

LIG 33

FORMAS DE EROSIÓN DE ITZURUNTXIKI

VALOR INTRÍNSECO: 2,75

POTENCIALIDAD DE USO: 3,63

VULNERABILIDAD: 1

BREVE DESCRIPCIÓN DEL LIG

La parte sur de la playa rocosa de Itzuruntxiki muestra ejemplos muy vistosos del socavones de erosión, formados en la base de los acantilados por acción del oleaje y el golpeo constante de los cantos rodados.

En el murallón de Talaimendi, donde existe una alternancia de margas, calizas y turbiditas finas, se puede ver un socavón basal continuo de unos 20 metros de longitud, también llamado *Notch erosivo*. La altura del tramo erosionado en la base del acantilado es de 2 metros y la profundidad de 1,5. Este desgaste desestabiliza el acantilado y con el tiempo puede producir desprendimientos importantes.

Cincuenta metros al norte del socavón basal la serie es ya mucho más margosa y tiene intercalaciones de turbiditas más gruesas y más espaciadas. Esta litología condiciona la erosión, dando lugar a socavones localizados y bastante profundos en las zonas margosas separadas por las capas de arenisca. En este caso, la altura supera los 3 metros y la profundidad es también algo mayor.

ACCESO

Hay que bajar el paseo que accede a la parte N de la playa de Itzurun y pasar después a la zona pedregosa de Itzuruntxiki. Solamente es posible en marea baja.

PUNTO ÓPTIMO DE OBSERVACIÓN

In situ o desde la playa de Itzurun.



Aspecto del *Notch* erosivo continuo desarrollado en la entrada de Itzuruntxiki.



LOCALIZACIÓN UTM 30N:

X= 560078 m. / Y= 4794531 m. / Alt.= 11 m.



Socavones de erosión desarrollados en las zonas margosas de la serie.