

CABO DE FINISTERRE

LA CORUÑA

JOAQUIN BEDIA TRUEBA
Santander * 2015 

Cabo Finisterre o Fisterra (en idioma gallego), proviene del latín "finis terrae" *fin de la tierra*, es como lo bautizaron los romanos cuando llegaron a este punto en su conquista de la antigua Gallaecia (Galicia) y observaron admirados como el océano devoraba al sol, pensaron entonces que este era el final del mundo conocido y un lugar con extraordinaria belleza, de la cual yo también comparto.

El Faro de Finisterre está situado en el Cabo Finisterre, denominada *Costa de la Muerte*, Mar Atlántico, en el municipio de Finisterre de la provincia de La Coruña (Galicia), con una extensión de 3 kilómetros en forma de península.

Cuando los romanos llegaron a este lugar, admiraron por primera vez el espectáculo impresionante del sol hundiéndose en las aguas. Encontraron un altar dedicado al astro rey el Sol, el *Ara Solis*, erigido por las tribus celtas de la zona, las cuales pedían lo que más deseaban, que era la fertilidad de la tribu.

Existe una similitud entre la imagen del sol hundiéndose en la mar, y la hostia y el cáliz del escudo de Galicia. En el pueblo de Finisterre, existe una plaza con el nombre de *Ara Solis*.

El actual edificio del faro fue construido a mediados del siglo XIX, año 1853. Hoy se dispone de la tecnología más moderna que existe, dado los peligros que existen al navegar por este lugar, donde da lo mismo hacia que lugar miremos, porque siempre vemos la mar. La torre del faro es de piedra con diseño octogonal (foto) y mide 17 metros de altura y la luz destella, más o menos, 65 kilómetros de distancia, estando situada a 143 metros del nivel de la mar.

El Faro Finisterre, es el segundo lugar más visitado de Galicia, siendo Santiago de Compostela el primer lugar, según las estadísticas oficiales. El origen de esta costumbre se remonta a la Edad Media, cuando muchos peregrinos, después de visitar la tumba del Apóstol Santiago querían continuar camino, para poder ver lo que se llamaba el fin de la tierra y ver morir el sol sobre el mar *Tenebrosum*. Es costumbre, dejar o quemar alguna prenda con la que hayamos hecho el Camino de Santiago, junto a las rocas que rodean el faro (foto)

Son numerosas las leyendas y supersticiones de este lugar, que a la vez dispone de un gran simbolismo desde tiempos muy antiguos. El público que yo vi en la visita era muy surtido en todos los sentidos, en edad, nacionalidad, vestimenta, en fin, agradable.

