

BIFAZ DE CERRO ALCOLEA (PERIANA, MÁLAGA)

por Jesús Rico Pérez

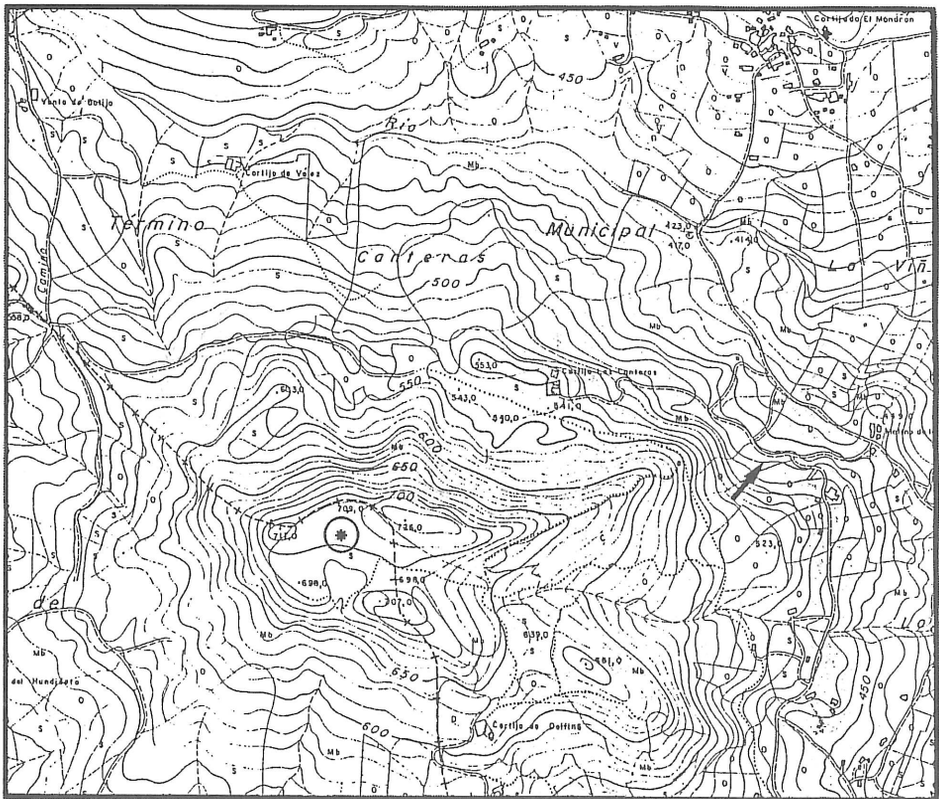
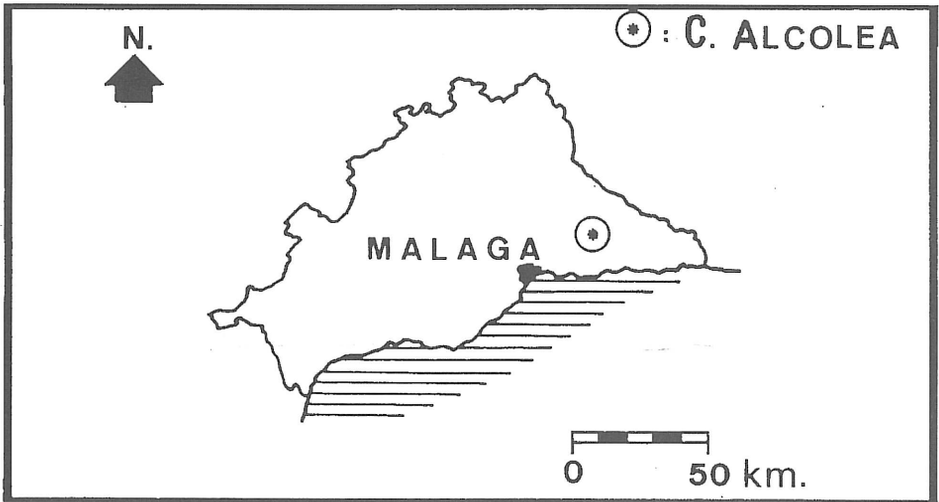
Esta comunicación viene motivada, aparte del interés que toda pieza de este tipo lleva consigo, por el lugar del hallazgo, que viene a evidenciar la presencia del hombre paleolítico en este importante enclave de la Prehistoria malagueña.

