

DATOS PALEONTOLÓGICOS SOBRE LA GANADERÍA DE LA CULTURA CASTREÑA EN GALICIA

por

Rafael Penedo Romero

1. INTRODUCCIÓN

El material óseo es una importante fuente de información arqueológica que aporta datos relativos a las actividades de subsistencia del hombre en el pasado. La paleontología entendida como la disciplina que estudia los restos óseos de origen animal utilizados por el hombre, nos permite establecer que especies animales eran aprovechadas, y por lo tanto, deducir, a través de éstas, el biotopo o biotopos explotados por las comunidades prehistóricas. Es decir, nos permite conocer la paleoecología en la que el hombre se desenvolvía, así como definir y diferenciar que especies eran cazadas (fauna salvaje) de aquellas no cazadas (fauna domesticada). En el caso de la domesticación nos permite establecer como tuvo lugar este proceso, que especies fueron seleccionadas para ello, y la forma en que fueron utilizadas. Por otra parte, también la tecnología nos permite conocer otras actividades como son la tecnología, la dieta, la culinaria o los modos de comer.

En el presente trabajo se presentan los resultados del análisis paleontológico de siete yacimientos castreños:

- A Lanzada.
- Castro de Borneiro.
- Castro de Meirás.
- Castro de Cabo de Cruz.
- Castro de Troña.
- Castro de Fozara.
- Castro de As Orelas.

2. METODOLOGÍA

El método que hemos seguido es el elaborado y utilizado por J. Altuna (1980) en sus estudios, y que se corresponde con el «análisis esencial» de Bernaldo de Quirós (1980: 3), consistente en el estudio de los restos óseos y su relación interna. Es decir, se parte de la información aportada por los restos en sí mismos: por un lado, la información proporcionada para cada yacimiento de forma individual y, por otro, reuniendo todos los datos por yacimientos se obtiene información colectiva para un período concreto.

Dicho método consta de varias fases o niveles de estudio:

1. Identificación de restos. — Se ha realizado siguiendo los trabajos de Schmid (1972) y Barone (1966).
2. Adscripción a especies zoológicas. — Completando los trabajos de Schmid (1972) y Barone (1966) hemos utilizado la obra de Boesseneck (1980) para la diferenciación entre la oveja (*Ovis Arie L.*) y la cabra (*Capra Hircus L.*).
3. Determinación de la edad. — Nos hemos basado en el trabajo de Silver (1980) y de Altuna (1980).
4. Cálculo del Número Mínimo de Individuos (NMI). — Hemos seguido el trabajo de Chaplin (1971) completándolo con la actualización de Altuna (1980).
5. Osteometría. — Para la recogida de datos biométricos se ha utilizado el trabajo de Driesch (1976), completándolo con el de Altuna (1980) para la medición de la longitud del M3 inferior en los ovicápridos.

3. YACIMIENTOS ESTUDIADOS

3.1. A Lanzada. (Tablas 1, 2 y 3)

Situado sobre una elevación rocosa del ayuntamiento de Sanxenxo, provincia de Pontevedra. En este yacimiento se han realizado varias campañas de excavación (EXCAVACIONES 1973), pero de su material osteológico se ha estudiado el correspondiente a un sondeo realizado en 1972 y publicados por Vazquez Varela (1973). Los materiales que aquí se estudian pertenecen a un sondeo realizado en 1983 por A. de la Peña Santos (inédito). El material arqueológico proporcionado por este sondeo es en su totalidad prerromano. En

la estratigrafía se han establecido cinco niveles que no muestran ninguna diferenciación arqueológica.

Los huesos proceden de los niveles 2, 3, 4 y 5 correspondiéndose el nivel 1 con el de tierra vegetal. Se han los restos de animales domésticos correspondientes a bóvidos (*Bos Taurus* L.), ovicápridos (*Ovis Aries* L. y *Capra Hircus* L.) y suidos (*Sus Domesticus* L.). De fauna salvaje solo se ha identificado un fragmento de rama mandibular de tejón (*Meles Meles*).

