

LIG 37

RASA MAREAL ALGORRI-PORTUTXIKIVALOR INTRÍNSECO: **3,75**POTENCIALIDAD DE USO: **3,63**VULNERABILIDAD: **1****BREVE DESCRIPCIÓN DEL LIG**

La rasa mareal del biotopo litoral Deba-Zumaia es una de las plataformas de abrasión más espectaculares de todo el Cantábrico. Destaca principalmente por su extensión lateral y por su desarrollo.

La plataforma de abrasión situada entre Algorri y Portutxiki tiene una extensión lateral de 3,2 km y queda expuesta únicamente durante la marea baja, localmente con distancias desde pie de acantilado que superan los 300 metros. Esta gran superficie tiene una pendiente media de 1% y se ha generado como consecuencia del retroceso de los acantilados. A medida que ha ido quedando expuesta, se ha ido erosionando por el mar y por el barrido de los cantos rodados, que dan lugar a la típica superficie pulida que podemos encontrar en algunos sectores de la rasa. Esta erosión diferencial ha generado sobre la rasa canales, marmitas, depresiones, murallones y multitud de recovecos que sirven de refugio a uno de los ecosistemas más complejos y ricos de la comunidad autónoma vasca.

Se ha realizado una cartografía submarina donde se puede seguir la plataforma hasta los 8 kilómetros desde la costa actual, donde la profundidad es de 80 m. En un corte transversal se pueden distinguir diferentes niveles separados por pequeños escalones, que pueden ser interpretados como antiguas plataformas y acantilados, relativos a antiguos niveles de mar más bajos que el actual.

ACCESO

Se puede acceder a ver la plataforma desde el mirador de Algorri (LIG 17), el mirador de Elorriaga (LIG 36) o el mirador de Portutxiki (LIG 15).

PUNTO ÓPTIMO DE OBSERVACIÓN

Desde la pista de Elorriaga, el mirador de Algorri, el mirador de Elorriaga o el mirador de Portutxiki. No se recomienda entrar en la rasa mareal.



Aspecto interno de la rasa mareal de Arantzazpia.

**LOCALIZACIÓN UTM 30N:**

X= 556800 m. / Y= 4793921 m. / Alt.= 1 m.



Vista de la parte occidental de la rasa, desde el mirador de Elorriaga.