

ICONOGRAFÍA



NORMATIVA GENERAL



RECORRIDOS TEMÁTICOS DEL BIOTOPO PROTEGIDO DEL TRAMO LITORAL DEBA-ZUMAIA

A ALGORRI (pág. 154)

El flysch de Zumaia es un libro geológico que reúne, capa a capa, página a página, más de 50 millones de años de historia. Ofrece una información tan valiosa que los expertos lo han declarado hito geocientífico de nivel mundial. El sendero Algorri parte de la ermita de San Telmo y atraviesa el capítulo más intenso del flysch: el Paleoceno. Lo recorreremos como detectives del pasado, descubriendo episodios tan apasionantes como la extinción de los dinosaurios o los diversos cambios climáticos que se han registrado en la historia geológica.



E ELORRIAGA (pág. 190)

El sendero circular de Elorriaga transcurre por el paisaje de campiña del biotopo y se acerca a uno de los balcones más amplios y espectaculares de toda la costa: el mirador de Elorriaga. Allí las campos se cortan de repente y a nuestros pies se abren acantilados de más de cien metros de altura, que ofrecen una panorámica excelente sobre la gran rasa mareal, la ensenada de Aitxuri y los enormes desprendimientos de Pikote. En este escenario se revelan las claves para comprender la dinámica activa de los acantilados y la complejidad de los ecosistemas litorales del biotopo.



T TALAIA (pág. 234)

El sendero Talaia recorre toda la costa de Gipuzkoa, desde Hondarribia hasta Saturrarán, y la etapa del biotopo es, sin duda, una de las más vistosas e interesantes del itinerario. Este recorrido une algunos de los puntos más espectaculares y más interesantes de la red de senderos, a la vez que atraviesa el litoral entre Zumaia e Ixaspe por un sendero perfectamente señalizado. Talaia exige un esfuerzo físico mayor, pero constituye la mejor manera de conocer los valores científicos, paisajísticos y naturales de este entorno protegido. Las explicaciones de cada punto están contenidas en el sendero temático correspondiente.

S SAKONETA (pág. 200)

Este recorrido nos lleva a la parte más recóndita y vistosa del biotopo: la zona de Sakoneta y Mendata. El sendero avanza por el mismo borde de los acantilados y se asoma a calas recoletas, murallas de roca blanca, arroyos que saltan en cascadas y una de las mayores rasas mareales del Cantábrico. En esa extensa plataforma rocosa, que aflora con la marea baja, la fuerza del mar ha esculpido una joya geomorfológica, un paisaje de ensueño que además sirve para entender mejor el patrimonio natural del biotopo.



L LAPARI (pág. 222)

Este recorrido, corto y sencillo, recorre el paseo marítimo de Deba, junto a las playas, y nos lleva hasta las rocas más antiguas del biotopo: el flysch negro. Es una formación menos conocida que la de Zumaia pero presenta algunos puntos muy llamativos, como los grandes pliegues de Aitzandi o los nódulos y las septareas de Deba.

El itinerario nos introduce también en el paisaje coralino del Cretácico Inferior y aporta al registro geológico del biotopo una extensión excepcional.



ALGORRI INTERPRETAZIO ZENTROA
10:00 - 13:30 // 16:00 - 18:30
T. 943 143 100
www.algorri.eu // flysch@gipuzkoa.net

ZUMAIAko Naturaren Ezagutza Erxea
Centro de Interpretación de la Naturaleza de ZUMAIA

