



MUSEO VIRTUAL DE HISTORIA DE LA MASONERÍA

JULIO CERVERA BAVIERA (1854-1927)



Julio Cervera Baviera fue iniciado en la logia "Alvar Fañez" de Guadalajara en 1879.

Julio Cervera Baviera nacido en Volta, Segorbe (Castellón) el 23 de enero de 1854 y fallecido en 1936 en Valencia, fue un ingeniero, político, explorador, escritor, militar, especialista en trabajos electromecánicos y profesor español que está considerado el inventor de la Radio, tras registrar su patente en 1913. Vivió en una familia acomodada que le permitió acceder a la Escuela y al Instituto. Con la edad exigida, J. Cervera estudió los primeros cursos de Ciencias Físicas y Naturales en la Universidad de Valencia, abandonándolos para ingresar como militar en el ejército. A los pocos años se graduó como alférez en la Academia de Caballería en Valladolid (1875) y en la Academia de Ingenieros Militares de Guadalajara con el grado de teniente (1882). En el ejército, consiguió un permiso para realizar su primer viaje a Marruecos como explorador. Allí publicó su primer libro; "Geografía Militar de Marruecos" (1884), y su estudio; "Expedición geográfico-militar al interior y costas de Marruecos" (1885), siendo considerado un afamado literato africanista. En 1886, Cervera retornaría a las costas africanas realizando un viaje científico con la Sociedad Española de Geografía para explorar el inexorable territorio del Sáhara Occidental, descubriendo una nueva especie de coleóptero "Polyphaga Cerverae" (1886). Poco después J. Cervera, intervino en el acuerdo con el sultán de Marruecos, convirtiéndolo en Protectorado español. Este importante acontecimiento, le permitió ascender al cargo de comandante. En 1888, representó al Cuerpo de Ingenieros ante la Comisión regia en la Exposición Universal de Barcelona. Poco después, fue nombrado agregado militar de la Legación española en Tánger, cargo que ostentaría hasta 1890. Aun así, tras unos incidentes con el Gobernador conservador, fue arrestado y condenado a seis meses de prisión en Alicante. A partir de 1899, abandonó el ejército y J. Cervera visitó los

estudios de G. Marconi investigando la telegrafía sin hilos. En 1903 viajó por EE.UU, París, Londres y Berlín, momento en el que se interesó por la enseñanza técnica por correspondencia, mejorando así el incipiente sistema de Marconi, con hilos capilares y multiplicadores de ondas. Su primer experimento se consolidó entre Ceuta y Tarifa, aunque éste no tuvo mucho eco en la Academia al igual que el experimento de telefonía entre el Cabo de la Nao e Ibiza, proyectos científicos que se interrumpieron por falta de recursos y la escasa industrialización española. Finalmente en 1908 fue nombrado Diputado en Cortes y del Ayuntamiento de Valencia donde promovió su incesante actividad política.

Entre sus proyectos científicos y profesionales caben resaltar: “El alumbrado eléctrico en Segorbe” (1892), “El tranvía eléctrico desde La Oratova a Santa Cruz de Tenerife”, “El alumbrado de Santa Cruz de Tenerife” (1894-1896), “Utilización de la energía del Cabriel en Villora (Cuenca)” y por último “El salto de aguas del río Piedras” en Puerto Rico. En conclusión, J. Cervera es un desconocido que en la actualidad está considerado un autor polifacético que promovió distintas patentes científicas (torpedos y minas teledirigidas) y descubrió como autor principal la telegrafía sin hilos y la Radio moderna. Falleció en Valencia a los ochenta y dos años de edad.

Julio Cervera fue iniciado a los 25 años en la logia “Alvarfáñez” de Guadalajara, en el año 1879, dependiente del Gran Oriente Español. Poco después cofundaría una logia militar en Segorbe durante los años 1888-1889 denominada “La Verdadera Luz”, auspiciada por el Gran Oriente Español. El 7 de abril de 1890 se convertiría en Gran Maestro de la logia siendo posteriormente elegido Grado 33 del sistema escocista. Cervera promovió el trabajo ritual del Rito Escocés Antiguo y Aceptado en su corporación masónica-militar. En 1890 fundó, con el apoyo de Felipe de Borbón y Braganza, una logia en Marruecos, como Gran Maestre y Gran Comendador del Supremo Consejo, y poco después se adhiere al Gran Oriente Español en 1891, un proyecto fallido que tenía el objetivo de unificar la masonería española. Por último fue nombrado en 1891 miembro honorario de la logia “El Progreso” nº 88 de Madrid donde trabajó y promovió diversos talleres dependientes del G.O.E.

Fuentes:

- De Paz Sánchez, (2004) “Militares masones de España: Diccionario biográfico del siglo XX”, Valencia, pp. 115-116.
- Gómez Benedito, V. (1995) “Julio Cervera y Baviera, vanguardia de una época”; Boletín del Instituto de Cultura Alto Palancia, nº 1, pp. 161-162.
- Ledesma Obelar, I. (2009) “Julio Cervera Baviera, pionero de las radiocomunicaciones en España”, Foro Histórico de las Telecomunicaciones, nº 172, Diciembre-Enero, pp. 85-87.
- Pina, J. (2008) “Julio Cervera Baviera. Apuntes biográficos”. Conmemoración de la expedición científica de Cervera-Quiroga-Rizzo al Sahara Occidental en 1886” en J. A. Rodríguez Esteban (ed.), Estudios sobre la Ciencia, CSIC, p. 176-177.

Webgrafía:

<http://www.rtve.es/television/20130217/sin-hilos-perfil-biografico-julio-cervera/607969.shtml>.

Redactado por: Fernando Gil González (UNED).