

**NUEVO HALLAZGO DE CASTOR, *CASTOR FIBER* L.,
EN EL SUR DE LA PENÍNSULA IBÉRICA**

JOSÉ ANTONIO RIQUELME CANTAL

Dpto. Prehistoria y Arqueología.
Universidad de Granada. 18071 Granada. España

RESUMEN: Se valora un resto óseo de castor de época ibérica aparecido en Ronda (Málaga, España). Sobre la base de los cortes que presenta se analiza su posible utilización como alimento. Asimismo se comentan algunas posibles implicaciones paleoambientales derivadas de su presencia.

PALABRAS CLAVE: ANDALUCÍA, CASTOR, EDAD DEL HIERRO, PENÍNSULA IBÉRICA

ABSTRACT: A new find of beaver retrieved in Iron Age levels from the city of Ronda (Málaga, Spain) is presented and discussed from a paleocultural and paleobiological standpoint. Cutting marks indicate its use as a source of meat notwithstanding the fact that the pelt from this animal should have been also an appreciated item.

KEYWORDS: ANDALUCÍA, BEAVER, IRON AGE, IBERIAN PENINSULA

INTRODUCCIÓN

El castor es uno de los roedores más escasos de la Península Ibérica como ha quedado puesto de manifiesto en recientes revisiones sobre el tema (Alvarez *et al.*, 1992; Liesau, 1993). En este registro existen además una serie de lagunas llamativas tanto a nivel geográfico (con la mayoría de los hallazgos concentrados en la mitad septentrional del territorio) (Figura 1), como temporal ya que los hallazgos del Pleistoceno medio y superior presentan un hiato postpaleolítico que no vuelve a proporcionar evidencia hasta el Neolítico. Por todo lo que sabemos, el castor perdura en Iberia hasta época medieval como parece indicar el hallazgo de una fibula en el yacimiento de Sant Pere de Gavá (Liesau, 1993).



FIGURA 1. Yacimientos peninsulares con restos de castor según Liesau (1993) incluyendo el resto de Ronda. **Pleistoceno med/sup:** 1-Dufaure; 2-Gatzarria; 3-Olha; 4-Lezetxiki; 5-Coscovilo; 6-Zatoya; 7-Cueva de las Hienas; 8-Els Muricecs; 9-Cueva de la Blanca; 10-Atapuerca; 11-Cueva Millán; 12-Cueva de las Figuras; 13-Cueva de los Casares; 14-Pinilla del Valle; 15-Aridos; 16-Cova Negra. **Meso/Neolítico:** 17-Cova del Barranco Hondo. **Eneolítico:** 18-La Peña; 19-Vilanova de S. Pedro. **Edad del Bronce:** 20-Sima del Ruidor?; 21-Cuesta del Negro. **Edad del Hierro:** 22-Ucero; 23-El Soto de Medinilla. **Ibérico:** 24-Ronda. **Romano:** 25-Bilbilis. **Medieval:** 26-Sant Pere de Gavá.

MATERIAL

Durante el análisis de las faunas recuperadas en una excavación urbana en el casco antiguo de la ciudad de Ronda (Málaga) se identificó un fragmento de fémur de castor (Figura 2). El nivel arqueológico al que se asocia el hueso corresponde contextualmente a una construcción de piedras (muro de una casa o terraza) de la segunda fase de época ibérica fechada en algún momento del siglo IV a.C. (Aguayo et al., 1992). La pieza se encontraba fracturada a mitad de la diáfisis y sólo conservaba su extremo distal que proporcionó una anchura distal ($Ad=Bd$) de 37.0 mm.

