

38 UDAfestak09

COMO UN LIBRO ABIERTO

La Ruta del Flysch ofrece la posibilidad de **embarcar** en un viaje al **origen de la Tierra**

TEXTO **ONINTZE SALDÍAS**
FOTOS **AINARA GARCIA**

ZUMAIA. A veces es normal preguntarse cómo conocen los científicos, arqueólogos y geólogos el pasado de la tierra en donde vivimos. De dónde proceden los datos que avalan que los dinosaurios existieron hace millones de años, o de que el planeta llegó a estar totalmente congelado. Pues como si de una memoria de piedra se tratara, Zumaia, Deba y Mutriku ofrecen toda la información que los especialistas han estudiado y trabajado, y que muestran, ante los ojos de quien lo desee, los restos de un pasado muy lejano.

El litoral guipuzcoano, en su zona occidental, enseña un tesoro geológico espectacular que no se repite, pocos lugares en el mundo son iguales. Los estratos rocosos que pueblan la costa son restos de historia que, erosionados por el mar, han dejado al descubierto un legado que cuenta el origen de la formación de la tierra.

Ante semejante capricho de la naturaleza, ¿cómo poder llegar a ella? Pues de fácil manera, ya que la Ruta del Flysch enseña a los curiosos un pedazo de la historia que ha salido a la luz en Gipuzkoa.

TURISMO GEOLÓGICO La Ruta del Flysch

Un barco que parte desde Zumaia es el transporte que lleva a ver de cerca los flychs de la costa guipuzcoana. Con una excursión de una hora y cuarto, se aprecia desde las cercanías los hermosos acantilados que ha esculpido el mar a lo largo de los años.



Una joven pasea por una superficie de la costa para observar los flysches.

Esta ruta también se puede hacer desde Mutriku, tras la visita al museo Nautilus. Las visitas guiadas por profesionales se pueden realizar durante todo el año y se pueden hacer tanto a pie como en barco, aunque las vistas desde el mar son indescriptibles.

“El año pasado intentamos venir pero no pudimos. Este año de vacaciones lo primero que hemos hecho ha sido reservar la visita”, comentan Víctor y Cris de Barcelona, que han venido a pasar unos días con sus hijos.

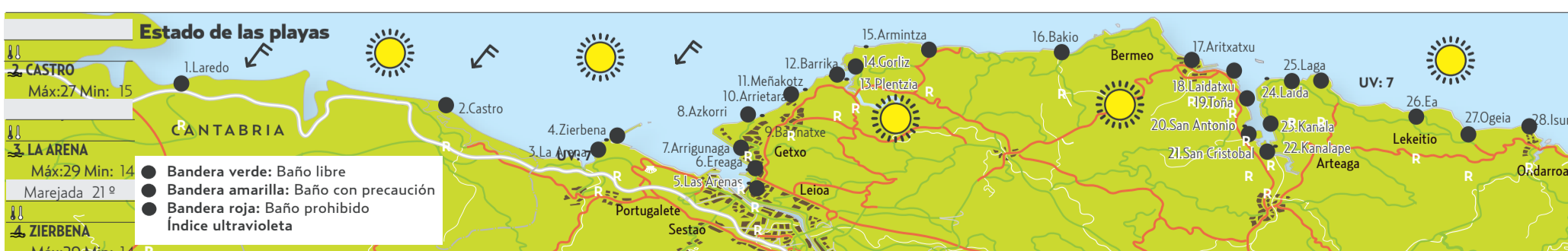
Considerado un biotopo protegido, la Ruta del Flysch hace un recorrido que traslada a los visitantes 60 millones de años atrás en el tiempo. Gracias al rico ecosistema poco explotado que presenta la costa de Zumaia y Deba, se puede descubrir a través de los estratos rocosos las huellas del pasado, los cambios climáticos sucedidos hace millones de años, cómo se formaron las capas, de qué manera se sedimentaron y salieron a la superficie, y conocer el patrimonio geológico de nuestra tierra.