3.2. Castro de Borneiro (Tablas 4 y 5)

Situado en la parroquia de Borneiro, ayuntamiento de Cabana, provincia de La Coruña. En este castro se han realizado varias campañas de excavación (EIROA 1971 y 1973, ROMERO 1984 y 1987). El material estudiado por nosotros pertenece a la campaña de excavación de 1984 (ROMERO 1987). Los restos se localizaron al abrir una zanja en el sector NE del yacimiento, en el conchero ubicado en el interior del recinto amurallado.

Los materiales arqueológicos que ha proporcionado son prerromanos, encontrándose los restos paleontológicos mezclados con cerámica y conchas de moluscos marinos. Las especies domésticas identificadas en este yacimiento son los bóvidos y los ovicápridos.

3.3. Castro de Meirás (Tablas 6 y 7)

Este yacimiento se encuentra situado en el lugar de Meirás, parroquia de San Martín de Meiras, ayuntamiento de Sada, provincia de La Coruña, en el Km. 1 de la carretera St^a Cruz — Sada.

El castro fue excavado por Luengo (1950), perteneciendo los materiales osteológicos estudiados a esta excavación, procediendo todos ellos de niveles prerromanos. Los restos identificados son de animales domésticos una molar carnífera que creemos pertenece a un lobo (*Canis Lupus*) como se verá más adelante. Las especies domésticas presentes son bóvidos ovicápridos y suidos.

3.4. Castro de Cabo de Cruz (Tablas 8 y 9).

Se localiza sobre el lugar conocido como o Achadizo, elevándose unos 8 m. sobre el nivel del mar, en la parroquia de Cabo de Cruz, ayuntamiento de Boiro, provincia de la Coruña. En la actualidad se encuentra destruido.

Los restos aquí estudiados pertenecen a un sondeo realizado en 1984 por Vazquez Varela (inédito) en el conchero del castro. Se ha identificado la

presencia de ganado vacuno y ovicaprino mezclado con materiales cerámicos prerromanos.

3.5. Castro de Troña

Situado sobre el monte conocido como Dulce Nombre de Jesús, en la parroquia de St^a Mariña das Pias, ayuntamiento de Punteareas, Provincia de Pontevedra.

En el se han realizado varias campañas de excavación arqueológica (PERICOT y LOPEZ CUEVILLAS 1931), aunque el material óseo estudiado pertenece a la campaña de 1984 (HIDALGO 1985) procedentes de un contexto prerromano.

Los restos paleontológicos son muy escasos y se encuentran muy fragmentados. Lo componen 10 fragmentos de dentición de ovicápridos.

3.6. Castro de Fozara

Conocido como a Cividá o Cidá de Caneiro (HIDALGO y COSTAS 1979), a orillas del río Tea, en la parroquia de San Bartolomé de Fozara, ayuntamiento de Punteareas, provincia de Pontevedra.

Los materiales osteológicos de que disponemos pertenecen a un sondeo realizado en 1984 por Hidalgo Cuñarro (inédito) aparecidos en un contexto prerromano. Al igual que en el caso anterior son muy escasos y fragmentados, perteneciendo a la dentición de un bóvido (10 fragmentos).

3.7. Castro das Orelas

Situado a 500 m. del lugar de Marza en la parroquia de Oleiros, ayuntamiento de Silleda, provincia de Pontevedra.

Los restos estudiados pertenecen a un sondeo realizado en 1985 por X. Carballo Arceo (inédito). Los restos identificados son dos y pertenecen a un molar de bóvido y a un molar de ovicáprido procedentes de los niveles 3 y 7 respectivamente que aportaron materiales prerromanos.

