

MUJERES PIONERAS DE LA MATEMÁTICA ESPAÑOLA:
MARÍA TERESA CAPDEVILA D'ORIOLA

Juan Núñez Valdés.

Departamento de Geometría y Topología. Universidad de Sevilla.

jnvaldes@us.es

María Arroyo Castilleja.

Departamento de Geometría y Topología. Universidad de Sevilla.

maria_ac_90@hotmail.com

RESUMEN:

Esta contribución continúa la línea de otras dos anteriores, presentadas por el autor en ediciones pasadas de este Congreso de "Investigación y Género" de la Universidad de Sevilla, dedicadas a glosar las figuras de mujeres pioneras en diversas ramas del conocimiento científico, cuyos méritos no han sido reconocidos por la sociedad en razón de la poca difusión que se le ha dado a la escasa documentación que sobre ellas se conserva. En aquellas ocasiones, se dieron a conocer las figuras de María del Carmen Martínez Sancho y Felisa Martín Bravo, respectivamente, primeras mujeres españolas doctoras en Matemáticas y en Física. En esta ocasión, se comentan algunos datos biográficos y la obra científica de María Teresa Capdevila D'Oriola, la primera mujer española catedrática de matemáticas de Instituto y profesora universitaria.

PALABRAS CLAVE

Dificultades de género, María Teresa Capdevila, primera mujer catedrática de Instituto.

No es la inferioridad de las mujeres lo que ha determinado su insignificancia histórica, sino que ha sido su insignificancia histórica lo que las ha destinado a la inferioridad.

Simone de Beauvoir

INTRODUCCIÓN

No se dispone en la actualidad de mucha documentación relativa a la vida y obra científica de María Teresa Capdevila D'Oriola (Cabestany (Francia), 1905–Barcelona, 1993), la primera mujer española que tuvo el honor de ser Catedrática de Instituto y Profesora Universitaria. Esta escasez de conocimientos puede explicarse en parte porque el hecho de que María Teresa pudiera acceder a estudios secundarios y universitarios puede considerarse algo excepcional en aquella época, dado que en la misma estaba muy interiorizado en la sociedad el que las mujeres debían dedicarse solamente a la crianza de los hijos, la familia y la casa, de ahí que no se destacasen demasiado las escasas mujeres que se atrevían además con otras “actividades” diferentes. Pueden consultarse muy breves biografías de María Teresa en [Marrero, webs 4 y 11] (curiosamente, en la última, en lugar de María Teresa aparece llamada María Montserrat).

Es cualquier caso, los autores creemos que la celebración en Sevilla del III Congreso Universitario Nacional “Investigación y Género”, en 2011, es una muy buena oportunidad para presentar reunidos esos escasos datos de los que hablamos, posibilitando de esta forma que la sociedad pueda reconocer y darle el mérito que se merece a esta mujer, pionera en la educación secundaria y universitaria en nuestro país.

A tal efecto, esta contribución está estructurada de la siguiente forma: En una primera sección se indican algunas notas geográficas e históricas de Cabestany, municipio de nacimiento de María Teresa, y se hace referencia a dos de los ciudadanos más ilustres que esa población ha dado a la humanidad: el trovador Guillem de Cabestany y un escultor medieval conocido como el “Maestro de Cabestany”, poniéndose también de manifiesto el escaso eco que tiene la figura de María Teresa entre los habitantes actuales de su propia localidad.

En la segunda sección se refiere la vida y obra científica de María Teresa, incluyéndose también en forma de imágenes algunas muestras de la escasa documentación que se conserva actualmente sobre ella.

1. CABESTANY, CUNA DE CIUDADANOS ILUSTRES

En la actualidad, Cabestany (en catalán; en castellano se escribe con v) es un pequeño municipio de unos 8300 habitantes de la comarca del Roselló, que limita con Catalunya y el Narbonés, muy próximo a la ciudad de Perpinyá (Países Catalanes). Está situado en la llanura del Riberal, entre los ríos Tet y Rard, y basa su actividad económica en la producción de verduras y frutas y en el cultivo de la vid.

Desde el punto de vista literario, Cabestany es muy famoso por ser la cuna del caballero Guillem de Cabestany, trovador al que se le atribuye una vida muy triste, pero que tiene también una de las canciones más bellas y conocidas de la lírica trovadoresca, la leyenda del corazón enamorado, en la que muestra su total dedicación a Saurimonda, la dama que le tiene preso de

amor (véase [web9]).



