

LIG 12 Barranco de Igoroin



Vista de la parte superior del cañón de Igoroin desde Róitegui.

Localización

- **Coordenadas geográficas:**

Lat.: 42° 46' 40,14" N

Long.: 2° 24' 13,64" W

- **Coordenadas UTM:**

X: 548.771,03 m

Y: 4.736.314,43 m



Acceso

Desde la N-1 tomar la salida de Salvatierra y coger la A-2128 para subir el puerto de Opakua. Tras pasar el alto continuar por la misma carretera hasta llegar al cruce con la A-3114. Tomar esta carretera hasta el pueblo de Róitegui para una vista panorámica del cañón.

También se puede acceder al cañón desde el pueblo de Musitu, al que se accede desde la localidad de Maeztu tomando la A-3144.

Breve descripción del LIG

El barranco o cañón de Igoroin es el mejor ejemplo de cañón desfiladero de la CAPV. Se encuentra en una zona de la montaña alavesa realmente aislada y ello ha permitido que

su conservación haya sido excelente. Destaca, además de por el interés geomorfológico, por la riqueza de flora.

Desde el punto de vista geomorfológico se trata de un gran cortado en el relieve suave y casi horizontal del entorno. El cañón, labrado por el río Igoroin, tiene aproximadamente 4 kilómetros de largo en dirección N80oE y mantiene una anchura bastante constante de 600 m en su parte superior. La vertiente N tiene 3 afluentes de menor rango que producen también una morfología característica de desfiladero.

La parte superior del cañón se sitúa a unos 920 m de altura y está definida por un paquete de calcarenitas paleocenas bien estratificadas de unos 50 metros de potencia dispuestas en posición semihorizontal y que dan lugar a las paredes verticales del borde del cañón. Debajo de los primeros escarpes verticales el cañón adquiere una pronunciada forma de V en los materiales dolomíticos más blandos del Paleoceno, hasta llegar al cauce del río Igoroin, 120 m más abajo que el borde del desfiladero.

Punto óptimo de observación

Desde el pueblo de Róitegui y recorriendo el cañón por su interior.

LIGs relacionados

- **Geográficamente:** LIG 113, LIG 150.
- **Temáticamente:** LIG 46, LIG 47, LIG 75, LIG 82.

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:					