El bifaz fue hallado en Cerro Alcolea, al Sur de Mondrón, en el termino municipal de Periana, al N.E. de la provincia de Málaga.

Las coordenadas del lugar se encuentran en el Mapa Militar de España, Hoja 1039, siendo 36º, 55', 45", L.N., y 4º, 14', 25", L.O. La pieza fue localizada en superficie, junto a un depósito de piedemonte en las inmediaciones del carril que parte desde Mondrón hacia el cerro subiendo la falda por su ladera N.E., en dirección al Cortijo Las Canteras, en un paseo por el lugar el mes de Abril del año 2000 (mapa 1).

Cerro Alcolea, situado en pleno Flysch de Colmenar-Periana, tiene una cota máxima de 726 m, destacando sobre el entorno de colinas suaves, siendo lugar clave en el paso natural del Guaro y el Sábar, en el que se unen los ríos Sábar y Guaro en su falda Oeste, así como el río Sábar por su ladera Norte. Perteneciente a la Unidad de Colmenar, está formado por calizas, areniscas y margas. El sílex aparece en conglomerados con caliza en la base de la formación, lo cual explica la realización de los pozos para su extracción que se localizan en el cerro (Ramos Muñoz, J., 1988 a).

El yacimiento es conocido desde la década de los 60, en la que el investigador J. Gran Aymerich descubre la presencia de numerosos enterramientos en cista, que define como propios de un Bronce Mediterráneo Final «Argarizante», así como zonas de talla de sílex repartidos por el cerro (Gran Aymerich, J., 1982). Posteriormente se suceden los estudios sobre el yacimiento en los que las áreas de taller son atribuidas por los investigadores J. E. Ferrer Palma y J. Ramos Muñoz, en la memoria de licenciatura de este último, al Musteriense y Calcolítico (Ramos Muñoz J., 1983). En el año 1984, J. Ramos Muñoz rectifica su anterior visión encuadrando el yacimiento dentro de las facies de can-



⊛ : CERRO ALCOLEA
→ : BIFAZ

N. 0 0,5 1km

Mapa 1

tera de los talleres calcolíticos (Ramos Muñoz, J., y Moreno Aragüez, A., 1984), mientras que J.E. Ferrer Palma sigue considerando el inicio de la ocupación humana en el Achelense, manteniendo su atribución Musteriense, indicando que la explotación del sílex llegó hasta momentos postpaleolíticos (Ferrer Palma, J. E., 1984). En los siguientes años se siguen publicando trabajos en los que se hace un estudio mas profundo de las zonas de aparición de industrias para así ajustar un encuadre cultural y cronológico exclusivamente en el Calcolítico/Bronce (Ramos Muñoz, J., 1988 a, pp. 52, nota 32: «en absoluto se puede aceptar la consideración de Cerro Alcolea como Achelense y Musteriense», 1988 b). Finalmente en la década de los 90, se reinterpretan varias de las localizaciones del cerro como canteras para el aprovisionamiento de piedras de chispa o fusil durante el siglo XVIII y primera mitad del siglo XIX (Martínez Fernández, G., Morgado Rodríguez A., Roncal los Arcos, M.^a E., 1994; Roncal los Arcos, E., Morgado Rodríguez, A., 1999).

