

# Topografía médica de Millares

Obra laureada con el premio Roel 1932  
por el Instituto Médico Valenciano

Luis Bágueda Corella

Prólogo de Fidel Pérez Barberá



VALÈNCIA 2025

institució  
alfons  
el magnànim

Edición compuesta con el tipo Adobe Caslon Pro, el interior se ha impreso sobre papel Prinset Ivory de 90 g/m<sup>2</sup> y la cubierta sobre cartulina Image Silk de 350 g/m<sup>2</sup>

© 2025, del prólogo: Fidel Pérez Barberá

© 2025, herederos de Luis Báguena Corella

© 2025, de esta edición:

Institució Alfons el Magnànim  
Centre Valencià d'Estudis i d'Investigació. Diputació de València  
Corona, 36 — 46003 València  
Tel. +34 963 883 169  
[magnanim@dival.es](mailto:magnanim@dival.es)  
[www.alfonselmagnanim.net](http://www.alfonselmagnanim.net)

ISBN: 978-84-1156-091-7

DL: V-3512-2025

Diseño de la cubierta: Eugenio Simó, a partir de una fotografía de Luis Báguena de 1946 (Archivo General de la Administración)

Maquetación: Gráficas Papallona

Impresión: Impremta de la Diputació de València

### Agradecimientos

A los herederos del doctor Luis Báguena Corella,  
por su generosa aportación de los textos originales.

A María Dolores Lorente, por la cesión de fotografías antiguas de Millares para ilustrar el texto.

Al Ayuntamiento de Millares, por facilitar todo el proceso.

# Índice

Luis Báguena Corella, doctor en medicina y entomólogo <i>por Fidel Pérez Barberá</i> .....	15
BIBLIOGRAFÍA .....	25
TOPOGRAFÍA MÉDICA DE MILLARES.....	27
El por qué de estas topografías .....	29
Plan de esta topografía .....	31
Primera parte: Estudio del medio ambiente de Millares .....	33
CAPÍTULO PRIMERO.....	35
Historia .....	35
Protohistoria .....	35
Época romana.....	36
Época bárbara.....	36
Época árabe .....	36
Época de la reconquista .....	38
La expulsión de los moriscos .....	40
La decadencia de Millares .....	41
La iglesia.....	42
Últimos tiempos .....	43
CAPÍTULO SEGUNDO .....	47
Geofísica .....	47
Aspecto general .....	47
Situación .....	48
Límites y perímetro .....	48
Extensión y altitud.....	49
Geografía general.....	49
Hidrografía general.....	51
CAPÍTULO TERCERO.....	53
Topografía .....	53
Topografía general.....	53

La vertiente del Júcar .....	53
Los barrancos .....	55
El curso del Júcar .....	56
La línea divisoria de las vertientes .....	57
Las ramblas .....	58
Los caminos .....	59
Las carreteras .....	61
<b>CAPÍTULO CUARTO .....</b>	<b>63</b>
Geotectónica .....	63
Generalidades .....	63
El Triásico .....	64
El Cretácico .....	65
Estratigrafía .....	66
Las fuentes .....	67
Espeleología .....	68
Litología .....	70
Calizas .....	70
Yesos .....	72
Arcillas .....	72
Molasas .....	72
Margas .....	72
Conglomerados .....	72
Minerales .....	72
<b>CAPÍTULO QUINTO .....</b>	<b>73</b>
Climatología .....	73
Generalidades .....	73
Factores intrínsecos .....	73
Latitud .....	73
Altitud .....	74
Orientación .....	74
Distancia al mar .....	74
Resumen .....	74
Factores extrínsecos .....	75
Observaciones metereológicas .....	75
Observaciones termométricas .....	75
Observaciones higrométricas .....	78
Observaciones pluviométricas .....	79
Observaciones anemométricas .....	81

Estado del cielo.....	82
Observaciones barométricas .....	82
Otros meteoros .....	84
Resumen climático .....	84
<b>CAPÍTULO SEXTO .....</b>	<b>89</b>
Botánica sistemática .....	87
Generalidades .....	87
Geografía botánica.....	88
Relaciones de la vegetación con la geología.....	89
Catálogo de la flora .....	89
Grupo primero: vegetación arbórea .....	89
Grupo segundo: vegetación de la zona fría .....	90
Grupo tercero. Vegetación de la zona media.....	91
Grupo cuarto. Vegetación de la zona cálida .....	92
Grupo quinto. Vegetación de la zona semitropical.....	93
Grupo sexto. Vegetación de la zona de regadío:	
orillas de las acequias, charcas,	
parte más húmeda de los barrancos .....	94
Grupo séptimo. Hongos macroscópicos.....	94
Grupo octavo. Algas, musgos, líquenes y helechos.....	95
Grupo noveno. Vegetación cultivada.....	96
Utilización de la vegetación espontánea.....	96
<b>CAPÍTULO SÉPTIMO .....</b>	<b>99</b>
Zoología sistemática.....	99
Tipo invertebrados .....	99
Clase protozoarios .....	99
Clase espongiarios .....	101
Clase pólipos.....	101
Clase equinodermos.....	101
Clase gusanos .....	101
Clase artrópodos .....	102
Clase moluscos .....	122
Tipo vertebrados .....	123
Clase peces.....	123
Clase batracios .....	123
Clase reptiles.....	123
Clase aves .....	124
Clase mamíferos .....	125

