

## Nuevo hallazgo de rinoceronte lanudo (*Coelodonta antiquitatis* Blum.) en Guipúzcoa

JESUS ALTUNA

En las excavaciones efectuadas en 1975 por T. de Torres en la cueva de Arrikruz (Oñate) para la obtención de material de oso de las cavernas, apareció un molar de rinoceronte, que el excavador nos ha entregado para su estudio.

La pieza fue hallada en el riquísimo estrato de oso de las cavernas, situado a flor de tierra y de unos 45 cm. de potencia, en la galería Larrayoz de dicha cueva. Hoy esta galería está situada muy lejos de las dos entradas actuales de la cueva. Pero a 33 m. del lugar de excavación hay un hundimiento, que bien pudo constituir otra entrada en época pasada. Es por ahí por donde pudieron penetrar los osos y el animal en cuestión.

Se trata de un primer molar superior derecho ( $M^1$ ) de *Coelodonta antiquitatis* Blumenbach. Su desgaste es avanzado. Por toda la zona de la raíz y el cuello del diente, muestra restos de cemento abundante. Probablemente éste ascendía más por la corona del molar. La foseta posterior está aislada, debido al avanzado desgaste oclusal. El stilidion y parastilidion («crochet» anterior y posterior de los autores franceses) se aproximan mucho, pero sin llegar a unirse. Por ello la fosa media queda comunicada con el valle transversal que separa inicialmente protocono y metacono. Estos están comunicados debido también al desgaste citado. El parastilo y metastilo están bien acusados. El molar tiene un pequeño desgaste de uso en la zona media de la pared externa. El esmalte que rodea a la pieza es rugoso, como corresponde a la es-

pecie, excepto en las zonas de apoyo con los  $M^2$  y  $P^4$ , donde está alisado (Fig.1).

Las medidas de la pieza son las siguientes:

Longitud máxima en la base de la corona	40 mm.
Longitud máxima en la superficie oclusal	49 »
Anchura máxima en la base de la corona	54 »

Estas medidas entran plenamente dentro de la biometría publicada por los autores que han estudiado la especie.

Anteriormente el rinoceronte lanudo se conocía, en el País Vasco, solamente en los yacimientos de Olha e Isturitz en Laburdi (Pas-



Fig. 1. Primer molar superior derecho de *Coelodonta antiquitatis* (tam. nat.).

semard, 1924), en el de Coscobilo en Olazagutia (Ruiz de Gaona, 1952), Lezetxiki en Mondragón (Altuna, 1972) y Cantera de Castrejana en Bilbao (Altuna, 1974).

Así como en el País Vasco, en el resto de la Península Ibérica, los hallazgos de rinoce-

ronte lanudo son muy contados, si bien esparcidos por casi toda ella. Se le conoce en La Unquera, Udías y Ruiloba (Santander), en la cueva del Toll y Arenys de Mar (Barcelona), en el arenero de Perales del Río, Getafe (Madrid) y en Carigüela del Piñar (Granada) (1)

## BIBLIOGRAFIA

ALTUNA, J.

1972. Fauna de mamíferos de los yacimientos prehistóricos de Guipúzcoa. *Munibe*, 24, 464 p. + 28 lám. San Sebastián
1974. Hallazgos de mamíferos pleistocenos en Vizcaya. *Kobie* 5, 87-89. Bilbao.

PASSEMARD, E.

1924. Les Stations Paléolithiques du Pays Basque et leurs relations avec les terrasses d'Alluvions. 218 p. + 8 pl. Bayonne.

RUIZ DE GANOA, M.

1952. Noticias del hallazgo y destrucción del Yacimiento Paleolítico Superior más importante de Navarra. *Actas 1.º Congreso Intern. Est. Pirenaicos*, 4. Sec. 3, 157-168.

---

(1) No Campana del Piñar, como equivocadamente indiqué en otro lugar (Altuna, 1972) siguiendo a Koby.