

INFORME PRELIMINAR DE SIETE FRAGMENTOS ÓSEOS *

Las esquirlas se describen atendiendo a su sigla de origen, con el añadido de una letra alfabética de mi responsabilidad.

ACB 83; C-I; N 6A; a.

20x10x3 mm. Fragmento de costilla de taxón de talla media indeterminado. Extremo distal redondeado. Extremo proximal con fractura oblicua post-enterramiento. Caras anterior y posterior con pequeñas depresiones causadas presumiblemente por la acción de un roedor pequeño. Cara anterior suavizada, ligeramente diferencial a la cara posterior por posible permanencia al medio exterior de no larga duración. Las débiles fisuraciones longitudinales del fragmento apoyarían dicha exposición atmosférica.

ACB 83; C-I; N 6A; b.

24x12x5 mm. Posible fragmento de hueso largo de taxón de talla media indeterminado. Extremo proximal con fractura oblicua post-enterramiento. Extremo distal apuntado por convergencia de las caras laterales. La cara interna conserva el aconcavamiento del canal medular. La cara externa y laterales con débiles extracciones y depresiones causadas por roedor o carnívoro infantil. El suavizamiento diferencial de

* Estos fragmentos en un principio se creyeron que junto con los objetos líticos constituían una manufactura intencional humana, dado que por su forma se asemejaban a punzones y perforadores fabricados sobre una materia esquelética. Por ello fueron remitidos al especialista en paleontología que firma el siguiente informe, con el fin que ratificase o no si dichos restos eran instrumentos elaborados por seres humanos. Los fragmentos fueron observados bajo lupa binocular desde 25 a 200 aumentos. El examen de huellas de uso se reveló infructuoso. Por ello, el diagnóstico fue negativo, no habiéndose apreciando ninguna evidencia al respecto.



Conjunto de restos óseos fosilizados, considerados en un primer momento como objetos de hueso utilizados como puntas (foto C. Díez).

la cara externa no es acusado y puede igualmente deberse a exposición atmosférica.

ACB 83; C-I; N 6A; c.

21x5x2 mm. Fragmento de hueso indeterminado. Extremo proximal parcialmente roto. Extremo distal apuntado por convergencia de las caras laterales. Suavizamiento amplio del fuste exterior y lateral izquierdo y menor, comparativamente, de la cara interna y lateral derecho. La probable causa de esta pátina lustrada es la intervención de corrientes de agua que han erosionado y rodado el fragmento, afectándolo diferencialmente.

ACB 83; C-I; N 8; d.

19x11x6 mm. Fragmento triangular de hueso indeterminado. Paños de fractura previos al enterramiento que no permiten presumir el agente causante. El apuntamiento del extremo distal puede considerarse irrelevante. Nada artificial se ha detectado.

ACB 83; C-I; N 8; e.

25x6x4 mm. Fragmento de raíz dental indeterminable taxonomicamente. Presenta varias depresiones en su cara externa y lateral izquierdo contiguas/opuestas que permiten presumir la intervención de un pequeño roedor. Lleva una fractura en su fuste externo que parte de la extremidad proximal. La reciente rotura de este extremo impide conocer su preciso agente. Dicha fractura longitudinal me es “desconocida” en yacimientos paleontológicos y no sirve para avalar hipótesis sobre causas biológicas o mecánicas.

ACB 83; C-I; N 8; f.

23x5x3 mm. Fragmento de hueso indeterminado. Extremo distal apuntado por convergencia de fracturas longitudinales laterales. Presenta una pátina lustrada en toda la esquirra, más acusada en su fuste externo y lado proximal. Todo indica un rodamiento de la esquirra y la intervención de un flujo de agua sobre dicha superficie externa y proximal anterior al rodamiento por la presencia de dos surcos en el fuste externo sin huellas de actividad fluvial.

ACB 83; C-I; N 8; g

18x6x2 mm. Fragmento óseo indeterminado. Toda su superficie presenta una débil pátina lustrada no diferenciada por zonas y un pequeño rodamiento. Nuevamente se sugiere la intervención del agua. El apuntamiento distal surge de la convergencia natural de sus lados. En el lateral izquierdo, zona proximal, tiene unas depresiones a modo de extracciones realizadas por los dientes de un roedor antes que el fragmento se patinara.

Carlos Díez-Fernández