CAPÍTULO OCTAVO .....	129
La villa de Millares.....	129
Urbanización general.....	129
Plano del pueblo .....	130
Las plazas .....	131
Las calles .....	132
Pavimento de las calles.....	133
Las aceras.....	133
Albañales y alcantarillados.....	133
Arbolado.....	134
Habitaciones privadas.....	134
Edificios públicos.....	136
Servicios públicos .....	139
Segunda parte: Estudio del poblador de Millares .....	143
CAPÍTULO NOVENO .....	145
Etnografía .....	145
Historia racial .....	145
Caracteres individuales del tipo medio .....	145
Antropometría.....	146
CAPÍTULO DÉCIMO .....	151
Ética.....	151
Carácteres psíquicos y sociales .....	151
Usos y costumbres .....	152
Costumbres políticas .....	156
Cultura .....	158
Vestido y adorno personal.....	159
El habla .....	161
Onomástica .....	165
CAPÍTULO UNDÉCIMO .....	167
Economía .....	167
Nociones generales .....	167
Agricultura .....	167
Arboricultura .....	174
Otros aprovechamientos vegetales .....	175
Patología vegetal .....	176
Industrias y aprovechamientos de origen vegetal .....	177
Ganadería .....	182

Aprovechamientos e industrias de origen animal carnes .....	184
Minería e industrias de origen mineral .....	185
Fabricación de electricidad (fábrica local) .....	186
Comercio .....	187
Trabajo .....	188
Administración local .....	188
Geografía económica .....	192
<b>CAPÍTULO DUODÉCIMO .....</b>	<b>195</b>
Demografía .....	195
Estadística de viviendas .....	196
Censo de población .....	197
Nupcialidad .....	199
Natalidad .....	201
Mortalidad .....	203
Longevidad .....	207
Cifras comparativas .....	207
<b>CAPÍTULO DECIMOTERCERO .....</b>	<b>209</b>
Higiene .....	209
Higiene individual .....	209
Limpieza personal .....	209
Vestido .....	210
Hacinamiento .....	210
Alimentación .....	211
Higiene domiciliaria .....	217
Higiene pública .....	218
Policía y costumbres sanitarias .....	219
<b>CAPÍTULO DECIMOCUARTO .....</b>	<b>223</b>
Patología .....	223
La medicina popular .....	223
Patología especial .....	225
Infecciones .....	225
Enfermedades macroparasitarias .....	232
Afecciones comunes .....	233
Enfermedades del aparato respiratorio .....	235
Enfermedades del aparato circulatorio .....	235
Enfermedades del aparato urogenital .....	235
Enfermedades del sistema nervioso .....	236
Enfermedades de la piel .....	237

Enfermedades de la garganta, nariz y oídos.....	238
Enfermedades de los ojos.....	239
Enfermedades quirúrgicas.....	240
Enfermedades del grupo obstétrico.....	241
Enfermedades congénitas.....	241
Enfermedades de la glándulas de secreción interna	242
Otras enfermedades no clasificadas en los grupos anteriores.....	242
Frecuencia relativa de las enfermedades .....	242
Característica morbosa.....	243
<b>Tercera parte: Estudio del Salto de Millares .....</b>	<b>245</b>
I Conocimiento General .....	246
II La Sociedad Hidroeléctrica Española.....	247
III Iniciación de los trabajos.....	249
IV Condiciones Geológicas del suelo trabajado .....	251
V Lo que será el salto de Millares.....	253
VI Cómo se llevan a cabo los trabajos .....	256
VII Presupuestos y jornales.....	257
VIII Distribución de la población obrera y oficinas .....	258
IX Importancia de los diversos núcleos .....	260
X Rambla seca .....	260
XI El Naranjero .....	261
XII La Partición .....	262
XIII Cabas .....	263
XIV Millares .....	264
XV Campamento de Cubiertas .....	265
XVI Barranco del agua.....	266
XVII Lo que será el futuro caserío .....	267
XVIII Los servicios públicos .....	268
XIX Organización de los servicios sanitarios .....	270
XX Los accidentes de trabajo .....	271
XXI Tramiento general de los lesionados .....	273
XXII Casos interesantes o graves observados .....	274
XXIII Los fallecimientos .....	279
XXIV Influencia del Salto sobre Millares .....	283
XXV Final.....	284

