

Proyecto de investigación interdisciplinaria para abordar, sistemáticamente, el estudio de «la momia de Colmenar Viejo»

Pilar-Julia Pérez

Desde el pasado mes de noviembre se encuentra depositado en este Departamento de Paleontología el cuerpo disecado de un hombre que, suponemos en primera aproximación y a la espera de métodos más precisos de datación, vivió en el siglo XVI.

Ha sido rescatado, junto con gran cantidad de restos esqueléticos, con ocasión de unas obras efectuadas en el recinto de la Iglesia Parroquial de la Asunción de Nuestra Señora de Colmenar, y corresponde a un antiguo enterramiento.

Aunque en principio nos ha ofrecido este singular ejemplar al confiarnos su estudio el Dr. Alonso Hernández, Jefe Local de Sanidad de Colmenar Viejo, por el interés que en nosotros pudiera despertar desde el punto de vista paleopatológico, sus peculiares características nos han inducido a elaborar un amplio plan de investigación que abarque distintos aspectos de importancia fundamentalmente antropológica, médica e histórica.

Estas características singulares se refieren tanto al buen estado de conservación, que pueden permitir la obtención de un buen número de datos dentro de cada una de las disciplinas que serán abordadas, como al hecho de representar entre todo el material exhumado en esta ocasión, el único caso de conservación natural por fenómenos transformativos que modifican el proceso de putrefacción normal, cuyas causas deben ser estudiadas.

Con objeto de acordar los miembros que constituirán el equipo investigador y elaborar el programa, tuvo lugar el 30 de noviembre en la Sala de Juntas de este Departamento una primera reunión, presidida por el Dr. Aguirre, como Director del proyecto, con la participación de investigadores pertenecientes a éste y otros Centros: Cátedras de Medicina Legal y de Histología y Departamento de Fisiología y Bioquímica de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense; Ciudad Sanitaria La Paz; Cruz Roja Española y Centro Nacional de Energía Nuclear Juan Vigón.

En esta Primera Junta se acordó pedir entre otras, la colaboración del Centro Nacional de Restauración de Libros y Documentos y de Kodak España, y quedaron establecidas las diversas líneas de trabajo.

Como fase inicial se procederá a la obtención de fotografías y examen radiográfico, seguidas de exploración antroposcópica, antropometría, necropsia, causas de conservación, estudios histológico, anatomopatológico, microbiológico, neutrográficas, datación por tritio, y otros análisis complementarios, como de una muestra de terreno y de una tabla, resto del sarcófago que contenía la momia.

Hemos previsto llevar a cabo estos trabajos durante el año 1977, en la idea de poder ofrecer al término del mismo una amplia monografía con los resultados definitivos.

Actividades de la sección de Paleontología de Invertebrados del Instituto Lucas Mallada.

A partir de los estudios preliminares realizados por el profesor E. LIÑÁN, del Departamento de Paleontología de la Universidad de Zaragoza, y el doctor A. PEREJÓN, de esta Sección de Paleontología de Invertebrados, en los alrededores de Córdoba, en los que se puso de manifiesto la riqueza fosilífera de la Serie del Arroyo de Pedroche, principalmente de su Tramo I (Formación Pedroche), se ha iniciado entre ambos investigadores un trabajo en colaboración, con el objeto de realizar un detallado estudio bioestratigráfico de esta Serie.

El trabajo ha comenzado con una primera recogida de muestras, que nos ha deparado el hallazgo de abundantes niveles fosilíferos, en los que se asocian Trilobites, Arqueociatos, Algas y "Problematica".

El estudio bioestratigráfico emprendido comprende la determinación sistemática de la Fauna y de las Algas asociadas, contenidas en sus estratos, sus relaciones espaciotemporales y las condiciones paleoecológicas y paleobiológicas de sus yacimientos.

El abundante material que se puede recoger en los distintos estratos fosilíferos y las técnicas especiales, largas y delicadas, que son necesarias poner en práctica al preparar los ejemplares para su estudio paleontológico, nos han obligado a programar un trabajo amplio y profundo que desarrollaremos en estrecha colaboración durante varios años consecutivos.

A. Perejón