Figura 1. El trovador Guillem de Cabestany.

Otro de los ciudadanos ilustres de Cabestany es un escultor medieval conocido como el “Maestro de Cabestany”, probablemente un monje benedictino, autor, entre otras, de la parcialmente desaparecida portada del Monasterio de San Pere de Rodes. El Maestro es uno de los artistas más prolíficos y mejor dotados del siglo XII. Aunque su obra ha sido descubierta hace poco tiempo, el número y la calidad de sus trabajos le significan como un exponente artístico en el anonimato de artistas pertenecientes al periodo románico. Esta obra queda repartida entre varios lugares de la Europa meridional, concretamente en la zona del Aude francés, el Pirineo oriental catalán a uno y otro lado de la cordillera, en la Toscana italiana y en Navarra, y se sitúa en los dos últimos tercios del siglo XII y de entre ella merecen ser destacadas:

- La Consagración de la iglesia del monasterio de Sant Pere de Galligans (1131).
- La Llegada del Cíngulo de María a Prato (Italia) (1141).
- La construcción de la portalada en Sant Pere de Rodes (entre 1160 y 1163).
- La construcción de la portalada en el monasterio de Lagrasse (entre 1161 y 1167).
- La construcción de la portalada en el Voló (entre 1175 y 1185).



Figura 2. Portalada del Maestro de Cabestany.

Sin embargo, desde el punto de vista científico y a pesar de no ser muy conocido por este hecho, Cabestany tiene también a gala el haber sido la localidad en la que nació la primera mujer

matemática española catedrática de Instituto y profesora universitaria: María Teresa Capdevila D'Oriola.

A glosar la figura de esta última van dedicadas las siguientes secciones de esta contribución.

2. MARÍA TERESA CAPDEVILA D'ORIOLA

Aunque todas las fuentes coinciden en que María Teresa Capdevila nació efectivamente en Cabestany, hay actualmente algunas discrepancias respecto a su fecha de nacimiento, ya que la mayoría de ellas sitúan esa fecha en el año 1905 [web5], si bien otras, las menos, la sitúan en 1906 [Magallón (2007)]. En cualquier caso, el segundo nombre de Teresa no suele aparecer en las referencias y normalmente no era ni siquiera utilizado por ella misma. De ahí que nosotros lo omitamos también en lo que sigue.

Como ya se ha comentado anteriormente, no se dispone en la actualidad de muchos datos biográficos sobre María. De ahí que tengamos que dar un salto en el tiempo, hasta 1924, año en el que María, que había pasado a residir en Barcelona, ingresa en la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas, Químicas y Naturales de la Universidad de Barcelona.



Figura 3. La Universidad Central de Barcelona.

El 26 de septiembre del 1928 se licencia en esa Facultad (reválida de licenciatura) con un brillante expediente en Ciencias Exactas, pasando posteriormente a cursar las asignaturas del Doctorado en la Universidad Central de Madrid.

Ese mismo año de 1928, María fue nombrada catedrática interina de Matemáticas del Instituto Nacional de Zafra (Badajoz) y dos años más tarde, en 1930, ganó por oposición la cátedra de Lengua y Literatura Francesas del Instituto de Alcoy (Alicante). En 1933, gana la cátedra de Matemáticas del Instituto de Figueras (Gerona) (permítasenos, como inciso, indicar que no deja de ser cuanto menos curiosa, esta alternancia de cátedras. A pesar de lo avanzado de nuestros tiempos, esta posibilidad es menos que impensable en nuestros días).

Al respecto de la estancia de María en el Instituto de Zafra, decir que los autores, por cercanía, hemos intentado recabar tanto directa como indirectamente alguna información relativa a la docencia de María en el mismo, habiéndose nos comentado desde la Secretaría que toda la documentación del centro anterior a 1936 se destruyó a consecuencia de un incendio registrado durante la Guerra Civil.

