

Estudio de los restos óseos de alimentación del yacimiento medieval de Jentilen Sukaldea (Urdiain, Navarra)

Los restos de animales que se estudian en esta nota proceden del vertedero existente en Jentilen Sukaldea (Urdiain, Navarra) y han salido asociados a cuatro monedas del XII y XIII. Sobre este vertedero y a 25 metros aproximadamente está la cumbre rocosa de Jentilen Sukaldea, perforada de lado a lado por una cueva donde han aparecido puntas de lanza medievales. Todo ello parece formar una unidad.

Los restos óseos estudiados suman 821 piezas identificables. En el cuadro siguiente indicamos las especies representadas por estas piezas, el número de restos de cada una de ellas (NR), así como el número mínimo de individuos representados (NMI), indicando a continuación los adultos y los juveniles.

		NR	NMI	Ad.	Juv.
Domésticos	Ganado vacuno (<i>Bos taurus</i>) ...	439	10	9	1
	Ganado lanar (<i>Ovis aries</i> + <i>Capra hircus</i>)	167	6	5	1
	Ganado de cerda (<i>Sus scrofa domesticus</i>)	166	5	4	1
	Perro (<i>Canis familiaris</i>)	30	1	1	
Salvajes	Jabalí (<i>Sus scrofa</i>)	1	1	1	
	Ciervo (<i>Cervus elaphus</i>)	17	2	1	1
	Tejón (<i>Meles meles</i>)	1	1	1	

Como se ve por el cuadro anterior, la caza ocupa un lugar muy secundario en la economía de los habitantes del yacimiento. La inmensa mayoría de la carne consumida proviene de animales domésticos. Entre éstos el ganado vacuno adquiere especial preponderancia. Hay que tener presente que esta preponderancia, en el número de restos y de individuos respecto a los gana-

JESÚS ALTUNA

do lanar y de cerda queda muy aumentada si se piensa la cantidad de carne proporcionada por esos individuos. En efecto estos restos de ganado vacuno pudieron proporcionar más de 2.000 kilogramos de carne, mientras que los de ganado lanar y de cerda juntos no sobrepasarían los 800.

El tipo de ganado vacuno que aparece es de talla pequeña, semejante al que hasta muy poco tiempo ha poblado las montañas del País Vasco y que hoy está en franca regresión, debido a la introducción de razas más lecheras.

El jabalí ha podido determinarse solamente por un extremo distal de húmero de enormes proporciones. Los demás restos de *Sus scrofa* parecen pertenecer en su totalidad al cerdo, aunque debido al estado de fragmentación de los materiales, puede entre ellos haber más que pertenezcan al jabalí.

El perro no ha dejado de su cabeza más que un fragmento mandibular y dos piezas dentarias. Este perro es de talla grande, algo superior a la de un setter actual.

El material hallado es el siguiente:

Bos taurus

16 fragmentos de cráneos	7 piezas carpales
228 dientes aislados	5 fragmentos de pelvis
15 fragmentos de mandíbulas	7 fragmentos de fémures
14 fragmentos de vértebras	1 rótula
17 fragmentos de costillas	11 fragmentos de tibias
6 fragmentos de escápulas	17 piezas tarsales
6 fragmentos de húmeros	29 fragmentos de metapodios
6 fragmentos de ulnas	47 falanges
7 fragmentos de radios	

Ovis aries + Capra hircus

2 clavijas de cuernos	1 fragmento de ulna
8 fragmentos de cráneos	1 fragmento de pelvis
101 dientes aislados	3 fragmentos de fémur
4 fragmentos mandibulares	6 fragmentos de tibia
8 fragmentos de vértebras	1 astrágalo
1 fragmento de escápula	15 fragmentos de metapodios
5 fragmentos de húmeros	2 falanges
9 fragmentos de radios	

Sus scrofa domesticus

16 fragmentos de cráneos	1 fragmento de radio
8 fragmentos de maxilares sup.	4 fragmentos de tibia
14 fragmentos de mandíbulas	6 fragmentos de metapodios
90 dientes aislados	3 astrágalos
9 fragmentos de vértebras	2 calcáneos
6 fragmentos de húmeros	5 falanges
2 fragmentos de ulnas	

ESTUDIO DE LOS RESTOS ÓSEOS DE ALIMENTACIÓN DEL YACIMIENTO...

Canis familiaris

1 primer molar inferior	1 fragmento de tibia
1 canino inferior	1 fragmento de metapodio
1 fragmento mandibular	1 astrágalo
1 fragmento de escápula	11 vértebras
2 fragmentos de húmeros	7 costillas
3 fragmentos de fémures	

Cervus elaphus

1 fragmento de cuerna	1 centrotarsal
10 dientes aislados	1 fragmento de metatarsiano
1 fragmento mandibular	3 falanges

Sus scrofa

1 fragmento distal de húmero

Meles meles

1 fragmento distal de húmero

Jesús ALTUNA
Laboratorio de Paleontología
Sociedad "Aranzadi"
San Sebastián

