

El Centro de Interpretación del faro de Fuencaliente es una ventana abierta al mar, a sus esencias universales y a los problemas actuales con sus posibles soluciones.

La reserva marina de la Isla de La Palma ofrece su imagen y características singulares como soporte para un conjunto escenográfico que representa la fragilidad del mundo submarino de cualquier acantilado, mediante una propuesta creativa de soluciones plásticas que han sido creadas con la intención de provocar la reflexión acerca del necesario compromiso del ser humano con la mar para su conservación y su uso sostenible.

Pero la mar no habla, susurra. Por eso, en este Centro la información escrita ha sido reducida al mínimo. Queda lo visual, lo táctil y el sonido que pretenden dar expresión a una realidad dual, los extremos de una misma cosa: la mar que sufre y la mar que goza.

La luz de este faro se dirige al subconsciente más que a la razón. Propone al visitante un sentimiento paralelo de relajación y repulsa mediante la contemplación de imágenes contrapuestas: la belleza maltratada en el delfín atrapado, los peces fosilizados, el tacto agri dulce del bronce y la roca de lava, la quebradiza armonía de la vida submarina sembrada de basura y desechos..... y todo ello a través de la mirada sobrecogida del buceador, en un ambiente musical marcado por la respiración de un ser humano sumergido en un fondo irreal de cantos de ballena y chasquidos de delfín.

La propuesta del silencio: reflexión acerca de la fragilidad del mundo submarino y la belleza de la regeneración de la vida.

La reserva marina

La reserva marina quiere ser un espacio donde el ser humano y la mar se dan la mano, donde los habitantes de la misma, organismos marinos y pescadores han de seguir conviviendo en armonía.

Su objetivo fundamental es proteger y regenerar los recursos marinos de interés pesquero para el mantenimiento de pesquerías sostenibles que permitan a los pescadores artesanales de la zona preservar su tradicional forma de vida.

Constituye una herramienta de educación pesquero-ambiental para concienciar sobre la necesidad de conservar el medio marino y de aprovechar de manera responsable las especies de interés para el ser humano.

La reserva marina es patrimonio de todos. Ayúdanos a seguir conservándola.

Centro de Información de la Reserva Marina de la Isla de la Palma

Refugio Pesquero s/n. Pto. de Tzacorte 38770
Tzacorte. La Palma. Tel/fax: 922 48 02 23
NIPO (línea):013-18-043-7
NIPO (papel):013-18-044-2
D.L.:M-9966-2018
reservasmarinas@mapa.es
www.reservasmarinas.net

diseño del centro y esculturas Miguel Mansanet 2006
miguelmansanet@telefonica.net

