

Nota necrológica del Académico Numerario Dr. D. Eustoquio Molina Martínez

Real Academia de Ciencias de Zaragoza

El domingo 30 de septiembre de 2018 de forma inesperada y casi repentina falleció nuestro querido y admirado compañero de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas, Químicas y Naturales de Zaragoza, Eustoquio Molina Martínez. Catedrático de Paleontología (Micropaleontología) en el Departamento de Ciencias de la Tierra de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Zaragoza y miembro del Instituto Universitario de Ciencias Ambientales de la Universidad de Zaragoza, dirigía el Grupo de Investigación Consolidado: “Extinción y reconstrucción paleoambiental desde el Cretácico al Cuaternario” y estuvo activo hasta el último día.

Eustoquio fue el hijo mayor de una extensa familia rural granadina. Alumno brillante, obtuvo la licenciatura en Geología (1974) y el doctorado Ciencias Geológicas – Paleontología– (1979) en la Universidad de Granada. Ese mismo año se trasladó a la Universidad de Zaragoza para colaborar al desarrollo de la Geología en la Facultad de Ciencias, licenciatura que había comenzado a impartirse en 1973. Así pues, formó parte de ese grupo pionero entre los que había numerosos profesores de Geología que se habían formado en la Universidad de Granada y que pusieron los cimientos de la Sección de Geología de la Facultad de Ciencias. Nombres ilustres como Leandro Sequeiros, Eladio Liñán, Constanza Fernández-Nieto, Manuel González, etc., algunos de ellos Académicos, aportaron su entusiasmo y conocimiento para que la Geología en Zaragoza tuviese el nivel de prestigio que ahora posee.

Su posterior carrera académica y científica se desarrolló en esta Facultad, primero como Profesor contratado luego Profesor Titular de Paleontología desde 1983 y finalmente Catedrático en esa misma área desde 2006. Pionero de la Micropaleontología y referente español de la especialidad, formó en Zaragoza un grupo de investigadores encargado de analizar las

principales causas de extinción de las especies en los últimos 66 millones de años a través de microfósiles: foraminíferos planctónicos (microorganismos unicelulares), que vivieron en el plancton marino.

De enorme capacidad de trabajo, gran entusiasmo y buen comunicador, publicó numerosos libros y artículos científicos en Micropaleontología, sobre Foraminíferos planctónicos (Cretácico Superior-Neógeno Inferior), Cronoestratigrafía del Paleógeno (K/T, P/E, Y/L, E/O, P/N, etc.), o sobre extinción (Eventos de evolución y extinción: patrones y causas), entre otros muchos más temas.

Sus méritos le llevaron a ser elegido académico de número el 15 de octubre de 2015 y el 16 de junio de 2016, leyó su discurso *Eventos de Extinción desde el Cretácico a la actualidad: Patrones, Causas y Efectos* ingresando con la medalla número 12 en la Sección de Naturales de Real Academia de Ciencias de Zaragoza donde a su muerte era Vicepresidente.

Paleontólogo, evolucionista, ambientalista y látigo de pseudociencias y supersticiones fue un hábil divulgador de la Ciencia y del pensamiento crítico, tal como le gustaba definirse y sobresalió tanto por su elevado nivel científico en su especialidad como por su racionalidad y espíritu crítico. Muy interesado en la relación de las Ciencias con otras disciplinas, como la Filosofía, fue de los fundadores en los años 80 del Seminario interdisciplinar de la Universidad de Zaragoza, foro de debate de distintas teorías científicas desde diferentes ópticas, y que alcanzó su punto álgido con la visita del profesor Karl Popper.

Ocupó diversos cargos y tuvo numerosos nombramientos en tareas de gestión y dirección en instituciones relacionadas con su especialidad científica, entre todas ellas merecen destacarse haber sido Presidente de la International Subcommission on Paleogene Stratigraphy (2004-2012); Presidente del International Working Group on Ypresian/Lutetian Boundary Stratotype; Investigador Principal del Equipo de Micropaleontología de la Universidad de Zaragoza.

Dirigió 12 tesis doctorales y 17 tesis de licenciatura. Fue Miembro activo de Alternativa Racional a las Pseudociencias-Sociedad para el Avance del Pensamiento Crítico.

En la Real Academia de Ciencias de Zaragoza le recordaremos siempre por su elevado nivel científico, colaborador y siempre participativo, pero también por su carácter alegre, abierto, comunicador y ameno conversador. Fue un gran amante de la fotografía, tanto científica como artística, y nunca olvidaremos las magníficas fotografías que obtenía, y mas tarde compartía con todos los compañeros, cuando se realizaba una visita cultural a lugares

emblemáticos organizada por nuestra Real Academia.

Descanse en paz nuestro compañero, siempre le llevaremos en nuestra memoria.



