

LIG 42

ESTUARIO DEL DEBA

VALOR INTRÍNSECO: 2
POTENCIALIDAD DE USO: 2,75
VULNERABILIDAD: 3

BREVE DESCRIPCIÓN DEL LIG

El estuario del río Deba es junto con el de Zumaia (LIG 31), el único registro estuarino del geoparque. Por ello tienen un valor especial, ya que sus sedimentos guardan información sobre las variaciones del nivel del mar y del clima a lo largo del Holoceno (10.000 años).

Los restos sedimentarios del estuario se concentran desde la localidad de Deba hasta prácticamente el meandro encajado de Sasiola. El estudio sedimentológico y paleontológico de un sondeo de 30 m de profundidad constata una secuencia de colmatación sedimentaria con una pérdida progresiva de la influencia marina a lo largo del Holoceno. Este registro corresponde a una evolución ambiental caracterizada por el ascenso del nivel de mar desde la última glaciación (20.000 años). De esta forma, el estuario se encuentra rellenando el espacio que produjo el encajamiento del río Deba en el periodo glacial, como mínimo 30 metros por debajo del estuario actual.

Aunque se ha realizado una labor de recuperación importante, el estuario del Deba se encuentra muy deteriorado y antropizado.

ACCESO

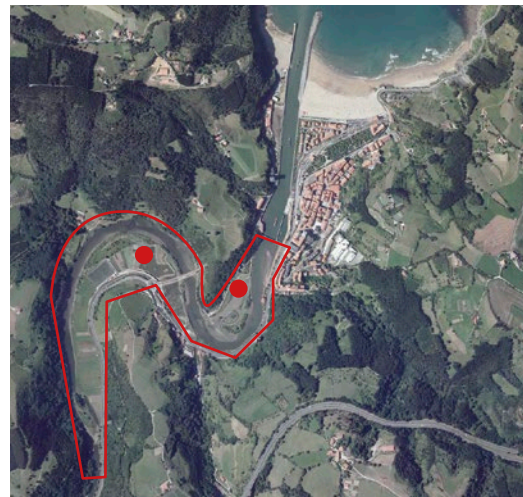
Andando desde el pueblo de Deba por el sendero acondicionado.

PUNTO ÓPTIMO DE OBSERVACIÓN

In situ.



Aspecto general del estuario de Deba en la zona de Casacampo.



LOCALIZACIÓN UTM 30N:

X= 551574 m. / Y= 4793454 m. / Alt.= 3 m.



Detalle de la zona recuperada en Artzabal.