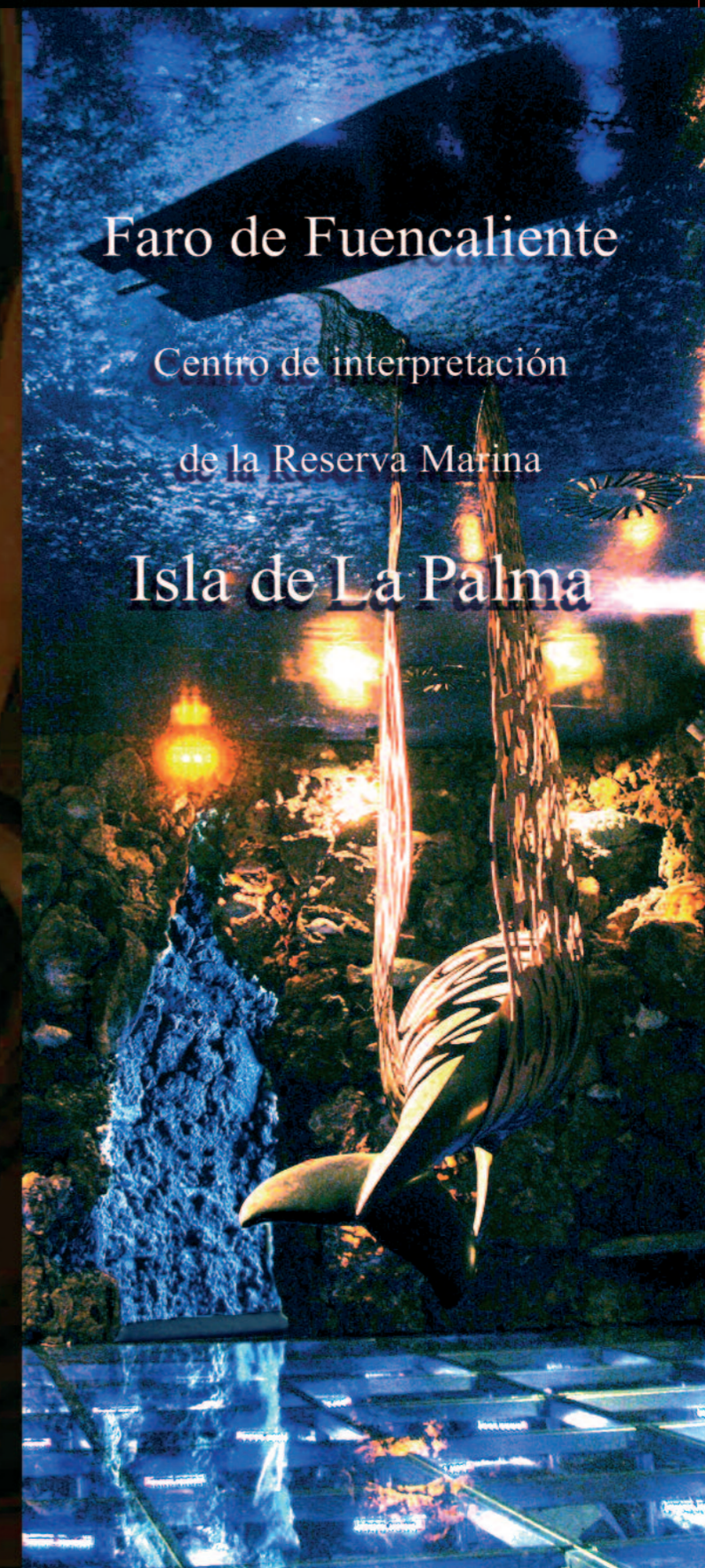


Faro de Fuencaliente

Centro de interpretación

de la Reserva Marina

Isla de La Palma





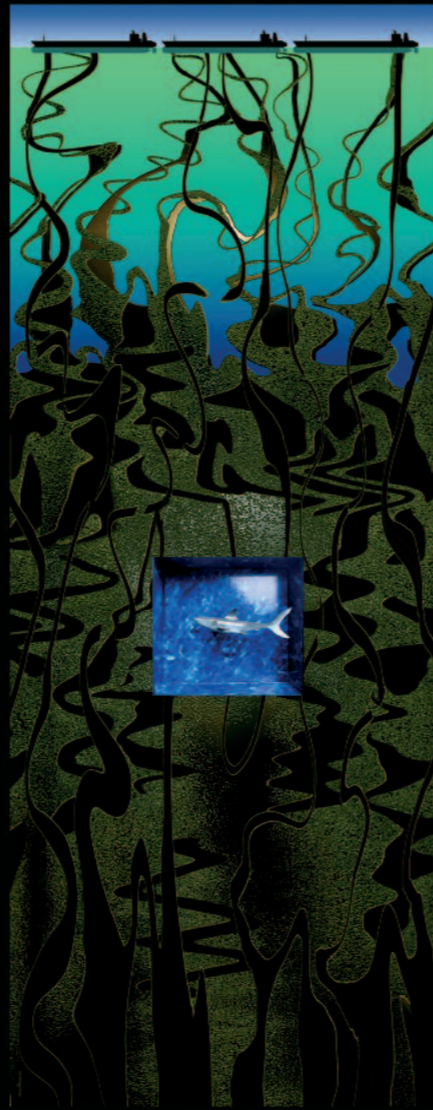
Cada año se vierten al mar 6,4 millones de toneladas de basura

