

ESTUDIO DE LOS RESTOS OSEOS DE GOIKOLAU

PEDRO M^a CASTAÑOS UGARTE

* Sección de Paleontología del Museo Arqueológico, Etnográfico e Histórico Vasco. Bilbao.

La muestra ósea, objeto del presente informe, procede del nivel más superficial de la Cueva de Goikolau, situada en el término municipal de Berriatua (Vizcaya). Fueron excavados por D. Carlos Basas, quien nos los encomendó para su estudio. Aparecen asociados a enterramientos humanos que se atribuyen al Bajo Imperio.

Los huesos están, en general, en buen estado de conservación, y no se aprecian huellas de troceamiento. Parece más bien que algunos se hayan depositado enteros. Este hecho nos hace sospechar que al menos los procedentes de animales domésticos no fueron objeto de consumo alimenticio. La muestra, sin embargo, es muy pequeña para poder obtener conclusiones fiables.

Los 34 restos determinables, parecen corresponder a unos 8 individuos distintos distribuidos en 6 especies diferentes. Resumimos a continuación el número de restos presentes en cada especie así como el número mínimo de individuos representados.

	NR	NMI
CABRA		
<i>Capra hircus</i>	2	1
OVICAPRINO		
<i>Ovis aries/Capra hircus</i>	16	3
CERDO		
<i>Sus domesticus</i>	7	1
CIERVO		
<i>Cervus elaphus</i>	1	1
LOBO		
<i>Canis lupus</i>	7	1
LIEBRE		
<i>Lepus capensis</i>	1	1
TOTAL	34	8

Lo reducido de la muestra, invalida cualquier comentario o cálculo de porcentaje sobre estos datos. Señalamos únicamente el predominio de ejemplares juveniles entre las especies domésticas. Y a continuación, pasamos a la descripción de los restos y medidas de cada especie en particular.

CABRA

Capra hircus

Los dos restos atribuibles a la cabra, son una escápula izquierda y una Falange primera. Sus medidas son las siguientes:

Nota: Todas las medidas ofrecidas están en mm.

Escápula		Falange 1:	
Long. máx. proceso particular	33	Long. máx. periférica	44,5
Long. superf. articular	27	Anch. proximal	14,9
Anch. superf. articular	23,5	Anch. mín. diáfasis	11
Long. mín. en el cuello	22	Anch. distal	13,8

Estas medidas, entran dentro de las dadas por Altuna (1980) para ejemplares del País Vasco, en un trabajo sobre el proceso de domesticación.

OVICAPRINO

Ovis aries/Capra hircus

Los 16 restos de ovicaprino, no ha sido posible asignarlos con seguridad a ninguna de las dos especies. La mayoría son piezas dentarias sueltas. Los tres individuos representados, son jóvenes: uno de apenas tres semanas, otro de unos tres meses y un tercero cuya edad oscila entre los 18 y los 20 meses. No han proporcionado medidas de interés.

CERDO

Sus domesticus

Los 7 restos de ganado porcino, parecen pertenecer a un mismo individuo macho, de edad comprendida entre los 20 y los 24 meses. Se trata de al-

gunas piezas dentarias y de los huesos correspondientes a la pata delantera izquierda, excluidos el carpo, metacarpo y falanges. Las medidas obtenidas son:

Ulna:		Metacarpo 3:	
Espesor del proceso ancóneo	30	Long. máx.	63,5
Espesor mín. del olécranon	21,5		
Anch. proceso coronoide	17		

También estas medidas están comprendidas entre las dadas por Altuna (1980) en el trabajo citado, a las dadas por Jourdan (1976) para ejemplares galoromanos de la Bourse (Marseille) y a las dadas por nosotros para varios yacimientos aragoneses.

CIERVO

Cervus elaphus

El único resto de cérvido es un fragmento anterior de Escápula que conserva todo el proceso articular y parte del cuello. Sus medidas son:

Escápula	
Long. máx. proceso articular	70
Long. superf. articular	55,5
Anch. superf. articular	53
Long. mín. en el cuello	43

Estas medidas, superan incluso las de ejemplares cantábricos wurnienses. Si se tiene en cuenta la reducción de tamaño ocurrida en esta especie después del último período glaciario, este dato indica que se trata de un ejemplar de talla excepcional para la época.

LOBO

Canis lupus

Los 7 restos de lobo, pertenecen todos al esqueleto de una misma garra. Las medidas correspondientes a las primeras falanges son:

Long. máx.: 30,5 29,5 30 29 35

LIEBRE

Lepus capensis

El único resto que pertenece a la liebre es un Astrágalo izquierdo cuya longitud máxima es de 15,7 mm.

BIBLIOGRAFIA

ALTUNA J.

1980: Historia de la domesticación en el País Vasco desde sus orígenes hasta la Romanización, Munibe, 32.

BOESSNECK J. MULLER H.H. TEICHERT M.

1964: Osteologische Unterscheidungsmerkmale zwischen Schaf (*Ovis aries*, Linné) und Ziege (*Capra hiscus*, Linné), Kühn-Archiv. 78, 1-2, 1-129.

JOURDAN L.

1976: La faune du site gallo-romain et paléo-chrétien de la Bourse (Marseille). Ed. C.N.R.S. Paris