Es de destacar que durante el curso 1931-32, María desempeñó la Auxiliaria de la asignatura "Astronomía General y Física del Globo" de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Barcelona, siendo por tanto, una de las pioneras en alcanzar esta posición y la segunda en obtener una pensión para temas de Matemáticas concedida por la Junta para Ampliación de estudios, por O.M. de 4 de julio de 1933, para estudiar Teoría de Funciones en Francia, en el Seminario Matemático de la Universidad de la Sorbona (París), durante nueve meses, con el profesor Gastón Julia (véase Figura 4).

130
100 años UNED

ejemplo la que ejerció la escuela francesa, a través de Comas (y previamente a través de Manuel Boudás y Antonio de Zulaeta), tras su paso por el *Laboratoire d'Evolution des Êtres Organisés* de la Universidad de la Sorbonne de París. Delegado da a conocer un amplio perfil biográfico de M. Comas y doce publicaciones de trabajos biológicos suyos, de los que solo anoto dos: (1928) "Le déterminisme du sexe chez un nematode parasite des larves de Chironomes", Academia de Ciencias de París y (1929) "Contribución al conocimiento del determinismo del sexo en *Planorbis contorta* v. Linz.", *Memorias de la RSEJN*, tomo en homenaje a Ignacio Bolívar, 15, 47-52.



Isabel Torres, farmacéutica de formación, fue la primera mujer que realizó en Cantabria una investigación que le valió el título de doctora en 1932. En el Departamento de Química de la Casa Salud Valdeilla, Isabel se dedicó entre 1930 y 1932 al análisis de los valores nutricionales de los alimentos que se consumían en el hospital; un proyecto entonces novedoso encaminado a mejorar la calidad de la asistencia hospitalaria.

CUADRO 2. Becas por la IAE para temas científicos. Década de 1930

Nombre	Destino	Tema
HERRERA MONTENEGRO, Rosa • Lda. en Farmacia y Ciencias Naturales. • Directora del Laboratorio Foster de la Residencia de Señoritas.	INGLATERRA, 1929: Imperial College of Science and Technology, Londres. FRANCIA-SUIZA, 1930.	• Análisis de alimentos, drogas y aguas. Trabajos sobre el iodo. • Visita Laboratorios de Química de la Sorbonne, el Instituto del Radio. • Ginebra: Curso en el Instituto Rousseau y en el Laboratorio de Química del Instituto de Higiene.
MARTÍNEZ SANCHO, María del Carmen • Doctora en Matemáticas. • Catedrática de Instituto.	ALEMANIA, 1930.	Geometría multidimensional.
CAPDEVILA D'ORRIOLA, María • Lda. en Matemáticas. • Prof. Auxiliar de Astronomía General y Física del Globo. Fac. de Ciencias de la Univ. de Barcelona. • Catedrática de Instituto.	FRANCIA, 1934: Seminario Matemático, Univ. de La Sorbonne, París.	• Desarrollos de la función potencial. Cálculo de probabilidades. • Axiomática del espacio de Hilbert (Prof. Gastón Julia). • Estadística Matemática (Prof. Bonel y Thomos).
TORRES SALAS, Isabel Doctora en Farmacia.	ALEMANIA, 1934.	Estudios sobre las vitaminas.
GÓMEZ MARTÍNEZ, María Dolores Prof. Escuela Normal de Maestras de Jaén.	FRANCIA-BÉLGICA, 1934.	Metodología de las Ciencias Naturales.
BELTRÁN LOGROÑO, Luisa • Lda. en Farmacia. • Prof. Ayudante de Historia Natural, Fac. de Ciencias, Universidad de Granada. • Auxiliar en el Instituto de Biología Animal, Madrid.	SUIZA, 1934-35: Laboratorio para alimentación de animales, Univ. Téc. Federal Zurich.	Análisis de alimentos para la ganadería y otras especies (Prof. Weigern).

Fuente: Archivo de la IAE.

Figura 4. Orden Ministerial 4 de Julio de 1933.

Permítasenos indicar que el profesor francés Gaston Maurice Julia (Sidi Bel Abes, Argelia, 1893 París, Francia, 1978) (véase Figura 5) era en aquel entonces uno de los matemáticos más reputados de la época. Actualmente se le considera el precursor de la moderna teoría de fractales (objetos semi-geométricos cuya estructura básica, fragmentada o irregular, se repite a diferentes escalas), aunque él no los trabajó.



Figura 5. Profesor Gaston Maurice Julia.

