

En la jubilación del Profesor Jenaro García-Alcalde

Este número de *Trabajos de Geología* recoge un extenso artículo de los productidos devónicos de la Zona Cantábrica. Su autor, Jenaro García-Alcalde, Catedrático de Paleontología de la Universidad de Oviedo, que recientemente se ha jubilado, dedicó durante más de cuarenta y cinco años una parte importante de su vida al estudio de los braquiópodos devónicos. Afortunadamente para todos el cómputo de este período no está, ni con mucho, terminado. Las fuerzas y el tesón del Profesor García-Alcalde distan de estar menguados.

No resulta éste el lugar adecuado para hacer una extensa laudatoria del Profesor García-Alcalde ni, menos aun, un análisis pormenorizado de su aportación científica y docente, pero si lo es para dejar constancia de algunas de sus preocupaciones científicas y académicas (quizás resultaría más apropiado decir pasiones) y del marco en que se inscribe la monografía que hoy ve la luz.

La Facultad de Geología de la Universidad de Oviedo cuenta con 54 años de existencia. Cincuenta y un promociones de geólogos nos hemos formado en sus aulas. Jenaro García-Alcalde, uno de ellos, finalizó los estudios en 1967 (formaba parte de la sexta promoción) y ya ese año se incorporó, como Profesor Ayudante de Clases Prácticas, a lo que entonces constituía el Departamento de Paleontología, magistralmente dirigido por el Profesor Jaime Truyols Santonja. Cuarenta y ocho promociones se han be-

neficiado de sus enseñanzas en las aulas, en el campo y en el laboratorio, y de su labor de dirección de tesis doctorales, tesis de licenciatura y de trabajos de investigación, inicialmente como Profesor Ayudante, después como Profesor Adjunto, Profesor Agregado y, desde 1984, como Catedrático de Paleontología.

Docencia e investigación, centrada esencialmente en la problemática general del Devónico y en los braquiópodos de dicho sistema, son coordinadas que encuadran el quehacer profesional del Profesor García-Alcalde. Pero también lo ha sido la política universitaria, aunque por decisión propia siempre se haya mantenido en un aparente segundo plano. Su infatigable labor tuvo una profunda influencia en la mejora de la institución universitaria.

El destino ha querido que este riguroso y extenso estudio sobre los productidos devónicos vea la luz casi coincidiendo con la jubilación administrativa del autor. Quizás es esto un reflejo de la continuidad y coherencia de su labor investigadora. Desde su tesis de licenciatura defendida en el año 1968 y hasta esta monografía, los braquiópodos devónicos (en aspectos tan variados como la sistemática, entendida como auténtico patrón sintético de la biodiversidad, evolución, paleoecología, paleobiogeografía y aplicación estratigráfica) han constituido hilos conductores de un quehacer científico orientado al conocimiento de una parte importante de la historia de la

Vida y de la Tierra en un periodo magníficamente representado en los acantilados, laderas y cumbres de nuestra Cordillera Cantábrica. Pero no sólo lo son los braquiópodos, también lo es la problemática general del Devónico, y especialmente su estratigrafía. Muestra de ello son la activa participación en Proyectos Internacionales de Correlación Geológica de la Unesco y, sobre todo, los trabajos desarrollados en el seno de la Subcomisión Internacional de Estratigrafía del Devónico que, por su contribución, y también por su carácter, le granjearon el reconocimiento científico y aprecio personal de investigadores de instituciones tan variadas como las universidades de Bonn, Göttingen, Münster, Braunschweig, Southampton, Paris, Montpellier, Rennes, Lyon, Lille, Oregon, Louisiana, Laurentian, Praga, Macquarie, el Institut Royale de Sciences Naturelles de Bruselas, el Centre National de la Recherche Scientifique, y otras muchas. Afortunadamente para él, como para muchos de nosotros, en su largo camino ha contado desde el principio con la inestimable guía de su maestro, el Profesor Jaime Truyols, y con el apoyo, cariño y reconocimiento de numerosos compañeros y discípulos. La labor del Profesor García-Alcalde en el nacimiento y desarrollo de un solvente equipo dedicado a la problemática del Devónico y al estudio de distintos grupos fósiles fue, sin duda, fundamental.

