



Revisión de los fondos paleontológicos del Museo Provincial de Lugo: nuevos datos sobre fauna cuaternaria de Galicia

Revision of the paleontological stocks of the Provincial Museum of Lugo: new data on quaternary fauna in Galicia

GRANDAL D'ANGLADE, A.

Se ha identificado e inventariado una colección de restos óseos procedentes de diversas cavidades cársticas y de un castro de la provincia de Lugo, depositados en el Museo Provincial de Lugo. Los restos no fueron asignados en su momento a ningún contexto sedimentario o geomorfológico, ni tienen una cronología (absoluta o relativa). El interés de su estudio reside en que nos permite identificar en las asociaciones faunísticas estudiadas la presencia de algunas especies no mencionadas hasta hoy en la literatura paleontológica cuaternaria de Galicia.

Palabras clave: Cuaternario, macromamíferos, paleontología, Galicia.

An identification and inventory has been carried out on osseous remains (from various karstic cavities and from a castro in the province of Lugo) deposited in the Provincial museum of Lugo. At the time of their collection the remains were not assigned to any sedimentary or geomorphological context; neither do they possess a chronology (neither relative nor absolute). The study of the latter is interesting inasmuch as it permits us to identify, in the faunal associations studied, the presence of some species which up to now have gone unmentioned in the paleontological quaternary literature of Galicia.

Key words: Quaternary, large mammals, paleontology, Galicia.

INTRODUCCION

Con motivo de la recopilación de datos bibliográficos sobre faunas Cuaternarias de Galicia, se detectó la existencia de materiales paleontológicos depositados en el Museo Provincial de Lugo. La identificación de estos restos fósiles existentes en el citado Museo resultaba incompleta, imprecisa o no existía. Con el fin de obtener la máxima información que los restos óseos pudiesen proporcionar, y mediante convenio firmado con la Excma. Diputación Provincial de Lugo, se ha realizado la revisión de estas colecciones. En la mayoría de los casos se trata de restos óseos cedidos al Museo por particulares, que los hallaron en diversas cuevas y castros de la provincia de Lugo. En otros casos se desconoce su procedencia.

La falta de un estudio sobre la estratigrafía de las cuevas en las cuales fueron encontrados estos restos hace que su valor sea muy relativo, si bien puede servir para dar nuevos datos sobre nuestra fauna cuaternaria extinguida. Otra limitación es el sesgo producido por los propios recolectores de los huesos: es común una tendencia a recoger los huesos de mayor tamaño o mejor conservados, en detrimento de otros más pequeños o fragmentados, que sin embargo pueden suministrar una mayor información.

La revisión realizada consistió en el examen de visu de los restos, y más detalladamente, un estudio morfológico y métrico que nos proporcionase los datos necesarios para establecer un primer diagnóstico de cada resto: región anatómica a la que corresponde, especie animal, de ser posible, y medidas del ejemplar. Se tomaron datos métricos de cada pieza en buen estado de conservación. El trabajo se completó con una limpieza, restauración y consolidación de los restos óseos, en algunos casos seriamente dañados.

RESULTADOS

El listado general de toda la fauna identificada es el siguiente:

O. ARTIODACTYLA Owen 1848.

- Fam. BOVIDAE Gray 1821.
 Gen. *Bos* o *Bison* Bojanus 1827.
 Gran Bóvido.
 Gen. *Ovis* Linnaeus 1758.
Ovis aries Linnaeus 1758.
- Fam. CERVIDAE Gray 1821.
 Gen. *Cervus* Linnaeus 1758.
Cervus elaphus Linnaeus 1758.
 Gen. *Capreolus* Gray 1821.
Capreolus capreolus Linnaeus 1758.
 Gen. *Rangifer* Smith 1827.
Rangifer tarandus Linnaeus 1758.
- Fam. SUIDAE Gray 1821.
 Gen. *Sus* Linnaeus 1758.
Sus scrofa Linnaeus 1758.

O. PERISSODACTYLA Owen 1848.

- Fam. EQUIDAE Gray 1821.
 Gen. *Equus* Linnaeus 1758.
Equus caballus Linnaeus 1758.

O CARNIVORA Bowdich 1821.

- Fam. URSIDAE Gray 1825.
 Gen. *Ursus* Linnaeus 1758.
Ursus arctos Linnaeus 1758.
- Fam. CANIDAE Gray 1821.
 Gen. *Vulpes* Oken 1816.
Vulpes vulpes Linnaeus 1758.