Sin embargo, las carreras docentes dejaron de tener validez después de 1939 a causa del advenimiento del franquismo, por lo que la carrera científica de María queda interrumpida tras la Guerra Civil (para mayores detalles de estas circunstancias, véase [Grana]). No obstante, en 1940 recupera su condición de catedrática de Instituto, con plaza en Figueras, según aparece en el Boletín Oficial del Estado (BOE nº 61 de 1 de Marzo de 1940, página 1530-1533) como catedrática de Instituto de séptima categoría (con un sueldo de 10.600 pesetas).

Boletín Oficial del Estado
España, 1º de marzo de 1940

nº 61
páginas 1530-1533

Figura 6. BOE 01/03/1940, página 1530.

Asimismo, en el BOE nº 64, de fecha 4 de Marzo de ese mismo año, 1940, dentro de los Expedientes de Depuración del Profesorado de Instituto, se confirma a María Capdevila como Catedrática del de Figueras [web6]. En la siguiente figura puede verse el encabezamiento y páginas correspondientes de ese BOE, en el que, por razones de extensión y dado el enfoque que se le quiere dar a este artículo, se han suprimido la casi totalidad de nombres de varones y se han dejado solamente los de las mujeres, junto con las fotos de algunos otros catedráticos varones ilustres, que también recuperaron esa condición.



Figura 7. De izquierda a derecha del lector,
D. José Ibáñez Martín, D. Pedro Puig Adam, D. Jaime Vicens Vives y D. Guillermo Díaz Plaja.

Ministerio de Educación Nacional
Ordenes de 24 de febrero de 1940 resolviendo los expedientes de depuración del Profesorado de los Institutos que se citan

Ilmo. Sr.: Vistos los expedientes de depuración instruidos por las Comisiones Depuradoras C) de las provincias correspondientes, con arreglo a lo dispuesto en el Decreto núm. 66 de 8 de noviembre de 1936 y disposiciones complementarias;

Examinadas las propuestas de la Comisión Superior Depuradora de Expedientes de Depuración y el informe de la Dirección General de Enseñanza Superior y Media,

Este Ministerio ha resuelto:

Primero. Confirmar en su cargo a los señores siguientes: (22 varones más las siguientes mujeres)

Doña María González Sánchez, Profesor del Instituto de Cuenca.
Doña María Martínez Fernández, profesor del Instituto de Cuenca.
Doña Julia Guillén del Rey, profesora del de Castellón de la Plana.

Doña María Teodora Parra Sanz, Catedrático del de Mahón (Balears).

Doña Clotilde Nogueras Cabezalí, Profesor de ídem.
Doña María Capdevila D'Oriola, Catedrático del de Figueras.

Segundo. La confirmación en sus derechos a los señores siguientes: (6 varones, más la siguiente mujer)

Doña María del Carmen Piernavieja del Pozo, ídem del de Portugalete (ídem).

Tercero. El traslado e inhabilitación para el ejercicio de cargos directivos y de confianza en Instituciones Culturales y de Enseñanza a doña Antonia Mir Llambias, Catedrático del Instituto de Enseñanza Media de Mahón (Balears), y don Rafael Martínez Bérnago, Ayudante numerario del de Almería.

Cuarto. La inhabilitación para cargos directivos de confianza en

Instituciones Culturales y de Enseñanza por cinco años a don
Francisco Ruiz Bermúdez, Catedrático del Instituto de Enseñanza
Media de Almería.

Quinto. La separación definitiva del servicio a los señores siguientes:
Doña Asunción Jaén Botella, idem del de Caspe (Zaragoza).
Doña Amelia Martínez Escalante, idem del de Caspe (Zaragoza).
Doña María Braña de Diego, idem del de Caspe (Zaragoza).
Doña Asunción Macías García, idem del de Cervera (Lérida).

Sexto. La inhabilitación perpetua para el desempeño de la enseñanza
en cualquier grado a don Manuel Rodríguez Mata, Encargado de
Curso del Instituto de Segunda Enseñanza de Vélez-Málaga (Málaga).

Lo digo a V. I. para su conocimiento y efectos consiguientes.
Dios guarde a V. I. muchos años,
Madrid, 24 de febrero de 1940.

IBÁÑEZ MARTÍN.

Ilmo. Sr. Director General de Enseñanzas Superior y Media.