Los frutos de la investigación del Profesor García-Alcalde han visto la luz en numerosas revistas nacionales e internacionales y también en otras de carácter divulgativo, como fuentes transmisoras del saber. No queremos entrar aquí en la jerga de percentiles, índices de impacto o citas tan al uso, y menos aún en una relación de títulos de trabajos concretos, pero si debemos, al menos subrayar la estima que el Profesor García-Alcalde ha tenido por medios de comunicación científica que no siempre gozan del reconocimiento que se merecen. Su primer trabajo fue publicado en 1971 en *Breviora Geologica Asturica*, en una época en la que se reanudaba la publicación del primer órgano de difusión de la Sección de Ciencias Geológicas de la Universidad de Oviedo. El trabajo que de momento constituye su última publicación es

esta monografía, alumbrada en *Trabajos de Geología*, en una época en que numerosas revistas nacionales sufren el desdén de muchos y pasan por momentos de peligrosas crisis como consecuencia de lo que, a nuestro juicio, es una visión de la Ciencia demasiado estrecha. Entre uno y otro, entre García-Alcalde (1971) y García-Alcalde (2012) se sucede una larga serie de trabajos publicados en revistas muy variadas: *Geobios*, *Palaeontology*, *Tectonophysics*, *Newsletter in Stratigraphy*, *Geology*, *Palaeogeography*, *Palaeoclimatology*, *Palaeoecology* y tantas otras, siempre entreveradas de publicaciones en órganos como *Breviora Geologica Asturica*, *Trabajos de Geología* o la *Revista Española de Paleontología* (y otros que siempre merecieron su consideración), en un sabio ejercicio de equilibrio de difusión de los resultados a través de revistas nacionales y en publicaciones foráneas de máximo reconocimiento universal. La dilatada trayectoria universitaria del Profesor García-Alcalde es reconocida dentro y fuera de España en muy diversos sectores de la Geología y ámbitos universitarios.

Para algunos puede resultar sorprendente que una parte del estudio que aquí presenta esté basado en material fósil recogido y estudiado ya durante la realización de la tesis doctoral del autor, defendida en 1973. Seguramente es esto un reflejo más de la continuidad y coherencia de la línea investigadora a que antes nos hemos referido, pero es también una importante enseñanza para todos. El material fósil que muchos recolectamos a lo largo de los años constituye un patrimonio de cuyo estudio surgen nuevas enseñanzas cuando se vuelve a estudiar a la luz de nuevas ideas o con el concurso de nuevos medios. Demasiadas veces parecemos olvidarnos del valor de este patrimonio, que no es solo parte del presente y del pasado, sino fuente del futuro conocimiento.

“Productidos Productidina y Strophalosiidina (Braquiópodos Articulados) del Devónico de la Cordillera Cantábrica (N de España)” es a la vez una importante contribución científica al conocimiento de los braquiópodos, y un reconocimiento al papel que *Trabajos de Geología* ha jugado (y debe jugar) en la

difusión de los resultados de la investigación geológica. Muchos de los nombres de las nuevas especies descritas representan un claro reconocimiento a algunos, no a todos, de sus múltiples amigos y un testimonio de su concepción de la unión entre amistad y quehacer profesional.

Afortunadamente, la pasión por la investigación científica es una fuerza que muchas veces resulta di-

ficil de frenar. Por ello sabemos que esta obra es el principio de una fecunda etapa científica del Profesor García-Alcalde, hoy libre de tareas docentes y administrativas. Estamos seguros de que así será.

Luís Carlos Sánchez de Posada
Montse Truyols-Massoni



El discípulo y su maestro en momentos de asueto (Lastres, 2004).