A continuación se describen con más detalle las distintas colecciones que integran los fondos del Museo Provincial.

Colección de Villaamil y Castro

Aproximadamente en el año 1870, el arqueólogo aficionado Villaamil y Castro descubrió la cueva denominada «A Furada dos Cas», situada en la parroquia de Vilamor, cerca de Mondoñedo (Lugo). Al fondo de la misma practica una cata de unos 3 metros de profundidad, sin alcanzar el suelo natural de la cueva. De esa cata extrae gran can-

tividad de restos óseos y también arqueológicos, que le permiten encuadrar sus hallazgos en un momento de transición del Neolítico al Bronce, e incluso habla de una «posible punta musteriense», aunque este encuadre cronológico parece realizado de manera muy aproximada. Este autor hace una descripción del perfil excavado que, si bien no permite establecer conclusiones, sí indica que atravesó distintos niveles estratigráficos.

Siguiendo las descripciones del propio Villaamil, los restos óseos fueron muy numerosos. Un centenar de dientes, 55 huesos largos con articulación, 32 vértebras, 6 ilíacos,

7 omoplatos, un sacro y 7 costillas (VILLAAMIL Y CASTRO, 1873). Al parecer, parte de este material fue depositado en el Museo Arqueológico Nacional de Madrid (material que no ha podido ser localizado). Otra parte de la colección se depositó en el Museo de la Sociedad Económica de Amigos del País de Santiago. El material aquí estudiado, actualmente depositado en el Museo Provincial de Lugo, no representa más que una pequeña parte de lo que Villaamil recuperó. El listado se da a continuación, junto con algunos datos métricos de los restos de mayor interés.

CAO- 9. Metapodio de Gran Bóvido. Fragmento de apófisis proximal.

DIAMETRO ANTEROP. MAXIMO PROXIMAL	56.1
DIAMETRO TRANSV. MAXIMO PROXIMAL	85.6
DIAMETRO ANTEROP. MAXIMO MEDIAL	38.0
DIAMETRO TRANSV. MAXIMO MEDIAL	57.3

CAO-12. Fragmento de Fémur izquierdo (gran trocánter). Gran Bóvido.

DIAMETRO ANTEROP. MAXIMO	96.3
--------------------------------	------

CAO-16. Metápodo de gran tamaño. Fragmento distal. Gran Bóvido.

DIAMETRO TRANSV. MAXIMO	75.8
DIAMETRO TRANSV. DEL PROCESO ARTICULAR	74.6
DIAMETRO ANTEROP. MAXIMO	44.3
ANCHURA FOSA INTERCONDILAR	6.0

CAO-17. Fragmento distal de fémur de *Ursus arctos*.

DIAMETRO TRANSV. DE LA DIAFISIS	41.2
DIAMETRO ANTEROP. DE LA DIAFISIS	33.3
DIAMETRO TRANSV. DISTAL MAXIMO	82.0
DIAMETRO ANTEROP. DISTAL MAXIMO	71.3
ANCHURA FOSA INTERCONDILAR	16.3
DIAM. PROCESO ARTICULAR (CARA PLANTAR)	30.2
DIAM. PROCESO ARTICULAR (CARA ANTERIOR)	47.6

CAO-20. Dos molares inferiores de *Equus caballus*.

MOLAR INFERIOR «26»	
LONGITUD TOTAL	30.9
ANCHURA MAXIMA	21.8

MOLAR INFERIOR «26 A»

LONGITUD TOTAL	31.4
ANCHURA MAXIMA	17.3

CAO-22. Fragmento de Fémur Mitad de apófisis distal. Gran Bóvido.

DIAMETRO TRANSV. DE LA DIAFISIS	34.8
DIAMETRO ANTEROP. DIAFISIS	39.9
ALTURA PROCESO ARTICULAR	47.0
ANCHURA FOSA INTERCONDILAR	17.1

CAO-24. Fragmento de cráneo. Parietales derecho e izquierdo y fragmento occipital.
Ursus arctos.

DIAMETRO ESTRECHAMIENTO OCCIPITAL	98.5
---	------

CAO-25. Fragmento de fémur (distal). Gran Bóvido.

