
**CUEVA NEGRA DEL ESTRECHO DEL
QUÍPAR DE LA ENCARNACIÓN,
CARAVACA DE LA CRUZ:
CAMPAÑA DE 1992**

Michael J. Walker FSA

ENTREGADO: 1992

**CUEVA NEGRA DEL ESTRECHO DEL
QUÍPAR DE LA ENCARNACIÓN,
CARAVACA DE LA CRUZ:
CAMPAÑA DE 1992**

MICHAEL J. WALKER (F.S.A.)

Laboratorio de Antropología Física, Facultad de Biología, Universidad de Murcia

Palabras claves: Paleolítico medio, Neanderthal.

Resumen: Se indican los resultados principales en 1992 de la campaña de excavación en la Cueva Negra del Estrecho del Quípar de La Encarnación (Caravaca de la Cruz, Murcia).

La campaña se realizó durante los últimos 20 días del mes de septiembre de 1992. Con respecto a las dos campañas anteriores (1990 y 1991: Walker 1996, 1997) se produjo un avance importante en el sector C2a (de 1m²) de la cuadrícula interior C2 (de 3x3 m), que alcanzó la profundidad de 2 m. Las tareas de excavación en 1992 permitían abrir una amplia zona (de 4x2 m) para agilizar el proceso de excavación en futuras campañas.

Se ha comprobado, así, que el relleno del Pleistoceno Superior es de gran extensión, consistencia y profundidad, por debajo de las excavaciones modernas (realizadas durante y después de la Guerra Civil: véanse Walker 1996, 1997) –lo que ofrece una perspectiva científica muy prometedora para el estudio del Pleistoceno Superior antiguo–. El sedimento, que aporta una proporción significativa del 10% de *löss*, fue cribado por tamices reduciendo de 8, 6 y 2 mm mediante lavado por agua bombeada desde el río Quípar, 40 m. abajo. La excavación continuaba también en los sectores C2b, C2d, C2e, C2g y C2h, con la erradicación de los vestigios de los dos silos excavados en los sedimentos del Pleistoceno Superior de la cueva en época reciente, vaciados en nuestras campañas anteriores, y llegaba a una profundidad de 1 m. El sedimento demuestra una gran unifor-

Summary: The main results are outlined of the 1992 excavation campaign at the Cueva Negra del Estrecho del Quípar de La Encarnación (Caravaca de la Cruz, Murcia).

midad de sedimentología de deposición horizontal, interrumpida por grietas verticales de retracción y bloques caídos. El *löss*, las grietas y los bloques desprendidos por procesos de gelifración, señalan el período glacial.

El perfil del sedimento expuesto en la ladera bajo la explanada de la cueva induce a inferir una profundidad máxima del mismo dentro de la cueva de 6 a 8 m. En futuras campañas, será necesario acometer la ampliación hacia el exterior de la zona actualmente bajo excavación, ya que la actual explanada probablemente estuviera abrigada por la visera del abrigo cuando ésta se extendía hacia afuera durante el último período glacial –la actividad paleolítica cotidiana solía desarrollarse en tales zonas de entrada, alumbradas por la luz del sol, y en el palaeolítico medio la zona del interior solía acumular basura doméstica e incluso enterramientos neandertalenses–.

Se han designado, formalmente, tres unidades litoestratigráficas (1, 2, 3), divididas en capas de 5 cm. indicadas por letras minúsculas (p. ej. 1a, 2e, 3g...). La unidad superficial es tierra suelta, removida en tiempos modernos, de color gris, con materiales del Holoceno y recientes además del paleolítico medio. Las dos unidades del Pleistoceno Superior definidas por la excavación son fundamentalmente

Tabla 1. Cueva Negra: Lista Faunística

Class Mammalia	Order Primates	<i>Homo sapiens</i> cf. subsp. <i>neanderthalensis</i>
	Order Carnivora	<i>Crocota crocuta</i> cf. subsp. <i>spelaeus</i>
		Felidae indet. (cf. <i>Felis (Lynx) lynx</i>)
	Order Perissodactyla	Rhinocerotidae indet.
		<i>Equus caballus</i>
	Order Proboscidea	Elephantidae indet.
	Order Artiodactyla	Bovidae (cf. <i>Bos primigenius</i> / <i>Bison</i> sp.)
		<i>Capra ibex pyrenaica</i>
		<i>Cervus elaphus</i>
	Order Lagomorpha	<i>Oryctolagus cuniculus</i>
	Order Rodentia	<i>Apodemus</i> sp.
		<i>Arvicola</i> sp.
		<i>Pitymys</i> sp.
		<i>Micromys</i> sp.
		<i>Microtus</i> sp.
	Order Insectivora	Soricidae indet.
Class Reptilia	Order Chelonia	<i>Testudo</i> cf. <i>graeca</i>
Class Amphibia	indet.	
Class Aves	indet.	

