

ODONIZAR MÁLAGA. PRESENTACIÓN DE D. ANTONIO CALVO ROY

Juan Antonio Camiñas Hernández
Académico de Número de la AMC

Excmo. Sr. Alcalde D. Francisco de la Torre, Autoridades y representantes de instituciones y organismos; Sra. Directora del Centro Oceanográfico de Málaga, Sr. Presidente de la Academia Malagueña de Ciencias, Académicos, Señoras. y Señores.

Sean mis palabras iniciales de agradecimiento a D. Antonio Calvo Roy por su disponibilidad inmediata para venir a Málaga a pronunciar esta conferencia cuando, a propuesta de nuestro presidente Don Fernando Orellana, le invité a hacerlo. Si alguien puede hablarnos de Odón de Buen es él sin lugar a duda. Gracias D. Antonio. Y gracias a todos los que nos acompañan en este día tan señalado para la Academia.

He denominado esta presentación “Odonizar Málaga” copiando a Calvo Roy. He escuchado decir en sus intervenciones públicas a D. Antonio Calvo Roy que viene a “odonizar” a los asistentes a sus conferencias y, abundo yo, a odonizar Málaga hoy en esta sesión de clausura de curso 2022-2023 de la Academia Malagueña de Ciencias. Con el esfuerzo personal de nuestro invitado por “odonizarnos”, con el empuje de la recién creada Fundación Odón de Buen y del Ayuntamiento de Zuera (Zaragoza) su lugar natal, con el soporte continuo a su figura del Instituto Español de Oceanografía que él creara, y con el esfuerzo de muchos voluntarios, entre los que me incluyo, intentamos darle a tan insigne científico el lugar que merece en la ciencia española.

Este año 2023 reúne varias piezas en torno a la inmensa figura científica que es Odón de Buen, lo que obligaba a la Academia Malagueña de Ciencias a honrar su figura públicamente como hacemos hoy. En el marco del Festival de Cine de Málaga se presentó el documental sobre su vida y obra, titulado *El olvido del mar*, de la directora Mireia Abrisqueta, documental que pudimos ver en pase especial para los miembros del Centro Oceanográfico de Málaga y se ha proyectado en Madrid, Zaragoza, Zuera, etc. Por otro lado, la finalización y entrega

del nuevo edificio construido en el puerto, que será la sede del Centro Oceanográfico de Málaga, hasta ahora en Fuengirola desde su traslado en 1983, y que esperamos se inaugure en breve. El Oceanográfico, como fue conocido en Málaga durante décadas, y al que me cabe el orgullo de haber dirigido, vuelve a estar activo en la ciudad de la que nunca debió irse, con conferencias, la presentación del último Cuaderno del Rebalaje sobre Málaga y el mar de Alborán, la organización de la próxima Bienal de la Real Sociedad Española de Historia Natural, etc., y con la representación cada vez más frecuente, de sus investigadores en coloquios y citas científicas en Málaga, y la presencia continua de buques de investigación en el puerto de la ciudad. El esfuerzo y empuje de muchos dentro y fuera del IEO desde hace décadas, y el imprescindible apoyo para el regreso del Sr. Alcalde de Málaga, lo ha hecho posible y que se vuelva a sentir su presencia en la ciudad.

Vayamos ahora definitivamente con D. Antonio Calvo Roy. Es un reconocido periodista científico que ha publicado artículos de ciencia y crítica de libros científicos en diarios como *El País* desde 1995 hasta 2021, y en la actualidad es director de Sostenibilidad en la empresa Red Eléctrica de España. Nace en Madrid, en una casa en la que su padre, Manuel Calvo Hernando, también pionero en lo suyo, que casualmente naciera, como Odón de Buen, un 18 de noviembre, fue un conocido periodista y divulgador de la ciencia que fundó la Asociación Española de Periodismo Científico en 1971, hoy Asociación Española de Comunicación Científica (AECC).

Si la familia es un pilar fundamental en la formación y educación de las personas, en el caso de Antonio Calvo ha debido serlo de manera contundente, ya que su padre con su empuje alcanzó el título de doctor por la Universidad CEU San Pablo de Madrid a la edad de 75 años, con la tesis titulada: *La Ciencia como material informativo. Relaciones entre el*

conocimiento y la comunicación en beneficio del individuo y la sociedad. Sin duda el periodismo y la ciencia caracterizaron el ambiente familiar, cultural y formativo donde creció Antonio Calvo Roy.



Juan Antonio Camiñas en la presentación de D. Antonio Calvo Roy.

Entre 1982 y 1992 trabajó como colaborador en diferentes revistas y periódicos, casi siempre escribiendo de política científica, ciencia y salud, y también de temas culturales no científicos. Desde 1992 hasta 1999 ha trabajado en los gabinetes de prensa del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, de la Secretaría General de Energía, y del Consejo de Seguridad Nuclear.

En el año 2000 creó la empresa de comunicación científica y ambiental *Divulga*, desde la que colaboró con artículos científicos para periódicos y revistas y otros proyectos de difusión de la ciencia, como la redacción de guiones para exposiciones de museos de ciencia y documentales de televisión, y dando

cursos y talleres sobre periodismo científico en diversas universidades. Desde septiembre de 2004 a abril del 2012 ha sido director de Comunicación de Red Eléctrica de España. Entre abril del 2015 y agosto de 2018 ha sido director de Comunicación en la Universidad Nebrija de Madrid.