DIAMETRO ANTEROP. DIAFISIS	42.0
DIAMETRO TRANSV. DIAFISIS	35.7
DIAMETRO ANTEROP. DISTAL MAXIMO	118.7
DIAMETRO TRANSV. DISTAL MAXIMO	86.0
ANCHURA FOSA INTERCONDILAR	19.7
DIAM. PROCESO ARTICULAR (CARA PLANTAR)	39.6
DIAM. PROCESO ARTICULAR (CARA ANTERIOR)	45.8

CAO-32. Fragmento de fémur. Indeterminado.

CAO-38. Fragmento de costilla izquierda de *Equus caballus*.CAO-39. Metatarsiano. *Rangifer tarandus*.

LONGITUD MAXIMA	187.5
DIAMETRO ANTEROP. PROXIMAL	26.1
DIAMETRO TRANSV. PROXIMAL	35.8
DIAMETRO ANTEROP. MEDIAL	22.9
DIAMETRO TRANSV. MEDIAL	21.8
DIAMETRO ANTEROP. DISTA	22.0
DIAMETRO TRANSV. DISTAL	42.7
ANCHURA ESCOTADURA POSTERIOR (MEDIAL)	16.2
PROFUNDIDAD ESCOTADURA POSTERIOR	9.0

CAO-48. Fragmento de Canino. *Ursus arctos*.

DIAMETRO ANTEROP. DE LA CORONA	19.0
DIAMETRO TRANSV. DE LA CORONA	14.4

CAO-52. Fragmento de cráneo humano. Occipital y parietal izquierdos.

CAO-53. Costra de Calcita con un fragmento óseo incluido inidentificable.

CAO-60. Tibia izquierda. Apófisis proximal. *Cervus elaphus*.

DIAMETRO ANTEROP. MAXIMO	72.3
DIAMETRO TRANSV. MAXIMO	84.8
DISTANCIA ENTRE ESPINAS	14.8
ALTURA TUBEROSIDAD INTERNA	46.1
ANCHURA ESCOTADURA PROPLITEA	23.2

CAO-60 (bis). Fragmento proximal de metápodo de *Equus caballus*, con concreciones calcáreas.

DIAMETRO ANTEROP. MAXIMO	42.4
DIAMETRO TRANSV.	59.2

CAO-61. Fragmento de húmero. Apófisis proximal. Gran Bóvido.

DIAMETRO TRANSV. ZONA SUPERIOR	66.1
DIAMETRO TRANSV. DEL CUELLO	45.0
DIAMETRO ANTEROP. DEL CUELLO	62.1

CAO-62. Fragmento de hemimandíbula derecha con un molar poco gastado y otro en germen. *Cervus elaphus*.

LONGITUD TOTAL DEL MOLAR	27.6
ANCHURA MAXIMA	15.5

CU-2. Colada de calcita cristalizada con un resto óseo incluido (vértebra tamaño medio).

A Valiña

En 1962, y gracias a la explotación de una cantera de calizas, se descubre esta cueva en Castrovverde (Lugo). El por entonces director del Museo Arqueológico de Lugo, Manuel Vázquez Seijas, realiza una primera prospección y recogida del material óseo, publicando más tarde una primera identificación del mismo (VAZQUEZ SEIJAS, 1966).

La lista inicialmente publicada por Vázquez Seijas es la siguiente:

- 10 trozos de asta de distintas especies de cérvidos.
- 2 colmillos de jabalí.
- 7 costillas de animales diversos.
- 1 bóveda y región occipital de cráneo de caballo.
- 1 omoplato, tamaño grande.

- 1 omoplato derecho de caballo.
- 3 metacarpianos, uno de gran rumiante y dos de caballo.
- 2 fémures de buey.
- 1 húmero de caballo.
- 2 tibias de caballo y una de buey.
- 3 falanges de caballo.
- 3 vértebras de caballo, dos de la región lumbar y una de la dorsal.
- 1 calcaño derecho de buey.
- 1 fragmento de maxilar izquierdo superior de caballo.
- 1 tercera falange pelviana y otra torácica de caballo fosilizadas, tibias tronzadas, con adherencias calcáreas.

Aunque esta identificación incurre en varios errores, resulta bastante aproximativa. A continuación relacionamos el resultado de nuestra revisión:

CAO-7 6 fragmentos de costillas de herbívoro.

CAO-8-1. Un fragmento de hueso desgastado.

CAO-8-2. Fragmento de hueso largo, curvado y de sección aplanada.

