



HAL
open science

**La obra sanitaria de Leonardo Rodrigo Lavín
(1867-1950). Francisco Herrera Rodríguez (2007)**

Enrique Wulff Barreiro

► **To cite this version:**

Enrique Wulff Barreiro. La obra sanitaria de Leonardo Rodrigo Lavín (1867-1950). Francisco Herrera Rodríguez (2007). LLULL : boletín de la Sociedad Española de Historia de las Ciencias, 2008, pp.373-374. hal-01148827

HAL Id: hal-01148827

<https://hal.science/hal-01148827v1>

Submitted on 5 May 2015

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

encuentra el patrimonio natural. De otra parte, la *Història Natural dels Països Catalans*, que pone de manifiesto el alto nivel alcanzado por los naturalistas de estos territorios y así como la amplitud y profundidad de sus conocimientos.

La obra está estructurada en siete apartados organizados cronológicamente. Cada uno de los apartados incluye una interesante introducción histórica que nos permite situar cada uno *dels nostres naturalistes*, tanto en el contexto político-social de su época y su territorio, como en el marco del desarrollo de la historia natural a nivel internacional. De esta forma, el libro se hace fácilmente accesible a personas con interés en la materia, pero sin formación específica, ya que les permite leer el estudio sin dificultades. Pero también es de utilidad para personas con mayores conocimientos en historia de la ciencia, ya que permite tener en una obra un recorrido de conjunto y una visión sintética.

Por otra parte hay que elogiar la edición por su buena impresión, la notable calidad y cantidad de imágenes que acompañan y completan el texto escrito, así como por las bellas ilustraciones de M^a Inmaculada Martínez Martí. Todo ello también ayuda al goce de su lectura. Quizás podríamos poner una pega en la calidad de la encuadernación.

Dado el carácter divulgativo de la obra, las referencias bibliográficas aparecen tan solo al final del segundo volumen. Se trata de una bibliografía general en la que encontramos únicamente las obras más significativas tanto en relación a los naturalistas que aparecen obra, como las que nos ofrecen una perspectiva del desarrollo de la historia natural en el occidente europeo. Probablemente este apartado podría haber sido un poco más amplio.

Los autores han sabido sintetizar brillantemente el trabajo que han realizado un nutrido grupo de historiadores de la ciencia, que desarrollan su actividad especialmente en Barcelona y Valencia, entre los que se incluyen los propios autores, y que ha tenido un considerable impulso en las últimas décadas en estas dos ciudades. De esta forma, los volúmenes se convierten en una especie de test que permite conocer el nivel que ha alcanzado la historia de la ciencia en estos territorios. El resultado es realmente gratificante, pero no puede ocultar algunos vacíos notables que los historiadores de la ciencia en estos territorios todavía no han abordado. A pesar del desarrollo ha tenido la historia de la ciencia en los últimos años, existen todavía una cantidad considerable de fuentes y autores por estudiar.

La obra también nos permite comprender los distintos niveles d'interconexión que han mantenido los diferentes territorios del área cultural catalana en el desarrollo de la Historia Natural, aunque teniendo a menudo dinámicas muy diferenciadas. Este aspecto se materializa en algunos casos, en el itinerario personal de algunos de los naturalistas.

En definitiva, nos encontramos ante una interesante obra de síntesis que nos ofrece un panorama de conjunto de los naturalistas que desarrollaron su actividad en las tierras de habla catalana. Se trata pues de una notable obra de muy agradable lectura.

Agustí CAMOS

LA OBRA SANITARIA DE LEONARDO RODRIGO LAVÍN (1867-1950)

Francisco Herrera Rodríguez

Cádiz, Diputación, 2007, 206 pp.

ISBN: 978-84-96583-41-2

Además de producir éste libro sobre el Inspector Provincial de Sanidad de Cádiz (1908-1923), Francisco Herrera ha publicado sobre Leonardo Rodrigo Lavín en varias ocasiones. A veces en términos reflexivos sobre los retos del futuro en la Andalucía de los primeros años treinta del siglo pasado, a veces centrado en lo intratables que resultaban los problemas contemporáneos en el contexto de la medicina y el estado. En éste caso la exposición de la práctica oficial y privada de la medicina de Rodrigo Lavín, con especial referencia a la salud pública, apunta a dos ideales en el corazón de las comunidades civilizadas: la salud de cada individuo es una preocupación y una responsabilidad social, y la atención médica a cada individuo es una condición esencial. Una prometedora exposición de los límites que encuentra la actividad de éste político de la sanidad española no condena su «posibilismo» sino que obliga a desplazar la cuestión posiblemente en el nivel más amplio, el del individuo.

