

**Nota Necrológica**  
**Prof. Dr. Klaus Sdzuy**  
(Berlín 1925- Gerbrunn 2005)

El Prof. Klaus Sdzuy había nacido el 21 de agosto de 1925 en Berlín. Entre 1947 y 1954 estudió Geología en una Alemania devastada por los acontecimientos bélicos; primero en la Universidad de Wamberg y luego en la de Wurzburg donde se doctoró en Julio de ese último año con una Tesis sobre la fauna de trilobites y equinodermos del Frankelwald (Die Fauna der Leimitz-Schiefer (Tremadoc) publicada en el año 1955 en Abh. senckenberg. naturf. Ges. En 1955 es también nombrado asistente del Prof. Lotze en la Universidad de Münster y lo acompaña a su visita a España, De los paisajes, costumbres y ser de sus gentes quedaría fuertemente impresionado. En 1956 acepta una beca de la Deutsche Forschungsgemeinschaft para trabajar con los esposos Richter en el Senckenberg-Museum de Frankfurt, con el fin de estudiar los importantes yacimientos Cámbricos de España que el trabajo del Prof. Lotze y sus discípulos estaban descubriendo. A final de 1958 decide cambiar un puesto estable en el Museo por una plaza como Profesor de la Universidad de Würzburg. En 1961 publica junto al Prof. Lotze “El Cámbrico de España” un libro clásico que pone el conocimiento del Cámbrico español a la máxima altura científica de la época.



Klaus Sdzuy y su esposa

Cuando en 1962 es huésped por siete meses de la Academia de Ciencias de la antigua Unión Soviética, conoce a su entrañable esposa Irmgard, a la sazón primera secretaria de la embajada alemana en Moscú y desde entonces su compañera inseparable . En 1964 obtiene la cátedra de la Universidad de Wurzburg que ostenta hasta su jubilación

voluntaria en 1987, siendo Decano de la Facultad de Ciencias en 1974. Durante esos años forma en el Instituto de Geología y Paleontología de esa universidad uno de los mejores equipos de paleontología del Paleozoico, a cuyo renombre acuden numerosos estudiantes de diversos continentes. Los científicos españoles que acudimos a ampliar estudios nos encontramos con un rincón español en el corazón de Franconia y la más cálida acogida que pueda uno imaginarse.

Especialista de renombre mundial en trilobites y equinodermos cámbricos y miembro correspondiente de la Subcomisión Internacional de Estratigrafía del Cámbrico dependiente de la UNESCO y de la Unión Internacional de Ciencias Geológicas (IUGS), se siente desde su primera visita el 24 de Agosto de 1955 muy vinculado a Aragón donde desarrollará diferentes estudios sobre las faunas cámbricas, y donde potenciará que estudiantes de diversas universidades alemanas realicen hasta una veintena de tesis de Licenciatura y una decena de Tesis Doctorales de incalculable valor para el conocimiento de la Geología y la Paleontología del Paleozoico aragonés, cuyos resultados serán el punto de partida de los estudios modernos realizados por la Sección de Geología de la Universidad de Zaragoza a partir de 1974, año de su creación.

De su dedicación a la paleontología española es buena muestra las numerosas especies nuevas definidas en nuestro suelo entre las que cabe señalar nombres como *Badulesia paschi* (alusión al pueblo de Badules), *Hamatolenus ibericus*, *Pardailhaniania hispanica* o *Paradoxides mureroensis* (alusión al pueblo de Murero). También definió Edades geológicas en el Cámbrico con nombres españoles como son los de Ovetiense, Marianiense, Bilbiliense, Leoniense y Caesaraugustiense que hoy son aceptadas internacionalmente. En la historia de la paleontología del Cámbrico, sus trabajos en Europa le ponen a la misma altura que los de Charles D. Walcott en América o Pierre Hupé en África. En atención a sus relevantes méritos fue nombrado Miembro Honorario de la Real Sociedad Española de Historia Natural (1999) y Académico Correspondiente de la Real Academia de Ciencias de Zaragoza (2001). Poco antes de su muerte donó al Museo Paleontológico de la Universidad de Zaragoza sus colecciones españolas de paleontología.

Descanse en paz el gran científico, el maestro que enseñó a sus discípulos a conocer y a amar a esta tierra, y el hombre que donó una parte de su vida y su esfuerzo al conocimiento geológico de España.

Eladio Liñán Guijarro

Académico numerario.