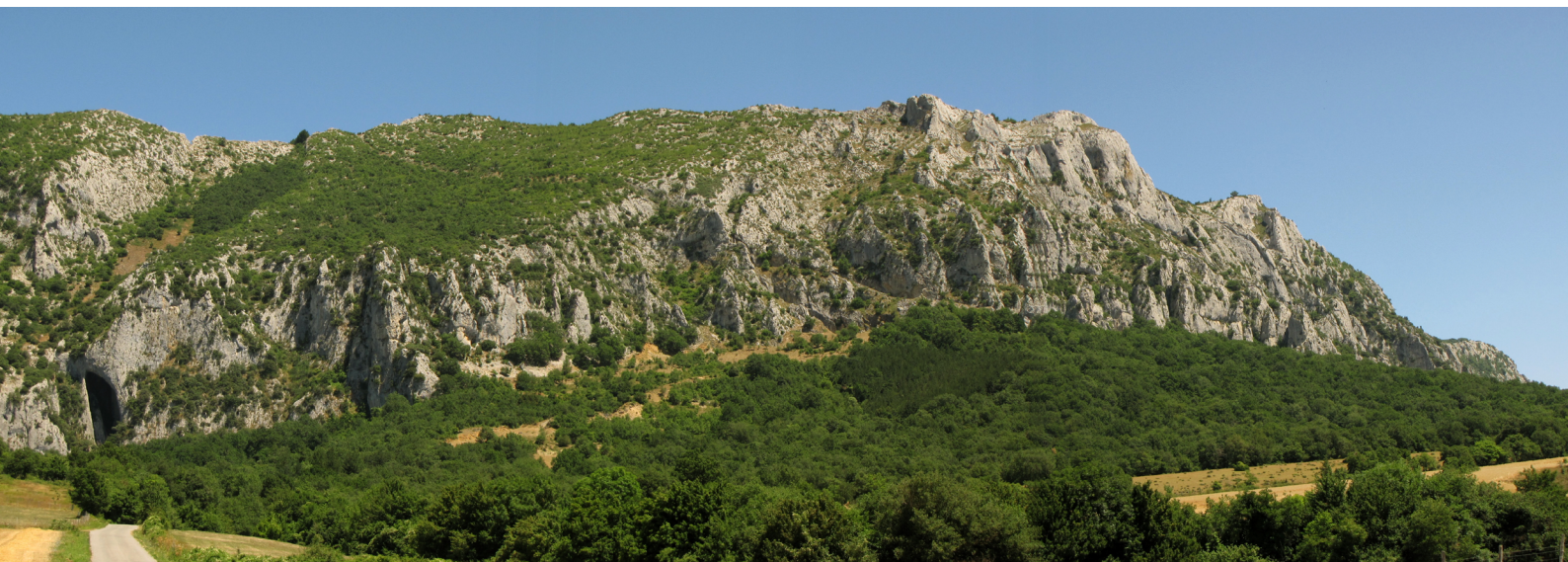




LIG 68 Cueva Leze



Aspecto general de las calizas de Egino y la Cueva Leze.