4. CONCLUSIONES

Los resultados obtenidos están condicionados en su alcance por dos elementos: en primer lugar el reducido número de restos con que contamos

(227), y en segundo lugar, la falta de un registro arqueológico riguroso del material osteológico, ha imposibilitado la realización de un análisis espacial, es decir, el «estudio de la dispersión de los huesos sobre la superficie de un yacimiento» BERNALDO 1980: 24 que nos permitiría el establecimiento de áreas de actividad humana. Todo ello nos ha obligado a la elaboración de conclusiones en base a los restos óseos mismos e sus relaciones internas.

Del estudio de la muestra paleontológica con que contamos podemos definir cual era la composición de la cabaña ganadera de estos yacimientos que estaría compuesta por ganado ovicaprino (*OVIS ARIES* — *CAPRA HIRCUS*), vacuno (*BOS TAURUS*) y de cerda (*SUS DOMESTICUS*) según su importancia. Si comparáramos estos datos con los del País Vasco, proporcionados por Altuna (1980) y Mariezkurrena (1986) nos encontramos con el hecho de que allí a excepción del poblado de Cortes de Navarra ALTUNA 1980 la especie doméstica dominante es el ganado vacuno seguido del ovicaprino, situación inversa al caso gallego, donde el ganado vacuno es la segunda especie más representada después del ovicaprino. Este hecho queda confirmado con el trabajo de Vazquez Varela (1973) donde el NMI de ovicápridos es superior al del ganado vacuno. En este sentido es interesante la comparación de la variación de la fauna doméstica en diferentes épocas, pero esto no es posible en el estado actual de nuestros conocimientos para Galicia, siendo en cambio posible para el País Vasco ALTUNA 198), así mientras en época romana y vasco-romana se aprecia una continuidad en los espectros faunísticos, no ello no ocurre en la Edad del Bronce, donde se aprecia una inversión del espectro faunístico en relación con la Edad del Hierro y épocas posteriores, es decir, durante el Bronce el número de restos de ganado ovicaprino es superior al número de restos de vacuno, hecho este que Altuna señala sin darle ninguna importancia al decir que «en la Edad del Hierro sigue siendo importante el consumo de vacuno (...) disminuyendo el ovicaprino ALTUNA 1980: 38. Creemos que este cambio resulta significativo si lo ponemos en relación con el caso gallego aunque no podemos explicarlos dada la falta de material osteológico de otras épocas para Galicia.

Esta composición de los castros aquí estudiados coinciden con la de Vazquez Varela para otros yacimientos castreños de Galicia (1973) permitiéndonos esto generalizar la cabaña ganadera de la Cultura Castreña de Galicia compuesta por las especies por nosotros estudiadas.

El análisis de la edad a que era muerto el ganado nos proporciona más información acerca del uso al que era destinado. De los 17 ovicápridos presentes en nuestra muestra 16, el 91,4% fueron sacrificados jóvenes, antes de los 2 años, y solo uno fué muerto en edad adulta. Este hecho nos indica que el ganado ovicaprino era utilizado como fuente suministradora de carne.

Con el ganado vacuno se da una utilización inversa, así de los 9 bovidos

con los que contamos 8, el 88,8%, fueron sacrificados en edad adulta, más de 2 años, que nosotros interpretamos, al igual de Mariezkerruna (1986: 13) que era utilizado como fuente de aprovechamiento lácteo así como, posiblemente, fuerza del trabajo para labores agrícolas (13) y de transporte.

Los súidos, al igual que los ovicápridos eran aprovechados como fuente de carne y grasa, como lo atestigua el hecho de que de los 9 individuos con los que contamos 7 el 77,7%, fueron muertos antes ó a los 2 años de vida, los dos súidos de más de 2 años muy bien pudieran representar a las hembras utilizadas para la reproducción, aunque no podemos afirmarlo de forma categórica ya que, como hemos señalado anteriormente, no ha sido posible la identificación del sexo por no contar con el material osteológico necesario

En relación a la forma de cuidar el ganado, esta sería algo intermedio entre el estabulado en los castros y el estado en libertad en los alrededores de los yacimientos. En este sentido algunos autores (LOPEZ CUEVILLAS 1953, 1966 y 1980; SANTOS 1982 y 1984) han querido ver en los castros recintos destinados al encierro de los animales, pero estos datos proceden de excavaciones tomadas con mucha precaución.

