

## Nota necrológica

### Remmert Daams (1947-1999)



El 1 de mayo de 1999 durante un viaje a Holanda, su tierra natal, murió el Dr. Remmert Daams, Profesor Catedrático Asociado del Departamento de Paleontología, de la Facultad de Ciencias Geológicas de la Universidad Complutense de Madrid desde 1993. Fue nombrado profesor por sus méritos investigadores por el Ministerio de Educación y Ciencia dentro del programa PROPIO. Antes había sido Doctor vinculado al Departamento de Paleobiología del Museo Nacional de Ciencias Naturales del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (1987-1993), y Profesor Titular de la Universidad de Groningen (Holanda, 1975-1985). Siempre estuvo dedicado a la enseñanza, como director de tesis y tesinas o impartiendo asignaturas de licenciatura y doctorado en la Universidad.

Remmert había recibido su título de Geólogo en la Universidad de Utrecht (Holanda), donde realizó su doctorado bajo la dirección del Dr. Hans de Bruijn sobre lirones fósiles del Neógeno de Europa. Había venido a España en 1974 con su director de tesis, y desde entonces centró su investigación paleontológica en nuestro país de manera regular. Trabajó en numero-

sus proyectos en bioestratigrafía y biocronología del Terciario de cuencas de España, Bélgica, Italia, Francia, Grecia, Turquía, Libia, Tchad y Estados Unidos, y viajó por muchos otros países en su condición de científico, políglota y gran amigo de sus numerosos colegas. Publicó un centenar de artículos sobre biocronología y paleoclimatología basada en faunas de micromamíferos, y nadie que trabaje en este tema dejará de apreciar la claridad y la riqueza que contienen.

Sus trabajos fueron un gran salto innovador en el enfoque de esta temática, al iniciar junto con los Dres. Anne Van de Weerd y Albert Van der Meulen el estudio del significado paleoambiental de las especies en los yacimientos de fósiles de micromamíferos. Antes sólo se valoraban la presencia o ausencia de determinadas especies, pero estos autores consideraron las distintas proporciones en que aparecían, e interpretaron su mayor o menor abundancia en términos de fluctuaciones en la temperatura y la humedad. En contra de muchos pronósticos, a pesar de los numerosos factores que influyen en la composición de las asociaciones de fósiles, la señal paleoclimática resultó más importante. Las curvas de paleotemperaturas obtenidas por este procedimiento fueron corroboradas por los resultados en series marinas. La paleoclimatología ha podido así extenderse a medios continentales de épocas muy remotas, gracias a los audaces estudios de estos investigadores. Sus resultados están implicados directamente en la valoración de los cambios climáticos globales que afectan actualmente al planeta, permitiendo su interpretación en un marco histórico de sucesión de cambios paleoclimáticos.

Ojalá que los esfuerzos de Remmert en este prometedor campo sean renovados por los responsables de la investigación científica en España. La línea de trabajo de Remmert continúa con la Dra. M<sup>a</sup> Ángeles Álvarez Sierra, Profesora Titular del mismo Departamento, con quien estaba casado y con quien tenía dos jóvenes hijos; con el Dr. Pablo Peláez-Campomanes, investigador contratado del CSIC que fue doctorando suyo y directo colaborador en todos sus proyectos; y con el joven becario Manuel Hernández Fernández, que desarrolla en su tesis nuevos métodos de análisis paleoclimático de los yacimientos de fósiles de mamíferos.

La temprana muerte de Remmert ha supuesto un duro golpe para todos los que le apreciábamos, que equivale a decir todos los que le conocíamos. Fue siempre un gran compañero, afable, jovial, dispuesto a la comunicación, al disfrute de la naturaleza, del paisaje, del arte, de la buena mesa, de la compañía, de la fiesta, de todo cuanto vale la pena en este mundo, a pesar de las duras circunstancias que tuvo que soportar en su vida. Fue además un gran artista, un gran pedagogo y un gran científico. Todo lo que hizo tuvo sentido, movido por su amor a la naturaleza, a la verdad y a los suyos.

Echaremos mucho de menos su alegría, su fidelidad y su cariño. Nos queda su obra y su ejemplo. Descansa en paz, Remmert; te tenemos muy presente.

Nieves LÓPEZ MARTINEZ  
**Dpto. de Paleontología**  
Facultad de Ciencias Geológicas  
Instituto de Geología Económica (CSIC-UCM)  
Ciudad Universitaria. 28040. Madrid