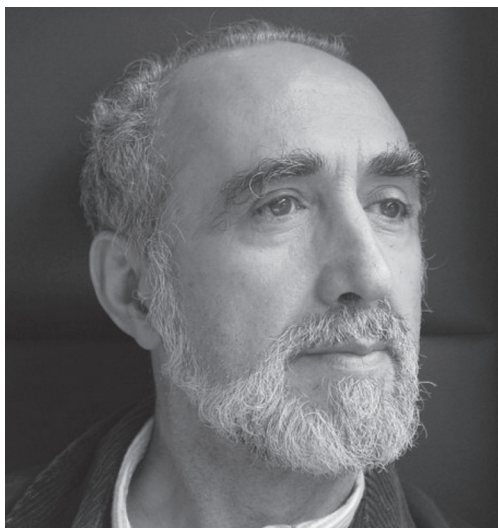


Semblanza de Antonio Perejón

Elena Moreno-Eiris

*Departamento de Paleontología. Facultad de Ciencias Geológicas. Universidad Complutense de Madrid. c/ José Antonio Novais, n.º 12. E-28040 Madrid. España
eiris@ucm.es*



En 1940 nace Antonio un 6 de noviembre en casa de su abuela Concha, en Lora del Río (Sevilla). En su etapa de estudiante tuvo que salir del entorno familiar, realizando su examen de ingreso en el Instituto de Enseñanza Media de San Isidoro de Sevilla (Sevilla), el 2 de junio de 1952. En el curso académico 1954-1955 realizó el primer curso del Bachillerato Elemental de Enseñanza Profesional en el Instituto de Enseñanza Laboral y Profesional de Carmona (Sevilla), obteniendo matrícula de honor en Ciencias Naturales. Del segundo al cuarto curso se trasladó al Instituto de Enseñanza Media de Córdoba, durante los cursos académicos 1958-59 a 1960-1961, examinán-

dose de Reválida en junio de 1961.

Sus estudios en el Instituto de Enseñanza Media de Córdoba se prolongaron para realizar el bachillerato superior; en esta etapa de su formación fue discípulo de Rafael Cabanás en la asignatura de Ciencias Naturales de quinto curso y en preuniversitario. La influencia de su profesor fue notoria como él mismo escribe en el proemio de la biografía elaborada de Cabanás, que reza así: “En mi recuerdo lejano de estudiante de bachillerato, D. Rafael permanece como el maestro que despertó mi interés por conocer los grandes secretos de la Tierra, sus montañas, sus ríos, sus rocas y sus fósiles y que me supo transmitir su sentir por la Madre Naturaleza?”.

Este vínculo de maestro y discípulo nunca se perdió ya que Antonio siempre le enviaba las publicaciones dedicadas y él siempre le contestaba animándole. Cuando iba por Córdoba le visitaba en su casa, en Córdoba o en Cerro Muriano, para saludarlo y charlar un rato con él de los trabajos y publicaciones científicas.

Su interés por la naturaleza, ya despertado en bachillerato, le llevó a licenciarse en Ciencias Geológicas en la Universidad de Madrid, Facultad de Ciencias (Sección de Geológicas), realizando el selectivo en el curso 1964-1965 y obte-

niendo el título de licenciado con fecha de junio de 1969. La tesis de licenciatura versó sobre el *Estudio paleontológico de los Archaeocyáthidos de los alrededores de Córdoba*, fue dirigida por el Prof. Dr. Bermudo Meléndez Meléndez y defendida el día 20 de noviembre de 1969 obteniendo la calificación de notable.

Su vida personal se colmó de felicidad con el matrimonio con Dolores Lasheras en diciembre de 1970 y los nacimientos de su hija Lola en 1972 y de su hijo Juan en 1977.

Siguiendo los pasos de su maestro, inicia su trayectoria profesional como profesor interino contratado en el Instituto de Enseñanza Media de Zafra (Badajoz) en el curso 1970-1971 y en el Instituto de Enseñanza Media de Calderón de la Barca de Madrid durante los cursos 1971-1972 a 1974-1975; durante este mismo periodo fue profesor de clases prácticas en el Departamento de Paleontología de la Facultad de Ciencias (Sección de Geológicas), Universidad de Madrid, en calidad de becario de FPI.

Para formarse como especialista en arqueociatos realizó varias estancias en el periodo de 1970 a 1973 en el Museo de Historia Natural de París. Estancias de un mes cada año para aprender junto a Françoise Debrenne la sistemática, las técnicas de estudio y revisar las colecciones de arqueociatos de diferentes localidades del mundo.

La tesis doctoral, versada en *Estudio paleontológico y bioestratigráfico de los arqueociátidos de Sierra Morena (SW de España)*, le permitió estudiar en detalle algunos de los yacimientos que había visitado con su maestro Cabanás, como la localidad de las Ermitas en Córdoba. Fue su director el Prof. Dr. Bermudo Meléndez Meléndez y presentada el día 15 de enero de 1974, obteniendo la calificación de sobresaliente *cum laude*.

En 1975 obtiene por oposición la plaza de científico titular del CSIC, que ostentará desde el 11 de julio de 1975 hasta el 6 de noviembre de 2010 por Jubilación administrativa obligatoria.

A lo largo de su vida ha simultaneado, con la investigación, tareas de docencia y cargos en diferentes entidades, debido a su espíritu inquieto, tenaz y comprometido. En los puestos desempeñados en el CSIC señalamos: secretario del Instituto Lucas Mallada del CSIC (1977-1979), secretario del Instituto de Geología Económica, CSIC-UCM (1981-1993), miembro del comité de redacción de la revista *Estudios Geológicos* editada por el CSIC (1980-1988) y jefe de la UEI de Paleontología del Instituto de Geología Económica, CSIC-UCM (1998-2007). En la universidad: secretario del Departamento de Paleontología, UCM (1974-76).