Al contrastar los datos obtenidos mediante el análisis de las fuentes paleontológicas, con la información proporcionada por las fuentes literarias clásicas, llama la atención la proliferación de referencias sobre la abundancia y calidad del ganado caballar el N. y NW de la Península Ibérica (BASQUEZ 1957: 162-3 y 171-9), sobre todo para Galicia y Asturias, y su total ausencia paleontológica. Este hecho ya ha sido señalado por Altuna (1980: 51) para el País Vasco, aunque aquí se encuentra representada de forma muy escasa. La abundancia de alusiones a la presencia del caballo en épocas prerromanas en Galicia creemos que es real aunque no se encuentra representada entre los materiales paleontológicos de que disponemos en la actualidad. Esta ausencia sería explicable si consideramos, como hipótesis de trabajo a confirmar en el futuro, que los équidos no fueron utilizados como fuente de aprovechamiento cárnico y por lo tanto a su muerte fueron arrojados fuera del recinto castreño. Por otra parte, la cita de Estrabon donde señala que entre los pueblos del N. y NW. de la Península se sacrificaban los caballos al dios de la guerra, muy bien estos sacrificios pudieron tener lugar fuera de los castros en zonas en que la arqueología aun no ha localizado y que de existir, han de salir a la luz en el futuro.

Por otra parte, las especies domésticas que componen la ganadería castreña aportadas por la paleontología, contrasta y discrepa con la información que Estrabón proporciona sobre la ganadería, es evidente el uso intencionado que el geógrafo griego hace de los datos de que disponía distorsionándolos por motivos ideológicos y políticos, como ya ha señalado Bermejo Barrera (1982, 1983 y 1986) y que Vazquez Varela ha atestiguado en el plano arqueológico (1986) quedando aquí confirmados.

Para concluir señalar que futuras excavaciones arqueológicas y trabajos de investigación ya en curso habrán de confirmar o rectificar las conclusiones aquí expuestas, enriqueciendo, de todas formas, nuestro conocimiento sobre la Cultura Castreña de Galicia.

BIBLIOGRAFIA

- AA.VV. *Estudios de Economía Antigua de la Península Ibérica*, Barcelona, Ed. Vicens Vives, 1968.
- ACUÑA CASTROVIEJO, F., «Panorama de la Cultura Castrexa en el NO de la Península Ibérica», In.: *Bracara Augusta XXXI*, 1977: 235-253.
- ACUÑA CASTROVIEJO, F. y CALO LOURIDO, «Cultura Castrexa», *G.E.G.* T. 8: 97-106, sin fecha).
- ALTUNA, Jesús, *Historia de la domesticación en el País Vasco desde sus orígenes hasta la romanización*, munibe 1-2, San Sebastian, 1980.
- BALIL, Alberto, «Indígenas y colonizaciones», In.: *Historia económica y social de España 1: la Antigüedad*, dirigida por V. Vazquez de Prada, Madrid. Confederación Española de Cajas de Ahorro, 1973: 165-173.
- BARONE, R., *Anatomie comparée des mammifères domestiques. 1: Osteologie*, Laboratoire D'Anatomie, École National de Veterinaire, Lyon, 1966.
- BERMEJO BARRERA, J.C., *Mitología y Mitos de Hispania Prerromana*, Madrid, Akal Editor, 1982.
- «Etnografía castreña e historiografía clásica», In.: *Estudios de Cultura Castrexa e Historia Antigua de Galicia*, 1983: 129-146.
- Mitología y Mitos de la Hispania Prerromana 2*, Madrid, Ed. Akal, 1986.
- «El erudito y la barbarie», In.: *Mitología y Mitos de la Hispania Prerromana 2*, 1986: 13-43.
- BERNALDO DE QUIROS, F., *Notas sobre la economía del Paleolítico Superior*, Santander, Centro de investigaciones y Museo de Altamira, monografías nº 1, 1980.
- BLANCO FREIJEIRO, A., «La cultura castreña», *Primer Symposium de Prehistoria de la Península Ibérica*, Pamplona, 1960.
- BLAZQUEZ, J.M., «La economía ganadera de la España Antigua a la luz de las fuentes literarias», *Eremita 25*, 1957: 159-184.
- «Economía de los pueblos prerromanos del área no ibérica hasta la época de Augusto», In.: *Estudios de Economía Antigua de la Península Ibérica*, 1968: 191-269.
- Historia económica de la Hispania Romana*, Madrid, 1978, Ed. Cristiandad.
- BOESSNECK, J., «Diferencias osteológicas entre las ovejas (*Ovis Aries* Linne) y las cabras (*Capra Hircus* Linne)», In.: *Ciencia en Arqueología*, 1980: 336-338.

- BROTHWELL, D. y HIGGS, E., (compiladores), *Ciencia en Arqueología*, Madrid, F.C.E., 1980.
- CALO LOURIDO, F. y SOEIRO, Teresa. *Castro de Baroña. Campaña 1980/84*. Santiago de Compostela. Xunta de Galicia. Servicio de Arqueoloxía. Memorias nº 6, 1986.
- CARBALLO ARCEO, L.X., *Poboamento castrexo e romano de Terra de Tras deza*, Santiago de Compostela. Xunta de Galicia, Servicio de Arqueoloxía, Investigación nº 2, 1986.
- CARO BAROJA, J., *Los pueblos del Norte de la Península Ibérica*, Madrid, C.S.I.C., 1943.
Los pueblos de España, Madrid, Ediciones Istmo, 1981, 2 vols. Tercera edición.
- CHAPLIN, Raymond E., *The study of animal bones from archaeological sites*, London, Seminar Press, 1971.
- DIAZ-FIERROS VIQUEIRA, F., TORRAS TRONCOSO, Maria L. y VAZQUEZ VARELA, J.M., «La evolución de la flora gallega durante el Holoceno», Separata de *Museo de Pontevedra XXXIII*, 1979: 53-59.
- DRIESCH, Angela von den, *A guide to the measurement of animal bones from archaeological sites*, Peabody Museum Bulletin 1, Peabody Museum of Archaeology and Ethnology, Harvard University, 1976.
- EIROA, J.J., «Excavaciones arqueológicas en el castro de Borneiro, La Coruña (campaña de 1970)», *N.A.H.*, Prehistoria, XV, Madrid, 1971: 127- 143.
«Segunda campaña de excavaciones arqueológicas en el castro de Borneiro (La Coruña)», *N.A.H.*, Prehistoria 3, Madrid, 1973, 311-332.
«Excavaciones. A Lanzada (Sanxenxo, Pontevedra) 1972», *Museo de Pontevedra*, Vol. 27, 1973: 63-64.
- HIDALGO CUÑARRO, J.M., *Castro de Troña. Campaña 1983*. Santiago de Compostela. Xunta de Galicia, Servicio de Arqueología, Memorias nº 3, 1983.
- HIDALGO CUÑARRO, J.M. y COSTAS GOBERNA, F.J., «El Castro "A Cidade" de Caneiro, Fozara (Ponteareas)», Separata de *Museo de Pontevedra*, 1979.
- JATO RODRIGUEZ, Maria V. y VAZQUEZ VARELA, J.M., «Correlación entre los datos palinológicos y los hallazgos prehistóricos de Galicia», *Compostellanum Vol. XVIII nº 1-4*, enero-diciembre, 1972: 7-15.
- LOPEZ CUEVILLAS, F., *La civilización Céltica en Galicia*, Santiago de Compostela, Porto y Cia. editores, 1953.
«A economía nos tempos da cultura castrexa», *Grial nº 13*, 1966: 261-275.
«Prehistoria», In.: *Historia de Galiza*, dirigida por R. Otero Pedrayo, Madrid, Akal Editor, 1980, T. III.
- LOPEZ MONTEAGUDO, G., «Cabeza zoomorfa inédita del Castro de Santa Tecla», In.: *XXII C.N.A.*, Jaén 1971, Zaragoza 1973.
- LUENGO MARTINEZ, *Excavaciones arqueológicas en el Castro de Meirás y su necrópolis*, Madrid, Comisaria General de Excavaciones Arqueológicas, nº 23, 1950.
- MARIEZKURRENA, Koro, «La cabaña ganadera del Castillar de Mendavia», *Munibe* 38, San Sebastian, 1986: 119-169.
- OTERO PEDRAYO, R. (dir.), *Historia de Galiza*, Madrid, Akal Editor, 1980, T. III: Prehistoria.