El bifaz (láminas 1, 3 y 4) está realizado sobre lasca, hecho en sílex del lugar de buena calidad, con un tamaño de las partículas no visibles de grano fino y brillo mate, cuya transparencia se califica como opaca. Su color es marrón claro con vetas gris oscuro. Presenta una talla de aspecto fresco y rodamiento nulo, con todos sus estigmas nítidos y su conservación en líneas generales es buena, exceptuando un pequeño desconchado reciente lateromedial izquierdo en la cara teórica superior y otro en la base, en su cara teórica inferior, que no altera el contorno original de la pieza, descubriendo un color marrón más claro. Se observan en superficie alteraciones químicas en forma de pequeñas manchas de oxidación, así como pequeñas costras cementadas (Utrilla Miranda, P., 1984, pp. 18).

La vista frontal presenta un bifaz asimétrico, de sección biconvexa, con el eje de la pieza desviado con respecto al de la lasca de origen, conservando parte del plano de percusión. Vemos trazas de haber utilizado el percutor blando en combinación con el duro. El anverso y reverso se encuentran totalmente retocados mediante golpes rasantes que han extraído varias series de lascas. Sus filos son convexos, un tanto sinuosos, estando el lado izquierdo de la cara teórica superior parcialmente regularizado por retoques escamosos escaleriformes, y el filo opuesto por retoques abruptos. La base es en -U-, y sus bordes tienden hacia la línea convexa.

Sus medidas son: Longitud máxima (L): 69 mm.; anchura máxima (m): 47 mm.; distancia desde el talón hacia la línea de máxima anchura (a): 25 mm.; anchura a la mitad de su longitud (n): 43 mm.; espesor máximo (e): 17 mm.; para su clasificación se han seguido las proporciones entre las magnitudes fijadas por F. Bordes (Bordes, F., 1961), dando los siguientes resultados:

m/e:	2,76
L/a:	2,76
n/m. 100:	91,40
L/m:	1,46

Trasladando algunas de las proporciones al diagrama de F. Bordes se incluiría en la banda III, muy cerca de la recta CC', con unos valores de L/a: 2,76 para "Y" y n/m: 91,4 para la "X" (lámina nº 2). El índice de aplanamiento m/e: 2,76, superior a 2,35, indica que estamos ante un bifaz plano; el índice de alargamiento L/m: 1,46 menor a 1,5, queda

entre los bifaces cordiformes y subcordiformes, quedando finalmente clasificado como subcordiforme con talón, acorde con su silueta un tanto irregular y a su base no «tranchante» (Brezillon, M., 1971).

Por lo tanto estamos ante un bifaz subcordiforme con talón, que por morfología cuadra bien en el tipo, aunque su silueta recuerde a los típicos bifaces ovalados.

Su atribución tipológica lo ubica ampliamente en un Achelense Superior y Final, y mejor aún a su tradición inmediata, en el Paleolítico Medio, al Musteriense de Tradición Achelense, con bifaces evolucionados planos y de pequeño tamaño (Leroy-Gourhan, A., 1972; Bordes, F., 1961).

El hallazgo de esta pieza sumado a otro bifaz inédito, amigdaloides corto del mismo yacimiento (Ramos Fernández, J., 1992), viene a ratificar, aún siendo hallazgos puntuales y tan sólo bajo argumentos tipológicos, que Cerro Alcolea, además de un Calcolítico/Bronce, se remonta al menos hasta una fase Musteriense, planteando el poblamiento del curso alto del río Guaro y medio-bajo del Sábar por estos grupos humanos. Por otro lado, quedó comprobada ya la explotación de las series basales del cerro con los materiales localizados en las graveras del lecho del río Guaro, en el extremo oriental del Flysch de Colmenar-Periana, escasamente 9 kms. río abajo, ya aprovechada en época pleistocénica, al parecer desde la primera fase del Würm. Esta materia prima procede del cerro siendo acarreada por la corriente del río y es igualmente obtenida en su lugar de origen, quedando esto comprobado por la existencia de soportes en vías de transformación depositados en la playa fósil documentada, claramente similares a los existentes en las inmediaciones del cerro. J. E. Ferrer Palma, califica Alcolea como «enclave que se define así como lugar de explotación silíceo de aprovechamiento temporal ampliamente dilatado, lógico por otra parte si tenemos en cuenta su gran abundancia de materia prima, que no pudo pasar desapercibida a quienes llegarían a depender en buena forma de ella a través del tiempo» (Ferrer Palma, J. E., 1992, p. 179).

