

Informe sobre la fauna de los yacimientos de Martingiana (Orroli), Is Cangialis (Nurri), Perda Utzei y Pranu Illixi (Escalaplano)

Manuel DOMÍNGUEZ RODRIGO

Departamento de Prehistoria. Universidad Complutense. E-28040 Madrid
mdr@ghis.ucm.es

Información general

Un primer grupo analizado lo constituye el procedente de los sitios sardos de Martingiana, Perda Utzei e Is Cangialis. Se han identificado un total de 28 huesos en una muestra de 114 fragmentos (con 86 no atribuibles a especie), con un porcentaje de un 24,5 % de restos identificables. La muestra está bastante fragmentada y responde a un doble patrón de fragmentación: en fresco y diagenético. De los 114 especímenes, 39 (34,2%) muestran una clara fractura en fresco, posiblemente de origen antrópico. La mayor parte de estos restos pertenecen a elementos apendiculares, siendo las fracturas diagenéticas más generalizadas en los restos axiales.

La preservación de las superficies corticales originales de los huesos es muy pobre. De toda la muestra, sólo 17 especímenes muestran la superficie original, siendo el resto producto de alteraciones bioestratinómicas y diagenéticas. Entre éstas destacan la aparición de cierta carbonatación propia de la pedogénesis del suelo y de un contexto ciertamente húmedo, además de las vermiculaciones propias del inicio de la sedimentación, con la existencia abundante de pequeñas alteraciones parciales, efecto de raíces pequeñas. Este hecho impide evaluar los procesos de manipulación de los restos de origen antrópico y de otros agentes biológicos, como es el caso de los carnívoros. No obstante, no se ha detectado ninguna marca conspicua de mordedura de carnívoros.

Las identificaciones taxonómicas son las siguientes:

Perda Utzei

Se han identificado un total MNI (número míni-

mo de individuos) de 5 repartidos de la siguiente manera:

- 1 suído subadulto (cerdo)
- 1 bóvido (vaca)
- 1 cérvido (ciervo)
- 2 ovicápridos, uno adulto y otro subadulto.

Elementos (MNE) identificados:

- tibia distal derecha de cérvido
- articulación vertebral de bóvido
- epífisis proximal de fémur (juvenil) de cérvido
- Tercera falange de ovicáprido
- escápula de suído subadulto
- tarsal de bóvido
- astrágalo izquierdo de bóvido
- mandíbula derecha de suído subadulto.
- epífisis distal izquierda de radio de cérvido.
- diáfisis de húmero de ovicáprido.
- arco vertebral cervical de ovicáprido.
- ulna proximal de cérvido
- diáfisis de tibia de ovicáprido.
- vértebra torácica infantil de suído.
- epífisis proximal de radio de ovicáprido.
- fragmento de mandíbula de suído infantil.

Is Cangialis

MNI:

- 1 ave indeterminada

Martingiana

MNI:

- 1 ovicáprido adulto
- 1 ovicáprido juvenil.

MNE:

- Primera Falange izquierda de ovicáprido

Primera falange derecha de ovicáprido
 Epífisis proximal de fémur de ave grande
 2 molar inferior de ovicáprido
 fragmento de escápula de ovicáprido subadulto
 P4 de ovicáprido subadulto
 Fragmento de mandíbula de ovicáprido

Cérvidos (*Cervus elaphus*)

Pranu Illixi

En cuanto al sitio de Pranu Illixi, de toda la muestra de fauna recogida son pocos los huesos identificables, ya que todo está machacado y quemado. Por los corticales de los huesos se puede decir lo que no es, pero es más complicado determinar por el contrario que es. A continuación se especifican los fragmentos identificados:

Las especies identificadas son:

Ovicápridos (*Ovis aries*)

Bóvidos (*Bos taurus*)

Súidos (*Sus scrofa*)

NUMERO	SIGLA	IDENTIFICACIÓN
1	ES/PI/UE 3 N°10	Incisivos de suido infantil
2	ES/PI/UE 3	Microfauna: fémur, falange e incisivos de ratón
3	ES/PI/UE 3 N6	Premolares suido infantil
4	ES7PI/UE 3 N12	Molar y premolar de suido subadulto
5	ES/PI/UE 3 N7	Mandíbula inferior derecha de suido infantil
6	ES/PI/UE 3 N14	Incisivo de suido
7	ES/PI/UE3 N15	Costillas de suido infantil
8	ES/PI/UE 3 N17	Dp3 y dp4 suido infantil
9	ES/PI/UE 3 N16	Fragmento de hueso deciduo de suido
10	ES/PI/UE 2/3 terrera furtivo	Metatarso de équido (burro)