- PEREIRA MENAUT, G., (edición y limiar), *Estudios de Cultura Castrexa e Historia Antigua de Galicia*, Santiago de Compostela, Universidad de Santiago de Compostela, 1983.
- PERICOT GARCIA, L. y LOPEZ CUEVILLAS, F., *Excavaciones en la citania de Troña*, Madrid, J.S.E.A., nº 115, 1931.
- REY CASTIÑEIRA, J. «Estudio y catalogación de castros de la provincia de La Coruña», *Gallaecia* 7/8, 1986: 59-147.
- ROMERO MASIA, Ana, «Avance de la memoria de las excavaciones del Castro de Borneiro (Cabaña-Coruña) de 1981», N.A.H., nº 18, 1984: 211-231.
- SANTOS YANGUAS, N., «Organización social y económica de la Asturias castreña en época prerromana», *BIDEA*, nº 107, año XXVI, Oviedo, septiembre-diciembre, 1982: 785-817.
- «La arqueología castreña y el sector económico agropecuario», In.: *Población y poblamiento en el norte de la Península Ibérica*, Memorias de Historia Antigua VI, Universidad de Oviedo, Servicio de Publicaciones, 1984: 43-66.
- «La economía agropecuaria en la Asturias castreña prerromana», *BIDEA*, nº 112, 1984: 485-533.
- SCHMID, Elisabeth, *Atlas of animal bones*, London, Elsevir Publishing Company, 1972.
- SILVER, I.A., «La determinación de la edad de los animales domesticos», In.: *Ciencia en Arqueología*, 1980: 289-309.
- TABOADA CHIVITE, J., «El sector agropecuario de la economía castreña», In.: *Homenaje a Garcia y Bellido*, (RUM) III, Madrid, 1977.
- VAZQUEZ DE PRADA, V., (dir.), *Historia económica y social de España I: La Antigüedad*, Madrid, Confederación Española de Cajas de Ahorros, 1973.
- VAZQUEZ VARELA, J.M., «Bases paleontológicas para el estudio de la ganadería de la Cultura Castreña», *Compostellanum* vol. XVIII, nº 1-4, enero-diciembre, Santiago de Compostela, 1973: 309-316.
- «El conchero del Castro de Queiruga (La Coruña)», *Boletín del Seminario de Arte y Arqueología*, XL-XLI, 1975: 500-503.
- «Estudio del conchero protohistorico de las Islas Cies. Vigo», In.: *Actas de las I J.M.A.C.H. vol I: Prehistoria e Historia Antigua*, 1975: 291-294.
- «Estudio de la fauna marina de los concheros de los castros de A Penda y Montealegre (Pontevedra)», *Gallaecia* 1: 142-146, 1975.
- «Hallazgo de bellotas en el Castro de Vixil: reflexiones sobre la agricultura castreña», *Boletín de la Comisión Provincial de Monumentos de Lugo*, T. IX, nº 81-84, 1975: 195/8.
- «Bases paleontológicas para el estudio de la pesca en la Cultura Castreña: una investigación preliminar», *Boletín Auriense*, VI, 1976, 83-86.
- «La ganadería de la Cultura Castreña en Galicia», In.: *XIV C.N.A.*, Vitoria, 1975, Zaragoza, Ed. Secretaria General de los Congresos Arqueológicos Nacionales, Universidad de Zaragoza, Seminario de Arqueología, 1977: 641-644.
- «La pesca en la Cultura Castreña de Galicia», BRAÑA, *Boletín de la Sociedad Gallega de Historia Natural*, nº 2, 1978: 79-90.
- «La economía castreña al Norte del Miño», In.: *Actas do Seminario de Arqueología do NO Penínsular*, Vol. II, Guimarães, 1980. 197-204.

