

IDENTIFICACIÓN DE FAUNA EN UN DOLMEN DE LA NAVARRA MEDIA: EL DOLMEN DE AIZIBITA EN CIRAUQUI

M^a del Carmen ESCALA¹
Miren ANDUEZA
Mariano LARRAZ

RESUMEN: Entre 1991 y 1995, bajo la dirección de M^a Amor Beguiristain, del Departamento de Historia de la Universidad de Navarra, se llevaron a cabo cinco campañas de excavación arqueológica cuyos resultados se dieron a conocer en la Memoria publicada en 2007. En el transcurso de las cuales se recuperaron, además de industria humana y abundantes restos antropológicos de quienes fueron enterrados o depositados en dicho monumento funerario, varios restos de fauna. El presente artículo da a conocer el resultado del análisis de la fauna.

SUMMARY: Between 1991 and 1995, under the direction of M^a Amor Beguiristain, of the Department of History of the University of Navarra, carried out five campaigns of archaeological excavation whose results gave to know in the Memory published in 2007. It recovered archaeological objects, abundant human bones and of fauna. The present article gives to know the result of the analysis of the fauna.

PALABRAS CLAVE: Fauna doméstica y salvaje (moluscos, reptiles, roedores, lagomorfos). Megalitismo. Valle del Ebro.

KEYWORDS: Domestic and wild Fauna (molluscs, reptiles, rodents, lagomorfos). Megalithic. Valley of the Ebro.

RELACIÓN DE LOS RESTOS ENCONTRADOS:

Campañas de 1991-92

Moluscos:

Pomatia elegans (Müller, 1774). 142 conchas + opérculos sueltos y varios fragmentos (15)

Jaminia quadridens (Müller, 1774). 10 conchas.

Rumina decollada (Linnaeus, 1758). 3 conchas.

F. Helicidae. Resto de 1 concha

¹ Departamento de Zoología y Ecología. Facultad de Ciencias. Universidad de Navarra. Direcciones electrónicas: cescala@unav.es; maoses@alumni.unav.es; mlarraz@unav.es

Monacha cartusiana (Müller, 1774). 2 conchas.

Helicella iberica (Rambur, 1869) 1 concha.

Reptiles:

Huesos varios.

Restos de cráneo y otras piezas de lagarto ocelado (*Lacerta lepida* Daudin, 1802).

Vértebras de serpiente y de lagarto (sin determinar especie).

Mamíferos:

Hay muchas piezas sueltas, como vértebras, fragmentos de cinturas, huesos largos de las dos extremidades, anteriores y posteriores que no se han podido referir a grupos taxonómicos concretos.

Se ha podido identificar con seguridad:

Roedores:

2 hemimandíbulas de topillo del Género *Microtus* Schrank, 1798

2 hemimandíbulas de topillo del G. *Microtus*, subG. *Pitymys* McMurtrie, 1831

1 hemimandíbula de ratón de campo del G. *Apodemus* Kaup, 1829

1 hemimandíbula de rata del G. *Rattus* Fisher, 1803

Incisivos superiores e inferiores de Roedor. Muelas de topillo. Restos esqueléticos como cinturas pelvianas y fémur

Otros:

Costillas, vértebras, falanges de dedos y otras piezas varias no identificadas que pertenecen a Mamíferos.

3 muelas probablemente de oveja, G. *Ovis* Linnaeus, 1758 (O. Artiodáctilos).

Lagomorfos:

Se han identificado con seguridad restos pertenecientes a conejo (*Oryctolagus cuniculus* Linnaeus), 1758): 1 diente superior, 1 hemimandíbula inferior. Tibia más fíbula.

En otros casos hay duda: pieza de antebrazo, 1 cintura pelviana y 1 hemimandíbula.

Campaña de 1993

Incisivo superior de Roedor.

Incisivo superior de Lagomorfo (¿conejo?).

Opérculo de *Pomatia elegans*.