# Luis Báguena Corella

## doctor en medicina y entomólogo

Por Fidel Pérez Barberá

Cronista Oficial de Millares

Si preguntásemos a cualquier vecino de la localidad de Millares si conoce o ha oído hablar del doctor Báguena Corella, nos encontraríamos con la sorprendente respuesta de que no le conocen ni que han oído su nombre. Como mucho, alguno de los interpelados nos dirá que en València hay una calle dedicada al profesor Beltrán Báguena. Soy consciente de que en València ha habido infinidad de médicos, pero para la gente de Millares el doctor Báguena Corella ha de formar parte de nuestra memoria colectiva, aunque no haya alcanzado el renombre de otros ilustres colegas suyos, como por ejemplo, el doctor Luis Collado, que tiene a su memoria dedicada una céntrica plaza en la ciudad de València, y que le recuerda por su aportación a la medicina valenciana durante el Renacimiento; otro ejemplo lo tenemos en la calle Gaspar Torella, médico del papa Alejandro VI y descriptor clásico de la sífilis, calle situada junto al hospital Doctor Peset. Lamentablemente no hay rotulada ninguna calle ni ninguna plaza con el nombre de nuestro médico, Luis Báguena Corella, en Millares, pueblo al que le cabe el honor de haberlo tenido como responsable de la salud de su vecindario en uno de sus primeros destinos profesionales.

Nace el doctor Báguena Corella en València, el día 7 de noviembre del año 1905, en el seno de una familia valenciana tradicional. Cursó la carrera de Medicina en la Universidad de València y la de Ciencias Biológicas en la de Madrid.

Por una carta manuscrita dirigida a Ricardo Zariquiey, sabemos que en fecha 17 de enero de 1931 se hallaba ejerciendo su profesión de médico en la localidad albacetense de Carcelén, comentándole al señor Zariquiey que «en la actualidad estoy instalado, no sé para cuánto tiempo, en este pueblo de Albacete, pero a primeros de febrero pienso llegar a Valencia para estar-me casi todo el mes, salvo imprevistos».

Pronto parece ser que surgió un «imprevisto». El 20 de abril siguiente dimitió del cargo de médico titular interino de la localidad de Millares,

según consta en el acta de la sesión plenaria del Ayuntamiento, el doctor José Malboysson Ponce; el doctor Malboysson, con esta dimisión, pasaba entonces a desempeñar el cargo de responsable de los servicios médicos de la compañía Hidroeléctrica Española, que por aquellos tiempos estaba construyendo la central hidroeléctrica del Salto de Millares.

Acto seguido, en esta misma sesión, se acordó por unanimidad de los asistentes

...conceder la plaza de médico titular inspector municipal de sanidad en este municipio al solicitante, don Luis Báguena Corella..., con todas las prerrogativas que la ley concede y con el haber consignado en su presupuesto municipal, que percibirá por trimestres vencidos, cuyo nombramiento será oportunamente comunicado al interesado por oficio, a la vez que se le remitirá certificación literal del acuerdo al Excmo. Sr. Gobernador Civil de la provincia para su conocimiento y efectos consiguientes.

Con el inicio de las obras del Salto, la empresa constructora y la perseverancia de las autoridades locales fueron quienes trajeron a Millares el primer médico. Fueron primero las obras con su facultativo particular, el doctor Malboysson y, después el pueblo, con sus deseos de mejora, los que lograron su objetivo. Malboysson atendió a los trabajadores y a la población local; Báguena atendía a la población de Millares y, por un contrato especial con la Hidro, a los obreros y empleados del Salto.

Pasados unos meses tras la toma de posesión de la plaza de médico titular, nuevamente en sesión plenaria, la Corporación Municipal acuerda «el haber anual que se le ha de abonar al médico, don Luis Báguena Corella, el cual asciende a mil quinientas pesetas por la titularidad de médico, y de ciento cincuenta pesetas por la inspección médica municipal de sanidad.» Me ha parecido oportuno hacer constar este dato material en la biografía de Báguena Corella, para que nos hagamos una idea del nivel económico de un médico de pueblo en los comienzos de la tercera década del siglo xx.

Nos hallamos, pues, al inicio de la andadura de la II República en España; con ella se produjeron una serie de profundos cambios, no sólo políticos, sino también sociales y económicos. España dejó atrás, momentáneamente, el régimen monárquico para iniciar un periodo de buenas intenciones progresistas que, a causa del afán de protagonismo de unos y de otros, no llegó a alcanzar los objetivos pretendidos. Veníamos, por entonces, de una época de acontecimientos traumáticos: una guerra mundial, ascenso de los fascismos, consolidación del comunismo en la Unión Soviética y en parte del mundo...; todo ello chocó en la España de los primeros años treinta y, finalmente, desembocó en la Guerra Civil.



Panorámica de Millares en 1924.

Una vez situados, junto al doctor Báguena, en el contexto de la historia de España, me centraré en el contexto local de Millares.

