dionisio en enero de 1978, y que se radió el 10 de ese mes en el espacio *Línea Abierta*, un programa semanal que se emitía los domingos a las doce del mediodía por toda la red de Radio Nacional de España. Jiménez Smerdou mencionaba que, aunque D. Dionisio no era malagueño, su estancia en Málaga como meteorólogo lo convirtió en un malagueño más, donde fue elegido presidente de la Sociedad Malagueña de Ciencias, como hemos mencionado anteriormente, y donde se hizo socio del Club de Prensa, club que estaba abierto no solo a los periodistas sino a cuantos les atraía el centro que desarrollaba un variado programa cultural. También añadía que era una persona abierta, atendiendo a los medios informativos cada vez que acudían a él en busca de información y que fue la primera persona que dio en Málaga una conferencia sobre el lanzamiento al espacio de los satélites artificiales.

Una de las preguntas que formuló Jiménez Smerdou a D. Dionisio, como jefe del Centro Meteorológico Zonal, fue por qué la gente

venía a Málaga desde 1900 y cómo era el clima de Málaga en aquellos años. Y D. Dionisio le respondió:

“Para establecer una definición del clima de esta ciudad se hace preciso que establezcamos qué es el clima. El clima es el estado medio de los valores de las distintas variedades meteorológicas, o sea, de los valores esenciales de las variaciones como son las temperaturas en sus distintas variedades de las máximas y de las mínimas, como la humedad, la presión atmosférica, de las precipitaciones, de la nubosidad, del régimen de los vientos, de la insolación y de una serie de factores del tipo climatológico y también de tipo cósmico, como la latitud y altitud de la comarca. Como la temperatura media oscila alrededor de los 18 y 18,5 grados, el clima de Málaga puede ser calificado de templado y cálido si nos atenemos a las variaciones térmicas entre los meses más cálidos del año y los más fríos con una pluviosidad de 560 milímetros”.

Habiendo ya realizado algunas publicaciones al respecto (RUIZ FERNÁNDEZ, 1951), D. Dionisio resumió el clima de Málaga como *“moderado entre templado y cálido y poco lluvioso”*, lo que explicaba la presencia de personas de toda España y Europa en nuestra provincia.

Y así fue que Don Dionisio dejó de mirar al cielo el 11 de noviembre de 1985. Como rezaba el *Diario SUR* dos días después, el 13 de noviembre, *“sus conferencias –recordemos la primera que se pronunció en nuestra ciudad sobre la bomba atómica en el año 1945–, sus intervenciones con motivo del Día Mundial de la Meteorología, al que dio un gran impulso, y todo su ejercicio profesional, le granjearon grandes estimas y amistades”.*

AGRADECIMIENTOS

A Asunción Ruiz García de Ángela, hija de D. Dionisio Ruiz y a su esposo, Carlos Gómez Carrera, agradecemos parte de la información de carácter personal y material gráfico aportado para confeccionar esta semblanza.

A D. Francisco Sánchez Gallardo agradezco haber compartido sus vivencias profesionales mientras D. Dionisio era su Director.

BIBLIOGRAFÍA CONSULTADA

ÁLVAREZ CALVENTE, M. 2007. *Anotaciones históricas sobre la Sociedad Malagueña de Ciencias (1872-2002)*. Málaga: Academia Malagueña de Ciencias.

RUIZ FERNÁNDEZ, D. 1951. Notas para una climatología de la zona Málaga-Torremolinos. *Gibralfaro, revista del Instituto de Estudios Malagueños* 1: 113-127.