El liderazgo de Martín Salazar impulsó a éste «fundamentalista» doctor de provincias, no muy bien conectado, a una posición que le permitía alcanzar notoriedad dentro de la élite médica académica. Los tres colaboradores con los que trabaja en sus libros a partir de la fecha en que es Inspector Provincial de Sanidad, pertenecían a la red de relaciones construídas alrededor de la Inspección Estatal. Ángel Pulido fue el primer autor de su monografía sobre la mina de Almadén en 1922, Martín Salazar prologa su libro sobre abastecimiento de aguas a Cádiz de 1919, o bien seguían el influjo del catedrático de fisiología de Sevilla, Pi i Sunyer, con quién escribe una «Fisiología general» en el año 1910.

La mayor parte de los inspectores provinciales de sanidad, cuando les pasaban el testigo, veían ante ellos desafíos en una escala que les daba la oportunidad única de cambiar las cosas. Algunos le volvían la vista a ésta gran visión contentándose con el prestigio unido al cargo. A otros les derrotaba la política interna

del Ministerio o un acontecimiento externo. El legado de éxitos de Lavín, que no pudo evitar que la insurrección africana cebara en él una víctima, presentó al menos una de éstas tres importantes cualidades.

En primer lugar, la habilidad para navegar las oscuras aguas de la burocracia médica con sutilidad e ingenuidad, pero evitando la reputación de intriga y sesgo.

Su segunda cualidad fue la de poseer la habilidad para conseguir ser indispensable para el Ministerio. Sus trabajos sobre la gripe española (1919), lucha contra las enfermedades venéreas (1920), su reglamento de la brigada sanitaria provincial de Cádiz (1922) y reglamento de higiene general de la ciudad de Cádiz (1918), crean el firme ambiente intelectual de quién ha ganado la confianza y el respeto de los niveles más altos del gobierno. Alguien fiable y de opiniones consistentes que dá el consejo acertado, con gran sentido del contexto y de las posibles consecuencias.

Lo mejor que quizás tuvo Rodrigo Lavín, y ésta sería la tercera cualidad, fue la de comunicar bien. Ser capaz de exponer con una visión clara, inspirando y motivando a los demás para que la transmitan, ser capaz de explicar materias complejas con simplicidad, ser capaz de persuadir y dar seguridad. Expresó éstas ideas en su discurso político sobre la enseñanza de la medicina en 1926.

El autor toma la imaginativa decisión de presentar en el ojo de la tormenta de las grandes situaciones de riesgo, la profesionalidad y la libertad de juicio del biografiado. Protege la salud pública, cuando hacerlo puede desafiar a industrias importantes con consecuencias económicas, es el punto de enlace de la confianza del público en el consejo sanitario que emana del gobierno. Los hechos «brutales» con los que se confronta el historiador en éste libro son los que enfrentan las expectativas de la población, sus demandas efectivas de apoyo, con las inconsistencias gubernamentales o comerciales.

Oculto por el deterioro de sus relaciones con la profesión médica la autoridad de Rodrigo Lavín, emerge de éste estudio de caso lo que constituye un Inspector Provincial de Sanidad de éxito en la edad de plata de la ciencia en España. Promoción de la salud de la población, protección de la salud pública, reforzamiento de la calidad de la atención clínica y un amplio rango de trabajos de carácter político.

Enrique WULFF BARREIRO

CRÓNICA DE LA SEHCYT 2008

REUNIÓN DE LA JUNTA DIRECTIVA

El Sábado 23 de febrero de 2008 a las 11:20 horas, se reunieron en el Ilustre Colegio de Geólogos, C/ Raquel Meller, nº 7 (esquina Virgen de la Alegría) de Madrid el Presidente, Juan Riera, el vicepresidente, José Cobos, la secretaria, Inés Pellón, los vocales José Luis Barrera, Lluís Garrigós y José M^a Romeo, así como el ex-presidente Alberto Gomis. Excusaron su asistencia por motivos de salud M^a Ángeles Velamazán y Elena Ausejo.

Durante la reunión se desarrolló el orden del día:

1. Lectura y aprobación de Actas pendientes
2. Saludo del Presidente de la Sociedad
3. X Congreso de la SEHCYT, Badajoz 2008
4. Informe de Tesorería
5. Informe de la Dirección de Llull
6. Libro-Homenaje al Profesor Mariano Hormigón Blánquez
7. Asuntos de trámite, incluida la admisión de nuevos socios y las bajas producidas
8. Presentación de calendario electoral para la Junta de la SEHCYT
9. Informe de Secretaría: Recepción de los Libros de Actas y de Socios de la SEHCYT
10. Ruegos y Preguntas

1. Lectura de Actas pendientes de aprobación

Abierta la sesión, se repasaron algunos puntos del proyecto de acta, y tras algunas modificaciones puntuales, se aprobó por unanimidad.

2. Saludo del Presidente de la Sociedad

Tomó la palabra el presidente de la Sociedad, Juan Riera, quien, tras un breve saludo y unas palabras de agradecimiento a los presentes, pasó el turno de palabra a José Cobos, para tratar el siguiente punto del orden del día: