

ZUMAIA

ENTORNO NATURAL

Zumaia se ubica en la costa del oeste Gipuzkoa, en la desembocadura del río Urola. La localidad esta rodeada de verdes montes y un gran mar azul. La fuerza del mar moldea constantemente el litoral, y conforma un paisaje inigualable formado por acantilados y roquedales espectaculares. Además de ese tesoro geológico, Zumaia reúne diversas formaciones y ecosistemas reseñables del Golfo de Bizkaia. Por ejemplo, el ensanche intermareal espectacular existente entre Deba y Zumaia (denominado Biotopo protegido) , Lugar de Importancia para la Unión de la Ría de Urola.



RÍA DE UROLA

La ría de Urola, la que se sitúa en la zona más occidental de la costa de Gipuzkoa, ocupa la desembocadura del río Urola entre Oikia y Zumaia. En este último tramo el río dibuja diferentes meandros, protegidos por el este por las laderas del monte Artadi; el litoral occidental, por su parte, refleja un suave valle repleto de pastos, bosques y unas marismas parcialmente urbanizadas.

A pesar de su pequeña extensión el enclave guarda una representación del paisaje de estuarios, variedad de ambientes inclusive, desde el encinar cantábrico hasta los tramos de bosque de ribera, desde el brezal-argomal mediterráneo hasta los matorrales halófilos, y desde la vegetación de las dunas y los pastos salinos del estuario.

En este entorno que el Ayuntamiento protege mediante un plan especial y que se integra en la Red Natura 2000 se diferencian tres áreas principales:

- Dunas y marismas de Santiago
- Encinar del barrio Artadi
- Meandro e islas de Bedua

BIOTOPO PROTEGIDO DEBA-ZUMAIA

Este litoral protegido que se sitúa entre Deba y Zumaia recorre 8 kilómetros y tiene una superficie de 4.299 hectáreas. El biotopo contiene elementos de un gran valor geológico, paisajístico y natural en cuanto a todos los ecosistemas litorales de la Comunidad Autónoma Vasca.

Entre otros, cabe citar la geomorfología del ámbito litoral, puesto que es excepcional a nivel internacional, pero se ha de reseñar también el escaso cambio antropogénico de la zona. Tiene un interés geológico extraordinario, por el gran tamaño del ensanche intermareal que contiene. Ese ensanche se forma por la erosión característica de los materiales terciarios del flysch y las zonas de transición que tan notablemente se marcan entre el Cretáceo y el Terciario.

Las transiciones entre periodos geológicos, el paisaje y la propia naturaleza ofrecen las condiciones ideales para su denominación de Biotopo Protegido, es decir, es una extensión particular, exclusiva, de una belleza espectacular y que contiene formaciones de un gran interés científico a nivel internacional.