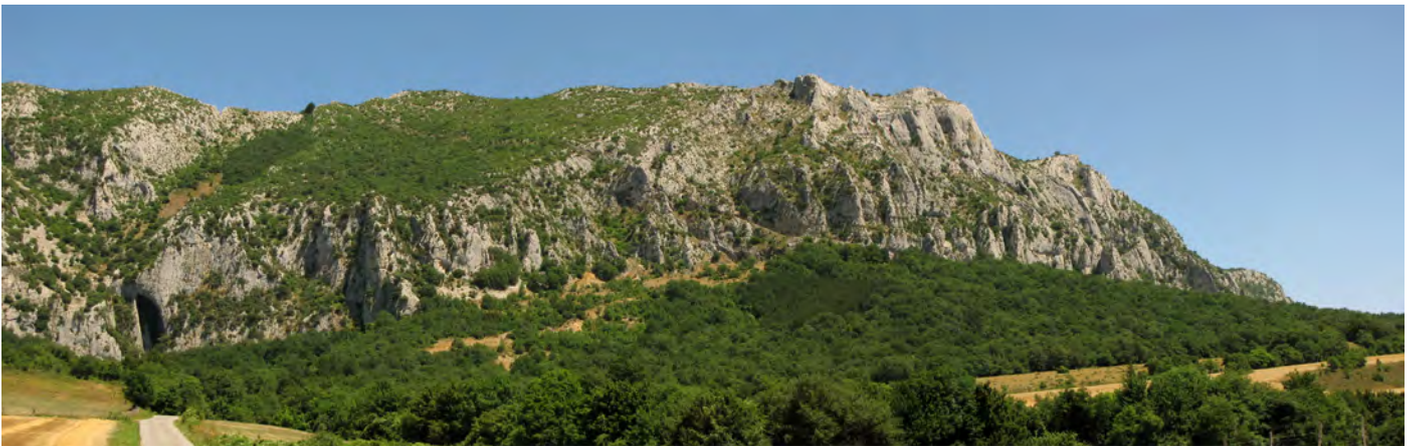


# LIG 68

## Cueva de La Leze



Aspecto general de las calizas de Eginu y la cueva de La Leze.

LATITUD. 42° 52' 51.34"  
LONGITUD. 2° 16' 26.66"  
X. 559.288.33  
Y. 4.747.850,88  
NIVEL. 13



### Acceso

Desde Eginu continuar por la carretera A-3012 hacia Ilar-duia. A unos 1300 metros tomar un desvío hacia el norte, continuar unos 800 metros y dirigirse hacia el Este donde se encuentra un parking. La entrada de la cueva se localiza a unos 400 m hacia el Norte por un camino que asciende hacia el este.

### Descripción

La Cueva de La Leze es una gran cavidad de 80 metros de altura, que atraviesa de norte a sur el macizo de la Sierra de Alzania. Se encuentra excavada en calizas micríticas de plataforma marina somera de la Formación Eginu de edad Albiense 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.

Éste, 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 de Leze ofrece rasgos tanto de disolución kársticas, con techos abovedados, como de fuerte erosión fluvial.

### Punto óptimo de observación

In situ



Panel interpretativo sobre la cueva.

## LIGs relacionados

*Geográficamente.* LIG 52, LIG 21,

*Temáticamente.* LIG 81

## Diagnóstico y propuesta de actuación de uso público

*Diagnóstico.* Actualmente hay un panel interpretativo sobre La Leze.

*Propuesta.* Mejorar el contenido del panel.

*Infraestructura de uso público.* Es una zona bien habilitada para el uso público.

*Lugar idóneo de colocación de panel interpretativo.* En el aparcamiento o a la entrada de la propia cueva.

*Posibilidades de la visita (geoturismo).* Visitar la entrada de la cueva o realizar el trayecto de la cueva (material de espeleología necesario)

## Geoconservación

*Normativa de protección actual.* Parque Natural de Aizkorri

*Medidas de geoconservación propuestas.* Proteger ante la posible expansión de la cantera anexa.

## BIBLIOGRAFIA 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.



Cueva de La Leze



Valor intrínseco (Vi)					
Interés científico	Valoración	Bajo	Medio	Alto	Muy alto
	Geomorfológico				X
	Hidrogeológico				X
	Tectónico/Estructural				
	Estratigráfico				
	Paleontológico				
	Petrológico				
	Yacimientos Minerales				
	Otros				
Interés económico (extractivo)	Pasado	Potencial	En activo		
Observaciones					
			Valoración	Puntual	Conjunto
Diversidad de elementos de interés geológico presentes				XXX	

	Valoración	1 a 4
Singularidad en el contexto geológico		4
Representatividad en el contexto geológico		4
Nivel de relevancia		3
Estado de conservación		4
	Valor medio	3,75
Observaciones		
	Valoración	1 a 4
Grado de conocimiento o de investigación. Índice bibliométrico		2

### Potencialidad de uso didáctico-divulgativo (Vd)

	Valoración	1 a 4
Facilidad de comprensión		3
Valor estético		3
Condiciones de observación		3
Accesibilidad al punto óptimo de observación accesible		4
Asociación con otros elementos del medio natural		3
	Valor medio	3,20

#### Observaciones

Se valora únicamente la salida de la cueva y no el río interior.

### Potencialidad de uso turístico-recreativo (Vt)

	Valoración	1 a 4
Facilidad de comprensión		3
Valor estético		3
Condiciones de observación		3
Accesibilidad al punto óptimo de observación accesible		4
Espectacularidad y belleza del entorno		3
Infraestructura y servicios		3
Asociación con otros elementos culturales, naturales o recreativos de carácter turístico		2
Pertenencia a un ENP		4
Asociación y proximidad a otros LIGs para crear un producto geoturístico (Geozona)		3
	Valor medio	3,11

### Vulnerabilidad y riesgo de degradación

	Valoración	1 a 4
Vulnerabilidad intrínseca (Vul)		2
Riesgo de degradación: Factores externos y causas antrópicas	Amenazas de uso público (erosión/basuras,...) (Up)	2
	Amenazas actuales o potenciales de desarrollo (infraestructuras, edificaciones...) (Ds)	2
	Riesgo de expolio (Exp)*	1



Área (ha): 5.22

#### Municipios

Nombre	% Superficie	Comarca	Provincia	Área funcional
Asparrena	100.00	Llanada alavesa	Álava	Álava central

#### Planeamiento

% Superficie:	Figura de planeamiento	
0.29	S.G.C.	Cauce fluvial
72.62	S.N.U.1	No Urbanizable. Especial protección
27.10	S.N.U.7	No Urbanizable. Protección aguas

#### Usos del suelo

% superficie	Código	Descripción
12.62	311	Bosques de frondosas
87.38	323	Matorrales esclerófilos

## Espacios Naturales. Figuras de Protección

## Lugares de Importancia Comunitaria LIC. Red Natura

% superficie	Código	Nombre	Estado
100.00	ES2I20002	Aizkorri-Aratz	Declarado

## Parques Naturales

% superficie	Código	Nombre	Estado
100.00	ES2I0003	Aizkorri-Aratz	Declarado

## Áreas de Interés Naturalístico de las Directrices de Ordenación Territorial (DOT)

% superficie	Código	Nombre	Estado
100.00	DOT003	Aizkorri	

## Geología

% Superficie	Unidad geológica	Edad	Serie	Piso
0.21	3- Filones de calcita			
73.82	227- Calizas de Egino masivas	Cretácico	Superior	Albiense terminal- Cenoma- niense inferior
25.97	521- Coluvial de bloques calizos	Cuaterna- rio		