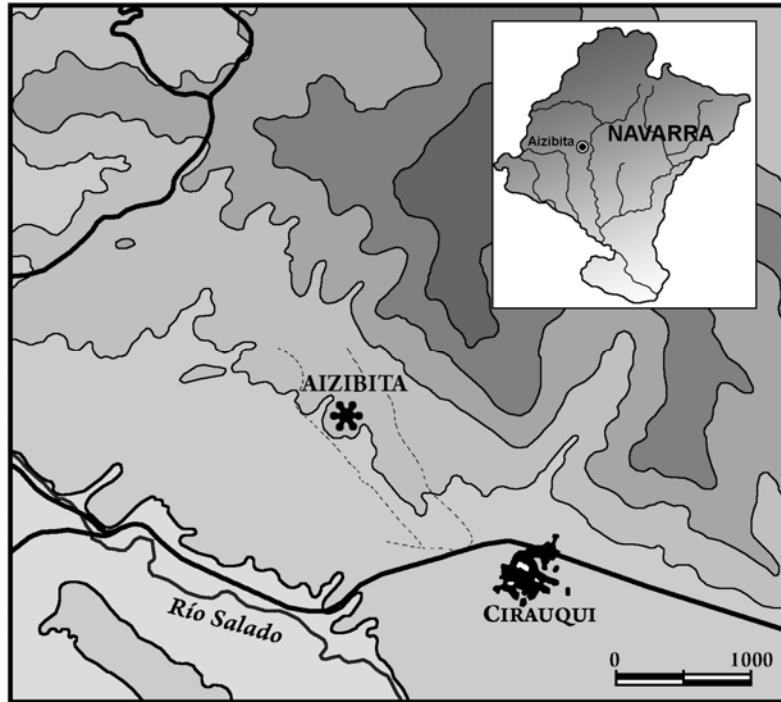


Figura 1. Localización del dolmen de Aizibita

Campaña de 1994

Astrágalo (taba) de oveja (probable).
Carbones.

Campaña de 1995

Moluscos:

2 fragmentos de concha de *Pomatia elegans*.

Reptiles:

1 vértebra (grupo desconocido).
2 (probable) vértebras de ofidio.
Fragmento de mandíbula de lagarto (3).
Fragmento de cráneo y vértebras de lagarto ocelado.

Mamíferos:

Fémur y húmero de rata (*G. Rattus*).
Huesos de miembro (probable roedor).

Fragmento de mandíbula con dientes de gato (*Felis silvestris* Schreber, 1775)
6ª vértebra cervical de zorro (*Vulpes vulpes* (Linnaeus, 1758)).

Se han determinado como pertenecientes a conejo las piezas siguientes:

Miembro anterior (4 ejemplares); 2 húmeros, 1 escápula.

Miembro posterior (2 ejemplares) y 1 tibia. Cinturas pelvianas.

Varias vértebras y 1 costilla.

Varias mandíbulas enteras y 2 fragmentos de mandíbula. Dientes incisivos sueltos.

Otros restos de mamífero:

No se ha podido identificar el grupo al que pertenecen más allá de mamífero. Se han encontrado varias vértebras, costillas, diversos fragmentos de huesos de extremidades y de cinturas, así como falanges de dedos. También se ha encontrado una bulla auditiva, que quizás pertenezca a un cráneo de perro (no hay certeza absoluta, pero es a lo que más se asemeja con la colección con la que cotejamos)

BIBLIOGRAFÍA

BEGUIRISTAIN, M^a A. (2007). Memoria de excavación e Inventario de materiales del dolmen de Aizibita (Cirauqui, Navarra), *Cuadernos de Arqueología de la Universidad de Navarra*, nº 15, 43-142.

GRASSÉ, P. P. (1970). *Traité de Zoologie: Anatomie, systématique, biologie*. Vol. XIX: fasc. II y III.

KERNEY, M.P. & CAMERON, R.A. (1979). *A field Guide to the land snails of Britain and North-West Europe*. Edit. Collins, London. 1-288, 207 mapas de distribución europeos y 116 mapas de distribución de Inglaterra e Irlanda.

LARRAZ, M.L. & JORDANA, R. (1984). Moluscos terrestres de Navarra (Mollusca: Gastropoda) y descripción de *Xeroplexa blancae* n.sp. (F. Helicidae). *Publicaciones de la Universidad de Navarra (Serie Zoológica)*, 11, 1-66.

LARRAZ, M.L. & EQUÍSOAIN, J.J. (1993). Moluscos terrestres y acuáticos de Navarra (Norte de la Península Ibérica). *Publicaciones de la Universidad de Navarra (Serie Zoológica)*. 23, 1-304.

NIETHAMMER, J. & KRAPP, F. (1978). *Handbuch der Säugetiere Europas*. 1, I. Akad. Verlagsgesellschaft. Wiesbaden.

NIETHAMMER, J. & KRAPP, F. (1982). *Handbuch der Säugetiere Europas*. 2/1. Akad. Verlagsgesellschaft. Wiesbaden.