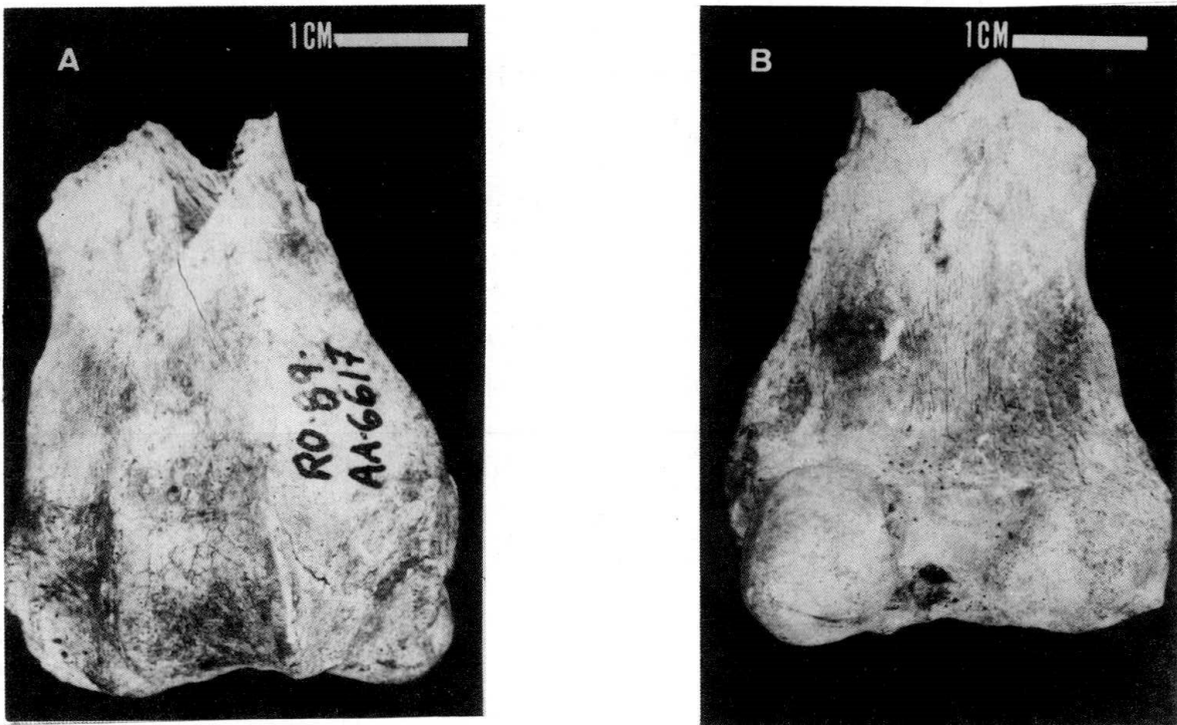


FIGURA 2. Fragmento distal de fémur en norma craneal (A) y caudal (B).

Un importante dato complementario es la presencia de una serie de cortes realizados a nivel de los cóndilos cuyo principal objetivo parece haber sido el despiece del animal y más concretamente la separación del muslo del resto de la pata posterior (Figura 3). La intencionalidad de los cortes, sin embargo, no constituyen pruebas inequívocas de su significado, si bien el desmembramiento del animal a este nivel parece ser más consecuente con un despiece tendente a un aprovechamiento de la carne que con un desollado del animal con vistas al aprovechamiento de su piel. Sabemos, a través de documentación histórica, que tanto la carne como la piel del roedor fueron muy apreciadas en la Antigüedad (Liesau, 1993) y no parecen existir razones de peso para pensar que tal aprecio no arranque de etapas protohistóricas.

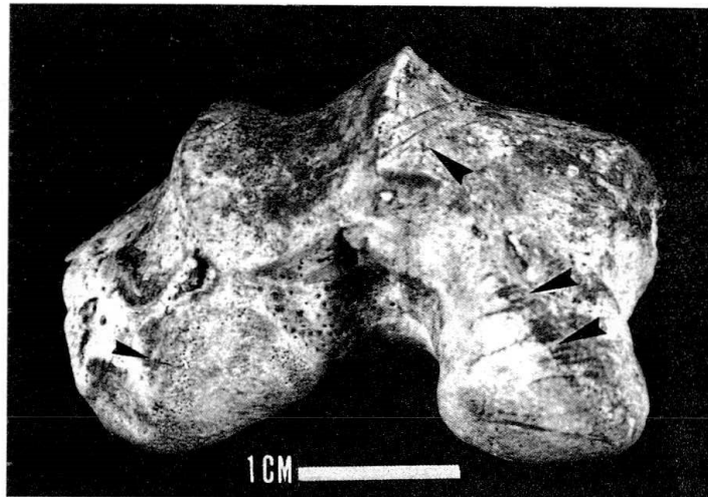


FIGURA 3. Fragmento distal de fémur en norma distal mostrando los cortes de desmembrado.

