

EXCAVACIONES EN EL ABRIGO ROMANÍ (CAPELLADES, BARCELONA)

El Abrigo Romaní es el único yacimiento del Paleolítico medio en el nordeste de la Península. Fué descubierto por don AMADOR ROMANÍ Y GUERRA, que realizó en él excavaciones en 1910 y 1911, bajo la dirección de NORBERTO FONT Y SAGUÉ y LUIS MARIANO VIDAL. Este último publicó sumariamente el resultado de dichos trabajos.¹ En cuanto al descubridor del yacimiento, se le debe alguna pequeña nota, y sobre todo un precioso álbum de dibujos en los que se representan las fases de la excavación por él realizada.² Los materiales fruto de dichos trabajos se guardan en el Museo Arqueológico de Barcelona y en el Museo Municipal de Capellades, de reciente fundación, y del que forma la base la que fué Colección Romaní.

En 1956 hemos emprendido de nuevo la excavación, aun en curso, de una parte de dicho yacimiento. Tenemos muy avanzada la Memoria final y al propio tiempo estamos estudiando los materiales de la antigua excavación que se guardan en los mencionados museos de Barcelona y Capellades. En estos trabajos, realizados bajo la dirección del que suscribe, han colaborado la señorita MARÍA LUISA PERICOT y los señores don RICARDO BATISTA, don JULIO GUASCH, don RICARDO MARTÍN, don RAMÓN ROMANÍ y don J. VIVES.

Se ha procurado verificar con detalle la existencia de la estratigrafía indicada por

los primeros excavadores. Aunque no se puede asegurar para los primeros niveles, pues decidimos no tocar el testigo relativamente pequeño que queda, los estratos profundos coinciden. Como se recordará, en síntesis, la estratigrafía del Abrigo Romaní es la siguiente: en su parte superior se encuentra un depósito arcilloso que rellenaba por completo el covacho norte, y en el abrigo aparecía cortado en forma vertical, lo que hace suponer que el abrigo fue vaciado casi totalmente de dicho depósito, cuando, en el primer tercio del siglo XIX, fue convertido en cementerio. Debajo, con unos 40 cm. de espesor, se encuentra el estrato 2, formado por tierra negruzca y separado de los niveles musterienses por una capa estalagmítica de unos 40 cm. (estrato 3). L. M. VIDAL describió este nivel como *magdalenense*, pero después de nuestros estudios iniciales nos inclinamos a atribuirlo a un *auriñaco-perigordiense* inicial, con muchas piezas que muestran la influencia musteroide. La fauna³ de estos estratos superiores contiene: *Ursus spelaeus*, *Hyaena spelaea*, *Canis lupus*, *Cervus elaphus*, *Equus caballus*, *Capra* (?), *Arvicola amphibius*, *Cervus dama* (?), *Salmo*, *Trutta*, *Nummulites Atacina* (un ejemplar, recogido seguramente en un yacimiento de Castellolí, Igualada, que es el más próximo), *Cypraea pyrum* L. (unos 30 ejemplares, que con los de los moluscos siguientes seguramente formaban

1. L. M. VIDAL, *Abric Romaní, Estació Agut Cova de l'Or o dels Encantats. Estacions prehistòriques de les èpoques musteriana, magdaleniana i neolítica a Capellades i Santa Creu d'Olorde (Prov. Barcelona)*, en *Anuari Inst. Est. Catalans*, t. VII (1911-1912), págs. 267-302, 21 figs. y 5 láms.

2. A. ROMANÍ GUERRA, *Sobre uns ossets treballats i dels esclats talons de sílex del Paleolític de*

Capellades, en *Treballs de l'Institució Catalana d'Història Natural*, t. V (1917), págs. 267-274, 4 figs., láms. 8-11. El álbum mencionado se guarda, con los demás apuntes científicos del señor Romaní, en el Museo de Capellades.

3. Los restos faunísticos encontrados en nuestra excavación serán objeto de estudio del Dr. D. José F. de Villalta y de D. José M.^a Thomas Casajuana.

el ajuar de una sepultura violada que se encontraba en el covacho norte), *Nassa reticulata* L., *Nassa mutabilis* L., *Neritula neritea* L., *Mitra striatula* Broc. (inexistente en el Mediterráneo actual) y *Pleurotoma undatiruga* Bivona (muy raro en el norte del Mediterráneo).

Hemos comprobado que el depósito musteriense tiene unos 8 metros de espesor total y está formado por tierra arenosa calcárea de color claro, con intercalación de capas irregulares de tierra negruzca (estratos 4, 6, 8, 10 y 12), constituídos en las zonas inferiores por finas líneas de hogares con restos más bien pobres de fauna y de industria. Con dichos estratos se alternan bancales irregulares de caliza tobácea que en algún lugar llegan a tener 1'50 m. de espesor y que presentan una interesante flora que se ha comenzado a estudiar. La industria musteriense se encuentra en las capas negruzcas por los restos de hogares, especialmente en la 4, pero también entre las arenas blancas, lo que probablemente indica estancias esporádicas del hombre en el lugar. Sin embargo, la capa que ha dado mayor cantidad de material es la 9, formada por arcilla rojiza con muchos restos de hogares. La fauna que contiene este depósito es la siguiente: *Equus caballus* (muy abundante), *Cervus elaphus*, *Cervus dama* (?), *Hyaena spelaea*, *Felis pardina* Ocken, *He-*

lix splendida Draparnaud, *Limnaea limosa* Lin., *Succinea Pfeifferi* Rossm., *Limnaea vulgaris* Pfeiffer y *Helix nemoralis* L.

Al pretender encuadrar el musteriense del Abrigo Romaní dentro del musteriense peninsular hemos chocado con las dificultades derivadas del conocimiento limitadísimo que se tiene de éste. En primer lugar se observa en su utillaje un predominio de la talla clactoniense sobre la levalloisiense, lo que parece que puede generalizarse a todo el musteriense levantino. Hemos decidido clasificar esta industria como *musteriense final de denticulados*, pues presenta un porcentaje muy crecido de piezas — raspadores, puntas, raederas, hojas y muchas lascas — denticuladas con el típico retoque abrupto musteriense. Es probable que las mismas gentes que fabricaron este utillaje, ciertamente muy frustrado, recibieran algunas influencias de los auriñacienses antes de desaparecer definitivamente. Pero a este problema no puede aportar nada el Abrigo Romaní, pues sus niveles superiores quedaron agotados en las excavaciones de 1910-1911, a excepción del testigo que hemos estimado era necesario reservar aún para muchos años.

Los trabajos actualmente en curso se realizan gracias a la generosa ayuda económica de la Excm. Diputación Provincial de Barcelona. — E. RIPOLL PERELLÓ.