

## LIG 70 Cascada de Goiuri



Vista del cañón de Goiuri con la cascada seca al fondo. Las paredes del cañón muestran una excelente sección de las Margas y margocalizas de Zuazo.

### Localización

- **Coordenadas geográficas:**

Lat.: 42° 58' 33,29 " N

Long.: 2° 54' 41,82" W

- **Coordenadas UTM:**

X: 507.206,87 m

Y: 4.758.143,96 m



### Acceso

Desde el puerto de Altube, se toma la carretera A-2521 hacia el pueblo de Goiuri. 1 km antes de llegar sale a mano derecha una pista que indica el trayecto al Mirador. Se trata de una plataforma en la orilla derecha, desde la que se puede observar la cascada. De igual modo desde el barrio de abajo, sale un camino desde el que también se accede a varios emplazamientos desde los que se puede obtener otra perspectiva.



Cascada de Goiuri.

## Breve descripción del LIG

El río Oiardo se precipita en una cascada de una altura aproximada de 100 m, excavada en las margas y calizas del Turoniense. La garganta se prolonga en dirección SE, aunque 1 km después gira hacia el NE hacia el río Altube.

Se trata de un fenómeno de captura fluvial por erosión remontante, que es la causante de la formación de la cascada, siendo el cambio brusco de dirección antes citado el codo de captura del río Oiardo por la erosión remontante del río Altube. Esto se explica por la gran diferencia de cota entre ambos cauces, el primero de la cuenca mediterránea y el segundo de la cantábrica. En la base de la cascada hay un profundo pozo que socava la base de la pared y provoca los desprendimientos que hacen retroceder la pared y la cascada.

## Punto óptimo de observación

Mirador acondicionado de la margen derecha del río.

## LIGs relacionados

- **Geográficamente:** LIG 57, LIG 69, LIG 109, LIG 114.
- **Temáticamente:** LIG 69.

## 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>					
<b>Observaciones:</b>	Además del interés eminentemente geomorfológico como erosión remontante el cañón muestra un excelente corte de las Margas de Zuazo.				



Panel interpretativo situado en el mirador de la cascada.

## Bibliografía específica

- EGUILUZ, L.; LLANOS, H.; URIBE-ECHEBARRIA, P.; CAMARA, F.; GONZALEZ DE ASPURU, S. y CERRAJERIA, J. I. (1988).- *Itinerarios ecológicos de Alava*. Dpto. Medio Ambiente Gobierno Vasco (Gobierno Vasco/Eusko Jaurlaritza), 110 pp.
- BASTIDA, F. (2005). *Geología. Una visión moderna de las ciencias de la Tierra*. Ed. TREA, pp. 683-687.
- MAGNA núm. 111.
- EVE núm. 111-II.