

JORGE CIVIS LLOVERA, *IN MEMORIAM*

El pasado 8 de Noviembre falleció de forma repentina nuestro maestro y compañero Jorge Civis, una de las personalidades más relevantes de la Geología española. De las 14 Tesis Doctorales que dirigió, las 3 primeras fueron las nuestras, y durante más de 40 años hemos sido afortunados con sus enseñanzas, y hemos disfrutado de tantos momentos en el campo, en la facultad, en la vida, que queremos de una forma sencilla compartir con toda la SGE cómo veíamos a Jorge.

Como Maestro: Jorge ha sido profesor de varios miles de estudiantes de Geología, Biología e Ingeniería Geológica en Salamanca y Bilbao, y maestro de docentes en Paleontología de las universidades de Salamanca, Bilbao y Huelva. Todos recordamos el entusiasmo con el que comunicaba la Paleontología, convenciéndonos de que “*hay que hacer hablar a los fósiles*”. Siempre defendió que las prácticas de campo eran una herramienta imprescindible en la formación del naturalista, conduciendo a varias generaciones de estudiantes por afloramientos de Pirineos, la zona costero catalana-delta del Ebro, la Cantábrica, y la Cuenca del Guadalquivir. Le calculamos más de dos años en días impartiendo docencia en el campo, algo que habla de su enorme interés en una formación integral. Su preocupación por la docencia se completó con una intensa labor de divulgación de las Ciencias de la Tierra, materializada en su participación en diversos *Geolodías*, como Comisario de la Exposición en España del *Año Internacional del Planeta Tierra* (2008-09), o en la organización de la *Ruta de las Huellas Fósiles* de Monsagro.



Jorge explicando en Pirineos (2007)

Siempre le entusias mó la Micropaleontología. No se le caía ningún anillo por ponerse a preparar las muestras de campo, o hacer fotografías de los microfósiles, que él mismo revelaba. Esto hizo que tuviera un gran respeto por los técnicos encargados de la preparación del material para

analizar, valorando la labor del personal de administración y servicios. El mundo científico reconoce su impronta en centenares de artículos que publicó en revistas de la especialidad. Era experto en Foraminíferos, Eventoestratigrafía y Ecoestratigrafía del Mioceno al Holoceno del Dominio Atlántico desde Lisboa al Algarve, Cuenca del Guadalquivir, Marruecos y Sahara Occidental, incluyendo Canarias y Cabo Verde. También trabajó en los microfósiles del Neógeno de Cataluña, Cuenca del Duero, y del límite K/T del Prepirineo Central. Colaboró con decenas de investigadores de las universidades Nova de Lisboa, Huelva, Tetuán, Granada, Málaga, Barcelona, Complutense de Madrid, y del MNCN, CSIC e IGME, participando en 17 Proyectos de Investigación Nacionales (8 como IP), y en 8 internacionales.

Su enorme actividad científica y docente se completó con la organización de congresos internacionales en Salamanca (entre ellos el III Congreso Geológico de España), Buenos Aires y Tetuán, además de los llevados a cabo con la Sociedad Española de Paleontología y sesiones científicas de la SGE.



Fue director del Departamento de Paleontología y del de Geología de la USAL, Director de su Fundación General, Presidente de la SGE (1990-92 y 1997-2001) y del RCANS (1997-2002), Vicepresidente de la Asociación Europea de Sociedades Geológicas, y Director del IGME (2012-marzo 2017). En esta actividad de gestión, todos destacan su trato afable, su esfuerzo en aportar soluciones a los problemas, y su preocupación por mejorar la situación de las personas en las instituciones que dirigió.

J. Ángel González, Fco. J. Sierro, José-Abel Flores