Por lo tanto, Cerro Alcolea, en su marco regional, se puede considerar como un enclave más del Musteriense denso en la franja costera, (Cortés Sánchez, M., Simón Vallejo, M^a D., 1998) y generalizado en toda la región (Ruiz González, B., Leiva Rojano, J.A., 1977; 1979) que se suma a los demás conjuntos locales al aire libre distribuidos por el Alto Vélez, como son el de Venta de la Leche, en el extremo occidental del Poljé de Zafarraya, y los ubicados en las depresiones de Alfarnate-Alfarnatejo, de Arroyo Palancar, Terrazas de Arroyo Palancar, Confluencia de los arroyos Palancar y Morales, Terrazas del Sábar (Ramos Muñoz, J., 1988 a; 1988 b; Vallespí Pérez, E., y otros, 1989), así como el más recientemente publicado del Abrigo del Tajo de Doña Ana 1 (Ramos Muñoz, J., y otros, 1999) en los rebordes montañosos de las depresiones, además del ya comentado del Lecho del río Guaro, que ocupa los sedimentos cuaternarios de su curso bajo, en el extremo oriental del Flysch, si bien en estos yacimientos se encuentran bifaces alejados de los tipos planos y triangulares del Paleolítico Medio, la mayoría ovalados, espesos y de aspecto más arcaico que el que nos ocupa.

Estos yacimientos de las estribaciones meridionales del Subbético, tienen un contexto claro en el amplio Musteriense al aire libre andaluz, siendo atribuidos a un «Musteriense de Tradición Achelense genérico y no de facies estricta», que según su investigador J. Ramos Muñoz «se aplica a determinados conjuntos de superficie para

personalizar ciertos Musterienses con bifaces y hendedores en un ambiente más clásico, como es el del Paleolítico Medio en la Alta Andalucía», a diferencia del concepto de «Paleolítico Medio, o Musteriense, de graveras» de los grandes medios fluviales y litorales de la Depresión Inferior del Guadalquivir (Vallespí Pérez, E., y otros, 1989).

Cercano a los anteriores enclaves y a unos 6 kms del Cerro Alcolea, en otro contexto, debemos destacar el yacimiento de la Cueva del Boquete de Zafarraya (Medina Lara, F., y otros, 1986). Esta cavidad se ubica en el puerto de montaña del mismo nombre, en uno de los farallones correspondientes a la vertiente sur de la Sierra de Alhama, a una altitud de 1100 metros, desde donde se divisa el valle del río Vélez en su discurrir hacia la costa. Este importante yacimiento ha permitido la documentación de cinco niveles de ocupación, proporcionando una industria más evolucionada que la de los anteriores conjuntos, encuadrada en un Musteriense típico, así como restos de *Homo Sapiens Neanderthalensis*, cuya cronología se ha llegado a ubicar como coetánea de la glaciación alpina Würm III (Medina Lara, F., y otros, 1986; Barroso, C., Medina Lara, F., 1989), esto es, en un momento más reciente del que se pensaba hace unos años para este antepasado del hombre moderno, poniendo en cuestión la visión clásica del paso a las secuencias del Paleolítico Superior (Sanchidrián, J.L., y otros, 1996; Castañeda Fernández, V., 1998), y probando la continuidad del poblamiento Musteriense de la zona.

Ya en otros yacimientos de la provincia fuera de la zona del Alto Vélez, este bifaz así como el otro inédito aparecido, amigdaloides cortos, se puede poner en relación con los yacimientos de superficie de Caseta del Guardia, en el litoral oriental (Ramos Fernández, J., 1992), Ventorro del Cojo (Baldomero Navarro, A., y otros, 1985) y Cuarterones (Medina Lara, F., y Barroso Ruiz, C., 1992) ambos en el Alto Valle del Guadalhorce, donde aparecen piezas similares, cuyos investigadores sitúan al primero de éstos dentro de las culturas del Paleolítico Medio, con un «débitage no Levallois» y claros componentes de arcaísmo, al segundo, a un Paleolítico Inferior o Medio, también de industria «no Levallois» así como al último de éstos, en sus complejos A, B, y C, a un Musteriense sin precisar.

