



## LIG 95 Yacimiento cuaternario de Kiputz



Reconstrucción del cráneo de bisonte de Kiputz.

### Localización

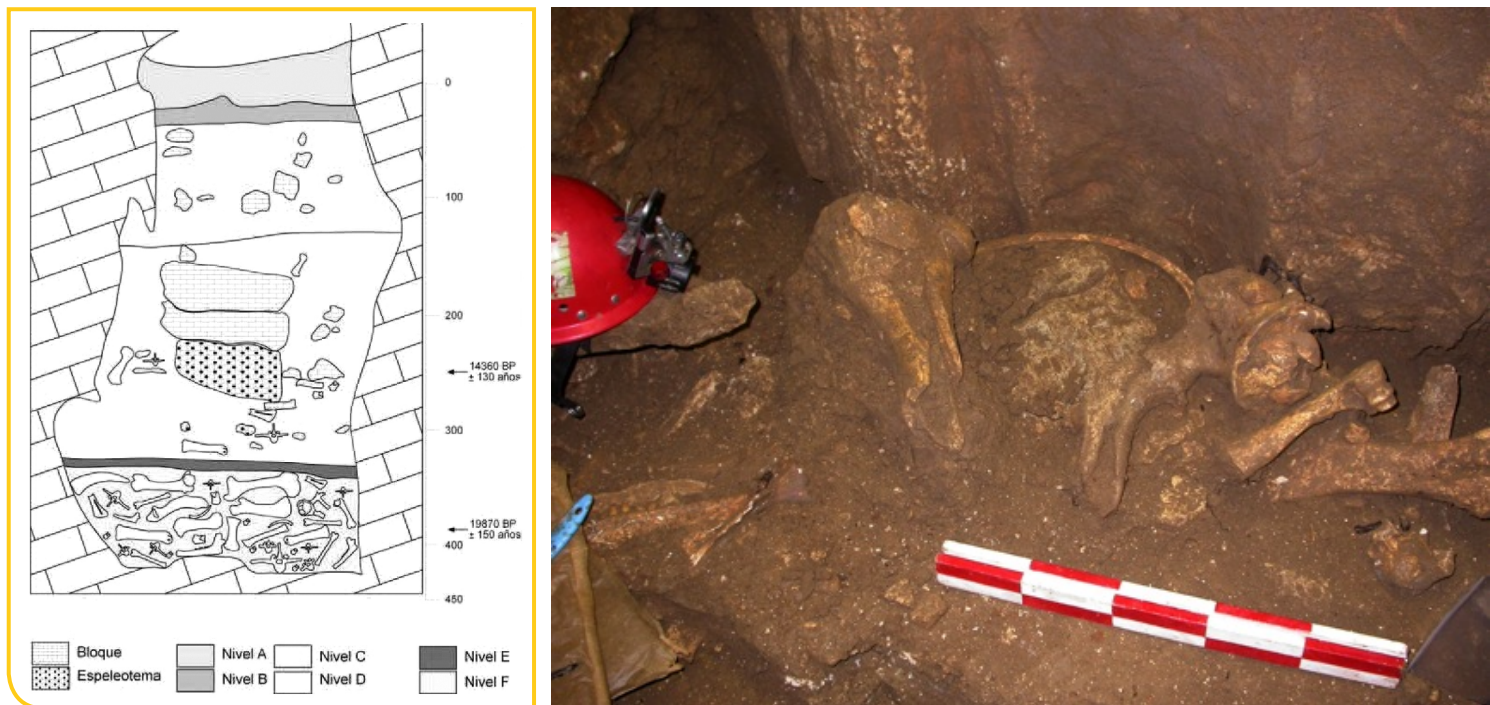
No se facilita la localización de detalle por riesgo de expolio.

La mayoría del material extraído se encuentra en el laboratorio GEO-Q de la UPV-EHU / Aranzadi y en el Depósito de materiales arqueológicos y paleontológicos del Gobierno Vasco en Intxaurrendo.

### 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 20.000 y 15.000 años, durante el último máximo glaciar (LGM).

La sima tiene un relleno sedimentario de unos 4,5 metros de potencia y está 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 con-



Sección estratigráfica del yacimiento de Kiputz IX

firman la presencia de 48 ciervos, 23 renos y 18 bisontes. Precisamente, es un bisonte estepario adulto de unos 900 kilos de peso, quien 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 de 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.

## Punto óptimo de observación

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

## LIGs relacionados

- **Geográficamente:** LIG 60, LIG 23, LIG 25, LIG 23, LIG 119, LIG 127.
- **Temáticamente:** LIG 128.

## Valoración del LIG

Valoración		Bajo	Medio	Alto	Muy alto
Interés científico	Geomorfológico				
	Hidrogeológico				
	Tectónico/Estructural				
	Estratigráfico				
	Paleontológico				●
	Petrológico				
	Yacimientos Minerales				
	Otros				
Interés económico (extractivo)			Pasado	Potencial	En activo
Interés cultural:					
Observaciones:	Actualmente el cráneo se encuentra en el Depósito de materiales Arqueológicos y Paleontológicos que el Gobierno Vasco tiene en Intxaurrondo.				

## Bibliografía específica

- Castaños J et. al. *Estudio osteométrico preliminar de los restos de ciervo (Cervus elaphus) del yacimiento paleontológico del Pleistoceno Superior de Kiputz IX* (Mutriku, Gipuzkoa). Geogaceta 40. 2006. 163-166.