A lo largo del año 1928, la compañía Hidroeléctrica Española había dado comienzo a la construcción del ambicioso proyecto de una central hidroeléctrica en el término municipal de Millares. El proyecto surgió del empeño de una de las mentes más innovadoras de la época: el ingeniero Juan de Urrutia. Ello supuso un giro de 180 grados en las condiciones de vida de los habitantes de este pequeño pueblo. Así lo especifica el doctor Báguena en su **TOPOGRAFÍA MÉDICA DE MILLARES**:

El obrero de muchos lugares acudirá en esta época de crisis para encontrar ocupación a sus brazos ociosos, y buscará alojamiento, comerá en el pueblo, gastará en él su dinero y vivificará el ambiente rural con sus costumbres tan distintas a las locales (...) Todos los jornaleros del pueblo tendrán donde ganar una cantidad segura y diaria que les permitirá un ahorro grande. Las comunicaciones, el comercio, las costumbres, todo variará a medida que los trabajos se desenvuelvan (...) Se han creado carreteras donde antes no había más que pésimos caminos de herradura, se tiene dos servicios oficiales de viajeros (...) las casas de comercio se han multiplicado (...) Pero con estas mejoras vino también parte de la escoria social; llegaron prostitutas que trajeron celos y microbios a hogares antes tranquilos; apareció el juego y, con él, los tahúres tramposos que dejaron sin jornal a más de un inexperto o vicioso; han arribado las modas y costumbres de la gente baja de la ciudad, tan fáciles de adquirir y tan difíciles de eliminar más tarde (...) El coste de la vida ha crecido

considerablemente y los naturales de la Villa han dejado sus antiguos hábitos de pobreza para acostumbrarse a una vida de gustos que más tarde no podrán sostener (...).

No puedo dejar de mencionar, también, la llegada a Millares de un fenómeno social desconocido en la localidad: las huelgas obreras. Buena prueba de ello lo constituye la noticia aparecida en el periódico *La Época* de Madrid, el día 20 de abril de 1932, con el titular: «Continúa la huelga en el segundo salto de la Hidroeléctrica Española en el pueblo de Millares». Los plantes de los trabajadores de las diferentes empresas constructoras fueron algo habitual en los años que duró la construcción de la central, obligando, a veces, al desplazamiento de efectivos de los cuerpos de seguridad a Millares para intentar volver a la normalidad la situación.

Luis Báguena, hombre dotado de grandes dosis de constancia y afán de conocimiento, no dudaba en compaginar sus dos especialidades. Con anterioridad a su toma de posesión como médico de la localidad de Millares, el doctor Báguena ya había hecho públicos alguno de sus trabajos entomológicos, su gran pasión, como se podrá ver en el catálogo de sus obras al final de esta biografía.

Refiriéndonos a la carta mencionada anteriormente dirigida a Ricardo Zariquiey, y haciendo hincapié en la pronta investigación de los coleópteros desarrollada por Báguena Corella, hemos visto que en dicha carta le explica a Zariquiey el hallazgo de una nueva especie de *Anillochamys baguenai Jeanne*, acompañando un croquis de la cavidad de Alto Pino, en la localidad valenciana de Serra. Por tanto, vemos que Báguena siempre estuvo enfrascado en dos especialidades científicas diversas: la medicina y la entomología, alternándolas en esta primera parte de su vida. En capítulo aparte transcribo el contenido de la carta dirigida a Ricardo Zariquiey.

Antes de seguir adelante aportando más datos a la biografía de Báguena, voy a mencionar un acontecimiento paralelo a su trayectoria profesional, pero que va a tener una importancia muy relevante en su vida: el día 7 de marzo del año 1931, María del Carmen Salvador Serra, farmacéutica de la cercana localidad de Navarrés, solicitó abrir un botiquín en Millares, ya que este pueblo carecía de oficina de farmacia y le había correspondido a su partido farmacéutico; la Corporación Municipal, sin ninguna oposición, acordó admitir dicha solicitud para el buen servicio al vecindario. La importancia de este hecho radica en que fue el comienzo de una relación profesional médico-farmacéutica que, finalmente, dio lugar a la relación matrimonial de ambos con el paso del tiempo. De este matrimonio nació, el 29 de marzo de 1934, su único hijo, también de nombre Luis.

Pero vamos a centrarnos en el doctor Báguena. La carga de trabajo de nuestro médico debió ser elevada: atendía a la población residente en Millares y colaboraba con el doctor Malboysson en la atención a los trabajadores de la construcción del salto hidroeléctrico. Analizando la parte de contenido médico-sanitario de la TOPOGRAFÍA MÉDICA DE MILLARES, se aprecia un alto grado de interés en mejorar las condiciones higiénicas y sanitarias de la localidad y sus habitantes, las cuales encontró en estado lamentable. Hay un documento en el Archivo Municipal de la localidad dirigido al alcalde, que corrobora esta impresión y que a continuación transcribo:

Tengo en honor de poner en conocimiento de V.S. que en fecha oportuna le denuncié el funcionamiento clandestino de una casa de prostitución en el punto denominado «Casa del Cerro», con el peligro consiguiente para la salud pública.

Siendo así que, en consecuencia de tal suceso, existe en el pueblo de su jurisdicción cierto número de casos de afecções venéreas, ruego a V.S. que, por la Junta Municipal de Sanidad se tomen las medidas pertinentes en evitación de mayores males.

Lo que hago constar en Millares, a veinticuatro de octubre de mil novecientos treinta y uno.