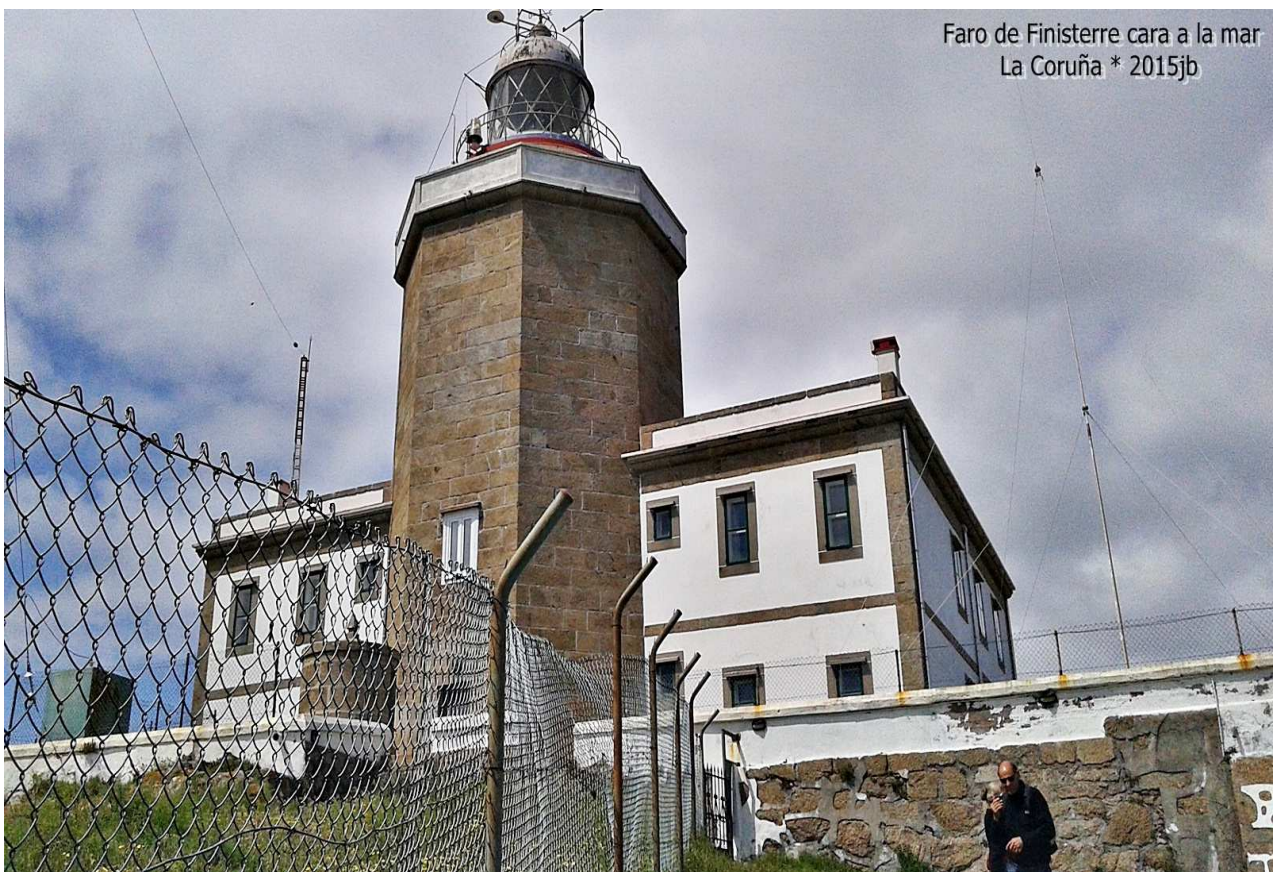
El Faro de Finisterre es declarado Patrimonio Europeo en el año 2007.



