

## LIG 100 Acantilado vertical de Ogoño



Cara oeste del Cabo de Ogoño desde la carretera de acceso a la playa de Laga.

### Localización

- **Coordenadas geográficas:**

Lat.: 43° 24' 38,34" N  
Long.: 2° 38' 32,62" W

- **Coordenadas UTM:**

X: 528.952,94 m  
Y: 4.806.480,57 m



### Acceso

Aparcar el coche en el cementerio del pueblo de Elantxobe y caminar por un sendero en dirección NW desde el barrio de Olaeta hacia la atalaya.



Detalle del lapiaz de Ogoño.

## Descripción

El cabo Ogoño está formado por un bloque calizo de edad Cretácico inferior (facies urgoniana) y de 90 ha de superficie que destaca por la espectacularidad de sus acantilados. Destaca por su dureza frente a materiales más blandos areniscosos y lutíticos. El karst de Ogoño está influenciado por su condición de afloramiento calizo costero tanto en sus formas exo- como endokársticas, y más del 30% de sus cavidades están directamente relacionadas con el modelado marino.

El aspecto exterior es el de una meseta calcárea cubierta por un espeso encinar cantábrico, delimitada al norte y al este por unos potentes acantilados, y coronada en su vertiente sur-suroeste por la cima de Atxurkulu con 307 m de altura. La atalaya de Ogoño (280 m) está situada sobre el acantilado en la zona oeste del macizo y constituye la estampa más característica de este enclave, siendo un excelente mirador de la franja costera.

En toda la superficie no se observa escorrentía superficial debido a la intensa fracturación del lapiaz. Algunos de los puntos más interesantes de este enclave calizo son la cueva de los Paiños por su importancia ornitológica, las cuevas de Ogoñoko Landa y Ortotxu por su interés arqueológico, el Ojo de Cantábrico por su impresionante boca colgada en la pared norte del acantilado, y la Cueva Submarina de Ogoño con su gran desarrollo subacuático.



El Ojo del Cantábrico/Kantauriko Begia. Espectacular e inaccesible cueva situada en la cara norte del macizo.

## LIGs relacionados

- **Geográficamente:** LIG 92, LIG 14, LIG 104.
- **Temáticamente:** LIG 99, LIG 101, LIG 102, LIG 103, LIG 14, LIG 15.

## Valoración del LIG

Valoración		Bajo	Medio	Alto	Muy alto
<b>Interés científico</b>	Geomorfológico				●
	Hidrogeológico				
	Tectónico/Estructural				
	Estratigráfico			●	
	Paleontológico				
	Petrológico				
	Yacimientos Minerales				
	Otros				
<b>Interés económico (extractivo)</b>			Pasado	Potencial	En activo
<b>Interés cultural:</b> Es un enclave de referencia.					
<b>Observaciones:</b>					

## Bibliografía específica

- ADES (Asociación Deportiva Espeleológica Saguzarrak) (2010): *Catálogo de cuevas y simas de Urdaibai*. Servicio Central de Publicaciones del Gobierno Vasco, 547 p.
- Mencia, M. Aranburu, A., Carracedo, M, González, M.J., Monge-Ganuzas, M. y Pascual A. (2010). *Lugares de Interés Geológico de la Reserva de la Biosfera de Urdaibai*. Universidad del País Vasco/ Euskal Herriko Unibertsitatea, Urdaibai Biosfera Erreserba/Reserva de la Biosfera, Eusko Jaurlaritzza/ Gobierno Vasco, 182 pp. <http://www.euskadi.net/geodibertsitatea>.
- Mencia, M., Monge-Ganuzas, M., Díaz, G., González, J. y Albizu, X. (2011): *Guía de lugares de interés geológico de Urdaibai*. Servicio Central de Publicaciones del Gobierno Vasco, 341 p.