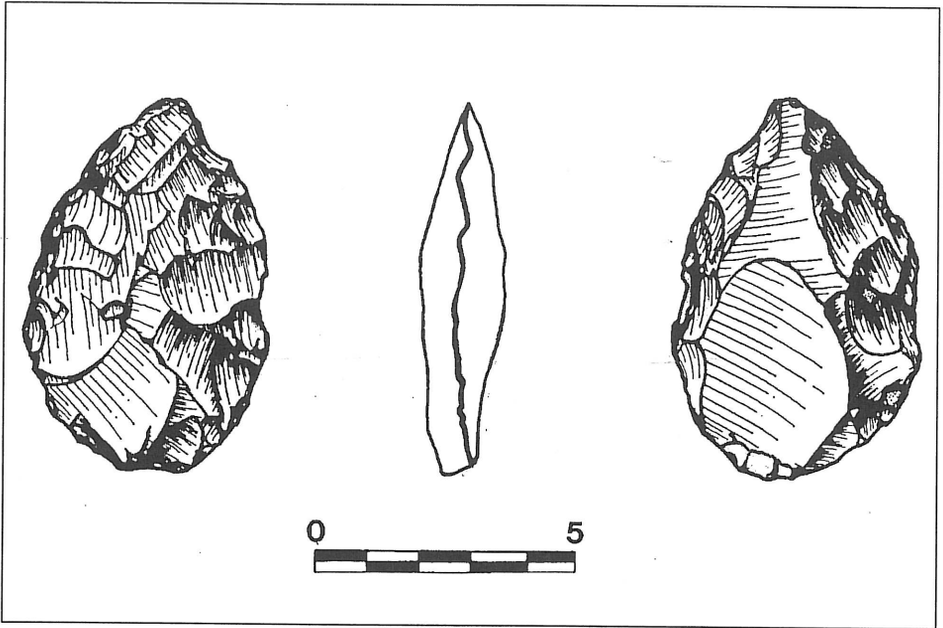


LÁMINA 1

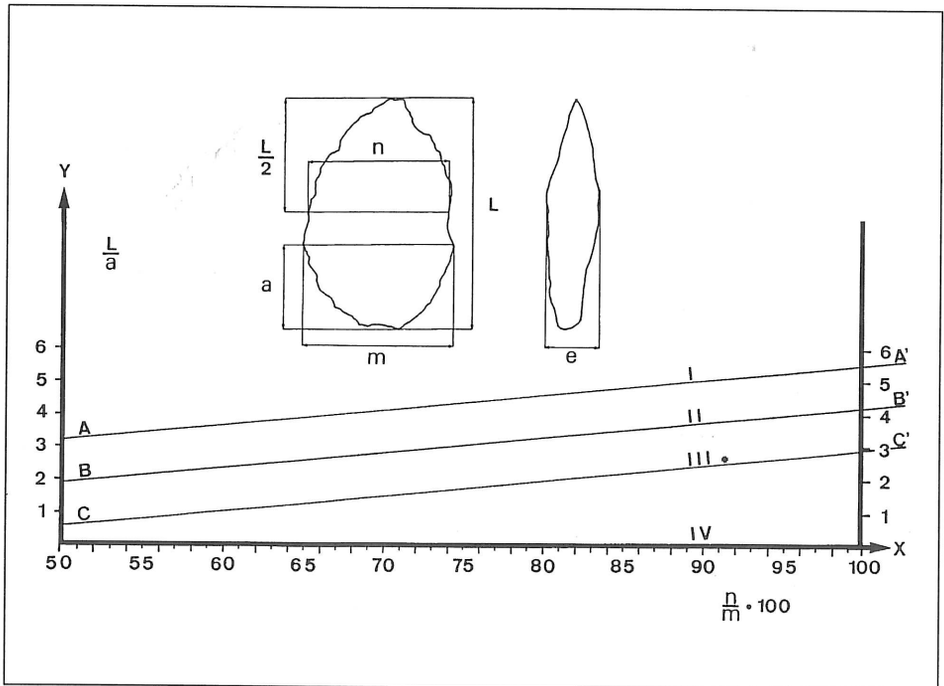


LÁMINA 2

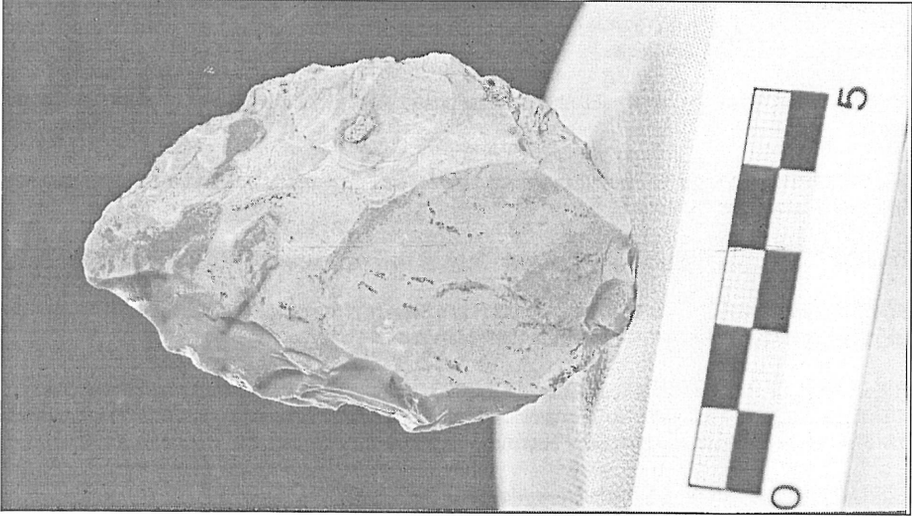


LÁMINA 4

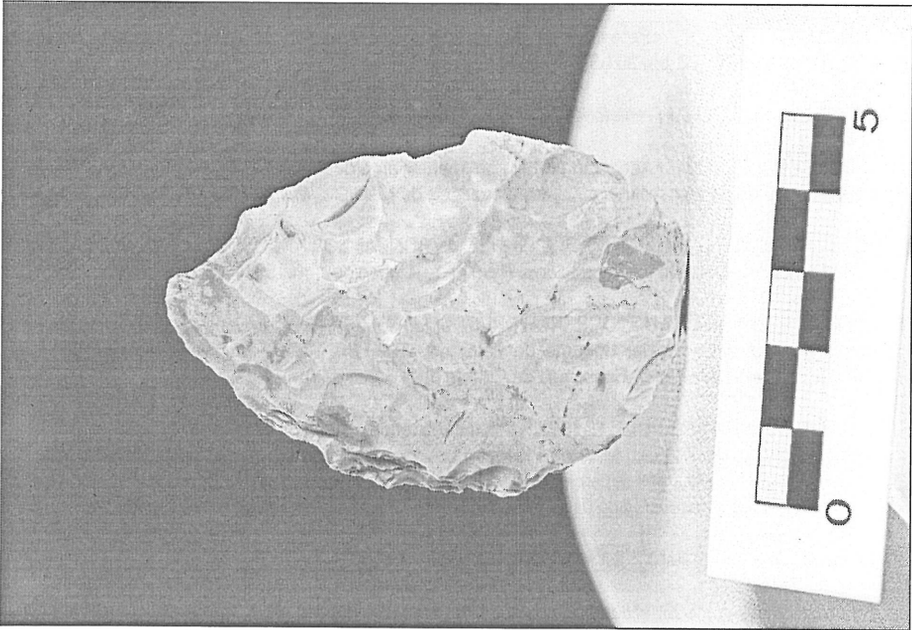


LÁMINA 3

BIBLIOGRAFÍA

- BALDOMERO NAVARRO, A., FERNÁNDEZ RUIZ, J., MARQUÉS MERELO, I., FERRER PALMA, J. E., 1985: «Un yacimiento Paleolítico en la provincia de Málaga: El Ventorro del Cojo». *Arqueología de Andalucía Oriental: siete estudios*, Universidad de Málaga.
- BARROSO, C., MEDINA, F., 1989: «El último Neandertal», *Investigación y Ciencia*, nº 153, pp. 37-39, Barcelona.
- BORDES, F., 1961: «Typologie du Paleolithique Ancien et Moyen». *Publications de L'Institut de Prehistoire de L'Université de Bordeaux*, mémoire nº 1.
- BREZILLON, M., 1971: «La dénomination des objets de pierre taillé», *Ive supplément á Gallia-Prehistoire*, París.
- CASTAÑEDA FERNÁNDEZ, V., 1998: «La llegada del Homo Sapiens al Sur de la Península Ibérica. Una revisión crítica para su estudio», *Mainake*, XIX-XX, 1997-1998, Málaga