CAO-8-3. Fragmento de asta, con superficie reticulada, de *Cervus elaphus*.

LONGITUD TOTAL DEL FRAGMENTO	157.
DIAMETRO MAXIMO EN EL EXTREMO DISTAL	21.0
DIAMETRO MINIMO EN EL EXTREMO DISTAL	20.5
DIAMETRO MAXIMO EN EL EXTREMO PROXIMAL	36.6
DIAMETRO MINIMO EN EL EXTREMO PROXIMAL	25.4

CAO-8-4. Fragmento de asta. Superficie estriada (fina). *Cervus elaphus*.

LONGITUD TOTAL	98.7
DIAMETRO MAXIMO	32.5
DIAMETRO MINIMO	28.0

CAO-8-5. Fragmento de asta. Superficie estriada, con un pequeño candil.

LONGITUD DEL CANDIL	63.2
DIAMETRO MAX. EN LA BASE DEL CANDIL	15.1
DIAM. MIN. EN LA BASE DEL CANDIL	13.2
DIAM. MAX. DE LA RAMA PRINCIPAL DE LA BASE DEL CANDIL	21.3
DIAM. MIN. DE LA RAMA PRINCIPAL EN LA BASE DEL CANDIL	14.8

CAO-8-6. Raíz de canino de *Ursus arctus*. Muy rodada.

CAO-8-7. Fragmento de costilla de *Equus caballus*.

CAO-8-8. Fragmento de asta de desmogue de *Cervus elaphus*. Conserva la roseta y el inicio del candil basal. Presenta una ligera palmeadura en la unión de ambas ramas.

DIAMETRO MAXIMO DE LA ROSETA	51.4
DIAMETRO MINIMO DE LA ROSETA	42.0
DIAMETRO MAXIMO DE LA BASE DEL CANDIL	32.4
DIAMETRO MINIMO DE LA BASE DEL CANDIL	22.6
LONGITUD DEL FRAGMENTO DEL CANDIL	175.
DIAMETRO MAXIO DE LA RAMA PRINCIPAL	36.6
DIAMETRO MINIMO DE LA RAMA PRINCIPAL	24.4
LONGITUD DEL FRAGMENTO DE RAMA	43.8

CAO-8-9. Pequeña clavija ósea de cuerna. Fragmento desgastado.

CAO-10. Mitad distal de tibia de *Equus caballus*.

DIAMETRO ANTEROP. DE LA DIAFISIS	49.0
DIAMETRO TRANSV. DE LA DIAFISIS	55.0
DIAMETRO ANTEROP. APOFISIS DISTAL	46.8
DIAMETRO TRANSV. APOFISIS DISTAL	79.6

CAO-13. Calcáneo derecho de Gran Bóvido.

LONGITUD TOTAL	181.4
DIAMETRO ANTEROP. PROXIMAL	49.7
DIAMETRO TRANSV. PROXIMAL	51.5
DIAMETRO ANTEROP. MEDIAL	58.1
DIAMETRO TRANSV. MEDIAL	28.8
DIAMETRO TRANSV. DISTAL	59.6

CAO-14. Húmero de Gran Bóvido.

LONGITUD MAXIMA	349.
DIAMETRO ANTEROP. PROXIMAL	119.
DIAMETRO TRANSV. PROXIMAL	155.
ALTURA DEL PROCESO ARTICULAR SUP.	63.
DIAMETRO ANTEROP. MEDIAL	113.
DIAMETRO TRANSV. MEDIAL	57.
DIAMETRO TRANSV. DISTAL	128.
ALTURA FOSA TROCLEAR	91.
ANCHURA FOSA TROCLEAR	61.
ANCHURA TROCLEA CARA PLANTAR	92.
ANCHURA TROCLEA CARA SUPERIOR	94.

CAO-15. Tibia derecha de *Cervus elaphus*.

LONGITUD TOTAL	281.0
DIAMETRO ANTEROP. PROXIMAL	64.2
DIAMETRO TRANSV. PROXIMAL	63.9
DIAMETRO ANTEROP. DISTAL	34.6
DIAMETRO TRANSV. DISTAL	61.4

CAO-18. Vértebra lumbar de *Equus caballus*.

CAO-19. Vértebra lumbar de *Equus caballus*.

CAO-21. Una tibia (1) y cuatro húmeros (2 a 4) de *Vulpes vulpes*.

