



## Nota de prensa

### **BIOLOGOS BUCEAN JUNTO A UN TIBURON PEREGRINO DE 5 METROS EN LA RICA ZONA MARINA DE JAIZKIBEL-ULIA (GIPUZKOA)**



*Bilbao, a 12 de mayo de 2010*

Este pasado lunes, en la zona pelágica junto a los acantilados del LIC de Jaizkibel (Punta Bioznar), biólogos en plena inmersión tuvieron un agradable encuentro durante 45 minutos con un ejemplar de tiburón peregrino de unos 5 metros de longitud. Su comportamiento extremadamente tranquilo permitió observarlo mientras se alimentaba de plancton. El primer avistamiento fue desde la embarcación y después los submarinistas pudieron disfrutar de su presencia directamente en el agua, buceando con él

1. Foto de archivo

pero sin molestarlo en ningún momento. Llevaba dirección este-oeste, por lo que es fácil que en los próximos días pueda ser nuevamente localizado o fotografiado en alguna bahía o zona portuaria cercanas.

El **tiburón peregrino (*marrazo erraldoia*) (*Cetorhinus maximus*)** es el segundo pez más grande del mundo, alcanzando los 10 metros de longitud y las cuatro toneladas de peso. Se alimenta principalmente de plancton, filtrando el agua con la boca abierta y a través de sus inmensas branquias mientras nada lentamente. El peregrino es un tiburón pelágico que suele visitar con frecuencia zonas costeras, pudiendo ser hallado a lo largo de mares y océanos de todo el mundo. Suele ser avistado en zonas próximas al litoral, siendo habitual incluso que penetre en bahías y puertos. Constituye una especie marina de comportamiento muy tranquilo y pacífico, y no se asusta ante la presencia humana, lo que le hace vulnerable ante las redes de los barcos pesqueros y el choque con embarcaciones que navegan a gran velocidad.

Está considerado como especie "vulnerable" en la Lista Roja de la fauna amenazada que elabora anualmente la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN).

Es todo un lujo haber tenido un encuentro tan increíble e inolvidable como éste, máxime si tenemos en cuenta las amenazas de diferente índole que afectan a nuestro litoral y al medio marino.

Finalmente, el Colegio Oficial de Biólogo de Euskadi (COBE) estima que esta cita no constituye una sorpresa para la comunidad científica, pero sí opina que hallazgos como éste vienen a reforzar los valores de biodiversidad marina que posee el ámbito incluido en la reciente Propuesta OCEANA-COBE, iniciativa internacional para la designación de un corredor ecológico marino de 273 km<sup>2</sup> entre Biarritz y Donostia.

Así, la presencia de 1.000 especies de la flora y fauna marinas y de 100 comunidades biológicas y hábitats diferentes avala tal propuesta científica, y refuerza asimismo la solicitud de inclusión de los ricos fondos marinos y áreas pelágicas de Jaizkibel y Ulia en la Red Natura 2000 marina: arenales, praderas de algas y fanerógamas, fondos rocosos, acantilados, montañas y cuevas submarinas, arrecifes, comunidades de invertebrados, peces, aves marinas y cetáceos.