«La alimentación y la cocina en la Cultura Castreña de Galicia». Separata de *STUDIA ZAMORIENSE*, nº 4, 1983: 392-398.

«Los testimonios económicos», In.: *Estudos de Cultura Castrexa e de Historia Antigua de Galicia*, Santiago de Compostela, 1983: 147-158.

«Contribución al estudio de las faunas prehistoricas de Galicia: los ungulados del Holoceno», In.: *Petroloxía e estrutura das unidades de Cabo Ortegal, Ordes e complexo Antigo. Reunión de Xeoloxía e Minería do NO Peninsular (Nadal 1983)*, Cuadernos do laboratorio Xeolóxico de Laxe nº 7, Publicación do Seminario de Estudos Galegos, Area de Xeoloxía e Minería, Edicios do Castro, Sada-A Coruña, 1984: 217-220.

«Dieta real y dieta imaginaria», In.: BERMEJO BARRERA, *Mitología y mitos de la Hispania Prerromana 2*, 1986: 231-234.

VAZQUEZ VARELA y AIRA RODRIGUEZ Maria, J., «La economía de los pueblos prerromanos del Norte de Hispania según los testimonios palinológicos», In.: *Congreso Peninsular de Historia Antigua*, Santiago de Compostela, 1-5 de Julio, 1986.

Tabla nº 1

Distribución de los restos de A Lanzada por especies

	NR	%
BOS TAURUS	18	20,6%
OVIS ARIES y CAPRA HIRCUS	54	63,2%
SUS DOMESTICOS	12	14,9%
MELES MELES	1	1,1%
TOTAL	85	

Tabla nº 2

Distribución del material óseo de A Lanzada por niveles y especies

	Bos		Ovis		Sus		Meles		Tot.
	NR	%	NR	%	NR	%	NR	%	
Nivel 2	7	25,9	19	70,3	1	3,7			27
Nivel 3	6	20,6	15	51,7	6	24,1	1	3,4	29
Nivel 4	1	8,3	10	83,3	1	8,3			12
Nivel 5	4	21,5	10	57,8	4	21,5			19
TOTAL	18		54		12		1		87

Tabla nº 3

NMI y distribución por edades de la fauna de A Lanzada

Bos Taurus	NMI	Ovis Aries y Capra H	NMI	Sus Domesticus	NMI
6 meses	2	3- 6 meses	2	Menos de 6 meses	2
18-27 meses	2	Hacia 9 meses	3	20/24 meses	2
		9-15 meses	1	2-3 años	1
		15-24 meses	3		
TOTAL	4		9		5

Tabla nº 4

Distribución de los restos

	NR	%
BOS TAURUS	30	85,7
OVIS ARIES y CAPRA HIRCUS	5	14,2
TOTAL	35	

Tabla nº 5

NMI y distribución por edades del Castro de Borneiro

Bos Taurus	NMI	Ovis Aries y Capra Hircus	NMI
Más de 30 meses	1	9-15 meses	2
4 años o más	1		
TOTAL	2		2

