

MACROMAMIFEROS (EQUIDOS, BOVIDOS) DE LA CUEVA DE PRADUCELOS (SUEGOS, LUGO).

ALBERTI, M. T.

Instituto de Geología. C.S.I.C., c/J. Gutierrez Abascal 2, 28006, MADRID.



RESUMEN.

En este trabajo se describen restos -/ óseos: 1 mandíbula, 1 tibia derecha de Equus Cabalus aff. gallicus, y un fragmento de maxilar y otro de base de cuerⁿa de Bos sp. (o Bison sp.), procedentes de la cueva de Praducelos (Suegos, Lugo).

ABSTRACT

the note describe bone rests: one mandible and one tibia of Equus Cabalus aff. and a maxilar fragment and horn base of Bos sp. (or Bison sp.), from Praducelos, (Suegos, Lugo, Spain).

INTRODUCCION

Los restos oseos estudiados en este trabajo proceden del relleno de una /- cueva caliza de Praducelos (Suegos, Lugo) en Galicia (España).

Se trata de parte de los hallazgos de una campaña de salvación de restos /- paleontológicos de cavidades cársticas gallegas, promovida por el LABORATORIO XEOLÓXICO DE LAXE, en colaboración con la Sociedad Deportiva Artabros de A Coruña, y con el soporte económico de la empresa Cementos Noroeste S.A. Hasta el momento no pueden ofrecerse datos de estratigrafía de la cueva, y, con ellos la situación de los restos aquí descritos, puesto que se trata de hallazgos de superficie. Por otra parte al tratarse de rellenos de dolina, que ahora invaden el fondo de la cueva por derrumbamiento del techo de esta tampoco podemos contar con otro criterio que el paleontológico para asignar les una edad.

DESCRIPCION Equus caballus aff. gallicus

Material estudiado: 1 mandíbula joven (Pra-Lu-2-1) y una tibia derecha (Pra-Lu-1-B-6).

Pra-Lu-2-1.- Hemimandíbula inferior izquierda correspondiente a un ejemplar joven con M_3 en germen, sin aflorar del todo. Conserva aún DP_3 y DP_4 , bastante gastados. Las dimensiones de la mandíbula son (todas en milímetros):

Longitud total de la Serie P ₂ -M ₃	=182.5
Longitud serie premolar P ₂ -P ₄	= 92.0
Longitud serie molar M ₁ -M ₃	= 91.0
Altura de la mandíbula mesial P ₂	= 50.2
Altura de la mandíbula a nivel DP ₄ -M ₁	= 70.9
Altura de la mandíbula a nivel posterior M ₃	= roto

Esta hemimandíbula conserva un resto del inicio de la sínfisis.

Las dimensiones de la dentición en cara oclusal son:

	Longitud	Anchura	Altura
P ₂	32.0	13.5	"
DP ₃	29.0	15.8	"
DP ₄	29.1	15.3	"
M ₁	29.0	15.8	"
M ₂	28.4	11.1	"
M ₃	en germen	iniciando la salida	

Pra-Lu-1-B-6 .- Tibia derecha de talla mas bien pequeña y grácil, cuyas di mensiones(*) son:

Longitud máxima(1).....	323.0
Longitud medial(2).....	299.0
Anchura mínima transversa de la diáfisis	43.1
Anchura de la diáfisis a nivel de 3 (4)	33.0
Anchura máxima transversa proximal (5)	87.6
Anchura máxima antero-posterior proximal (6)	86.0
Anchura máxima transversal distal (7)	67.2
Anchura máxima antero-posterior distal(8)	45.3
Longitud del " sulcus" (9)	44.0

DISCUSION

este caballo, aunque escasamente representado, es de talla pequeña, cerca_ na a las formas más pequeñas del Pleistoceno superior. La morfología denta_ ria, algo alargada, presenta un lazo mesostílido-metastílido que forma un valle interior ancho y abierto, y el valle externo, relativamente ancho y

(*) Siguiendo la nomenclatura establecida en la " Hipparion Conference", / celebrada en New York, Noviembre de 1981.

con entrante profundo sin llegar a ponerse en contacto con el interno. Esta morfología, así como la talla está presente en Equus de Solutré (PRAT, 1968, / 1976), que corresponde a Equus caballus de pequeña talla, y cuya morfología / dentaria encajaría con la forma gallicus. De todas maneras, el material de esta forma es escaso, así como la fauna acompañante. Ello es lo que nos im_ pide definir esta taxativamente.

DESCRIPCION Bos sp. (o Bison sp.)

Material estudiado: fragmento de maxilar con p^2 - p^3 y p^4 (Pra-Lu-1-A-20), y / un fragmento de base de cuerna (sin número).

Pra-Lu-1-A-20 .- Fragmento de maxilar con p^2 , p^3 y p^4 , superiores izquierdos acompañados de un fragmento de paladar y parte facial. La dentición tiene / cierto aspecto hipsodonto. Las dimensiones (en mm.) son las siguientes:

Longitud de la Serie premolar p^2 - p^4 = 61.0

Las dimensiones de la dentición en superficie oclusal son:

p^2	19.5	14.7	33.5
p^3	22.3	19.3	33.8
p^4	21.0	19.0	>37.0

Cuerna (s.n.) .- El fragmento de cuerna tiene una sección elíptica en la base. cuyas dimensiones son 80.0 mm. de diámetro y 55.0 mm. de mínimo.

DISCUSION

El problema de esta forma es la dificultad de diferenciarla, máxime con el escaso material de que se dispone. ALTUNA (1972), sobre yacimientos prehis_ tóricos de Guipuzcoa, hace un estudio comparativo de mabos géneros, especí_ ficando aquellas piezas del esqueleto postcraneal en las que se pueden apre_ ciar las diferencias entre ellas, así como los niveles o lugares, donde co_ existen, características ambientales, etc.

Desgraciadamente, el material del que se dispone no permite apreciar estas / diferencias. Este autor, solo cita " una clavija córnea..." , cuyo diámetro en la base, es menos aplastada que la nuestra, (78.5/68.5), y lo determina como /

" un bisonte joven o una hembra". En nuestro caso, nos inclinamos a identificar esta forma como Bos sp. (o Bison sp.), debido a la citada dificultad. Por otra parte, estas formas coexisten en muchos yacimientos de Europa; y si bien, como dice ALTUNA(1972), sus biotopos son distintos, pero estas diferencias no debían de ser muy marcadas.

CONCLUSION

En relación con esta fauna es poco lo que se puede concluir, debido, sobre todo, a la escasez de restos.

La forma mas significativa es Equus, si bien los caballos del Pleistoceno /- superior necesitan una revisión urgente. No obstante, éste corresponde a /- Equus caballus cuya morfología y talla es próxima a E.c. aff. gallicus del tipo de Solutré, Francia (PRAT, 1968). Siguiendo la nomenclatura francesa y en sentido amplio, se puede situar esta fauna en el Paleolítico Superior o Würm III-IV, lo que representaría un Pleistoceno superior, más o menos reciente.

BIBLIOGRAFIA

- ALTUNA, J. (1972).- Fauna de mamíferos de los yacimientos prehistóricos de Guipúzcoa. Munibe XXXIV, (1-4), 1-464.
- PRAT, F. (1968) .- Recherches sur les Equidés Pléistocenes en France (Tesis Doctorale). Université de Bourdeaux. Francia.
- PRAT, F. (1976) .- Les Périssodactyles: Equidés. In H. de Lumley: La Préhistoire française. Les faunes Quaternaires III, 409-415.