Faro de Finisterre cara a tierra
La Coruña * 2015jb



Faro de Finisterre cara a la mar
La Coruña * 2015jb



Punta del Cabo Finisterre
La Coruña * 2015jb

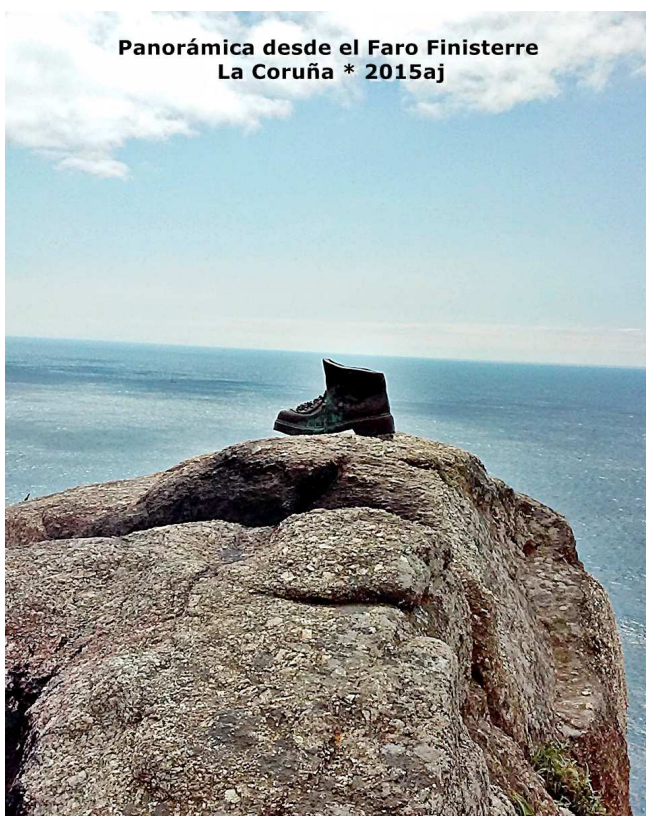
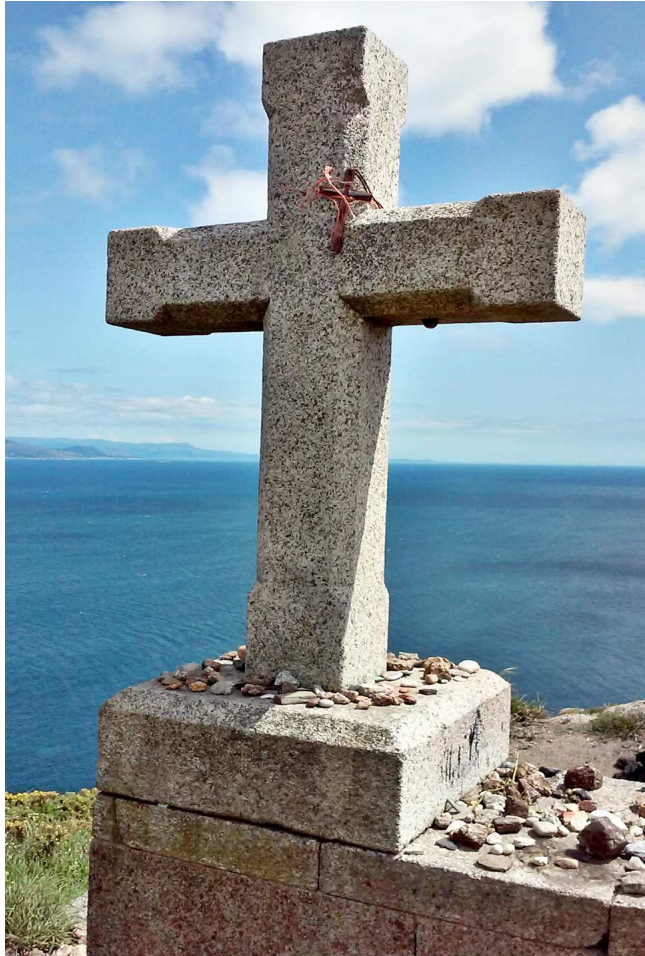


Panorámica desde el Faro de Finisterre
La Coruña * 2015jb



Panorámica desde el Faro Finisterre
La Coruña * 2015aj





Prenda simbólica del Camino de Santiago



Kilómetro 0 del camino de Santiago
La Coruña * 2015jb

Metros antes de llegar al faro, nos encontramos con el *mojón del kilómetro cero*, este es el final del Camino de Santiago para muchos peregrinos.



A 180 kilómetros de las costas gallegas se eleva esta montaña cuya cima se sitúa entre los 650 y los 1500 metros bajo la superficie del mar, y está rodeada por plataformas abisales de más de 4 000 metros. El relieve de esta montaña submarina modifica las corrientes de fondo, haciendo que las aguas profundas asciendan cargadas de nutrientes. Este enriquecimiento de las aguas sobre el banco permite una elevada productividad, que junto a la cantidad de ambientes presentes en las laderas del banco crean un verdadero oasis de biodiversidad en medio del mar, lo que a su vez favorece la presencia de diferentes especies de cetáceos, de tortugas y de aves marinas.

es

4Pe

La riqueza de nuestros mares

¿Tienen valor los mares de España?

España es uno de los países más ricos en términos de biodiversidad marina de toda Europa, de la que dependen importantes actividades económicas. Conocer y gestionar adecuadamente los ecosistemas marinos permitirá conservarlos y regular las actividades que dependen de ellos, garantizando que el mar siga siendo fuente de trabajo y alimento.

¿Es necesario conocer para proteger?

El estudio científico de los océanos es una tarea ardua que requiere un gran despliegue de medios humanos y económicos. A esto hay que añadirle los estudios socioeconómicos fundamentales para elaborar de manera correcta los planes de gestión de la futura área protegida.