Figura 8. BOE 04/03/1940, página 1598 y siguientes.

Durante un tiempo, María Capdevila fue profesora del prestigioso Instituto Jaime Balmes, de Barcelona, en el que se jubiló. Este instituto, heredero del Instituto Provincial de Enseñanza Secundaria de Barcelona, ha recibido diversos nombres de acuerdo con los cambios políticos, desde su fundación el 1 de Noviembre de 1845, en la Iglesia de Nuestra Señora de Belén, hasta la actualidad, pasándose a denominar consecutivamente, Instituto Nacional de Bachillerato Jaime Balmes, Institut Nacional de Batxillerrat Jaume Balmes, Institut de Batxillerrat Jaume Balmes, y popularmente, Instituto Balmes.

Este Instituto tuvo en sus primeros tiempos una serie de profesores varones muy prestigiosos (véase [web7]), como Guillermo Día-Plaja Contestí (Manresa, 1909-Barcelona, 1984), Pompeu Fabra i Poch (Villa de Gracia, Barcelona, 1868, Prada de Conflent 1948), conocido por haber establecido la normativa moderna de la Lengua Catalana, y Hermenegildo Giner de los Ríos (Cádiz, 1847 – Granada, 1923), pedagogo y político español vinculado a la Institución Libre de Enseñanza, fundada entre otros por su hermano Francisco.

Y también mujeres profesoras de ese Instituto de aquellos tiempos, por orden cronológico de docencia, han sido:

María de los Ángeles Ferrer Sensat, María Isabel Iglesias Barba, Adela Trepas Massó, Francisca Vendrell Gallostra, Isabel Ibáñez Deltabuit, María de los Ángeles Masiá de Ros, Ana-María Huix Ribas, Mercedes Corominas Sostres, Luisa Medrano Herreros, Montserrat Vidal Guitart, Asunción Ferrer de la Cruz Ledesma, María Capdevila d'Oriola, Concepción Fernández Medrano, Nuria Segalá Carbó, Francisca Llorens Melis, Margarita Mora Moragues, Montserrat

Ubach Trullás, Teresa Espeita Ramisa, Carmen Jiménez Lapeña, Juana-María Ráfols Vives, Rosa Vila Pujol, María José Casadesús Vallverdú, Mercedes Solé Ferrater, Rosa Ortega Canadell, Pilar Adell Gutiérrez, Marina Alonso Rivas, Carmen Fernández Llorens, Concepción Llinás Carmona, Dolores Viola Brufal, Rosa-María Delor Muns, Magda Andreu Vidiella, Ana Vázquez González-Quevedo, María-Asunción Amat Alfonso, Margarita Vera Gimeno y Elisabet Cirici Alomar (véase [web7]).

En las siguientes figuras se muestran una serie de documentos oficiales en los que aparece el nombre de María. El primero (Figura 8), es la Orden de 8 de Octubre de 1966 (BOE del 28) por la que se acepta a doña María Teresa Capdevila D'Oriola la renuncia al cargo de Vocal suplente del Tribunal de Oposiciones a cátedras de Matemáticas de Institutos Nacionales de Enseñanza Media (TIFF (Referencia 1966/17200)).

Boletín Oficial del Estado: Gaceta de Madrid núm. 258, de 28/10/1966
Página 13627:

B. O. del E.—Núm. 258

28 octubre 1966

13627

ORDEN de 8 de octubre de 1966 por la que se acepta a doña María Capdevila D'Oriola la renuncia al cargo de Vocal suplente del Tribunal de oposiciones a cátedras de «Matemáticas» de Institutos Nacionales de Enseñanza Media.

Ilmo. Sr.: Vista la instancia que eleva doña María Capdevila D'Oriola, Catedrática numeraria de «Matemáticas» del Instituto «Jaime Balmes» de Barcelona, en súplica de que se le acepte la renuncia al cargo de Vocal suplente del Tribunal de oposiciones a cátedras de la referida disciplina de Institutos Nacionales de Enseñanza Media convocadas por Orden ministerial de 1 de julio de 1966 («Boletín Oficial del Estado» del 6) para el que fue nombrada por otra de 9 de septiembre pasado («Boletín Oficial del Estado» del 20).

Este Ministerio, encontrando razonadas las causas que alega la interesada, ha tenido a bien aceptar la renuncia que presenta.