Su labor incesante en la Real Sociedad Española de Historia Natural queda reflejada en los múltiples cargos que ha ostentado desde 1982, y que incluso en algunos de ellos continúa en la actualidad: secretario de redacción (1982-1997), secretario general (1984-2005), director del *Boletín* (1984-1997), editor del *Boletín* (1998-) y presidente honorario (2005-). También cabe destacar sus participaciones en otras instituciones, tales como las de académico correspondiente de la Real Academia de Córdoba (1976-), miembro correspondiente de la Internacional Subcommission on Cambrian Stratigraphy, IUGS-IGCP (1977-1988) y presidente de la Sociedad Española de Paleontología (1992-1994).

La labor docente continuó en el ámbito universitario de la UCM como profesor con *venia docendi* en el curso académico 1982-1983, de clases teóricas y prácticas, en el Departamento de Paleontología, y de los cursos monográficos de Doctorado desde 1982 a 2000 sobre “Paleobiología y Bioestratigrafía de los arrecifes y montículos del Proterozoico y Paleozoico”, en el Departamento de Paleontología de la Facultad de Ciencias Geológicas.

El interés por formarse y conocer las excelentes colecciones soviéticas de arqueociatos le llevó a realizar una estancia de cinco semanas en 1981 en el Instituto de Paleontología de Moscú y el Instituto Geológico y Geofísico de Novosibirsk, estableciendo excelentes relaciones científicas con los especialistas soviéticos, destacando entre ellos a Inessa T. Zhuravleva, insigne investigadora. En 1982 visitó durante cuatro semanas diversos centros del CONICET y universidades de Argentina con el objetivo de conocer los afloramientos carbonatados del Cámbrico y detectar la posible existencia de arqueociatos en Sudamérica.

Sus estudios del Cámbrico y el registro fósil de este periodo, en las mismas áreas geográficas, le ha vinculado casi desde sus inicios con el Profesor Eladio Liñán, con el que además de colaborar en numerosos trabajos le une una estrecha y larga amistad, extensible a sus colaboradores, lo que ha facilitado su actuación como presidente o vocal de tribunales de tesis doctorales desde 1986 a 2009, de los doctores: Teodoro Palacios Medrano, María Paz Villalba Currás, José Javier Álvaro Blasco, Kaveh Khaksar, María Eugenia Dies Álvarez, José Antonio Gámez Vintaned, Juan Bautista Chirivella Martorell y Samuel Andrés Zamora Iranzo, la mayoría alumnos del profesor Liñán. También ha actuado como evaluador de tesis doctorales en universidades extranjeras, en la tesis presentada en 2007 por Thomas Wotte en la Universität Bergakademie Freiberg, Alemania.

La gran actividad investigadora queda reflejada en las numerosas publicaciones científicas en revistas y libros que versan principalmente en tres temas; el primero sobre estudios geológicos del Precámbrico y Cámbrico, el segundo sobre las aportaciones de los estudios sistemáticos y bioestratigráficos de los arqueociatos, y el tercero sobre la historia de la ciencia, relacionada con la historia de la Geología y la Paleontología españolas, además de numerosas biografías de ilustres geólogos y paleontólogos; entre estas biografías destaca la dedicada a su maestro: *Rafael Cabanás Pareja (1913-1989). Naturalista, docente y maestro de geólogos y geógrafos*, libro publicado en el año 2009 en Córdoba.

Las líneas de investigación han quedado enmarcadas en diversos proyectos de diferentes entidades nacionales e internacionales desde 1980 hasta su jubilación. Muchos de los resultados fueron expuestos en numerosos congresos desde 1979 a 2011, y participó en la organización científica y técnica de diversas reuniones nacionales e internacionales, en la codirección de excusiones de diversos congresos, así como en exposiciones sobre registro fósil.

Su impronta y buen hacer no solo ha quedado patente en los resultados científicos, sino de una manera mucho más tangible en las personas que ha formado como investigadores, dirigiendo en primera instancia la tesis de licenciatura y con posterioridad la tesis doctoral. Entre sus discípulos tenemos el honor de encontrarnos: Sergio Rodríguez García, Elena Moreno González de Eiris, David Fernández Remolar, Diego García-Bellido Capdevila y Silvia Menéndez Carrasco. Cada uno de sus discípulos ha desarrollado su investigación en líneas diversas: corales, montículos de calcimicrobios y arqueociatos, “small shelly fossils” y bacterias, esponjas y artrópodos, y arqueociatos. De su enseñanza como maestro destacamos su rigor, honestidad, tenacidad y dignidad, que nos ha inculcado con notable afecto y disciplina.

En estas últimas palabras quiero expresar mi más honda admiración y cariño a mi profesor en la ciencia y en la vida.

*Las hojas caen, llega el otoño
un seis de noviembre, hace siete lustros
nace Antonio.*

*De nacimiento sevillano,
pero de corazón y mente cordobés.
Su figura queda enmarcada
en los arcos de la Mezquita,
símbolo de la geometría funcional, bella y discreta.*

*Su carácter se modela con los sorbos que manan
de las fuentes cordobesas.
Discípulo de Maestros, destacando entre otros,
Rafael Cabanás y Emilio Retamosa,
que influyen en él en lo más hondo.*

*Maestro de discípulos, cuyos pasos firmes y discretos,
seguimos para hacernos merecedores
de la herencia tan noble.*

*Esta ocasión nos brinda la oportunidad de agradecerle
el tesón, el bien hacer y la generosidad,
que ha impreso en cada una de las facetas de su vida,
y que tanto ha influido en nosotros.*

*De tus amigos, compañeros y discípulos,
Gracias Antonio.*