Conchi y Jesús han ido a pasar el día a Zumaia. “Celebramos 42 años de casados y nuestra hija nos ha recomendado la ruta de los flysches, se ha informado en Internet”, explicaba la pareja. Porque esta ruta no es para profesionales, cualquiera que desee aprender un poco más sobre esta memoria natural no tiene más que subir a bordo y prestar atención al experto guía, que de manera didáctica y entretenida cuenta el cómo y el porqué de este bello paraje.

“Teníamos vistos los flyches porque hicimos la ruta a pie, pero nos apetecía verlo desde el mar, desde otra perspectiva. Nos sabemos de memoria las costas de Turquía pero las de nuestro propio pueblo no”, explica la zumaitarra Mati.

Y es que disponer de un entorno semejante no es cualquier cosa. La costa guipuzcoana se convierte en una biblioteca natural ante los expertos y visitantes, que no sólo disfrutarán del paisaje, sino que leerán en un libro abierto la historia del origen de la Tierra.

1. LAREDO Máx:27 Min: 15 Marejada 22º	6. EREAGA Máx:29 Min: 14 Marejada 21º	8. AZKORRI Máx:29 Min: 14 Marejada 22º	10. ARRIETARA Máx:29 Min: 14 Marejada 22º	12. BARRIKA Máx:29 Min: 15 Marejada 21º	14. GORLIZ Máx:29 Min: 14 Marejada 21º	16. BAKIO Máx:29 Min: 14 Marejada 21º	18. LAIDATXU Máx: 29 Min:15 Marejada 22º	20. SAN ANTONIO Máx: 29 Min:14 Marejada 22º	22. KANALAPE Máx: 29 Min:14 Marejada 22º	24. LAIDA Máx: 29 Min:14 Marejada 22º
--	--	---	--	--	---	--	---	--	---	--



5. LAS ARENAS Máx:29 Min: 14 Marejada 21º	7. ARRIGUNAGA Máx:29 Min: 14 Marejada 21º	9. BARINATXE Máx:30 Min: 14 Marejada 21º	11. MEÑAKOZ Máx: 30 Min: 14 Marejada 21º	13. PLENTZIA Máx: 29 Min: 15 Marejada 22º	15. ARMINTZA Máx: 29 Min: 14 Marejada 21º	17. ARITXATXU Máx: 30 Min: 14 Marejada 21º	19. TOÑA Máx:29 Min: 14 Marejada 22º	21. SAN CRISTOBAL Máx: 29 Min:14 Marejada 22º	23. KANALA Máx: 29 Min:14 Marejada 22º	25. LAGA Máx: 30 Min:14 Marejada 22º
--	--	---	---	--	--	---	---	--	---	---



Vista de la rasa mareal de la costa.



Los visitantes escuchan al guía especializado en el barco.

VISITAS GUIADAS

● **Ruta completa del Flysch.** Visita al Centro Nautilus de Mutriku y ruta marítimo-terrestre por los flyches negros de Mutriku, acantilados de Deba y los estratos de Zumaia. Duración de 3.30 horas. Salida a las 16.00 horas. Precio: 25 euros.

● **Barco Zumaia-Deba-Zumaia.** Excursión marítima para ver los flysch de Deba a Zumaia. Duración 1.15 horas. Salida a las 17.00 horas. Precio: 14 euros.

● **Rasa mareal.** Visita con un guía especializado para descubrir la geología de la rasa intermareal en los acantilados con la posterior visita al Centro de Interpretación Algorri. Duración: 3:00 h. Salida: 10.00 horas. Precio: 8 euros.

Deba para visitar el flysch, la rasa mareal. Duración: 7:00 horas. Salida desde Deba: 9.00 horas. Salida desde Zumaia: 9.30 horas. Precio: 10 euros.

● **Geotour de Mendata-Sakonteta.** Salida desde Deba hasta Itxaspe en autobús. Posterior recorrido a pie hasta la atalaya de Mendatagaina. Duración: 3:30 horas. Salida: 10:30 horas. Precio: 15 euros.

ACTIVIDADES

● **Trekking del Flysch.** Paseo costero por Deba-Zumaia, Zumaia-