Durante 6 años el proyecto LIFE+INDEMARES ha estudiado hábitats profundos, especies pelágicas y aves marinas que representan la gran biodiversidad que se encuentran en nuestros mares, y ha analizado a su vez los usos que el ser humano hace de esas áreas. El objetivo ha sido conocer los valores naturales y socioeconómicos para completar la Red Natura 2000 en el medio marino.

Red Natura 2000

¿Qué es la Red Natura 2000?

Natura 2000 es una red europea compuesta por Lugares de Importancia Comunitaria (LIC), que son posteriormente declarados como Zonas Especiales de Conservación (ZEC), y por Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA). Estas figuras de protección buscan asegurar a largo plazo los valores naturales que albergan estos espacios y garantizar la sostenibilidad de las actividades que se desarrollan en ellos. En definitiva, busca conseguir el estado de conservación favorable de los tipos de hábitats y de las especies de interés comunitario por las que se declaran.

¿Qué implica la Red Natura 2000?

El establecimiento de la Red Natura 2000 persigue garantizar la sostenibilidad de los valores y recursos naturales de los espacios protegidos que la componen. Esta figura no implica la prohibición de las actividades humanas. A través de una adecuada zonificación, las medidas de conservación y planes de gestión que regulan estos espacios hacen compatibles la conservación de los valores y recursos existentes con las actividades económicas.

¿Qué beneficios presenta ser parte de la Red Natura 2000?

La declaración de los lugares de la Red Natura y la posterior aprobación de los planes de gestión tiene como fin regular las distintas actividades, mejorar la funcionalidad de los ecosistemas, conservar la biodiversidad y, por tanto, asegurar su conservación y la sostenibilidad de sus recursos naturales ahora y en el futuro, garantizando que generaciones venideras disfruten de nuestro medio natural de la misma forma que las actuales.

¿Y en qué se beneficia la sociedad local?

En este contexto, una adecuada gestión de los espacios de la Red Natura 2000 puede llevar consigo una valorización de los productos y servicios que se den en una determinada zona y por lo tanto revertir en una mejora en el empleo y la productividad de los sectores asociados al medio marino, como la pesca o el turismo.

¿Por qué estas zonas?

La presencia de hábitats y especies incluidos en las Directivas europeas obliga a seleccionar áreas representativas de estos valores para su protección y conservación. La selección de estas Áreas se realizó basándose en análisis científicos previos que mostraban la importancia de las mismas.

En los 10 LIC del proyecto INDEMARES, que engloban las 3 regiones biogeográficas presentes en España para el ámbito marino (Atlántica, Mediterránea y Macaronésica), figuran entre otros hábitats marinos tales como arrecifes de coral, praderas de Posidonia o estructuras submarinas causadas por emisiones de gases, especies pelágicas como el delfín mular o la tortuga bobo.

El Proyecto LIFE+ INDEMARES

Un proyecto europeo con carácter multidisciplinar

Es un proyecto LIFE+ cofinanciado al 50% por la Comisión Europea entre el 2009 y el 2014, donde se ha integrado el trabajo de instituciones de referencia en el ámbito de la gestión, la investigación y la conservación del medio marino incluyendo a los usuarios del mar.

El proyecto ha abordado el reto de profundizar en el conocimiento del medio marino desde un enfoque multidisciplinar que ha permitido investigar y conocer los hábitats y especies que pueblan nuestros mares, entender la estrecha interacción entre el hombre y el mar, al mismo tiempo que se daba a conocer a la sociedad en general la importancia de preservar los recursos naturales.

¿Qué resultados ha obtenido?

Ha contribuido a la protección y uso sostenible de la biodiversidad en los mares españoles mediante el estudio, la caracterización y la inclusión de espacios en la Red Natura 2000:

- 10 Lugares de Importancia Comunitaria (LIC) que se proponen a la Comisión Europea y que posteriormente serán declarados como Zonas Especiales de Conservación.
- 39 Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA) designadas, basadas en el inventario de Áreas Importantes para la Conservación de las Aves (IBA) marinas.