- CORTÉS SÁNCHEZ, M., SIMÓN VALLEJO, M^a DOLORES, 1998: «Cueva Bajondillo (Torremolinos, Málaga). Implicaciones para el conocimiento de la dinámica cultural del Pleistoceno Superior en Andalucía». *Las culturas del Pleistoceno Superior en Andalucía*, Patronato de la Cueva de Nerja, Málaga.
- FERRER PALMA, J. E., 1984: «La Prehistoria», *Málaga*, tomo II, Granada.
- FERRER PALMA, J. E., MARQUÉS MERELO, I., 1986: «El Cobre y el Bronce en tierras Malagueñas». *Homenaje a Luis Siret (1934-1984)*, Consejería de Cultura de la Junta de Andalucía, Sevilla.
- FERRER PALMA, J. E., 1992: «Análisis del yacimiento Paleolítico situado en las graveras del río Guaro, término municipal de La Viñuela (Málaga)». *Baetica*, nº 14, Universidad de Málaga.
- GRAN AYMERICH, J., 1982: «Excavaciones arqueológicas en la región de Vélez- Málaga», *Noticiero Arqueológico Hispánico*, nº 12, pp. 301-374, Madrid.
- LEROI-GOURHAN, A. 1972: *La Prehistoria*, Labor S.A., Barcelona.
- MARTÍN CÓRDOBA, E., 1994: «Aportación de la documentación arqueológica del Cerro Capellanía (Periana, Málaga) a los inicios del primer milenio a. C., en la provincia de Málaga», *Mainake* XV-XVI, 1993-94, Málaga.