	1	2	3	4	5
LONGITUD	150.0	119.0	104.0	130.0	129.0
DIAM. ANTEROP. PROX.	25.5	26.5	—	25.5	27.3
DIAM. TRANSV. PROX.	23.4	18.3	—	18.0	19.3
DIAM. ANTEROP. DIAF.	8.5	9.6	9.1	9.4	10.0
DIAM. TRANSV. DIAF.	9.3	9.1	7.8	8.1	8.6
DIAM. ANTEROP. DISTAL	15.2	15.9	13.4	15.8	16.2
DIAM. TRANSV. DISTAL	10.9	20.8	19.0	20.3	22.0

CAO-28. Primera falange de *Equus caballus*.

LONGITUD TOTAL	90.3
DIAMETRO ANTEROP. PROXIMAL	41.5
DIAMETRO TRANSV. PROXIMAL	59.6
DIAMETRO ANTEROP. MEDIAL	32.9
DIAMETRO TRANSV. MEDIAL	39.0
DIAMETRO ANTEROP. DISTAL	28.8
DIAMETRO TRANSV. DISTAL	48.1

CAO-29. Vértebra dorsal de *Equus caballus*.CAO-30. Fragmento de escápula izquierda de *Equus caballus*.

ALTURA FOSETA ARTICULAR	48.7
ANCHURA FOSETA ARTICULAR	57.7
ANCHURA MAXIMA DEL PROCESO ARTICULAR	95.8
ANCHURA DEL OLÉCRANON	27.7
ANCHURA DEL CUELLO	68.6
ALTURA DEL CUELLO	20.1

CAO-31. Primera falange de *Equus caballus*.

LONGITUD TOTAL	82.7
DIAMETRO ANTEROP. PROXIMAL	37.4
DIAMETRO TRANSV. PROXIMAL	54.5
DIAMETRO ANTEROP. MEDIAL	26.2
DIAMETRO TRANSV. MEDIAL	35.1
DIAMETRO ANTEROP. DISTAL	23.8
DIAMETRO TRANSV. DISTAL	42.0

CAO-33. Metápodo de *Equus caballus* Apófisis proximal.

DIAMETRO ANTEROP. APOFISIS	43.0
DIAMETRO TRANSV. APOFISIS	50.5
DIAMETRO ANTEROP. DIAFISIS	39.0
DIAMETRO TRANSV. DIAFISIS	35.9

CAO-34. Fragmento de escápula derecha. *Cervus elaphus*.

ALTURA FOSETA ARTICULAR	50.7
ANCHURA FOSETA ARTICULAR	45.6
ANCHURA MAXIMA PROCESO ARTICULAR	67.8
DIAMETRO CUELLO	45.4

CAO-37. Metatarsiano de *Capreolus capreolus*.

LONGITUD TOTAL	212.8
DIAMETRO ANTEROP. PROXIMAL	24.2
DIAMETRO TRANSV. PROXIMAL	22.1

DIAMETRO ANTEROP. MEDIAL	17.2
DIAMETRO TRANSV. MEDIAL	14.3
DIAMETRO ANTEROP. DISTAL	16.3
DIAMETRO TRANSV. DISTAL	26.5
DIAMETRO ANTEROP. ARTICULAR	17.7
DIAMETRO TRANSV. ARTICULAR	26.5
CAO-40. Mitad distal de tibia. <i>Cervus elaphus</i> .	
CAO-41. Metápodo de <i>Equus caballus</i> Apófisis distal.	
DIAMETRO ANTEROP	37.5
DIAMETRO TRANSV.	47.2
CAO-42. Metápodo de <i>Equus caballus</i> .	
LONGITUD TOTAL	263.8
DIAMETRO ANTEROP. MEDIAL	35.6
DIAMETRO TRANSV. MEDIAL	36.3
DIAMETRO ANTEROP. DISTAL	39.0
DIAMETRO TRANSV. DISTAL	50.0
CAO-43. Fragmento de occipital de <i>Equus caballus</i> .	
ALTURA DEL ORIFICIO OCCIPITAL	36.3
ANCHURA DEL ORIFICIO OCCIPITAL	33.2
ANCHURA MAXIMA CONDILOS OCCIPITALES	77.5
CAO-44. Húmero izquierdo de <i>Cervus elaphus</i> . Fragmento distal.	
DIAMETRO ANTEROP. DIAFISIS	33.0
DIAMETRO TRANSV. DIAFISIS	45.0
DIAMETRO ANTEROP. APOFISIS DISTAL	58.4
DIAMETRO TRANSV. APOFISIS DISTAL	61.4
ALTURA INTERNA TROCLEA	43.3
ALTURA EXTERNA TROCLEA	27.9
CAO-45. Primera falange de <i>Equus caballus</i> .	
LONGITUD TOTAL	82.7
DIAMETRO ANTEROP. PROXIMAL	37.3
DIAMETRO TRANSV. PROXIMAL	53.7
DIAMETRO ANTEROP. MEDIAL	26.1
DIAMETRO TRANSV. MEDIAL	37.5
DIAMETRO ANTEROP. DISTAL	26.0
DIAMETRO TRANSV. DISTAL	45.5
CAO-46. Diáfisis de hueso largo.	

