

Ricardo Montes Bernárdez¹

La alimentación del hombre prehistórico por tierras murcianas

Resumen Pasamos revista a la alimentación del hombre en Murcia desde el Paleolítico Medio hasta la cultura de El Argar, más de 50000 años en el devenir humano. Desde las especies cazadas a la recolección y posterior cultivo de especies vegetales. En la dieta carnívora destacamos a las cabras, toros, caballos, jabalí, lagarto, conejo y moluscos diversos. En etapas posteriores, protohistóricas, encontramos trigo, cebada, garbanzos, lentejas, guisantes, higos, uva y olivas. Así como el uso del esparto y el lino.

Palabras clave: Prehistoria, caza, marisqueo, recolección, cultivo.

Abstract: Let us review the man's feeding in Murcia from Middle Paleolithic times to El Argar culture, more than 50.000 year in the human evolution. From hunted species, to recolection and later vegetal species growing. In carnivorous diet we should underline: goats, bulls, horses, wild boards, lizards, rabbits and a variety of molluscs. In later prothohistoric period we can find: wheat, barely, chickpeas, lentils, peas, figs, grapes, olives, as well as esparto grass and linen.

Key words Prehistoric times, hunting, shellfishing, harvesting, growing.

La información más completa, dentro del *Paleolítico Medio* la ha proporcionado el yacimiento "Cueva Perneras" con una vegetación compuesta de gramíneas, equinosetos y algún pino aislado, entre otras especies. La fauna aportada, como en el caso de "Cueva de los Aviones" y "Hoyo de los pescadores", supone la existencia comprobada de: cabra, caballo, jabalí, lagarto y conejos; toda ella propia de un clima idéntico al actual. Tanto "Cueva Perneras" como los otros dos yacimientos mencionados suministraron una fauna malacológica propia del clima mediterráneo actual o incluso Norte-africano (Montes: 1993).

Por lo que respecta al *Paleolítico Superior*, hoy por hoy, contamos tan sólo con las aportaciones de "Cueva Perneras" que ofrece, tanto en el Auriñaciense como en el Magdaleniense, una fauna idénticas a las anteriormente descritas.

También han aportado datos sobre alimentación Cueva Negra de Caravaca, donde Walker dio a conocer la presencia de caballo, totuga y cérvidos. Por su parte, I. Martín, encontró en la Cueva del Arco de Cieza caballo, ciervo, cabra y conejos.

Todo acorde con las cuevas y etapas mencionadas del paleolítico medio y superior.

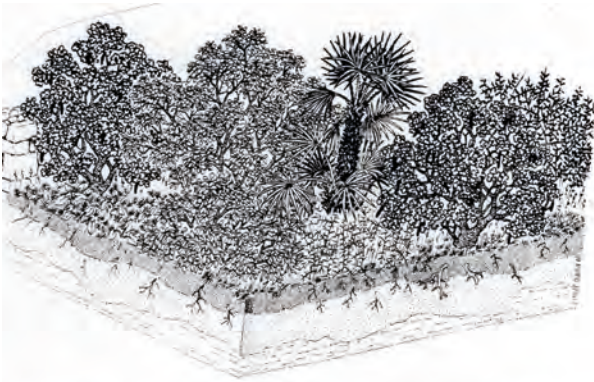


Preparando la comida. Cueva de Los Aviones, Cartagena. Paleolítico Medio

El estudio palinológico demostró la escasez arbórea, destacando las especies herbáceas. Se señala la presencia de alguna encina, sauces de ribera, nogal, pino, jaras, efedras, artemisas, retama, una vegetación de clima semi árido, idéntica

(1) Doctor en Arqueología e Historia Antigua. Ricardomontes.es@gmail.com

a la actual... (Carrión et al. 1995, 1999 y 2013). Comestibles tenemos, por ello, piñones, avellanas, nueces, bellotas, olivas, algarrobas, murtones, camarrojas



Plantas de matorral cuyo polen encontramos en los estratos arqueológicos del Paleolítico Medio y Superior



Glycymeris. Cueva de Los Aviones



Patella. Cueva de Los Aviones

El paso del Paleolítico Superior al *Epipaleolítico* ha sido estudiado por M. Martínez Andreu en su Tesis doctoral (1989). Los datos que ofrece sobre vegetación y fauna (Cueva del Caballo) relativos a la costa murciana se ajustan a un clima árido, con especies faunísticas semejantes a las descritas en el período cronológico anterior.



Moluscos consumidos por el hombre prehistórico. Cueva Perneras, Paleolítico Superior

Una vez concluida esta somera revisión del Pleistoceno exponemos a continuación la información recabada de otros especialistas dedicados al estudio de las culturas del período Holoceno.

Destacamos que el arte rupestre referenda con sus imágenes las especies cazadas y consumidas por el hombre prehistórico por nuestras tierras. En las cerca de 80 cavidades con arte encontramos toros, ciervos, cabras, caballos o lagomorfos.



Michelle Dupre. Tomando muestras de pólen fósil



Ciervo de Cañaica del Calar. Moratalla.
Foto Ricardo Montes

El Neolítico del sureste y las etapas inmediatamente posteriores han sido investigadas en profundidad por Gilman y Thomes (1985) con espe-

cial atención a los indicadores climáticos. A tenor de sus trabajos, ambos especialistas consideran que a partir de esta época Murcia y Almería se convierten en uno de los focos más importantes del desarrollo prehistórico europeo a pesar de la aridez de su medioambiente. Otras aportaciones informativas sobre el Eneolítico proceden de yacimientos como “El Prado” o la “Cueva del Calor” que proporcionaron trigo, cebada, uva y olivo.

