

d2

La cavidad de Mainea, en Uitz, se revela como un yacimiento único en el país tras el estudio de más de 200 fósiles de ejemplares de fauna fría

La cueva del mamut y los rinocerontes lanudos

Dibujo de un mamut lanudo, a partir de restos hallados.

NATXO GUTIÉRREZ
Pamplona

ES “un yacimiento único”, sostiene Asier Gómez-Olivencia, especialista en paleobiología y coordinador del equipo multidisciplinar de la UPV y de la Sociedad de Ciencias Aranzadi que registró la antigüedad de los restos de animales prehistóricos encontrados en la cueva de Mainea, en Uitz, en las proximidades de la carretera que enlaza este concejo de Larraun con Lekunberri.

Sólo como detalle de la trascendencia de la investigación, el número de ejemplares, a los que corresponden los fósiles y su coincidencia en un mismo espacio sin mezcla con otras especies, eleva el grado de interés en el ámbito científico y la curiosidad de cualquier profano que desee reandar el camino del pasado:

“Es único porque básicamente se han recuperado restos de rinocerontes lanudos (5 individuos) y un mamut. Incluso en los yacimientos donde aparecen muchos restos de fauna con adaptaciones al frío —mamuts, renos, rinocerontes lanudos...—, estos animales siempre están mezclados con otros animales como ciervos, bisontes, carnívoros, etc. Un ejemplo sería el yacimiento de Labeko Koba (Mondragón) para el caso del rinoceronte lanudo”.

Días atrás, el valioso contenido de la cueva de Mainea salió a la luz por la difusión de un parte de la agencia Efe que daba cuenta del análisis y datación de dos centenares de restos desde diferentes prismas científicos por parte del equipo de investigadores. El recuento dejaba lugar al asombro: “Más de 200 restos de 5 individuos de rinoceronte lanudo y cinco restos de un mamut lanu-



1 Mamut lanudo. (*Mammuthus primigenius*). Se extinguió hace unos 10.700 años (aunque en la isla Wrangel sobreviven hasta hace unos 4.000 años).

2 Dimensiones. Los machos adultos alcanzaban 2,80 a 3,40 metros de altura y 6 toneladas de peso.

3 La imagen superior está cedida por Manuel Rodríguez Almagro. A la izquierda, dos vistas de un tercer molar inferior de mamut encontrado por el grupo de espeleología Otxola y a la derecha vista lateral de cráneo de rinoceronte lanudo.

do, además de un resto de un ciervo”, que, por lo que dice Asier Gómez-Olivencia, fue descartado del estudio por la creencia del equipo de haber sido recogido en otra parte de la cavidad.

Como señaló a la agencia Efe Manuel Rodríguez Almagro, autor principal y experto en paleobiología y tafonomía, los huesos analizados corresponden a rinocerontes de diferente edad, desde un feto o una cría recién nacida hasta un ejemplar de más de 25 años. Las referencias del mamut apuntan, a su vez, a un animal de unos 30.

La detenida observación del conjunto, sometido a pruebas de distinta índole, aporta datos sobre el clima del valle de Larraun en la edad del Pleistoceno Superior -de hace unos 126.000 a 11.700 años-, observa Gómez-Olivencia. “Hay muy pocos restos de las llamadas faunas frías que es-