El 70% de la basura vertida al mar acaba en el fondo, un 15% en las playas, el 15% restante flota

Miles de ballenas, delfines, tortugas y aves marinas mueren anualmente asfixiadas por bolsas de plástico

En Canarias se han hallado tiburones que viven a más de 700 m de profundidad con colillas en su estómago

Se estima que unas 13.000 piezas de plástico pueblan cada Km² de superficie marina



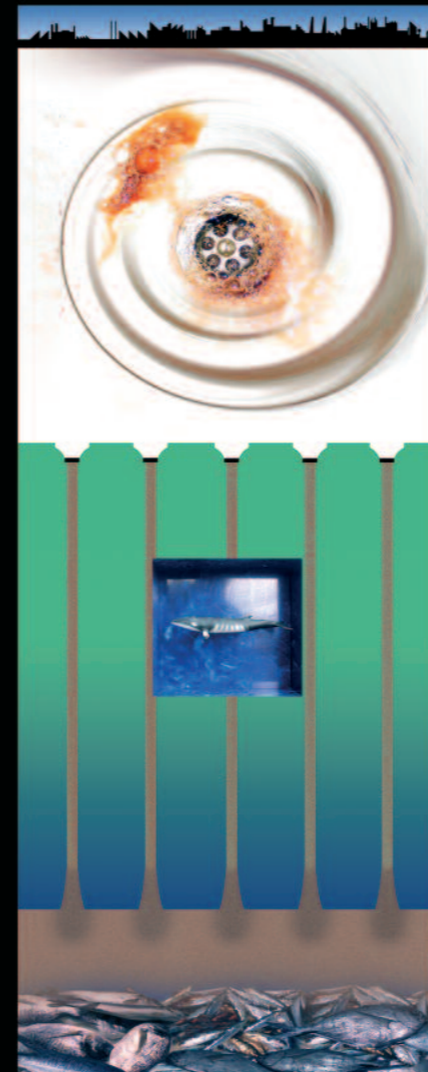
Aproximadamente 600.000 toneladas de petróleo se vierten en los océanos cada año

La mayor parte de los derrames de crudo ocurren en operaciones de rutina, carga, descarga, limpieza... y suelen ocurrir en puertos o terminales petroleras

Pero también mediante accidentes... sólo en España, ha habido 17 mareas negras causadas por hundimientos de petroleros, totalizando más de 300.000 Tm de vertidos en nuestra costa desde 1969

Un elevado porcentaje del tráfico mundial de petroleros pasa por las costas Canarias

Tras la catástrofe del "Prestige" el tráfico marítimo de petróleo ha crecido el 12%...



El 75% de los contaminantes que llegan al mar proviene de actividades terrestres, a través de ríos, barrancos, desagües...

En 1994, unos 2.114 millones de personas, el 37% de la población mundial, vivía a menos de 60 Km del mar

En 2006, viven 3.300 millones de personas en esa zona... que vierten al mar 300.000 millones de metros cúbicos de aguas negras, el 70% de ellas sin tratamiento alguno

En el año 2050, serán cerca de 7.200 millones de personas las que vivan en las zonas costeras

En Canarias, más del 90% de la población vive a menos de 30 Km de la costa

“Yo soy uno sólo.
Sólo puedo hacer
lo que uno puede hacer.
¡Pero lo que pueda hacer yo,
yo lo haré!”

John Seymour

“En la naturaleza
no hay recompensas o castigos;
hay consecuencias”

Horace A. Vachell

“Quien desplaza la montaña es
el que comenzó por quitar
las pequeñas piedras.

Un viaje de diez mil kilómetros
empieza por un solo paso”

Proverbio chino

