

ANALISIS FAUNISTICO DEL YACIMIENTO IBERICO DE "EL AMAREJO". LAS AVES

ADOLFO LUIS AGUILAR BALTAR

Laboratorio de Arqueozoología. Depto. Biología.
Universidad Autónoma de Madrid. 28049 Madrid. España.

SUMMARY: This note reports on the bird remains of a Bronze-Age site from central Spain. The sample is monospecifically represented by domestic fowl and though reduced, exhibits a systematic absence of cranial bones and cervical vertebrae which might have a connection with the ritual nature of the remains found in the settlement.

KEYWORDS: ARCHAEOZOOLOGY, BIRDS, SPAIN, BRONCE AGE

RESUMEN: El trabajo valora los restos de aves de un yacimiento de la Edad del Bronce del centro de la Península Ibérica. La muestra está monopolizada por restos de Gallina y, aunque reducida, exhibe una peculiar ausencia de restos craneales y vértebras cervicales que pueden tener relación con el carácter ritual de los restos encontrados en el yacimiento.

PALABRAS CLAVE: ARQUEOZOOLOGIA, AVES, ESPAÑA, EDAD DEL BRONCE

I. INTRODUCCION

El yacimiento de "El Amarejo" se encuentra en el término municipal de Bonete (prov. Albacete). Corresponde a la Cultura Ibérica, de finales del siglo III a principios del siglo II a.C., y parece constituir un poblado de corta duración (BRONCANO, et al., 1985). La fauna de mamíferos de este asentamiento fué estudiada por MORALES y MORENO (1989).

II. MATERIAL Y METODOS

El material faunístico objeto de esta nota fué recuperado de un pozo situado en las inmediaciones

de una zona de habitación y unos hornos. Presentaba una estratigrafía revuelta con intrusiones, posiblemente de la Edad del Bronce (Broncano, com. verb.).

La metodología seguida es la habitual en este tipo de estudios (AGUILAR, 1990). A este trabajo nos remitimos igualmente para la explicación de las siglas osteométricas, tomadas del catálogo de DRIESCH (1976); así como de siglas adicionales.

III. RESULTADOS

El conjunto de restos de aves encontrados consta de 40 piezas, todas ellas de Gallina, *Gallus gallus domesticus*.

Los restos pertenecen a tres individuos: un juvenil y dos adultos. Los restos del pollo (juvenil) son: un fragmento de lámina esternal, muy porosa, lo que delata la condición de corta edad de este animal, y una mitad distal D de tibiotarso, más pequeña que los otros tibiotarsos encontrados, mucho más poroso que ellos y con las epífisis (-), todo ello indicando lo mismo: pollo. Un individuo adulto, de mayor tamaño que el otro, (huesos más robustos que los del siguiente adulto), aparece representado por una porción proximal S de escápula, y dos mitades de fémur D, una proximal y la otra distal.

Finalmente, el tercer individuo, adulto asimismo, aparece bien representado por los demás restos: 35. En la Figura 1 aparecen las piezas esqueléticas recuperadas de este ejemplar, en negro las impares y las pares cuando ambos lados, D y S, aparecen en la muestra, rayado cuando en las piezas pares sólo aparece un lado, D ó S.

Hay un tronco vertebral y un sinsacro, roto en dos fragmentos que encajan entre sí, falta el extremo anterior. El esternón está representado por cinco trozos: un manubrio con el inicio de la "curva" hacia el ápice, una porción de apófisis xifisternoide, dos fragmentos de lámina y dos esquirlas de lámina esternal. Hay tres costillas y una fúrcula con su rama D (clavícula) rota casi desde la base (interclavícula), mientras que la rama (clavícula) S está casi entera. De las dos escápulas, una entera es D y la otra es una mitad proximal S. Ambos coracoides, D y S, están enteros; de los tres húmeros hay uno S, entero, y dos D: una mitad proximal con una exóstosis llamativa, y un fragmento terminal. Tanto los radios como las ulnas y los metacarpos están representados por sus porciones D y S, enteras. De las tres pelvis, la D tiene las alas isquiáticas como las ilíacas, el acetábulo y el agujero obturador completos; las dos S son una rota por la mitad del acetábulo, conservándose la mitad inferior de éste y un fragmento del ala ilíaca, y una porción del ala isquiática. Hay dos fémures, uno S entero, y uno D del que sólo falta la porción proximal. Tibiotarso, fíbula y tarsometatarso están representados en todos los casos por ambas piezas, D y S; en el caso del tibiotarso D, está roto en dos pedazos que encajan perfectamente el uno en el otro.



