

1a

HISTORICA DE LA EXCAVACION DE ATAPUERCA 1976

por TRINIDAD DE TORRES*

HISTORICA DE LA EXCAVACION DE ATAPUERCA 1976

Por una visita de estudio al Instituto Provincial de Paleontología de Sabadell, el Dr. M. Crusafont Pairo enseñó al autor unos pocos pero interesantes restos de oso procedentes de la Trincherera del Ferrocarril en Atapuerca, Burgos.

En visita posterior a la citada localidad, se tuvo la ocasión de comprobar la gran importancia de los yacimientos en ella localizados, que habían sido puestos al descubierto al realizar una profunda, y tecnológicamente absurda, trinchera para el trazado de un ferrocarril minero.

Rápidamente se localizaron hasta siete rellenos kársticos con restos de fauna, sobre los que se programó una campaña de excavación en Agosto de 1975.

Para la realización de los trabajos, se contó con el pertinente Permiso de Excavación, concedido por la Subdirección General de Arqueología, que además otorgó una pequeña subvención, estando dirigida por T. de Torres, Ingeniero de Minas, con la continua colaboración de los arqueólogos C. Puch y A. Cobos. El resto del equipo lo constituyeron quince estudiantes.

Los trabajos se iniciaron en dos rellenos que fueron denominados, de acuerdo con su morfología kárstica: Tres Simas y Gran Dolina. Se excavó por el sistema de tallas de veinte centímetros, abandonándose rápidamente el primero de ellos, debido a los problemas que presentaba la intensa cementación por carbonatos de la brecha fosilífera.

En la zona denominada Gran Dolina, los sedimentos sólo estaban ligeramente consolidados, de manera que se pudo trabajar fácilmente en dos cuadrículas situadas cerca de la base del relleno, dada la imposibilidad de acceder a la parte superior, que dieron gran cantidad de hallazgos de gran calidad, que posteriormente constituyeron material para la Tesis de licenciatura de E. Soto, y entre los que cabría destacar un cráneo casi completo de *Crocota crocuta* ERX., un cráneo completo de *Bison schoetensacki* FREUD. y abundante material de Equidae, Rhinocerotidae, Artiodactyla y Felidae. Merecen especial mención los hallazgos relativamente abundantes de *Ursus praeartcos* BOULE, que permitieron una mejor descripción de esta especie.

* Empresa Nacional Adaro de Investigaciones Mineras. Juan XXIII, 3 13002 Ciudad Real.

Transcurrida la primera semana de excavación, y una vez constatada la pobreza en hallazgos de Ursidos, objetivo fundamental de la misma con el fin de completar la recogida de datos para la Tesis Doctoral del autor de la nota, se decidió, dada la información de los Servicios Espeleológicos de la Excma. Diputación Provincial de Burgos, atacar los rellenos de la denominada Sima de los Huesos del Complejo kárstico de Cueva Mayor, cuyo vestíbulo estaba a la sazón siendo excavado por el Dr. J. M. Apellániz y de quien se solicitó la pertinente autorización con el fin de evitar conflicto de competencias. Una vez obtenido de manera inmediata el permiso, se inició la prospección del relleno, que se reveló repleto de cientos de dientes de «osos de las cavernas» y de fragmentos de huesos, todo muy destrozado por la pertinaz actuación de excavadores clandestinos.

Una vez situado un equipo permanente en la Sima de los Huesos, bajo la dirección de C. Puch, comenzó la extracción de material-relleno de un todo uno, que era triado a mano en la boca de la sima, dadas las dificultades que entrañaba su transporte hasta el exterior. No se procedió a realizar una excavación en sentido estricto, dado que todo estaba intensamente removido, como claramente lo demostraba el hallazgo continuo de residuos dejados por los expoliadores del yacimiento.

Inmediatamente llamó la atención el pequeño tamaño y la gran gracilidad de los dientes de «oso de las cavernas», de forma que se empezó a pensar en la posibilidad de encontrarnos ante una especie mucho más antigua: *Ursus deningeri* V. REICH. También en los primeros días de excavación, se extrajo un molar humano muy desgastado y de tamaño reducido, que inicialmente se pensó pudiera ser material caído de algún enterramiento reciente, bronce, de los que la cueva está repleta. Además, en el fondo de la sima se localizaron algunos fragmentos de cerámica que abonaban esta idea.

Esta hipótesis quedó totalmente desechada, cuando el 13 de Agosto se extrajo una mandíbula humana casi completa; le faltaban las ramas ascendentes, y cuyas características morfológicas indicaban claramente la gran antigüedad de los restos. A continuación aparecieron trece dientes aislados y dos fragmentos de parietal.

En conclusión: la Sima de los huesos proporcionó además de los restos humanos ya citados, más de dos mil dientes y fragmentos óseos de *U. deningeri*, algunas piezas de *Panthera spelaea*, y muy escaso material de *Vulpes* sp. y *Panthera* sp, siendo notable la total ausencia de restos, por fragmentarios que fuesen, de herbívoros.



LAMINA VIII. 1. Borde de la Sierra de Atapuerca y erosión de la misma. 2. Vista de las terrazas del Arlanzón, en Ibeas.