Fdo.: Luis Báguena. (Rubricado)

En el mes de noviembre de ese mismo año se abrió procedimiento administrativo de adjudicación, con carácter de titular, de la plaza de médico e inspector municipal de sanidad; a dicha convocatoria, además de Báguena, aspiraron tres candidatos más. La Corporación Municipal de Millares, estimando que el doctor Báguena «tiene servida interinamente en la actualidad dicha plaza y que dado que reúne todas las condiciones legales prevenidas y acreditadas en la documentación, se acuerda nombrar en propiedad médico titular e inspector médico de sanidad en esta población y su término municipal a don Luis Báguena Corella».

Más adelante, en el mes de febrero de 1932, la Corporación Municipal acordó nombrar al doctor Báguena veterinario del matadero municipal de Millares.

lado cuenta de la dimisión presentada por don Luis Bágenuo contra en favor pruebas de acuerdo  
más del cargo de Médico Titular inspector municipal de Hacienda de esta villa por haberseido nombrado por oposición en el pueblo de Fuente Encinar de  
esta misma provincia, el pleno acuerdo se dio por intermedio, presentando dicha dimisión que fue aceptada  
y a la vez se acordó pagarle lo que fuese adeudado  
al dicho Señor se le quedó por su honorarios,  
haberse quedado satisfechos de sus servicios.

Adquidamente se acordó procurar el nombramiento  
muy pronto de otro médico para sustituir los servicios  
vacantes por la dimisión del Señor Bágenuo.

Acto seguido se dio cuenta que la propuesta de la corporación  
municipal presentada por la alcaldía en el año número 16 de  
1934 actuó el Señor Alcalde de Oráiz, cabecera de este  
Partido farmacéutico a fin de que fuese comunicado  
rápidamente la cesión de aquella población producida por  
la dimisión de Dona Carmen Salvador, al efecto de  
nombrar a su sustituto.

Actas municipales donde se da cuenta de la dimisión de Bágenuo como médico de Millares y de Carmen Salvador, su mujer, como farmacéutica de Navarrés.

Entre atender a los enfermos en Millares, a los empleados en las obras del salto, recopilando datos para su *Topografía*, recorriendo los alrededores de Millares y compartiendo noviazgo y vida de casado con Carmen Salvador, fueron transcurriendo los días hasta que llegamos al mes de julio del año 1934. He hallado en el Archivo Municipal el acta de la sesión plenaria del día 7 en la cual se da cuenta de la «dimisión del cargo de médico titular e inspector municipal de sanidad de esta Villa, de don Luis Bágenuo Corella, por haber sido nombrado por oposición médica en el pueblo de Fuente En Carrozo de esta misma provincia», dimisión que, obviamente le fue aceptada y aprobada «quedando los miembros de la Corporación satisfechos de sus servicios». Fue sustituido, ese mismo mes de julio, en el cargo de médico de Millares por Ramundo Goberna Martínez, vecino de la localidad albaceteña de Casas Ibáñez.

Se marcha Bágüena de Millares y, tras una corta estancia en su nuevo destino de La Font d'En Carròs, a base de estudio y dedicación, fue nombrado médico de los Servicios Sanitarios Españoles en la provincia de Guinea Ecuatorial, trabajando en Río Muni y en Bakio. Con este cambio de residencia y de trabajo comienza una nueva etapa en la vida de Luis Bágüena. Por su parte, Carmen Salvador, su esposa, dimitió en el mes de enero como farmacéutica de Navarrés, en cuyo partido, como se ha dicho anteriormente, estaba integrado el botiquín de Millares. Asistimos, pues, a un nuevo cambio de residencia de nuestro personaje; un cambio radical en su vida y que le ha de servir para ampliar su dilatada experiencia como médico y como entomólogo.

Buena muestra del afecto que llegó a sentir por Millares, la tenemos en su trabajo «Contribución al catálogo de los coleópteros de Valencia», donde menciona, de forma clara y destacada, el hallazgo o «captura» en la zona de Millares de ejemplares de estos insectos que fue agregando a su colección. Todos ellos pertenecen a la familia *Dytiscidae*, formando parte de tres géneros:

Género *Hydroporus* *Clairville*: *H. opatrinus* *Germ.*

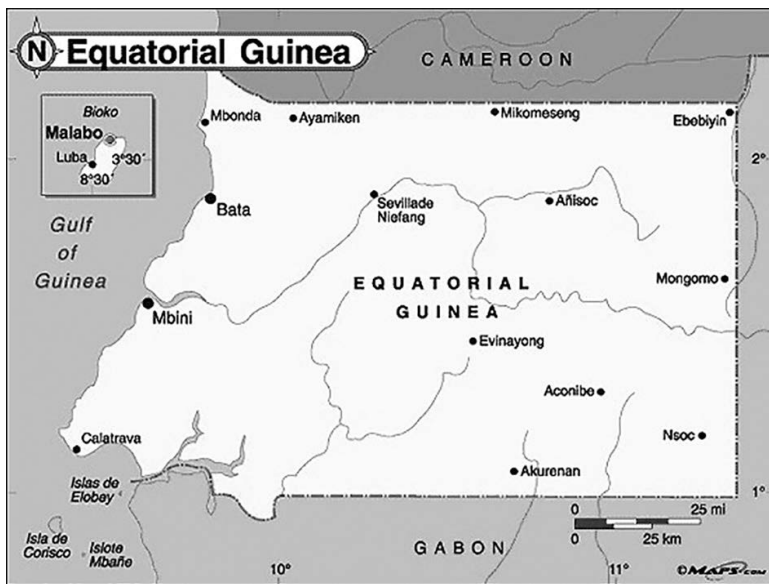
Género *Agabus* *Leach*: *A. didymus* *Oliv.*, *A. nitidus* *F.*