Fig. 1 - Piezas esqueléticas recuperadas del individuo 3. Ver texto para más detalles.

Los valores de las piezas mensurables son los siguientes:

CORACOIDES

GL	43'3	43'2
Lm	42'7	42'2
Bb	11'0	(10'6)
BF	(8'9)	9'2
D/S	...	D	S

ESCAPULA

GL	-	58'7	-
Dic	...	9	9'2	11'3
D/S	...	D	S	S

HUMERO

GL	58'8	-	-
Bp	15'6	15'3	-
SC	5'3	-	-
Bd	12'1	-	10
D/S	...	S	D	D

RADIO

GL	51'2	51'2
SC	2'4	2'4
Bd	(5'1)	5'6
D/S	...	D	S

ULNA

GL	57'0	-
Dip	...	10'5	-
Bp	6'8	-
SC	3'1	3'1

METACARPO

GL	30'8	30'8
Bp	9'4	9'4
Did	...	-	5'9
D/S	...	D	S

FEMUR

GL	-	64'2	-	-
Lm	-	59'7	-	-
Bp	-	12'5	13'2	-
Dp	-	8'1	8'9	-
SC	5'0	4'9	-	-
Bd	11'3	11'2	-	12'6
Dd	-	9'5	-	10'6
D/S	...	D	S	D	D

TIBIOTARSO

GL	(90'2)	(89'9)
La	88'0	88'4
Dip	...	15'5	15'4
SC	4'5	4'5
Bd	8'7	8'6
Dd	9'5	9'5
D/S	...	D	S

TARSOMETATARSO

GL	61'5	61'8
Bp	10'5	10'6
SC	4'8	4'7
Bd	8'7	8'6
D/S	...	D	S

IV. CONCLUSIONES

Poco puede decirse de la muestra, relativamente escasa, hallada en este yacimiento. Dos individuos (el joven y el adulto de mayor talla) están representados tan pobremente que nada puede añadirse a lo dicho anteriormente. Lo que más destaca en la muestra es la ausencia de cualquier resto del cráneo o de la porción cervical, esto, habida cuenta que el resto del esqueleto, incluyendo vértebras (troncales) está muy bien representado, nos hace sospechar una decapitación previa del animal. Esta ausencia puede parecer coherente con la naturaleza de un pozo de ofrendas aunque aventurar que ello implique un ritual de decapitación previa sería demasiado especulativo con los datos disponibles.

V. AGRADECIMIENTOS

Este trabajo se ha podido realizar gracias a una subvención de la D.G.I.C.Y.T. (PB 87-0796-CO2-01).

VI. BIBLIOGRAFIA

Aguilar, A. (1990) - Calatrava La Vieja: Primer informe sobre la fauna de vertebrados recuperados en el yacimiento almohade. Segunda Parte: Aves. *Bol. Arq. Med.* 4: 285-309.

Broncano, S. et al. (1985) - "El Amarejo" (Bonete, Albacete). *Exc. Arq. en España* 139.

Driesch, A. von den (1976) - *A guide to the measurement of animal bones from archaeological sites.* Peabody Museum of Archaeology and Ethnology. Bulletin 1. Harvard.

Morales, A. y Moreno, R. (1989) - Informe faunístico del depósito votivo de "El Amarejo". *Exc. Arq. en España* 156: 64-78.