Localización

- **Coordenadas geográficas:**

Lat.: 42° 52' 51,34'' N
Long.: 2° 16' 26,66'' W

- **Coordenadas UTM:**

X: 559.288,33 m
Y: 4.747.850,88 m



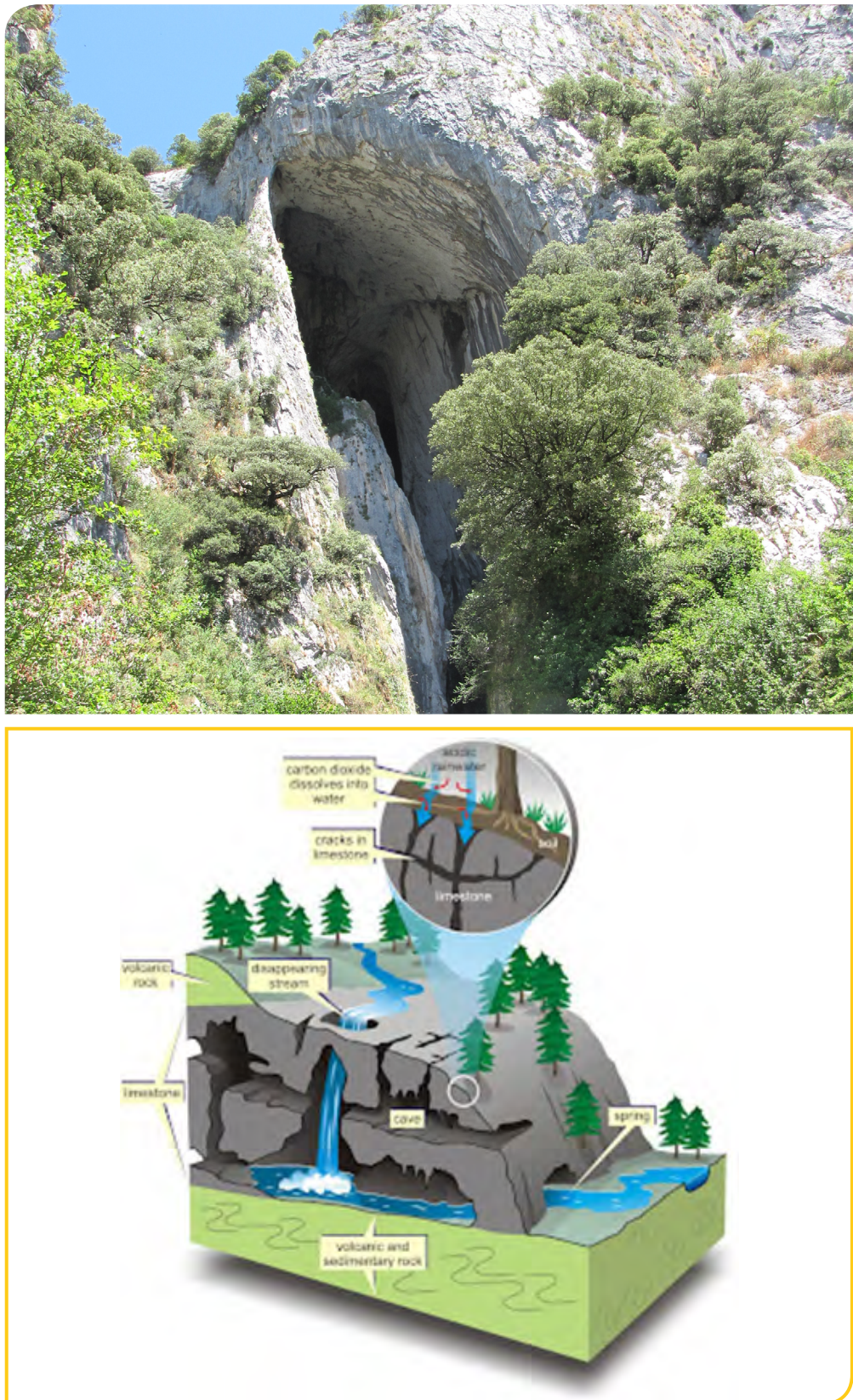
Acceso

Desde la N-1 tomar la salida hacia la A-3012 en dirección Egino, desde Egino en dirección oeste hacia Ilarduia, tomar el cruce señalizado hacia la derecha.

Otra opción es desde la N-1 tomar la salida hacia la A-3020 en dirección Albeniz (E), seguir dirección Ilarduia, tras pasar el núcleo tomar cruce señalizado hacia la izquierda.

En ambos casos, continuar unos 800 metros y dirigirse hacia el Este donde se encuentra un aparcamiento. La entrada de la cueva se localiza a unos 400 hacia el Norte por un camino que asciende hacia el este.

LIG 68 – CUEVA LEZE



Cueva de Leze.



Panel interpretativo sobre la cueva.

Breve descripción del LIG

La Cueva Leze es una gran cavidad, de 80 metros de altura, que atraviesa de norte a sur el macizo de la Sierra de Altzania. Se encuentra excavada en calizas micríticas de plataforma marina somera de la Formación Eguino de edad Albienense medio-superior, con abundantes fósiles.

Esta cueva se formó como salida natural del agua del valle conocido como Hoya de La Leze. El río Artzanegi que discurre en su interior, se fue abriendo paso a través del sistema kárstico transformándose en un río subterráneo que tiene su salida natural en la entrada de la cueva. Son varios los saltos de agua que se registran en el interior del endokarst para salvar el gran desnivel existente entre la boca de entrada y la de salida.

Este es un buen ejemplo de cómo los conductos kársticos pueden en ocasiones canalizar cursos hídricos del exterior (ríos) a lo largo de un tramo de su curso. La Cueva Leze ofrece rasgos tanto de disolución kársticas, con techos abovedados, como de fuerte erosión fluvial.

Punto óptimo de observación

In situ.

LIGs relacionados

- **Geográficamente:** LIG 52, LIG 21.
- **Temáticamente:** LIG 81.

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:							

Bibliografía específica

- <http://www.eve.es/publicaciones/cartografia/Mapas/113-IV.pdf>
- Quintanar Soto, A.B. (2003): *El Cretácico medio del extremo suroriental del anticlinorio de Bilbao: Estratigrafía y Sedimentología*. Tesis Doctoral UPV/EHU. 217 p.