similares, de tierra compactada, compuesta de elementos erosionados del techo del abrigo formado en caliza arenosa fosilífera del Mioceno Superior y otros eólicos de tipo *löss* glacial, y cementada por precipitación del carbonato de calcio (por goteo del techo) en la parte superior de la unidad 2. La aparición de gravilla efímera, ligeramente encostrada, aconsejó considerar oportuno, de forma cautelara, designar una unidad 3 aunque el fenómeno efímero diera paso a sedimentos de características parecidas a la unidad 2 una vez más. La deposición en las unidades 2 y 3 era horizontal en los cortes nuestros aunque no tanto en el de al lado excavado en 1981 (Martínez et al., 1989). La ausencia de gravas fluviales indica que el sedimento excavado no sufría incursiones por meandros del río Quípar e indudablemente corresponden a un tiempo cuando su terraplén había alcanzado el nivel de la superficie de la explanada y del relleno de la Cueva Negra: es decir, hace aproximadamente 40.000 años, al final del pleniglacial inferior del último período glacial (cf. Cuenca et al., 1986; Cuenca y Walker, 1986, 1995).

Durante la campaña de 1991 se halló el primer resto de

homínido neandertalense, una pieza dentaria incisiva lateral mandibular, típica de la paleoespecie humana. Los trabajos de 1992 descubrieron 4 huesos que en principio alentaban la esperanza de que pudieran ser humanos pero, desgraciadamente, el minucioso trabajo de laboratorio en 1992-1993 condujo a la conclusión obligada de que podrían pertenecer a otras especies de mamíferos con verosimilitud. Los elementos faunísticos recogidos en 1992 seguían la tónica de las dos campañas anteriores: *Equus caballus*, *Capra ibex pyrenaica*, *Cervus elaphus*, restos de diversos carnívoros –entre ellos, probablemente, *Crocota crocuta spelaeus*–, lagomorfos, micromíferos (bajo estudio en nuestro Laboratorio), y *Testudo*. La lista faunística provisional –con inclusión de elementos encontrados en 1981, 1990, 1991 y 1992– se ofrece en la Tabla 1 que sustituye a todas las identificaciones ofrecidas en publicaciones anteriores (Walker, 1996, 1997).

Elementos líticos encontrados son menos abundantes en 1992 que en nuestras campañas anteriores. Los restos clasificados en las campañas de 1990, 1991 y 1992 se ofrecen en

la Tabla 2.

Tabla 2 Restos palaeolíticos clasificados de Cueva Negra, 1990-1992

(Siglas: letra mayúscula y número = cuadrícula de 3x3 m, letra minúscula = cuadrícula 1x1 m, los nivel y capa se ofrecen entre las paréntesis, M = mineral, el número a conti-

nuación específica el número de la pieza en el inventario correspondiente a cuadrícula y capa. Así, pues, C2g(3a)M0001 sería el resto lítico con número 1 de la capa a del nivel 1 de la cuadrícula g de 1 m² dentro de la cuadrícula C2 de 3x3 m, y C2h(3c)M0001 él con número 1 de la capa c del nivel 3 de la cuadrícula menor h de la mayor