Lo digo a V. I. para su conocimiento y efectos.

Dios guarde a V. I. muchos años.

Madrid, 8 de octubre de 1966.—P. D., Angel González.

Ilmo. Sr. Director general de Enseñanza Media.

ORDEN de 8 de octubre de 1966 por la que se acepta a doña María Esther Alvarez Carreño la renuncia al cargo de Vocal titular del Tribunal de oposiciones a cátedras de «Ciencias Naturales» de Institutos Nacionales de Enseñanza Media y se nombra en sustitución a don José Guardiola Pérez.

Ilmo. Sr.: Visto el escrito que eleva doña María Esther Alvarez Carreño, Catedrática numeraria de «Ciencias Naturales» del Instituto Nacional de Enseñanza media femenino de Va-

lencia, encontrando razonadas las causas que alega el interesado, ha tenido a bien aceptar la renuncia que presenta, nombrando Vocal titular del referido Tribunal en sustitución del señor García Loma a doña María Martínez Fernández, Catedrática numeraria del Instituto Nacional de Enseñanza Media «Lope de Vega», de Madrid, perteneciente al primer tercio del Escalafón.

Este Ministerio, encontrando razonadas las causas que alega el interesado, ha tenido a bien aceptar la renuncia que presenta, nombrando Vocal titular del referido Tribunal en sustitución del señor García Loma a doña María Martínez Fernández, Catedrática numeraria del Instituto Nacional de Enseñanza Media «Lope de Vega», de Madrid, perteneciente al primer tercio del Escalafón.

Lo digo a V. I. para su conocimiento y efectos.

Dios guarde a V. I. muchos años.

Madrid, 8 de octubre de 1966.—P. D., Angel González.

Ilmo. Sr. Director general de Enseñanza Media.

ORDEN de 8 de octubre de 1966 por la que se anula el nombramiento de don Francisco Azorin Poch como Vocal titular del Tribunal de oposiciones a cátedras de «Matemáticas» de Institutos Nacionales de Enseñanza Media, y se nombra en sustitución a don Joaquin Arregui Fernández.

Ilmo. Sr.: Visto el escrito que eleva la Secretaría General de la Universidad de Santiago de Compostela por el que comunica que se encuentra en situación de excedencia especial el Catedrático numerario de la Facultad de Ciencias de la referida Universidad don Francisco Azorin Poch, nombrado por Orden ministerial de 9 de septiembre pasado («Boletín Oficial del Estado» del 20) Vocal titular del Tribunal de oposiciones a cátedras de «Matemáticas» de Institutos Nacionales de Enseñanza Media

Figura 9. BOE del 28 de Octubre de 1966.

El segundo es una Orden resolviendo instancia suscrita por ella, en el que se dispone que doña María Capdevila d'Oriola, Catedrático de Lengua francesa del Instituto Nacional de Segunda enseñanza de Alcoy, sea incluida en el Escalafón general de Catedráticos de Instituto con el número, categoría y sueldo anual que se indican (Gaceta de Madrid núm. 46, de 15/02/1934. Páginas 1252 a 1253: TIFF (Referencia 1934/01307).

MINISTERIO DE INSTRUCCIÓN PÚBLICA Y BELLAS ARTES

ORDENES

Tmo. Sr.: La Junta para Ampliación de Estudios e Investigaciones científicas eleva a este Ministerio la siguiente propuesta sobre concesión de pensión a doña María Capdevila:

“Recibida en esta Junta una instancia suscrita por doña María Capdevila d’Oriola, Catedrático de Matemáticas del Instituto Nacional de Segunda enseñanza de Figueras, solicitando se le autorice para ausentarse los nueve meses de pensión que le fueron concedidos por Orden ministerial de 4 de Julio de 1933, y teniendo en cuenta que ha sido favorablemente informado por el Di-

Figura 10.

Finalmente, en la página 514 de [Negrín, 2005] aparece un Anexo de 28 páginas en el que se muestran los Expedientes resueltos del Cuerpo de Catedráticos de Institutos. ARCHIVO GENERAL DE LA ADMINISTRACIÓN, LEGAJO 18460. En la página 525 de esa publicación, en ese Anexo, bajo el número 530, aparece el nombre de María Capdevila (véase la siguiente referencia).

