

LIG 39

CUEVAS DE LA PLAYA DE ITZURUN

VALOR INTRÍNSECO: 3,25**POTENCIALIDAD DE USO: 3,88****VULNERABILIDAD: 1**

BREVE DESCRIPCIÓN DEL LIG

La playa de Itzurun está limitada por el SW por el característico murallón rojizo de las calizas del Danés, que se orientan con una dirección de N120° E. Estas calizas son bastante duras y aguantan bien el embate del mar, que habitualmente entra de NW y recorre la parte inferior del acantilado con un ángulo de unos 45°.

La erosión se ha abierto camino a favor de las fracturas verticales de la roca y ha producido en la pared cuevas vistosas. Las fracturas representan planos de debilidad de la roca, y, por lo tanto, lugares idóneos para que la erosión vaya avanzando, tanto en profundidad como en sentido lateral, dando lugar a cavidades que pueden llegar hasta 8 m de desarrollo en sentido SW. Estas cavidades van dejando al descubierto formas caprichosas en el milhojas formado por las capas del flysch.

Entre todas ellas, cabe destacar la que está situada más al este, ya que tiene un desarrollo superior a los 10 metros. En este caso la erosión se ha producido paralela a la dirección de las capas, es decir, en dirección SE.

Las cuevas de Itzurun son unos de los elementos geológicos más reconocibles y fotografiados del geoparque, especialmente espectaculares cuando el mar azota la pared con fuerza y funcionan como pequeños sifones.

ACCESO

Andando desde el pueblo de Zumaia hasta la playa de Itzurun.

PUNTO ÓPTIMO DE OBSERVACIÓN

In situ.



Detalle del interior de una de las cuevas de Itzurun.



LOCALIZACIÓN UTM 30N:

X= 559654 m. / Y= 4794362 m. / Alt.= 0 m.



Detalle de una de las cuevas desarrollada a favor de una fractura vertical.