- MARTÍNEZ FERNÁNDEZ, G., MORGADO RODRÍGUEZ, A., RONCAL LOS ARCOS, M^a ELENA, 1994: «Talleres Líticos y piedras de Fusil. Nueva Interpretación». *Revista de Arqueología*, nº 159, Madrid.
- MEDINA LARA, F., BARROSO RUIZ, C., SANCHIDRIÁN, J. L., RUIZ, A., 1986: «Avance al estudio de los niveles Musterienses de la Cueva del Boquete de Zafarraya, Alcaucín, Málaga (excavaciones de 1981-83)», *Homenaje a Luis Siret (1934-1984)*, Consejería de Cultura de la Junta de Andalucía, Sevilla.
- MEDINA LARA, F., BARROSO RUIZ, C. 1992: «Estudio tecnotipológico del yacimiento lítico de superficie de Cuarterones (Villanueva del Rosario, Málaga). Proyecto: Los yacimientos líticos de superficie del Alto Valle del Guadalhorce (Málaga, España). Bases para el estudio integral del poblamiento prehistórico de la zona. Segunda campaña, 1990», *Anuario Arqueológico de Andalucía / 1990*, II, Actividades Sistemáticas, Sevilla.
- MERINO, J. M^a, 1994: «Tipología Lítica», *Munibe*, suplemento nº 9.
- RAMOS FERNÁNDEZ, J., 1992: «Memoria sobre los materiales recogidos en la caseta del guardia en 1987, Peñón del Cuervo (La Araña, Málaga)», *Anuario Arqueológico de Andalucía / 1992*, III, Actividades de Urgencia, Sevilla.