SIGLA	AÑO	MATERIAL	MEDIDAS mm	TIPO	DESCRIPCION ABREVIADA
C2a(1a)M0001	1990	Silex	55x25x14	Buril	Buril en truncadura de hoja-lasca de sílex gris oscuro.
C2a(3j)M0001	1991	Silex	32x20x10	Denticulado	Denticulado en lasca de sílex de talón "lateral" reducido, con posibles huellas de uso.
C2a(3f)M0001	1991	Silex	22x30x12	Muesca	Muesca en fragment de sílex.
C2d,e,g,h(1c)M0001	1990	Silex	50x26	Muesca	Muesca en lasca de sílex oscuro (del silo moderno).
C2a(3l)M0002	1992	Caliza silícea	40x25x7	Pseudo-buril	Pseudo-buril de caliza silícea oscura con corteza.
C2g(1)M0001	1991	Silex	46x31x17	Raederadenticulado	Raederadenticulado en lasca de sílex melado
C2a(2a)M0001	1990	Silex	26x18x8	Raederadenticulado	Raederadenticulado en lasca de sílex gris claro.
C2a(2g)M0001	1990	Silex	18x15x5	Raederadenticulado	Raederadenticulado en lasca de sílex gris claro. Retoque invasivo en el aspecto bulbar de fragmento de posib
C2a(3q)M0001	1992	Silex	37x22x14	Raederadenticulado	Raederadenticulado en lasca de sílex oscuro con corteza.
C2a(3s)M0001	1992	Silex	28x17x11	Raederadenticulado	Raederadenticulado en lasca de sílex.
C2a(3s)M0002	1992	Silex	39x19x6	Raederadenticulado	Raederadenticulado en lasca de sílex con pátina.
C2b(3g)M0001	1992	Silex	30x14x14	Raederadenticulado	Raederadenticulado en lasca puntiaguda de sílex melado (quizas raspador atípico).
C2d(3i)M0001	1991	Silex	31x19x8	Raederadenticulado	Raederadenticulado en lasca de sílex.
C2g(3f)M0001	1992	Silex	23x19x7	Raederadenticulado	Raederadenticulado en lasca puntiaguda de sílex gris-marrón.
C2a(3a)M0001	1990	Caliza silícea	24x20x17	Raederadenticulado	Raederadenticulado en lasca puntiaguda de caliza silícea.
C2a(3r)M0001	1992	Caliza silícea	43x26x11	Raederadenticulado	Raederadenticulado en caliza silícea.
C2b(1a)M0001	1990	Caliza silícea	35x25x14	Raederadenticulado	Raederadenticulado en lasca puntiaguda de caliza silícea.
CN-LaderaM0001	1990	Silex	36x43x2	Raspador	Raspador carenado de sílex gris (similar a raspadores auriniacenses).
C2a(3l)M0001	1992	Silex	43x26x12	¿Raspador?	Posible raspador atípico en lasca de talón lateral de sílex marrón oscuro
C2g(3d)M0001	1992	Silex	36x23x12	¿Raspador?	Posible raspador atípico en talon de lasca de sílex oscuro.
C2h(3c)M0001	1992	Silex	35x27x12	¿Raspador?	Posible raspador atípico en fragmento triangular con retoque transversal.
C2a(3k)M0003	1992	Silex	19x16x9	Lasca artificial sin retoque	Lasca de sílex sin retocar, pero que la agudez de su filo nos hace pensar su posible uso.
C2b(3g)M0002	1992	Silex	29x27x12	Lasca artificial sin retoque	Lasca de sílex sin retoque.
C2b(3h)M0001	1992	Silex	42x21x10	Lasca artificial sin retoque	Lasca carenada gruesa con talon lateral en sílex.
C2d,e,g,h(1c)M0004	1990	Silex	15x12x7	Lasca artificial sin retoque	Pequeño fragmento de lasca de sílex oscuro sin retoque.
C2b(3e)M0001	1991	Caliza silícea	40x20x14	Lasca artificial sin retoque	Lasca carenada gruesa con talón lateral de caliza silícea.
C2a(2g)M0002	1990	Caliza	27x53x12	Lasca artificial sin retoque	Lasca de caliza silícea sin retoque aparente pero presenta en s
C2b(3f)M0001	1992	Caliza	17x21x10	Lasca artificial sin retoque	Lasca de caliza sin retocar.
C2b(3k)M0002	1992	Caliza	23x20x11	Lasca artificial sin retoque	Lasca de caliza sin retocar.
C2b(2a)M0001	1991	Cuarcita	80x61x52	Percutor	Percutor de cuarcita.
C2d(3d)M0001	1991	Silex	34x20x18	Nódulo artificial	Nódulo de sílex.
C2b(3k)M0001	1992	Caliza	34x28	Nódulo	Nódulo de caliza.

C2,) etcétera.

F. López-Vera, pp. 365-376. Madrid: Universidad Autónoma de Madrid.
MARTÍNEZ ANDREU, M.; MONTES BERNÁRDEZ, R., y SAN NICOLÁS

BIBLIOGRAFÍA

- CUENCA PAYÁ, A.; POMERY, P. J.; y WALKER, M. J. (1986): "Chronological aspects of the Middle Pleistocene in the coastal belt of southeastern Spain." En *Quaternary climate in Western Mediterranean. Proceedings of the Symposium on Climatic Fluctuations in the Western Mediterranean Regions. Madrid, Jun. 16-21 1986*, editado por F. López-Vera, pp. 353-363. Madrid: Universidad Autónoma de Madrid.
- CUENCA PAYÁ, A. y WALKER, M.J. (1995): "Terrazas fluviales en la zona bética de la Comunidad Valenciana." En *El Cuaternario del País Valenciano*, editado por V. M. Rosselló i Verger, pp. 105-114. Valencia: Universitat de València, Departament de Geografia and Asociación Española para el Estudio del Cuaternario.
- CUENCA PAYÁ, A. y WALKER, M. J.: (1986). "Palaeoclimatological oscillations in continental Upper Pleistocene and Holocene formations in Alicante and Murcia." En *Quaternary climate in Western Mediterranean. Proceedings of the Symposium on Climatic Fluctuations in the Western Mediterranean Regions. Madrid, Jun. 16-21 1986*, editado por