Género *Eretes* *Laporte*: *E. sticticus* *L.*



Luis Bágüena Corella en 1946. Archivo General de la Administración.

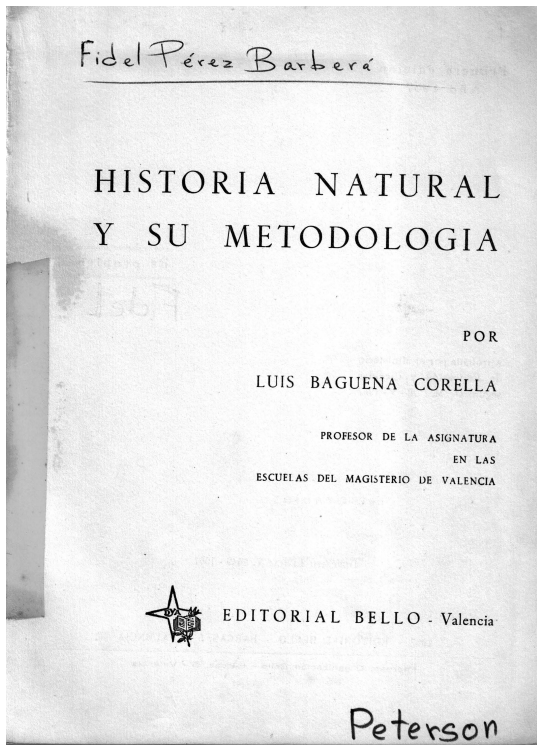
En los Servicios Sanitarios de Guinea permaneció hasta el año 1947, año en el que comenzó a trabajar como entomólogo del Servicio Agronómico de Guinea, lo que le permitió dedicarse por entero a su pasión: el estudio y la catalogación de los coleópteros. Durante este periodo recoge, probablemente, la mejor colección de coleópteros de Guinea Ecuatorial. Entre los ejemplares «cazados» en la península Ibérica y los de Guinea, llegó a reunir una colección formada por más de veinticinco mil coleópteros de incalculable valor científico e histórico que donó a dos instituciones: la compuesta por material de Guinea Ecuatorial fue cedida al Museo Nacional de Ciencias Naturales de Madrid; y la formada por los ejemplares de España, a la Universitat de València.



Mapa de la Guinea Española.

Fue un trabajador incansable, llegando a publicar más de treinta trabajos científicos, de los que destacan «Estudio sobre los *Aderidae*», del año 1948, y especialmente «*Scarabaeoidea* de la fauna ibérico-balear y pirenaica» y que le valió el Premio Alonso Herrera de las Ciencias el año 1955, trabajo que, curiosamente, no llegó a editarse hasta el año 1967, por razones poco claras. La superfamilia *Scarabaeoidea* es un grupo de escarabajos que cuenta con más de medio millar de especies en España y tiene gran importancia en estudios sobre ecología y medio ambiente. Este volumen le consagró

como destacado entomólogo y tuvo una gran influencia en las publicaciones posteriores de los demás especialistas en la materia españoles y europeos. De entre sus seguidores, Jacques Baraud (entomólogo francés) ha sido considerado, por Fermín Martín Piera (1954-2001), como el continuador de la obra de Luis Báguena. Martín Piera ha sido un prestigioso entomólogo, llegando a ser considerado una de las figuras destacadas de la entomología española de los últimos lustros del siglo XX; conocer la *Scarabaeoidea* de Báguena y, después, la obra *Coléoptères Scarabaeoidea de l'Europe Occidentale* de Baraud, le estimularon en su formación científica.



Uno de los libros de texto escritos por Luis Báguena tras su vuelta a València en 1960.

Llegamos al mes de julio del año 1960, momento en que el doctor Báguena deja de trabajar en el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), donde permanecía desde el mes de mayo del año 1952; regresa a su ciudad natal, València, y se dedica a la docencia en la vieja Escuela de Magis-

terio situada en la margen derecha del río Turia, entre el parque Gulliver y el Palau de les Arts Reina Sofía, formando alumnado aspirante a desempeñar el trabajo de docente en las escuelas de enseñanza primaria. A este cronista le cabe el honor de haber estudiado la asignatura de Didáctica de las Ciencias Naturales con el libro de texto de don Luis, *Historia natural y su metodología*, aunque no tuve la suerte de haber pertenecido al grupo de alumnado al que impartía la asignatura, me tuve que conformar con que me diera las clases de esta asignatura, allá por el curso 1968-1969, una profesora auxiliar.