En conjunto, aporta más de 7 millones de hectáreas a la Red Natura 2000 española, multiplicando por 8 la superficie marina protegida (que alcanza más del 8% de las aguas jurisdiccionales). Así, España avanza significativamente en el cumplimiento de las Directivas Europeas de Hábitats y Aves al extender la Red Natura 2000 a todo el ámbito marino. El proyecto contribuye también a alcanzar el objetivo marcado por el Convenio sobre la Diversidad Biológica de las Naciones Unidas, del que España es firmante, de designar como espacios protegidos por lo menos un 10% de los mares y océanos del planeta.

Ha sentado las bases para los futuros planes de gestión de los espacios Red Natura 2000 marinos, aportando una propuesta técnica de directrices de gestión e iniciando el proceso participativo para elaborar los planes de gestión. INDEMARES ha supuesto un hito en la conservación marina de España.

TIPOS DE HÁBITATS NATURALES Y ESPECIES DE INTERÉS COMUNITARIO



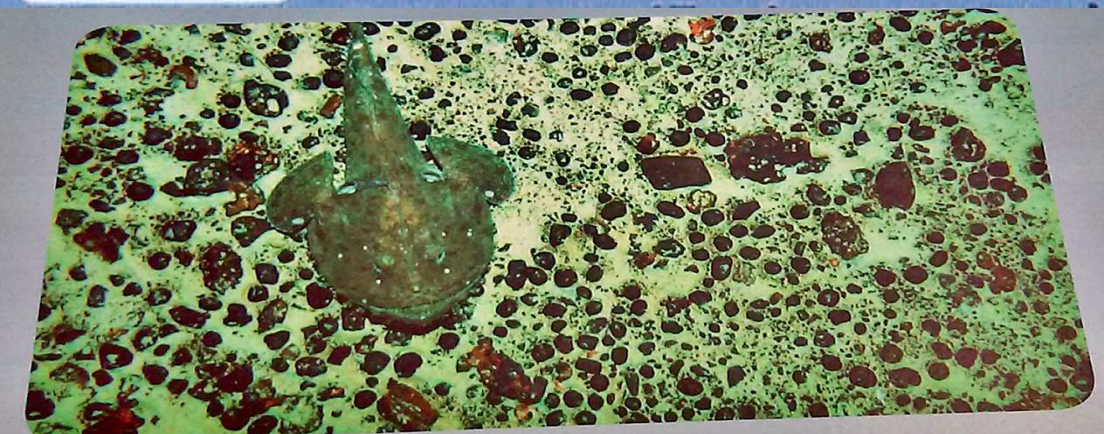
Arrecifes (Hábitat 1170)

Los arrecifes son sustratos compactos y duros sobre fondos sólidos y suaves que se levantan desde el fondo marino. Pueden albergar comunidades bentónicas de especies de animales y algas, así como concreciones coralígenas. Este tipo de hábitat natural se encuentra representado en el LIC por la presencia de arrecifes de corales de aguas frias *Lophelia pertusa* y *Madrepora oculata*, y por comunidades de corales negros, bambú y gorgonias. Estas especies suelen estar acompañadas de una fauna muy diversa de esponjas, gorgonias y otros tipos de corales.



Delfín mular (*Tursiops truncatus*)

Especie cosmopolita típica de regiones tropicales y templadas, aunque puede vivir también en aguas relativamente frías. Se caracteriza por tener un comportamiento muy gregario. Posee una dieta muy variada: merluzas, besugos, caballas, pulpos, calamares y gambas, entre otros animales marinos. En el Banco de Galicia es la segunda especie de cetáceo más abundante, después del delfín listado (*Stenella coeruleoalba*).



Rape blanco (*Lophius piscatorius*) sobre fondo con presencia de nódulos manganésicos © IEO

Pienso que la comodidad en la lectura de un cartel es lo más importante, no su forma de exponerlos y es lo que he hecho con estos carteles situados en la entrada a este maravilloso y tranquilo faro gallego, el cual he visitado.

