

LIG 28

PLAYA DE ITZURUN

VALOR INTRÍNSECO: 3,25
POTENCIALIDAD DE USO: 4
VULNERABILIDAD: 3

BREVE DESCRIPCIÓN DEL LIG

La playa de Itzurun es una playa arenosa encajada entre el cabo de Algorri, situado al oeste, y el murallón de Talaimendi, al este. La disposición del contorno del litoral y la dirección y buzamiento de los estratos que lo conforman junto con la acción tractiva del oleaje, condicionan la aparición de la playa y la distribución del sedimento arenoso.

El cabo de Algorri orientado en la dirección NW-SE, interactúa con el oleaje incidente y los some-tea procesos de refracción y difracción. Así, las olas que alcanzan la orilla transportan el sedimen-to a lo largo de la playa desde el oeste hacia el este, según un modelo en zigzag que se denomi-na deriva litoral.

El sedimento de la playa está constituido principalmente por cuarzo y secundariamente, por trozos de organismos marinos (bioclastos) y de rocas procedentes del acantilado (litoclastos). Esta arena tiene su origen en las acumulaciones sedimentarias situadas en el ámbito marino sumergido ad-yacente a la playa.

Debido a la variación estacional en la intensidad y altura del oleaje (invierno, oleaje intenso y orde-nado; y verano, oleaje disperso y moderado), a lo largo del año se producen variaciones en el per-fil de la playa. La mayor acumulación de sedimento se da en verano. La carrera de marea combi-nada con la acción del oleaje incidente modifica, asimismo, el perfil de la playa a lo largo del año.

ACCESO

Andando desde el pueblo de Zumaia.

PUNTO ÓPTIMO DE OBSERVACIÓN

In situ, desde el cabo de Aitzgorri o desde el monte Talaimendi.



Vista de la playa de Itzurun desde las cuevas.



LOCALIZACIÓN UTM 30N:

X= 559962 m. / Y= 4794390 m. / Alt.= 2 m.



Playa de Itzurun desde Talaimendi. Obsérvese el efecto muro del cabo situado en el centro de la fotografía.