RAMOS MUÑOZ, J., 1983: «Los métodos estadísticos. Su aplicación al yacimiento Paleolítico del Cerro Alcolea (Mondrón, Periana, Málaga)», Memoria de Licenciatura (inédita), Universidad de Málaga.

RAMOS MUÑOZ, J., 1988 a.: *El Poblamiento Prehistórico del Alto Vélez hasta la Edad del Bronce*, Biblioteca Popular Malagueña, nº 39, Málaga.

RAMOS MUÑOZ, J., 1988 b.: «La primera ocupación humana comprobada en el Alto Vélez: El Musteriense de Tradición Achelense». *Jábega*, nº 61, Málaga.

RAMOS MUÑOZ, J., MORENO ARAGÜEZ, A., 1984: «El poblamiento humano Calcolítico en la Presa de la Viñuela (Málaga)», *Arqueología Espacial*, 3, pp.157-174, Teruel.

RAMOS MUÑOZ, J., DURÁN VALSERO, J., DOMÍNGUEZ BELLA, S., CASTAÑEDA FERNÁNDEZ, V., HERRE-RO LAPAZ, N., CANTALEJO DUARTE, P., RECIO RUIZ, A., CÁCERES SÁNCHEZ, I., MORATA CÉSPEDES, D., ESPEJO HERRERÍAS, M^a DEL MAR, MARTÍN CÓRDOBA, E., 1999: «El abrigo del Tajo de Doña Ana 1 (Alfarnatejo, Málaga). Un asentamiento de cazadores del pleistoceno superior. Avance geomorfológico, tecnológico y faunístico». *Mainake* XVII-XVIII, 1995-96, Málaga.

RONCAL LOS ARCOS, E., MORGADO RODRÍGUEZ, A., 1999: «El proceso de producción de soportes para piedras de chispa de «Cuarto Real de Santo Domingo», Granada», *Mainake*, XVII-XVIII, 1995-96, Málaga.

RUIZ GONZÁLEZ, B., LEIVA ROJANO, J. A., 1977: «El Paleolítico en la estación de Bobadilla», *Jábega*, nº 19, Málaga.

RUIZ GONZÁLEZ, B., LEIVA ROJANO, J. A., 1979: «El taller de sílex Paleolítico de El Chorro (El Burgo, Málaga)», *Mainake*, 1, 1979, Málaga.

SANCHIDRIÁN, J.L., SIMÓN, M.D., CORTÉS, M., MUÑOZ, V.E., 1996: «La dinámica de los grupos predadores en la Prehistoria Andaluza. Ensayo de síntesis», *El Paleolítico en Andalucía*, Córdoba.

UTRILLA MIRANDA, P., 1984: «El Paleolítico en el curso medio del Ebro: Calahorra y su entorno», *Calahorra bimilenario de su fundación*, Ministerio de Cultura.

VALLESPÍ PÉREZ, E., RAMOS MUÑOZ, J., MARTÍN CÓRDOBA, E., ESPEJO HERRERÍAS, M^a DEL MAR, CANTALEJO DUARTE P., 1988: «Talleres Líticos Andaluces del Calcolítico y Bronce», *Revista de Arqueología*, nº 9, Madrid.

VALLESPÍ PÉREZ, E., RAMOS MUÑOZ, J., MARTÍN CÓRDOBA, E., 1989: «Bifaz del Alto Vélez, del Achelense Superior o de su tradición inmediata», *Mainake*, XI-XII, 1989, Málaga.