

## LIG 47

## YACIMIENTO CUATERNARIO DE KIPUTZ

**VALOR INTRÍNSECO: 3,75****POTENCIALIDAD DE USO: 3,33****VULNERABILIDAD: 2**

## BREVE DESCRIPCIÓN DEL LIG

El yacimiento de Kiputz se localiza al este del monte Arno y consiste en una cavidad kárstica formada en calizas urgonianas del Cretácico inferior. Esta sima de unos 6 metros de profundidad actuó como una trampa natural para la fauna cuaternaria de entre hace 20.000 y 15.000 años, durante el último máximo glaciar.

La sima tiene un relleno sedimentario de unos 4,5 metros de potencia, formado por una mezcla de niveles arcillosos, calcáreos y brechas de bloques caídos de las propias paredes. La cueva se descubrió en el año 2002 y tras varias campañas de excavaciones se ha conseguido sacar una de las mayores concentraciones del Cantábrico de huesos de mamíferos del Pleistoceno superior. Se han recuperado más de 13.000 huesos que confirman la presencia de 48 ciervos, 23 renos y 18 bisontes. Precisamente, es un bisonte estepario adulto de unos 900 kilos de peso el que nos ha dejado el ejemplar fósil más espectacular: un excepcional cráneo de 90 cm de envergadura, único conservado entero en toda la península.

El suelo alcalino de origen kárstico ha permitido la buena conservación de los huesos. Al contrario que la mayoría de los yacimientos de esta edad, Kiputz se distingue por no poseer ningún rastro de actividad humana. Esta circunstancia proporciona a la fauna conservada en esta cueva un carácter excepcional, como muestra representativa de las especies que en ese momento ocupaban el ecosistema circundante.

## ACCESO

No se puede acceder a la sima.

## PUNTO ÓPTIMO DE OBSERVACIÓN

Depósito de materiales arqueológicos y paleontológicos del Gobierno Vasco. Intxaurreondo.



Reconstrucción del famoso cráneo de bisonte de Kiputz.

**NO SE PROPORCIONA LA  
SITUACIÓN EXACTA DEL YACIMIENTO  
POR RIESGO DE EXPOLIO Y POR  
ESTAR CERRADO.**



Entrada al yacimiento de Kiputz en la excavación del año 2004.