EXPEDIENTES RESUELTOS. CUERPO DE CATEDRÁTICOS DE INSTITUTOS
ARCHIVO GENERAL DE LA ADMINISTRACIÓN, LEGAJO 18460
NC * Nombre y Apellidos Cargo Destino Resoluc. Sanción Recurso
Levantar Amin. Deses,

530 María Capdevila D’Oriola P Logroño 3/8/1939 X.



Figura 11. María Capdevila.

María Capdevila murió en Barcelona en 1993. El lunes 17 de Noviembre de 2008 apareció en [web10], bajo el epígrafe “Novedades del Carmel, barrio de Barcelona” la siguiente información

(traducida del catalán), en la que Maite Fandós, Regidora de Convergencia y Unió, hace un llamamiento a defender "el pulmón verde" del Bosc de la Finca de Can Gallart, al tiempo que propone cambiar el nombre de ese bosque por el de María Capdevila.

Este llamamiento de la Regidora se debe a que María, en sus últimos años, ayudó mediante aportaciones económicas a mantener y conservar el "bosc de Can Gallart, en el Barrio de Horta de Barcelona [web10].

"CiU ha denunciado que el Plan de Reforma del Carmel del bipartito y ERC "hacen desaparecer el Bosque de la finca de Can Gallart-Capdevila para hacer pisos" y ha exigido que "se desafecte este pulmón verde para el barrio. La concejal de CiU en Horta-Guinardó, Maite Fandós, también pide que se "abra a la ciudadanía este espacio que permitiría mejorar la calidad ambiental y atmosférica de los vecinos y vecinas de la zona".

La regidora de CiU ha explicado, este bosque de la finca Gallart-Capdevila, entre las calles Dante y Granollers, "tiene una superficie de 2.000 m2 y presenta una riqueza florística que hace falta conservar por su diversidad, la larga longevidad y su buen estado vegetativo". En este espacio verde hay unas 72 especies de plantas, algunas de las cuales merecerían una atención especial y tienen que ser protegidas. Hay ejemplares de árboles, muy difíciles de observar en Barcelona, que podrían ser considerados árboles monumentales".

Además, ha dicho Fandós, "la importante masa forestal del bosque permite mejorar la calidad ambiental del barrio, al contribuir a la disminución de la contaminación atmosférica, acústica y visual. Los árboles, y la vegetación en general, actúan como refrigeradores y reguladores de la humedad y de la temperatura paliando el efecto de calor que provoca el asfalto". A su parecer, el Plan del Carmel, "afecta estos jardines y pretende hacer desaparecer este espacio construyendo bloques de pisos y dejando sólo un reducido corredor verde".

Maite Fandós ha exigido al Gobierno Municipal que "mantenga este bosque y que por lo tanto deje el Bosque de Can Gallart sin afectación" dentro del Plan del Carmel. "Hace falta mantener el bosque y abrirlo a la ciudadanía", ha dicho Fandós que además propone que este espacio verde "reciba el nombre de Bosc de Maria Capdevila, matemática y astrónoma que ejerció de profesora en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Barcelona y que fue una de las primeras mujeres de ciencias de nuestro país".

La concejal de CiU ha criticado que desde el Distrito d' Horta-Guinardó se puedan hacer planteamientos como el previsto para este espacio: "cómo puede ser que una concejal de un partido que se define como 'verde' proponga eliminar una zona verde como el Bosque de Can Gallart?", se ha preguntado Fandós refiriéndose a la concejal de ICV, Elsa Blasco. "Reclamamos que se pare el plan y que los bosque se abran a la ciudadanía", ha concluido."



Figura 11. El Bosque de Bosc de la Finca de Can Gallart

Y el día 9 de Febrero de 2009 apareció publicada la siguiente necrológica sobre María (véase [web11]):

DILLUNS 9 DE FEBRER DE 2009

[Maria Capdevila d'Oriola, Q.E.P.D. - Bosc de Can Gallart](#)

Qui serà el responsable de tallar els arbres d'aquest bosc?



La senyora Maria Capdevila, mare del Sr. Josep Ma. Gallart va morir fa uns anys. De tota forma la seva decidida actuació va permetre mantenir, conservar i fer prosperar el Bosc que ara coneixem com de "Can Gallart".