Luis Báguena Corella falleció en Valencia el año 1977. A lo largo de su vida, el doctor Báguena, demostró ser un trabajador infatigable, con una constancia a prueba de bombas, obstinado y muy comprometido con las iniciativas (médicas y entomológicas) a las que se fue enfrentando.

### El premio Roel

Este galardón toma el nombre de médico asturiano Faustino García Roel (1819-1895), el cual fue decano honorario de la Beneficencia Provincial de Oviedo. Legó Fondos a la Academia Nacional de Medicina para dotar una Fundación que premiara las topografías médicas de un partido judicial o de un término municipal, de Asturias y de Madrid, alternativamente en una primera fase. Más tarde se estudió la posibilidad de extenderlo a toda la geografía nacional, como así se llevó a cabo, años más tarde. Luis Báguena se presentó al concurso de 1932, que en València convocaba el Instituto Médico Valenciano. La comisión censora, reunida el 7 de mayo de 1932, hacía constar que se había presentado la «Topografía médica de Millares (Valencia), lema “Naturanor facit saltum” y firmada por don Luis Báguena Corella, consta de 418 hojas sueltas en carpeta, escritas a máquina, a una página, con varios gráficos y numerosas fotografías; cuyo estudio lo distribuye su autor en un prólogo y tres partes, con 15 capítulos». Se presentaba otra topografía, la de Vilamarxant, obra de Ramón Hernández Jáudenes, y la comisión destaca que «ambas memorias demuestran cultura y laboriosidad dignas de encomio en sus autores, que han procurado reflejar en ellas los variados factores naturales e individuales de las localidades respectivas interpretándolos con más o menos acierto, a los fines médico-sociales en estos trabajos». Sin embargo, más adelante añaden que «atendiendo a los méritos relativos indiscutibles que, en distinta proporción, revelan las memorias examinadas, acuerdan por unanimidad conceder el único premio... a la Memoria Topográfica Médica de Millares, firmada por don Luis Báguena Corella».<sup>1</sup>

1 Boletín del Instituto Médico Valenciano, 1932, p. 38-39, [https://historia\\_de\\_la\\_medicina.wordpress.com](https://historia_de_la_medicina.wordpress.com).

## Bibliografía

- Cincidella flexuosa lurida.*» Separata del *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural*. T. xxiv, 1924.
- «Algunos coleópteros interesantes de Valencia». Separata del *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural*. T. xxvi, 1926.
- «Los Aphodius illiger de la provincia de Valencia». Separata del *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural*. T. xxvii, 1927.
- Las especies *Aphodini* (col. scarab.) de la provincia de Valencia. Real Sociedad de Historia Natural, Madrid, 1930.
- Topografía médica de Millares*. Instituto Médico Valenciano, Valencia, 1932.
- La toponimia pamüe en la Guinea Continental Española*. Real Sociedad Geográfica, Madrid, 1940.
- «Fauna de coleópteros de los territorios españoles del Golfo de Guinea». Separata del *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural*. T. xxxix, 1941.
- Contribución al conocimiento fisiogeográfico de la Guinea Continental Española*. S. Aguirre, Madrid, 1941.
- «Catálogo de los coleópteros acuáticos y carnívoros (*Adephaga dytiscoidea*) de la Región Valenciana». *Las Ciencias\_(Anales de la Asociación Española para el Progreso de las Ciencias)*, 7: 71-84, 1942.
- El *Stephanoderes hamprei ferr* en los territorios españoles del Golfo de Guinea. Dirección General de Marruecos y Colonias, Madrid [1943?].
- Mapa de Río Muni. Impreso en los Talleres del Instituto Geográfico y Catastral. Instituto de Estudios Africanos, Madrid, 1947.
- Lista general de los poblados, fincas, establecimientos, etc., de la Guinea Continental Española con la relación de sus tribus, demarcación a la que pertenecen y situación en el croquis*. Talleres del Instituto Geográfico y Catastral, Madrid, 1947.
- Toponimia de la Guinea Continental Española*. Instituto de Estudios Africanos (csic), Madrid, 1947.
- Estudio de los Aderidae (coleópteros heterómenos)*. Instituto de Estudios Africanos (csic), Madrid, 1948.
- Los taladros de cacaoteros, cafetos y otros cultivos en Guinea Española*. Instituto de Estudios Africanos (csic), Madrid, 1949.
- «Algunas costumbres pamües». Conferencia pronunciada en el Instituto de Estudios Africanos el día 6 de abril de 1949.
- Manuales del África Española*. Vol. 1. *Guinea*. Instituto de Estudios Africanos (csic), Madrid, 1950.

