

V. JAIZKIBEL

1. SITUACIÓN.

- Territorio histórico: Gipuzkoa
- Municipios: Lezo, Hondarribia y Pasaia.
- Comarcas naturales: Franja litoral y valles atlánticos.
- Accesos: Es una alineación montañosa que corre paralelamente a la costa cantábrica en el extremo este de Guipúzcoa. Desde la bocana del Puerto de Pasajes hasta el cabo de Higuer. La carretera de Pasajes de San Juan a Hondarribia cruza el monte.

2. CARACTERÍSTICAS GEOLÓGICAS.

El monte Jazkibel es un destacado accidente orográfico de la costa vasca. La elevación montañosa es de dirección suroeste-noroeste. La meridional es más recta y homogénea con laderas muy fuertes y pendientes. La caída al mar es extremadamente abrupta en su mitad occidental, con acantilados muy altos (hasta 240 metros de altitud). El monte da su nombre a una formación geológica que abarca también el área de Ulía. Son característicos de esta formación los acantilados y relieves estructurales marcados por propia disposición de los estratos que en algunas áreas presentan butamientos superiores a los 50°. Los materiales que conforman el substrato geológico de Jaizkibel son areniscas ácidas, calizas arenosas y arcillas. La desestabilización de los sedimentos acumulados en la plataforma continental pone en marcha estas “corrientes de turbidez”, que descienden por los cañones submarinos (profundos valles que comunican la plataforma continental con áreas más profundas). A la salida de los cañones la corriente se expande lateralmente y deposita su carga de sedimentos, formando estratos alternantes de gran extensión lateral. El relieve es consecuencia directa de la composición y descomposición de los materiales.

La zona tiene interés sedimentológico, estratigráfico, geomorfológico y paisajístico.

En el corte del terreno pueden distinguirse tres tramos u horizontes del suelo:

- El inferior: aparecen capas de arena inclinadas hacia el norte.
- El intermedio: esta compuesto por arcillas y limos pardo amarillentos de aspecto homogéneo y poco consistente
- El superior: es un pardo oscuro de acumulación de materia orgánica, con abundantes raíces e intensa actividad de la micro fauna del suelo.
- En los límites de los tramos superior e intermedio, aparecen cantos redondeados de areniscas, cubiertos por una pátina oscura.

3. VEGETACIÓN Y FLORA.

Tiene un paisaje muy variado y rico en ambientes. La vegetación potencial del área corresponde en gran parte al marojal con el que alternaría el robledal en las vaguadas y mejores suelos. En la actualidad predomina ampliamente helechal-argomal, brezal con gramíneas euttáticas en el que se intercalan con mucha frecuencia pequeños enclaves turbasos con esfagnos. Hay plantaciones forestales de pinos, áreas de pastos mejorados recientemente, varios caseríos con prados y pocos restos de los bosques de origen. Los acantilados litorales acogen las comunidades herbáceas y sufrutiles. A pesar de la alteración sufrida, este monte nos ofrece un elevado interés botánico.

4. FAUNA.

Alberga especies revelantes de todos los grupos de vertebrados. Algunos tramos de acantilados acogen colonias de aves marinas. El entorno de Jaizkibel es un reducto dentro de la comunidad autónoma. Por lo que respecta a los mamíferos, entre otros están presentes, la liebre, el conejo y la rata de agua.

5. ENCLAVES DESTACABLES.

Acantilados y roquedos de la mitad occidental. Arroyos, incluyendo sus márgenes y pequeños humedales próximos. Todos ellos albergan una o varias especies interesantes de la flora. Las cuestas son relieves formados por laderas contrapuestas y controladas por los estratos más resistentes.

6. USOS PRINCIPALES DEL SUELO.

- Uso recreativo en algunas áreas y en diversos puntos del tronco litoral oriental.
- Captaciones desde los arroyos para abastecimiento de agua potable.
- Extracción temporal de algas en diversos puntos del litoral.
- Campo de tiro de maniobras militares en un área de la mitad occidental.

7. ELEMENTOS DE INTERES ARQUEOLÓGICO.

- Dólmenes.
- Crónlech.
- Yacimiento al aire libre.
- Fondeadera romana de Asturias y diversas construcciones de carácter militar.