Aquest bosc no pretén ser "versallesc" sinó "anglés", natural, i ecològic.

Els veïns que la recordem, la tenim per una gran persona que a la vegada era senzilla en el tracte i molt afable.

A continuació hi ha un text públic en referència a l'activitat matemàtica de la Sra. Maria Capdevila.

"María Capdevila d'Oriola : primera profesora universitaria matemática Nacida en Cabestany (Francia) en 1906 y residente en Barcelona, se licenció en Ciencias (reválida de licenciatura en 1928) y cursó las asignaturas del doctorado en la Universidad Central de Madrid; fue nombrada catedrática interina de Matemáticas del Instituto Nacional de Zafra en 1928, más adelante, ganó la oposición a cátedra de Lengua y Literatura francesas del Instituto de Figueras. Es de destacar

que desempeñó la Auxiliaría de la asignatura "Astronomía General y Física del Globo" de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Barcelona en el curso 1931-32, siendo por tanto, una de las pioneras en alcanzar esta posición y la segunda en obtener una pensión para temas de Matemáticas concedida por la Junta para Ampliación de estudios, por O.M. de 4 de julio de 1933, para estudiar Teoría de Funciones en Francia con el profesor Julia. "

Los autores no deseamos terminar este artículo sin volver a reiterar a lo largo del mismo, el enorme mérito que a su juicio poseen varias mujeres españolas pioneras en las disciplinas de Ciencias de nuestro país (también las hay en las de Letras, por descontado), que por su esfuerzo, tenacidad e interés, y sorteando miles de dificultades, pudieron realizar estudios universitarios y poner su granito de arena para que la consideración actual de la mujer en la sociedad sea equiparable a la del varón, a pesar del escaso conocimiento que esa sociedad posea de las mismas. Valga como ejemplo la vida aquí comentada de María Capdevila, de la que únicamente se ha ocupado la Exposición "Mujeres Matemáticas i Dones de Ciència" (perteneciente al catálogo de exposiciones itinerantes del Institut Català de les Dones y presentada por primera vez en el Museu de la ciència i de la Tècnica de Catalunya ([web8]) .



Figura 12. Exposición itinerante de Mujeres Matemáticas.



Figura 13. María Capdevila en uno de los paneles de la Exposición

BIBLIOGRAFÍA Y WEBGRAFÍA:

- [1] Grana Gil, Isabel, Las mujeres y la Segunda Enseñanza durante el Franquismo. En http://campus.usal.es/~revistas_trabajo/index.php/0212-0267/article/viewFile/747/921
- [2] Magallón Portolés, Carmen (2007): El Mundo Contemporáneo. En <http://web.educastur.princast.es/proyectos/coeduca/wp-content/uploads/2007/01/La%20Edad%20Contemporanea.pdf>
- [3] Marrero Rodríguez, Isabel (2011): Las primeras mujeres matemáticas en la universidad española. Boletín de la Universidad de Almería 14:2, 16-17.
- [4] Negrín Fajardo, Olegario (2005): La Depuración del Profesorado de los Institutos de Segunda Enseñanza. *Hist. educ.*, 24, 2005, pp. 503-542. En http://campus.usal.es/~revistas_trabajo/index.php/0212-0267/article/viewFile/6702/6692
- [web5] http://ca.wikipedia.org/wiki/Maria_Capdevila_d'Oriola
(sobre María Capdevila D'Oriola).
- [web6] <http://www.filosofia.org/hem/dep/boe/194003.htm>
(BOE nº 61 del 1 de Marzo de 1940)
- [web7] http://es.wikipedia.org/wiki/Institut_Balmes"
(sobre el Institut Jaume Balmes. Cent cinquanta anys d'història (1845-1995). Barcelona, 1995.
- [web8] <http://www.gencat.net/icdona/docs/calendari2007.pdf>
- [web9] <http://sobreleyendas.com/2008/03/12/la-leyenda-del-corazon-devorado/>
(Sobre Saurimonda: la leyenda del corazón enamorado).
- [web10] <http://politica.e-noticies.es/ciu-denuncia-que-el-ayuntamiento-quiere-hacer-desaparecer-un-bosque-22790.html>
- [web11] http://www.dbd.cat/index.php?option=com_biografies&view=biografia&id=4032
(biografía en catalán de María Capdevila).