

## Un fuego deja inhabitable una buhardilla en Pasai Antxo

La pareja y sus siete hijos, que vivían en el ático, han sido realojados

DONOSTIA. Un incendio declarado en un edificio de seis plantas en Pasaia obligó ayer a desalojar a los vecinos y causó la muerte de un perro, según informaron el Departamento vasco de Interior y los bomberos de Donostia. El fuego se declaró sobre las 12.15 horas en un ático abuhardillado ubicado en el número 9 de la calle Blas de Lezo, en Pasai Antxo y, según Interior, dejó la vivienda inhabitable.

La Ertzaintza y la Policía Local cortaron los accesos por carretera al lugar del incendio y ordenaron el desalojo de las seis plantas del inmueble afectado. Los bomberos de Donostia sofocaron rápidamente las llamas y hallaron, al acceder a la estancia afectada, un perro muerto a consecuencia del incendio.

En la vivienda, que en ese momento se encontraba vacía, residía una pareja con siete hijos que fueron realojados por el Servicio de Urgencias Sociales de la Diputación. >N.G.



## Exponen en Hendaia el material incautado de cinco robos

HENDAIA. Seis ordenadores, relojes, pulseras, anillos, móviles, radios, tarjetas de crédito y un largo etcétera. La Ertzaintza expuso ayer en dependencias del Centro de Cooperación Policial y Aduanas de Hendaia el material incautado por Interior de robos cometidos en Fran-

cia y por los que se detuvo el pasado día 13 a cuatro jóvenes de 22, 23, 27 y 29 años en el peaje de Zarautz de la AP-8. A través de las investigaciones se han podido esclarecer cinco robos en viviendas; en uno de ellos se robó material por valor de 30.000 euros. FOTO: N.G.

## DONOSTIA > Colisiona contra un coche cuando iba a más de 100 km/h en El Antiguo

Un coche que circulaba aparentemente a más de 100 km/h colisionó ayer con un automóvil aparcado en el donostiarra barrio de El Antiguo. El conductor, que se dio a la fuga, fue detenido poco después en el polideportivo de Igeldo por una dotación de la Ertzaintza, que le encontró en posesión de "una pequeña cantidad de drogas". >N.G.

## AGRESIÓN > Detenido un joven en Urretxu tras atracar y herir a una persona

Un joven de 19 años fue detenido ayer en Urretxu acusado de atracar a una persona y herirle con un objeto punzante, según informó el Departamento vasco de Interior. Al parecer, el arrestado abordó a un hombre para tratar de robarle la riñonera que portaba y, al no lograrlo, le propinó varios puñetazos, además de herirle en la mano con un objeto punzante. >E.P.

## ROBO > Arrestado un joven en Hernani tras robar en una panadería

Un joven de 20 años fue detenido el jueves en Hernani tras robar, supuestamente, varias bolsas con dinero en una panadería a la que accedió junto a un cómplice, que la Ertzaintza busca, forzando la puerta. >E.P.

## PREMIOS BERTAN SARIAK

### NAIARA MALABE

AMBIENTÓLOGA Y GUÍA DEL CENTRO DE INTERPRETACIÓN NAUTILUS DE MUTRIKU

# “En el mundo hay muy pocos fósiles de estas características”

**El excepcional tamaño de los fósiles expuestos en el Centro de Interpretación Nautilus de Mutriku, seis veces más grandes que los hallados en otras partes del mundo, hace que estas muestras sean realmente interesantes para expertos y aficionados**

OIHANA PRADO

MUTRIKU. En los acantilados de Deba, Mutriku y Zumaia se pueden leer millones de años de historia, y allí se han encontrado fósiles de amonites y nautilus que permiten conocer mejor la época de los dinosaurios. Jesús Narváez y su mujer, Esperanza Azkarraga, se han encargado de coleccionarlos durante más de 30 años y gracias a ellos, desde 2007, una parte de su colección puede visitarse en el centro Nautilus.

**¿Qué peculiaridad tienen los fósiles del centro de interpretación?**

Una de sus particularidades es que se han encontrado en los cuatro kilómetros de costa que hay desde Mutriku hasta Saturrarán. La mayoría son amonites y nautilus y tienen un tamaño excepcionalmente grande, ya que su diámetro suele ser de unos diez centímetros y los hallados en esta zona tienen más de 60. Hay muy pocos en el mundo de este tamaño.

**¿Cuál es la hipótesis que barajan para explicar este desmesurado tamaño?**

La explicación es que en la época en la que vivían estos amonites y nautilus, hace ya 110 millones de años, Euskadi se hallaba bajo un mar tropical, a más de 1.000 metros de profundidad y, concretamente, en la zona de Mutriku, había dos grandes barreras de coral que protegían de depredadores a estos moluscos cefalópodos, lo que hacía que crecieran hasta alcanzar un gran tamaño.

**¿Qué tipo de animales eran los amonites y los nautilus?**

Eran moluscos cefalópodos, de la familia de los pulpos y los chipirones. Los amonites desaparecieron hace 65 millones de años junto con los dinosaurios, pero los nautilus siguen existiendo y se les llama "fósiles vivos" porque no han cambiado nada.

**¿Quiénes son Jesús Narváez y Esperanza Azkarraga?**

Es un matrimonio de aficionados que han estado sacando y mostrando fósiles en los últimos 30 años. En 2007, cuando se planteó la creación del centro de interpretación, decidieron donarlos al Ayuntamiento de Mutriku. Las mejores muestras se encuentran en el centro, pero el matrimonio posee muchísimas más que esperamos poder exponer en un futuro. Actualmente siguen encontrando fósiles, aunque desde que Deba, Zumaia y Mutriku pertenecen a la Red Europea de Geoparques es necesario obtener un permiso.



Jesús Mari Narváez, Naiara Malabe y Esperanza Azkarraga. FOTO: J.C.

**¿Qué tiene Mutriku para ser tan interesante para los geólogos?**

Los 14 kilómetros de costa que hay desde Mutriku hasta Zumaia esconden un libro de historia para los geólogos, puesto que en sus acantilados se encuentran escritos 60 millones de años geológicos. Hay muy pocos lugares del mundo que ofrecen tanta información.

**¿Dónde se puede encontrar un fósil?**

En primer lugar, es imprescindible ponerse gafas de geólogo para encontrarlos. Los amonites hay que buscarlos en la rasa mareal, es decir, en la parte del acantilado que se ha comido el mar y siempre con marea baja.

**¿Qué trabajo requiere el fósil desde que se encuentra hasta que se expone?**

Hay que sacarlo con mucho cuidado, con ayuda de un cincel y un martillo. Una vez extraída la roca con el fósil, hay que separar la piedra. Sacar un fósil puede llevarte unas cuatro semanas y limpiarlo alrededor de cinco meses.

**Además de la exposición ofrecen visitas guiadas. ¿En qué consisten?**

Ofrecemos visitas guiadas desde el Nautilus hasta Saturrarán, en barco o andando, para conocer los rincones en donde se encuentran los fósiles. También es posible hacer la Ruta del Flysch, entre los municipios de Mutriku, Deba y Zumaia, que fue Premio Euskadi de Turismo de 2010.

ORGANIZA / ANTOLATZAILEREA



BOST URTE  
CINCO AÑOS

PATROCINA / BABELTZA



COLABORA / LAGINTZAILEREA



ELGOIBARRO  
UDALA



AYUNTAMIENTO  
DE ELGOIBAR