CAO-50. Tercera falange de *Equus caballus*.

ANCHURA MAXIMA	59.7
ANCHURA SUPERFICIE ARTICULAR	43.8
ALTURA SUPERFICIE ARTICULAR	26.4

CAO-51. Tercera falange de *Equus caballus*.

ANCHURA MAXIMA	64.0
ANCHURA SUPERFICIE ARTICULAR	54.9
ALTURA SUPERFICIE ARTICULAR	28.7

CAO-65. Canino inferior de *Sus scrofa*, la raíz de otro y un fragmento de costilla.**Savallerio y Praducelos**

Los restos pertenecientes a estas dos cuevas están mezclados en un mismo contenedor, careciendo además de datos sobre la fecha y el autor de su recogida.

CAO-53. Fragmento distal de Tibia derecha de *Ursus arctos*.

DIAMETRO ANTEROP. DE LA DIAFISIS	45.4
DIAMETRO TRANSV. DE LA DIAFISIS	39.3
DIAMETRO ANTEROP. DE LA APOFISIS	49.2
DIAMETRO TRANSV. DE LA APOFISIS	87.7

CAO-27. Maxilar superior izquierdo de *Sus scrofa*. Conserva el arranque del arco zigomático.

	P2	P3	P4	M1	M2
LONGITUD	9.8	12.3	13.7	18.2	24.0
ANCHURA	6.2	8.5	10.6	14.5	16.2
LONGITUD SERIE MOLAR					41.0
LONGITUD SERIE PREMOLAR					34.9
ID. HASTA EL ALVEOLO DEL P1					45.8

CAO-35. Fémur humano. Fragmento superior.

CAO-36. Fémur humano. Longitud máxima 366.2 mm.

CAO-49. Vértebra dorsal de herbívoro.

CAO-56. Cráneo de *Ovis aries* juvenil.CAO-57. Frontales derecho e izquierdo de *Sus scrofa*, y fragmento de los Cornetes nasales.

CAO-64. Cuatro molares superiores de *Equus caballus*.

	1	2	3	4
LONGITUD MAXIMA	24.8	28.2	24.3	25.3
ANCHURA MAXIMA	25.8	29.1	25.5	25.1

Cova da Venta, Furco

Se trata de una cueva situada en las inmediaciones de Becerreá (Lugo). No hay datos sobre el autor de los hallazgos, ni la fecha de los mismos.

CAO-7 Fragmento de gran hueso muy desgastado y rodado. Parece un húmero ó un fémur de Gran Bóvido.

DIAMETRO MAXIMO DE LA DIAFISIS	76.
DIAMETRO MINIMO DE LA DIAFISIS	65.

CAO-23. Tibia derecha de *Ursus arctos*. Mitad superior.

DIAMETRO ANTEROP. PROXIMAL	92.
DIAMETRO TRANSV. PROXIMAL	109.5
DIAMETRO ANTEROP. DIAFISIS	38.7
DIAMETRO TRANSV. PROXIMAL	50.7

CAO-54. Varios huesos (Numerados).