La fauna de este período continúa siendo la misma o muy parecida a la descrita para el Pleistoceno, es decir: cápridos, cérvidos, bóvidos y lagomorfos. Su consumo y protagonismo queda confirmado en las representaciones pictóricas rupestres postpaleolíticas de las que existen abundantes muestras, tanto costeras, sirva de ejemplo la estación de “La Higuerica”, como situadas a lo largo de la Cuenca del Segura (Los Grajos, Los Pucheros) o bien en tierras del interior regional (Las Conchas, Humo, Arabí, Cejo Cortado). Son especies perfectamente adaptadas a un clima prácticamente idéntico al actual.

La “Cueva Sagrada” de Lorca, del Eneolítico, proporciona otro dato de sumo interés para el tema que nos ocupa, se trata del esparto, cuyo aprovechamiento en la Región será una constante hasta nuestros días. Este yacimiento proporcionó un vestido o túnica confeccionado en lino con ataduras de esparto. Como es bien sabido, el esparto, *Stipa tenarissima*, se da en climas áridos, semiáridos y parajes secos, de escasas precipitaciones

Por otra parte, en los yacimientos del sureste pertenecientes a la cultura del Argar aparecen restos no solamente de lino y esparto sino también de cereales (trigo, cebada) y legumbres (garbanzos, lentejas, guisantes) cuyo cultivo requiere cierto riego y cuidados, pero que se dan, sobre todo, en regiones de clima más bien seco (cereales, lentejas y garbanzos han sido tradicionalmente cultivados en tierras de secano de Castilla). Los poblados de La Bastida (Totana) y La Almoloya (Pliego), datados entre el 2200 y 1500 antes de Cristo, aportaron como dieta alimenticia cebada, trigo, habas e higos. La ganadería se basó en cabras, ovejas, y cerdos, completando la dieta con la caza de ciervos, corzas, jabalíes y conejos.

Bibliografía

Ayala, M. (1980): “La plenitud de la metalurgia del Bronce. La cultura Argárica”. En *Historia de la Región de Murcia*. Tomo 11. Edic. Mediterráneo. Murcia.

Bollain, A. (1986): “Los yacimientos funerarios del Calcolítico en Murcia: una revisión bibliográfica”. *Trabajos de Prehistoria*. Vol. 43: 85-98.
Carrion JS. et al. 1995 “Estudios de palinología

- arqueológica en el sureste ibérico semiárido”. *Cuaternario y Geomorfología* 9 (3-4), págs. 17-31.
- Carrión, J. S., Munuera, M., Navarro, C., Burjachs, F., Dupré, M., & Walker, M. J. 1999. The palaeoecological potential of pollen records in caves: the case of Mediterranean Spain. *Quaternary Science Reviews*, 18(8-9), 1061-1073.
- Gilman, A.; Thornes, J. (1985): “*El uso del suelo en la Prehistoria del Sureste de España*”. Fundación Juan March. Serie Universitaria nº 227. Madrid.
- Martín, I; Román, D; Sánchez N 2019 “Las ocupaciones paleolíticas de la Cueva del Arco (Cieza, Murcia)”. XXV Jornadas de Patrimonio Cultural, Región de Murcia: 123-129
- Martínez Andreu, M. (1989): *El magdaleniense superior en la costa de Murcia*. Editora Regional. Murcia: 189 págs.
- Martínez Andreu, M.; Montes, R.; San Nicolas, M. (1989): “Avance al estudio del yacimiento musteriense de la Cueva Negra de la Encarnación (Caravaca, Murcia)”. *XIX Congreso Nac. de Arqueología*. (Castellón, 1987): 973-983.
- Merino, A. (1981): *Geografía histórica de la provincia de Murcia*. Academia. Alfonso X El Sabio. Murcia. 3ª Edición.
- Montes, R. (1983): “Estado actual del Paleolítico Inferior y Medio en la zona de Murcia”: *XVI Congreso Nac. de Arqueología*. (Murcia-Cartagena, 1982): 6-11.
- Montes, R.: 1986: “El Paleolítico». En *Historia de Cartagena*. Tomo 11. Edic. Mediterráneo. Murcia.
- Montes, R. 1987: “Influence of marine oscillations during Quaternary in prehistoric sites of the Murcian littoral (Spain)”. *Trabajos de Neogeno-Cuaternario nº 10*. C.S.I.C. Madrid: 141-152.
- Montes R. 1989: “El Paleolítico Medio en la costa de Murcia”. Tesis doctoral. (Murcia, 1987). Universidad de Murcia (Microfilmada). -
- Montes, R. 1993: “El uso y consumo de moluscos en Murcia. De la Prehistoria a la Edad Media. *Revista Verdolay nº 5*. Museo de Murcia. Murcia: 7-15.
- Salazar-García, D. C., Power, R. C., Serra, A. S., Villaverde, V., Walker, M. J., & Henry, A. (2013). “Neanderthal diets in central and southeastern Mediterranean Iberia”. *Quaternary International*, 318, 3-18.
- Walker, M. (1985): “El Prado and the Southern Spanish Chalcolithic”. *Nacional. Geographic Society nº 20*: 799-834.
- Walker, M. (1986): “Asentamientos eneolíticos del Sureste en áreas bajas». En *Historia de Cartagena*. Tomo 11. Edic. Mediterráneo. Murcia: 173-186.
- Walker, M; Gómez Domínguez, A. 2002: La Cueva Negra del Estrecho del Río Quípar, en la Encarnación de Caravaca de la Cruz: campaña de 1995. *Memorias de Arqueología nº 10*. Murcia, pp. 21-28.