

LIG 34

BLOQUES CAÍDOS DE PUNTA MARIANTON**VALOR INTRÍNSECO: 3****POTENCIALIDAD DE USO: 3,63****VULNERABILIDAD: 1****BREVE DESCRIPCIÓN DEL LIG**

La punta de Marianton se sitúa en el vertice NE de la playa de Itzurun, y a sus pies muestra una acumulación de bloques caídos de gran tamaño. Se trata de turbiditas de tamaño métrico, que se desplomaron del acantilado adyacente. En esta zona la serie eocena está formada por gruesas turbiditas, que se intercalan en una "matriz" margosa fácil de erosionar por los agentes atmosféricos. Cuando esto sucede, las margas no pueden aguantar el peso de las turbiditas y estas caen en grandes bloques.

Los bloques aparecen dispuestos de manera caótica y en general muestran vértices y esquinas bastante angulosas por lo que se puede deducir que el arrastre no ha sido todavía muy importante y que por lo tanto su caída es relativamente reciente.

Junto a este campo de bloques se puede apreciar también un desprendimiento que afecta a las margas, que en episodios de fuerte lluvia caen habitualmente formando desprendimientos de morfología cónica.

ACCESO

Bajar por el paseo que baja a la parte NE de la playa. Para ver los bloques de cerca hay que adentrarse en la zona rocosa de Itzurun txiki, solamente accesible con marea baja. Acceso peligroso.

PUNTO ÓPTIMO DE OBSERVACIÓN

In situ o desde la playa de Itzurun.



Algunos de los bloques tienen dimensiones que superan los 20m³.

**LOCALIZACIÓN UTM 30N:**

X= 560032 m. / Y= 4794681 m. / Alt.= 1 m.



Zona de acumulación de bloques caídos en la punta de Marianton.