Como ocurriera con Odón de Buen que, desde muy joven en el periodismo, y durante toda su vida dedicada a la universidad, la política y la ciencia, buscó estar rodeado de correligionarios, también Antonio Calvo Roy ha buscado en su vida profesional a los seguidores de sus ideas respecto a las ciencias y su difusión dentro del periodismo. Y en esa línea de buscar y compartir con los correligionarios, en 2009 fue elegido por sus afines presidente de la Asociación Española de Comunicación Científica, permaneciendo en ese cargo hasta 2019.

Previamente a ese periodo surge en su camino la figura de Odón de Buen cuando estaba estudiando la vida de D. Santiago Ramón y Cajal, de quien publicaría una biografía. El Dr. Santiago Ramón y Cajal, a quien recientemente la Academia ha dedicado conferencias dentro del ciclo y exposición del microscopio en el Museo de la Educación de Andalucía en Alhaurín de la Torre, tuvo una relación frecuente tanto profesional como personal, con Odón de Buen, relación de la que escribiera yo un articulito en el Blog de la Academia en abril de 2020, y de quienes Laín Entralgo dice que Santiago Ramón y Cajal y Odón de Buen forman parte de “la primera generación de sabios de la España contemporánea”. Ambos fueron reconocidos y populares científicos de finales del siglo XIX y comienzos del XX, al igual que fueron Académicos de Honor de la Sociedad Malagueña de Ciencias.

Sigamos con D. Antonio Calvo Roy. Además del libro *La Antártida. Catedral del Hielo* escrito en 1992 tras visitar ese territorio, su inclinación hacia el mundo científico le ha llevado a escribir otros cuantos libros sobre personajes de la ciencia española: *Cajal, triunfar a toda costa*, en 1999; *Lucas Mallada, biografía de un geólogo regeneracionista*, en 2000, *Odón de Buen: toda una vida*, en 2013 y *Odón de Buen, Cartas a un labrador 1887-1894*, edición introducción y notas en 2018. Además, y en colaboración con Ignacio Fernández Bayo, ha publicado *Una historia de 20 años, 1980-2000*

(Consejo de Seguridad Nuclear, Madrid, 2000); *Enchúfate a la energía en 2001 y Misión verde: ¡salva tu planeta!*, en 2002. Junto a María Jesús Santasmases, su esposa y profesora del CSIC, ha publicado en 2019 la *biografía de Rosalind Franklin*, química y cristalógrafa británica que fue quien tomó la primera fotografía que demostraba la doble hélice del ADN por la que Watson y Crick consiguieron en 1962 el Premio Nobel de Medicina.

La vida de nuestro invitado de hoy ha estado dedicada al periodismo, el asociacionismo, a la administración pública, la empresa privada, la docencia y la divulgación de la ciencia en distintas formas, lo que le llevó a descubrir al profesor Odón de Buen y del Cos, el eminente Académico y oceanógrafo universal que fundara el Laboratorio Oceanográfico de Málaga en el Paseo de la Farola, gracias al apoyo de sus correligionarios y a la popularidad que alcanzaron sus conferencias. Su gran obra en Málaga permanece. Aquí, en el Paseo de la Farola, cerca de donde nos encontramos hoy, establecería en 1911 el segundo Laboratorio oceanográfico español en el Mediterráneo, al que dotaría de afamado Acuario y Museo Oceanográfico.

Ese edificio del Laboratorio Oceanográfico fue el mejor resultado de la historia de amor de Odón de Buen con Málaga, una historia que aún sigue viva y que seguirá por décadas, como lo asegura la próxima inauguración del nuevo Centro Oceanográfico que, desde su posición a poniente del río Guadalmedina, debe mirar orgulloso el primer edificio que se yergue recordando a Odón de Buen en el Paseo de la Farola.

Antonio Calvo Roy nos va a hablar de Odón de Buen, el científico, el político, el

hombre, el exiliado cuyos frutos, además del IEO que prospera en pleno siglo XXI, son sus reconocidos descendientes en Méjico y América, que manifiestan su excelencia en campos como la ingeniería, el derecho, la arquitectura, la universidad, etc. Odón de Buen, el hijo adoptivo de Málaga según podemos leer en el periódico El Popular de Málaga del sábado 1 de febrero de 1936 en su página 3, bajo el titular La sesión celebrada ayer por la Comisión Gestora municipal, subtítulo: **“Se acuerda nombrar hijo adoptivo de Málaga a el ilustre sabio don Odón de Buen”**. Desde la Academia y desde el IEO vamos a reivindicar ante el ayuntamiento ese nombramiento y pedir una calle para tan honorable científico. Hago más las palabras que pronunciara en esa sesión municipal de enero de 1936 el concejal Sr. García Herrera: *“Yo aprovecho el momento para pedir a este ayuntamiento y a los que me sucedan no dejen de contribuir en todo lo que puedan y aún más, a dotar el Instituto Oceanográfico de Málaga de todos los elementos que por su alcurnia y por el buen nombre de la ciudad se merece.*

Con todo el fervor de mi corazón me asocio a la moción de nuestro alcalde, con la seguridad de que, si honramos al profesor de Buen con el título de hijo adoptivo de Málaga, xx que acogerá como un preciado galardón, honraremos a Málaga dándole por hijo tan preclaro una figura de la ciencia española”.

Yo me asociaré también a la propuesta que haga el Sr. Alcalde para recuperar ese honor de la ciudad concedido a Odón de Buen y le pido para él una calle en esta ciudad que tanto quiso.

Muchas gracias. Tiene la palabra para recordarnos la figura de Odón de Buen el conferenciante de hoy, D. Antonio Calvo Roy.