- La selva virgen de Guinea y sus variantes (resumen geobotánico).* Instituto de Estudios Africanos (CSIC), Madrid, 1954.
- «Cuatro novedades y un comentario sobre coleópteros de España». *Eos: Revista Española de Entomología*, vol. XXXV, 1959.
- Exploration du Parc National de la Garamba-Mission H. De Saeger. Fascicule 26 Aderidae (Coleoptera, Heteromeroidea).* Institute des Parcs Nationaux du Congo et de Ruanda-Burundi, Bruselas, 1962.
- Anatomía fisiología e higiene humanas.* Bello, València, 1962.
- Agricultura e industrias rurales.* Bello, València, 1963.
- Historia Natural y su metodología.* Bello, València, 1967.
- Scaraboidae de la fauna ibérico-balear y pirenaica.* Obra galardonada con el Premio Alonso Herrera en 1955. Instituto Español de Entomología, Madrid, 1967.
- «Apuntes de biología, botánica y zoología aplicadas. (Adaptación al cuestionario de las Escuelas Técnicas de Peritos Agrícolas, Ingenieros Técnicos)», 1967.
- «Apuntes de higiene industrial y seguridad en el trabajo. (Adaptados al cuestionario de las Escuelas de Ingenieros Técnicos Industriales)», *Salud y trabajo : Revista del Servicio Social de Higiene y Seguridad del Trabajo*, 1968.
- Didáctica de las Ciencias Naturales.* Bello, València, 1969.

## OTRAS OBRAS EN LAS QUE PARTICIPÓ

- Guinea Española: croquis de los itinerarios recorridos por el Dr. D. Luis Bágüena Corella del Servicio Sanitario Colonial [mapa].* Talleres del Servicio Geográfico del Ejército, Madrid, 1941.
- «La Región Sur-Occidental de la Guinea Continental Española. Anuario Agrícola de los Territorios Espanoles del Golfo de Guinea», 1944.
- Guinea Española: Actualidades gráficas CIFRA, Fotos Goya, Pacom, entre 1929 y 1943 (Colección de 129 fotografías de varios autores procedentes, en su mayoría, del legado de Juan Montán).
- Croquis de Guinea Continental Española. Dirección General de Marruecos y Colonias. Dirección de Agricultura. Madrid, 195\_.

## FUENTES CONSULTADAS

- Archivo Municipal de Millares.
- Blog de l'Associació Catalana de Bioespeleología (BIOSP).
- Web de la Biblioteca Nacional de España.
- Web de la Real Academia de la Historia.

# **TOPOGRAFÍA MÉDICA DE MILLARES (VALENCIA)**

Por

LUIS BÁGUENA CORELLA

Obra laureada con el Premio Roel 1932

por el

**INSTITUTO MÉDICO VALENCIANO**

LEMA: «NATURA NON FACIT SALTUM»

## El por qué de estas topografías

El egoísmo es una cualidad instintiva propia de los animales superiores, y digo instintiva, porque quien la mantiene no es la conciencia del raciocinio, sino la subconsciencia, la fuerza del instinto. ¿Qué otra cosa que el egoísmo es quien hace luchar al *Ateuchus sacer* L. por la posesión de su bola o llorar a las crías de *Homo sapiens* cuv. si alguien intenta arrebatarle sus juguetes?

Además, esta cualidad del instinto como propia de los animales superiores será, siguiendo las leyes naturales de la evolución, tanto más desarrollada cuanta mayor diferenciación alcance la especie dentro de la escala zoológica. Por eso, al aparecer en ella el hombre y no antes, encontramos al animal (perdón, amable lector) de psicología más complicada, de avideces instintivas más numerosas, y de egoísmos más brutales.

Y no es que intentemos criticar el de quien ególatra, se llama a sí mismo «Obra suprema del Creador hecha a su imagen y semejanza», sino que con tal afirmación queremos señalar uno de los defectos más difíciles de vencer, sea del *Homo Neandertalis* Boh, sea del ultracivilizado (:) que escribe estas líneas.

Reconocido este egoísmo tan natural, nada de extraño tiene que la antropología, tomando la palabra en su sentido más lato, sea la ciencia que haya logrado alcanzar hoy la máxima extensión. El hombre, atendiendo al *Nosce te ipsum*, y desde mucho antes de «encontrar» el aforismo, dedicó la mayor parte de su tiempo a estudiarse, para de su autoconocimiento hacer la más importante de las ciencias.

No es lugar apropiado un prólogo, ni tenemos la suficiente autoridad científica, para lanzarnos a discutir si tal estudio lo emprendió por ese egoísmo que hemos querido demostrar, o por el «noble afán de perfeccionamiento» que señalan los filósofos en el género humano, pero..., si ese afán que en realidad no depende mas que del instinto de conservación, no es una forma ennoblecida (:) de ese egoísmo, tiene con él tal semejanza ante nuestros ojos, que uno y otro se confunden.

Ahora bien, por muy extensa que sea la ciencia antropológica, todas las ramas que abarca no parten más que dos troncos principales. Uno, el que tomando como base la afirmación: «El hombre es el único ser con alma racional», crea con sus fantasías o realidades todas las complicaciones filosóficas de la psicología. Otro, el que demostrando que el hombre no es más que un extremo de diferenciación en la escala zoológica, le denomina *Homo sapiens* cuv. y lo clasifica como primate, en la familia de los *Hominidae*.