

# SHNB



SOCIETAT D'HISTÒRIA  
NATURAL DE LES BALEARS

## Bartolomé Darder y Pericás (1895-1944)

El 24 de febrero de 1994 se cumplen cincuenta años del fallecimiento de Don Bartolomé Darder y Pericás, doctor en Ciencias y Catedrático, uno de los más valiosos geólogos que ha tenido nuestro país en este siglo.

Nacido en Palma de Mallorca en 1895, estudió en su tierra el bachillerato. Cuando Darder contaba quince años de edad tuvo la suerte de acompañar en sus expediciones geológicas a Paul Fallot, padre de las investigaciones estratigráficas, paleontológicas y tectónicas por los dominios alpinos. Parece ser que éste descubrió en el joven Darder unas capacidades fuera de lo común para la geología. Desde entonces mantuvieron una frecuente correspondencia. De Fallot aprendió un método de trabajo de campo y la capacidad para interpretar los materiales geológicos prestando gran atención a los fósiles.

Terminado el Bachillerato acomete los estudios de Ciencias Naturales y veterinaria conjuntamente en las Universidades de Zaragoza y Madrid. En 1915 obtiene mediante oposición una plaza al Cuerpo de Inspectores Provinciales de Higiene y Sanidad Pecuaria. Pero ni siquiera tomó posesión de la misma. Su vocación era la geología. En 1920 obtuvo la Cátedra de Agricultura en el Instituto de San Sebastián, y el mismo año la permutaba por la de igual disciplina en el de Tarragona. En esta ciudad discurrió su vida acompañado de su esposa doña María Seguí, su hijo y sus hijas, casi hasta su muerte a la temprana edad de cuarenta y nueve años.

Una de las obsesiones de Darder era la relación entre las sierras de Mallorca y las del litoral levantino. A esta tarea dedicó doce años de expediciones, recogida de muestras, levantamiento de mapas y cortes, identificación de miles de fósiles. Fué su trabajo de tesis doctoral.

En el año 1933 obtuvo el título de Doctor en Ciencias, sección de Naturales. El título de la memoria doctoral era: "Estratigrafía de los terrenos secundarios del sur de la provincia de Valencia y norte de la de Alicante". La publicación de este trabajo -una de las ilusiones de su vida- no la pudo ver realizada en vida. Bajo el título "Estudio Geológico del sur de la provincia de Valencia y norte de la de Alicante" fué publicada por el *Boletín del Instituto Geológico y Minero* (tomo LVII,

17º de la tercera serie) en 1945, un año después de su fallecimiento. Esta edición tiene un prólogo de Pedro de Novo, del que entresacamos estos datos.

Poseedor de muchos títulos y condecoraciones e Hijo Predilecto de la Ciudad de Palma de Mallorca, Bartolomé Darder estuvo pensionado en varias ocasiones por el Ministerio de Instrucción Pública y por la Junta de Ampliación de Estudios e Investigaciones Científicas en Italia, Suiza y Francia, donde estudió especialmente la tectónica de los Alpes y de los Apeninos.

Fué colaborador del Instituto Geológico y Minero de España durante la organización del XVI Congreso Geológico Internacional, reunido en Madrid en 1926. Le correspondió ser Secretario de la Sección de Tectónica y dirigió (acompañado de su maestro Paul Fallot y de Manuel de Cincunegui) las excursiones que realizaron algunos congresistas a la Isla de Mallorca. En la bibliografía paleontológica hay al menos 8 especies dedicadas a Darder por Vidal, Fallot, Astre, Bataller y Lambert.

Su biógrafo Pedro de Novo ha reseñado un total de 61 publicaciones, entre 1913 y 1936, aunque hay que añadir la póstuma de 1945. Las primeras revelan su interés por Mallorca y la tectónica. A partir de 1926 comienza a interesarse por la hidrogeología, e incluso sobre los zahoríes y posteriormente por la paleo-geografía del Mediterráneo. La monografía sobre Valencia y Alicante es un trabajo de gran detalle y precisión, pensado desde la metodología de la escuela de Fallot que tanto ha influido en algunas escuelas españolas, como la del profesor Fontboté en Granada.

Sirvan estas líneas para recordar y recuperar para el patrimonio científico español la figura de Bartolomé Darder y Pericás.

Córdoba, 7 de febrero de 1994

**Leandro Sequeiros**  
ICE Universidad de Córdoba  
Vicepresidente de la Sociedad Española  
de Paleontología