

ARQUEOZOOLOGÍA EN MEDINA ALBALAT

José Antonio Garrido-García

UMR 118 – Estación Biológica de Doñana (CSIC).

El yacimiento de Medina Albalat está proporcionando una amplia colección de restos animales (más de 22000 ejemplares hasta la campaña de 2012).

Entre los mamíferos salvajes, a los ciervos, gamos, corzos, conejos, liebres, erizos y zorros ya documentados hasta 2012 se han unido restos de oso pardo que se han recuperado en la campaña de 2013 (**Figura 1**).

Entre los mamíferos domésticos son frecuentes ovejas y cabras, con una presencia más discreta de vacuno. Sin embargo, lo más destacado es la fuerte presencia de équidos (quizás la más alta que se haya encontrado hasta ahora en un yacimiento de Al-Andalus), con señales evidentes de consumo (**Figuras 2 – 3**).

Finalmente, también es frecuente la presencia de hueso trabajado. Entre ellos destacan 8 ejemplares de extremos proximales de escápulas de ciervo u oveja/cabra que han sido cortados en bisel y pulidos para conformar un extremo puntiagudo (**Figuras 4 – 8**). Como primera hipótesis se plantea que se trate de punzones que podrían usarse para trabajar pieles. Se propone a los lectores un “**braint m**” para enriquecer esta propuesta o sugerir alternativas.



Figura 1: Metatarso IV y Falange I de oso pardo (*Ursus arctos*).



Figura 2: Extremo distal de tibia de équido joven (*Equus* sp.), con marcas de despiece en su extremo proximal.



Figura 3: Zona articular proximal de fémur y zona articular de pelvis de équido (*Equus* sp.), también con claras marcas de despiece.



Figuras 4 – 7: Extremo proximal de escápula de ciervo (*Cervus elaphus*), cortado en diagonal y pulido.



Figura 8: Propuesta de uso de un ejemplar similar, en este caso obtenido a partir de una escápula de oveja o cabra (*Ovis aries/Capra hircus*)