

## 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 mullón 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 sometea procesos de refracción y difracción. Así, las olas que alcanzan la orilla transportan el sedimento a lo largo de la playa desde el oeste hacia el este, según un modelo en zigzag que se denomina 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 adyacente a la playa.

Debido a la variación estacional en la intensidad y altura del oleaje (invierno, oleaje intenso y ordenado; y verano, oleaje disperso y moderado), a lo largo del año se producen variaciones en el perfil de la playa. La mayor acumulación de sedimento se da en verano. La carrera de marea combinada 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 el cabo de Algorri.



## 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.