DISCUSION

Los únicos hallazgos previos de castor en la mitad meridional de la Península provienen de niveles correspondientes al Bronce Final del yacimiento de la Cuesta del Negro (Purullena, provincia de Granada). Se trata de dos fragmentos distales, uno de húmero y otro de fémur, descritos en su día por Boessneck (1974) y Lauk (1976). El fémur, con una Ad de 38.5 mm, coincide plenamente, por lo que a tallas se refiere, con el ejemplar recuperado en Ronda.

Si bien el registro fósil indica que el castor debió haber sido una especie francamente infrecuente en Andalucía (nuestra cita es la primera para Andalucía occidental) no parece ocurrir lo mismo con otras fuentes de información. Así, la existencia en las cercanías de Ronda de dos topónimos (río del Castor y río de los Castores), de indudable origen cristiano y relacionados directamente con el roedor, parecen indicar que, su presencia en la zona alcanzaría, cuando menos, el final de la época medieval. Por otra parte, el topónimo castor aparece asimismo denominando un río que nace en Sierra Bermeja, a poco más de 1.000 metros de altitud, y que, tras un corto y accidentado recorrido, desemboca en el Mediterráneo por la llamada Punta del Castor, situada entre Estepona (Oeste) y San Pedro Pedro de Alcántara (Este) siempre dentro de la provincia de Málaga (Marín *et al.*, 1986). En realidad, estos datos no resultan extraños toda vez que en la Serranía de Ronda, gracias al aporte pluviométrico que supone el paso de las borrascas atlánticas, se desarrolla, incluso en la actualidad, un bosque denso y húmedo que, además de una variada macrofauna silvestre, pudo haber albergado en su día sin mayores problemas una floreciente población de castores (Riquelme, 1994).

CONCLUSIONES

Si bien la información proporcionada no pasa del mero dato anecdótico confiamos en que la misma sirva para sentar las bases de un análisis en profundidad sobre las características de las poblaciones de castores peninsulares así como la cronología y causas de su definitiva desaparición en Iberia.

BIBLIOGRAFÍA

Aguayo, P.; J. Castilla & B. Padial (1992). Excavaciones de urgencia en el casco antiguo de Ronda. Calle Armiñán nº 39, 41 y 43 y Aurora nº 16, 1989. Anuario Arqueológico de Andalucía, 1990/III: 339-342. Sevilla.

Alvarez, M. T.; A. Morales & C. Sesé (1992). Mamíferos del yacimiento del Pleistoceno Superior de Cueva Millán (Burgos, España). *Estudios Geológicos* 48: 193-204.

Boessneck, J. (1974). Ergänzungen zur einstigen Verbreitung des Bibers, *Castor fiber* (Linné 1758). *Säugetierkd. Mitt.* 22: 83-87.

Lauk, H.D. (1976). Tierknochenfunde aus bronzezeitlichen Siedlungen bei Monachil und Purullena (Provinz Granada). *Studien über frühe Tierknochenfunde von der Iberischen Halbinsel* 6: 1-110.

Liesau, C. (1993). Contribución al estudio arqueofaunístico durante la Edad del Hierro en la Submeseta Norte de la Península Ibérica. Tesis Doctoral. Universidad Autónoma de Madrid (inédita).

Marín, F.; D. Montilla; D. López & G. Sierra (1986). Espacios naturales de la Serranía de Ronda, en Málaga. Tomo IV Medio ambiente: 1337-1390. Andalucía, Granada.

Riquelme, J.A. (1994). Estudio de la fauna recuperada en el yacimiento de Acinipo, Ronda (Málaga). Consideraciones económicas y medioambientales durante la primera mitad del II milenio. *Archaeofauna* 3: 21-51.