



GIL 143 Pauleko igeltsu-meatzeak



Paulgo meatzeko sarrera bi meazuloekin.

Kokapena

- **Koordenatu geografikoak:**

Lat.: 42°47' 12,19'' N
Long. 2°56' 38,42'' W

- **UTM koordenatuak:**

X: 504.579,67 m
Y: 4.737.132,33 m



Nola iritsi

Paul herria A-2622 errepidean dago, Añana eta Pobesen artean. Herriko elizatik hurbil dagoen iturrian, legarrezko mendi-bide bat hasten da hegoalderantz, eta, dozenaka metro batzuk aurrerago, adar bat ateratzen da igeltsu-hondakindegiren ondoan, meazulora doana. Sarbidea landarediak estalita dago neurri handi batean.

GILaren deskribapen laburra

EAeko igeltsu-meatze bakanetako bat da. Meatza igeltsuzko pakete dekametriko aski bertikal batean dago, ekialde-mendebalde norabidean, Añanako diapiroaren egituraren ertzetik gertu.



Meazuloak bertan behera utzita daude, eta arriskutsuak dira.

Meatzeak 10 bider 8 metroko bi meazulo ditu. Haietako bat galerietarako sarbidea zen; bestea minerala ateratzeko erabiltzen zen, kargaleku baten bidez, zeina oraindik han baitago. Meazuloa luizi handiz josita dago, eta sarrera nahiko arriskutsua da. Barnealdea pilarez egindako ustiategi bat da; pilareetan, igeltsuen bandak ikusten dira, bai eta “enara-isats” formako kristal on batzuk ere, tabular eta prismatikoak.

Haitzuloaren sarreran dagoen hormatzarrak adibide bikaina da Keuperreko buztin eta igeltsuen izaera ulertzeko.

Behatzeko punturik onena

In situ,baina meazuloan sartu gabe, behera etortzeko arriskua baitago.

Erlazionatutako GILak

- **Geografikoki:** GIL 78, GIL 130, GIL 116, GIL142, GIL 54, GIL 29.
- **Gaiari dagokionez:** GIL 7, GIL 142, GIL 116.



Sarreran, igeltsuzko kristal handi batzuk ikus daitezke.

GIL-aren balorazioa

Balorazioa		Baxua	Ertaina	Altua	Oso altua
Interes zientifikoa	Geomorfologikoa				
	Hidrogeologikoa				
	Tektoniko/Estrukturala				
	Estratigrafikoa		●		
	Paleontologikoa				
	Petrologikoa				
	Mineral-hobiak			●	
	Beste batzuk				
Interes ekonomikoa (erauzketa)			Iraganean ●	Potenziala	Martxan
Interes kulturala:					
Oharrak:					

Bibliografia espezifikoa

- EGUILUZ, L.; LLANOS, H.; URIBE-ECHEBARRIA, P.; CAMARA, F.; GONZALEZ DE ASPURU, S. eta CERRAJERIA, J. I. (1988).- *Itinerarios ecológicos de Alava*. Eusko Jaurlaritzako Ingrumen Saila (Eusko Jaurlaritza), 110 or.
- EGUILUZ, L.; LLANOS, H. eta ULIBARRI, M. A. (1983).- "El substrato rocoso elemento activo". Álava en sus manos, 1. liburukia, 105-134 or.
- EGUILUZ, L. eta LLANOS, H. (1988).- "Aspectos hidrogeológicos del diapiro de Salinas de Añana (Alava)". Actas II Congreso geológico de España, 2. bol. 383-386 or.
- EGUILUZ, L. eta LLANOS, H. (1988).- "El diapiro de Salinas de Añana: Un ejemplo de ascenso diapírico modificado por esfuerzos cizallantes." Actas II Congreso geológico de España, 2. liburukia, 131-134 or.
- MAGNA, 137. zk.
- EVE, 137-II zk.
- Martínez-Torres, L. M. (1997). *Transversal a la Cuenca Vasco-Cantábrica. Introducción a la estructura y evolución geodinámica*. Euskal Herriko Unibertsitateko Argitalpen Zerbitzua. 121. or. ISBN: 84-7585-927-5.
- Martínez-Torres, L. M. eta González-Tapia, J. R. (1992). "Aspectos geóticos del Diapiro de Salinas de Añana". Actes du Colloque International du Sel. Argitaletxea: Jurade du Sel de Salies-de-Bearn, 145-155 or.