

LIG 50

SIMA DE KOBETA

VALOR INTRÍNSECO: 2**POTENCIALIDAD DE USO: 1,88****VULNERABILIDAD: 1,25**

BREVE DESCRIPCIÓN DEL LIG

La sima de Kobeta se localiza en el extremo sur del poljé de Olatz (LIG 44), en el fondo de una pequeña vaguada que contornea un pináculo kárstico de 384 m de altura. Es la sima de mayor desarrollo, tanto vertical como horizontal del macizo de Arno, alcanzando los 5km.

La boca de la sima se abre a la cota 290 m y se trata de un sumidero intermitente, donde nada más entrar encontraremos una sucesión de pozos verticales, siendo el mayor de 40m, desarrollados a favor de una fractura de dirección paralela a la vaguada, hasta llegar a la cota -80m.

Posee un desnivel superior a los 100 m y su desarrollo inicial es fundamentalmente vertical, en una sucesión de saltos y pozos encadenados que atraviesan completamente la zona vadosa del karst. Finalmente se alcanza una red de galerías por las que transcurre un río subterráneo subhorizontal que puede relacionarse con la posición actual del nivel freático y que conduce las aguas drenadas hacia la zona saturada.

La cavidad posee 2 sifones, siendo uno de ellos colgado, coincidiendo con un punto en el que el río excava una barra de calizas margosas, en clara dirección E hacia el Deba. También hay puntos en los que el río desaparece bajo bloques, debido al colapso del techo de un tramo de la galería.

La cavidad posee algunos bellos ejemplos de formas de reconstrucción litoquímica, estalactitas, estalagmitas, banderas, etc.

ACCESO

Desde Mutriku, carretera GI-3562 a Olatz. Continuar hacia el sur tras pasar la ermita de San Isidro hasta el caserío Iturritza. La sima se encuentra remontando la vaguada tras el caserío.

PUNTO ÓPTIMO DE OBSERVACIÓN

No es una sima apta para el público en general, requiere conocimiento de la técnica de espeleología vertical. Aparte, no se encuentra equipada para visita, y en los pozos de entrada pueden caer bloques, y el río que se sume puede crecer fácilmente, con el consecuente peligro. Por otra parte, la sima se encuentra en terreno particular, por tanto pedir permiso antes de visitar la zona.



Espeleólogos en la vertical de la sima de Kobeta. Foto: Burumendi Espeleología Taldea.



LOCALIZACIÓN UTM 30N:

X = 548203 / Y = 4791614 / Z = 290



Grandes volúmenes de la sima de Kobeta. Foto: Burumendi Espeleología Taldea.