1. Fragmento de mandíbula inferior izquierda de cérvido con M1 de leche y M2, muy desgastados.

LONGITUD DEL M1	29.1
LONGITUD DEL M2	25.1

2. Fragmento indeterminado.
3. Fragmento de hueso plano indeterminado.
4. Tibia de herbívoro pequeño.

LONGITUD TOTAL	26.6
DIAMETRO ANTEROP. PROXIMAL	18.5
DIAMETRO TRANSV. PROXIMAL	16.1
DIAMETRO ANTEROP. MEDIAL	8.0
DIAMETRO TRANSV. MEDIAL	7.8
DIAMETRO ANTEROP. DISTAL	8.4
DIAMETRO TRANSV. DISTAL	14.2

5. Apófisis superior de una derecha de Gran Bóvido.

ALTURA DE LA CAVIDAD SIMOIDEA	44.6
ANCHURA MAXIMA DEL OLÉCRANON	71.0
ANCHURA MINIMA DE OLÉCRANON	46.8

LONGITUD ANTERIOR DEL OLÉCRANON	76.1
DISTANCIA ENTRE APOFISIS CORONOIDEAS	47.7

CAO-55. Cartón con varios huesos entre ellos:

1. Un fragmento de mandíbula inferior de tamaño pequeño.
2. Un premolar inferior de *Cervus elaphus*, poco gastado.

ALTURA DE LA CORONA	21.2
LONGITUD MAXIMA	19.9
ANCHURA MAXIMA	9.8

3. Molar inferior de *Cervus elaphus*, sin desgastar.

LONGITUD	22.3
ANCHURA	9.0

4. Vértebra de tamaño pequeño.
5. Ulna de tamaño pequeño, de herbívoro.

Procedencia desconocida

CD-8. Varios restos:

1. Apófisis distal de húmero de carnívoro pequeño.

DIAMETRO ANTEROP.	25.7
DIAMETRO TRANSV.	26.5

2. Fragmento indeterminado de hueso largo.
3. Apófisis distal de metápodo de artiodáctilo (sin cóndilos).

DIAMETRO ANTEROP. MEDIAL	20.5
DIAMETRO TRANSV. MEDIAL	20.7
DIAMETRO ANTEROP. DISTAL	27.2
DIAMETRO TRANSV. DISTAL	44.4

CAO-54. Caja con varios restos:

- Cinco vértebras cervicales de tamaño pequeño.
- Tres vértebras torácicas de las mismas características.
- Varios restos de costillas.

Castro da Devesa, Ribadeo

Una bolsa con gran cantidad de restos humanos y en muy mal estado de conservación. Algunos de ellos, sin embargo, son reconocibles, y a continuación se enumeran.

- 15 fragmentos de cráneo, repartidos de la siguiente manera: 2 temporales derechos, 2 fragmentos de basioccipital, 1 fragmento de occipital, 1 fragmento de parietal y frontal, unidos levemente por la sutura. El resto parecen de parietal o frontal.

- 3 fragmentos de mandíbula.
- 2 incisivos y 2 molares inferiores en mal estado de conservación.
- 1 vértebra muy fragmentada y rodada.
- Varios fragmentos de costillas.
- 2 apófisis superiores de Húmero.
- 2 fragmentos inferiores de Húmero.
- 1 apófisis superior de Radio.
- 1 mitad superior de Fémur derecho.
- 2 fragmentos de Pelvis.
- 4 metápodos indeterminados.

CONCLUSIONES

Las especies identificadas en estas colecciones corresponden a un tipo de fauna muy similar a la actual, si bien algunas especies, como los Grandes Bóvidos, pueden revestir una cierta antigüedad.

El resto identificado como Reno es de gran interés, al ser este animal un buen indicador de períodos fríos (ALTUNA, 1972). Sin embargo, al tratarse de un resto aislado y fuera de todo contexto estratigráfico, no nos permite llegar a conclusiones con una fiabilidad mínima.

AGRADECIMIENTOS

Agradecemos al Ilmo. Sr. Presidente de la Excma. Diputación Provincial de Lugo, al Sr. Delegado de Cultura y a todo el personal del Museo Provincial de Lugo, las facilidades para la realización de este trabajo.

BIBLIOGRAFIA

- ALTUNA, J. (1972). Fauna de mamíferos de los yacimientos prehistóricos de Guipúzcoa. *Munibe*, 24 (1-4): 1-464.
- VAZQUEZ SEIJAS, M. (1966). La Cueva de la Valiña. *Boletín de la comisión Provincial de Monumentos Históricos y Artísticos de Lugo*. VIII (63-66): 23-30.
- VILLAAMIL Y CASTRO, J. (1873). *Antigüedades prehistóricas y célticas de Galicia*. Lugo, Imprenta Soto Freire.

Recibido, 20-II-91
Aceptado, 15-V-91