Tabla nº 6

Distribución de los restos por especies

	NR	%
BOS TAURUS	38	42,6
OVIS ARIES y CAPRA HIRCUS	32	35,9
SUS DOMESTICOS	18	20,2
CANIS LUPUS	1	1,1
TOTAL	89	

Tabla nº 7

NMI y distribución por edades del Castro de Cabo de Cruz

Bos Taurus	NMI	Ovis Aries y Capra Hircus	NMI	Sus Domesticus	NMI
4 años o más	2	9-15 meses	1	20-24 meses	1
		15-24 meses	3	2 / 3 años	1
				2 años	2
TOTAL	2		4		4

Tabla nº 8

Distribución de los restos por especies

	NR	%
BOS TAURUS	2	11,7
OVIS ARIES y CAPRA HIRCUS	15	88,2
TOTAL	17	

Tabla nº 9

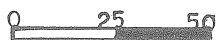
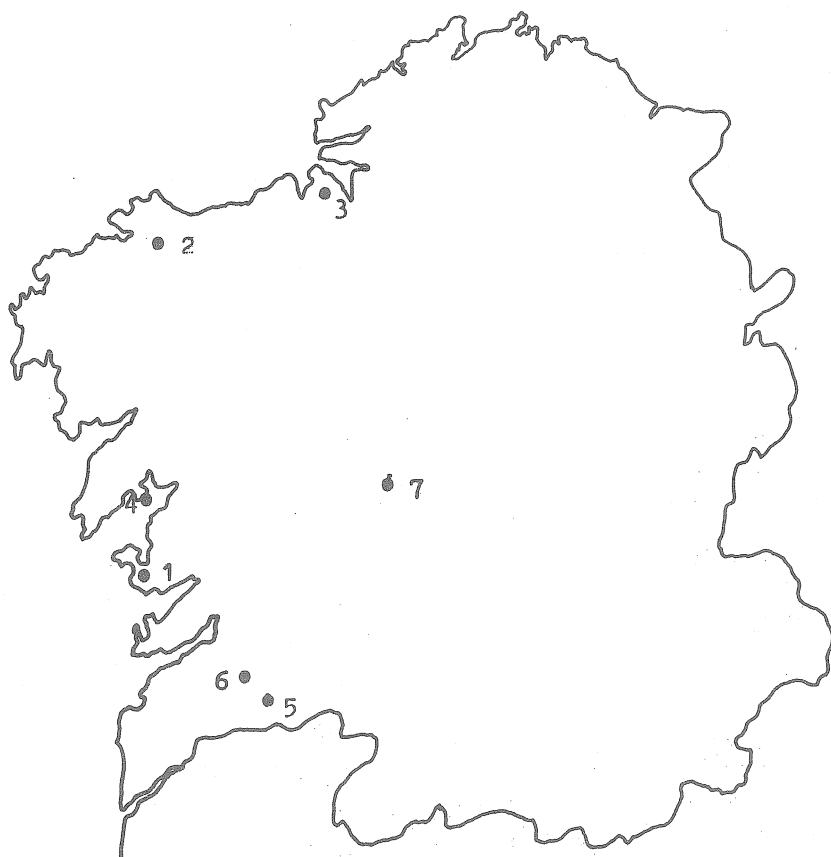
NMI y distribución por edades del Castro de Borneiro

Bos Taurus	NMI	Ovis Aries y Capra Hircus	NMI
30 meses o más	1	9-24 meses	3
		2 años	1
TOTAL	1		4

Tabla nº 10

Distribución de la fauna domesticada en los yacimientos estudiados

	Lanzada	Borneiro	Meirás	C. de Cruz	Tot.	%
Bos Taurus	18	30	38	4	90	41,2
Ovis aries y Capra Hircus	54	5	32	15	106	44,3
Sus	12		18		30	13,7
Meles	1				1	0,4
Canis		1			1	0,4
TOTAL	85	35	88	19	227	



Situación de los yacimientos estudiados:

1. Castro de A Lanzada; 2. Castro de Borneiro; 3. Castro de Meirás; 4. Castro de Cabo de Cruz; 5. Castro de Troña; 6. Castro de Fozara; 7. Castro de As Orelas.