

Cetáceos, túnidos y otras especies en la Costa de Trafalgar

Las aguas de la Costa de Trafalgar y del Estrecho de Gibraltar acogen a multitud de especies marinas, desde grandes cetáceos como el rorqual común, segundo animal más grande del planeta, a túnidos como el atún rojo, que migran hacia el Mediterráneo para el desove.

La riqueza faunística de estas aguas se debe en parte a la especial oceanografía del Golfo de Cádiz y el Estrecho de Gibraltar. El primero de estos espacios, el Golfo de Cádiz, posee una plataforma continental muy extensa, entre 25 y 46 km de largo. Para poder conseguir grandes profundidades, nos tenemos que alejar muchísimo de la costa, cosa que influye en la distribución espacial de los cetáceos de esta zona.



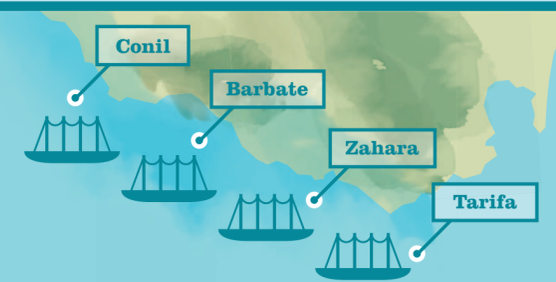
Por otro lado, el Estrecho de Gibraltar tiene una longitud de cerca de 60 km y es la única conexión del Mar Mediterráneo con la parte norte del Océano Atlántico. Su entrada occidental, situada entre los cabos Trafalgar y Espartel, tiene una anchura de unos 44 km, y se estrecha progresivamente hacia el este, alcanzando una anchura mínima de unos 14 km entre Tarifa y Punta Cires (Marruecos). En la parte oriental del canal se obtienen las mayores profundidades del Estrecho, con profundidades al norte de Ceuta de casi 1.000 metros. Al este de Punta Almina (Ceuta) se observa un cañón submarino que remonta hasta unos 10 km al sureste de dicha Punta.



La Almadraba

La almadraba es un arte de pesca milenario en el que se utiliza un laberinto de redes para capturar a los atunes que pasan por el Estrecho de Gibraltar camino del Mediterráneo para desovar. Este paso migratorio se produce entre los meses de mayo y junio principalmente.

En la Costa de Trafalgar encontramos cuatro almadrabas, en concreto en Tarifa, en Zahara de los Atunes, en Barbate, en plena ensenada, y en Conil de la Frontera. Todas ellas están en aguas someras, cerca de la costa, y no es difícil contemplar cómo los almadrabereros hacen la "levantá" sacando los atunes del copo, una tradición que se ha venido desarrollando desde los fenicios, allá por el Siglo VII a.C.



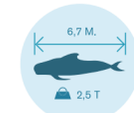
Cachalote

Las aguas del Estrecho de Gibraltar acogen a esta especie, a la que reconoceremos por su **gran tamaño**, ya que puede llegar hasta los 18 m. de longitud, y por su característico **soplido** dirigido hacia delante y hacia la izquierda. Suele pasar bastante tiempo en la superficie ya que sube una media de 50 ó 60 veces para tomar aire.



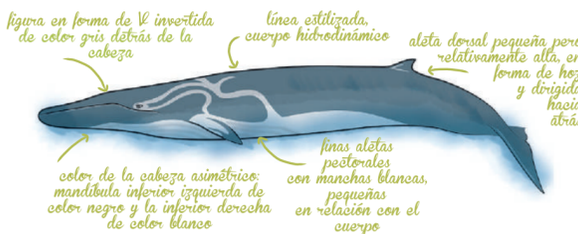
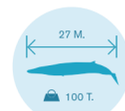
Calderón común

El calderón común es una de las cuatro especies residentes en el Estrecho de Gibraltar, es muy territorial y su estructura social es **matrilineal** (madres con crías) de una media de 14 individuos por grupo. Los pescadores de la zona también los llaman durmientes, ya que suelen permanecer estáticos en la superficie del agua y observando a su alrededor.



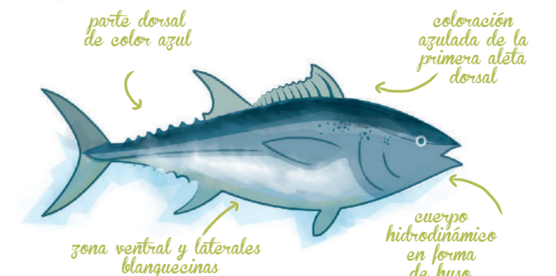
Rorqual común

El rorqual común es un animal de **natación veloz** que puede alcanzar más de 30 km/h. Es frecuente observarlo en solitario o formando grupos pequeños, de 5 a 7 individuos como máximo. Suelen ser animales que se desplazan muchas millas, pudiendo hacer más de 40 ó 50 diarias. Es fácil identificarlos por su alto soplido (unos 6 m.) en forma de cono invertido o de elipse alargada.



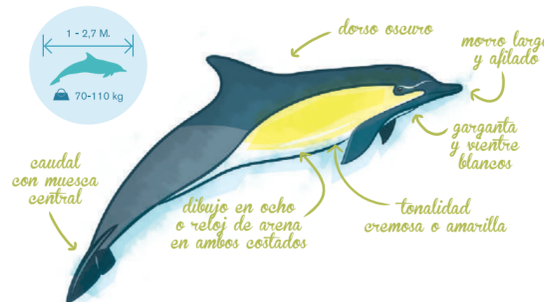
Atún rojo

El atún rojo es una especie pelágica, es decir, vive alejado de las zonas costeras. Se distribuye por todo el océano Atlántico y sus mares adyacentes, especialmente en el Mediterráneo donde tiene una de sus principales **áreas de desove** a nivel mundial durante mayo y junio. El arte de pesca utilizado para capturar a esta especie es la almadraba.



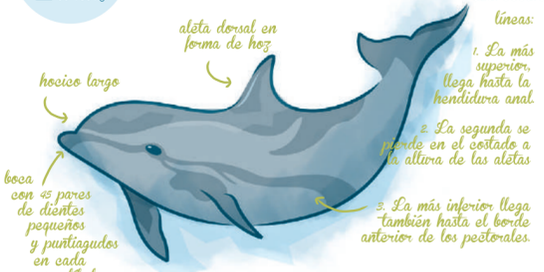
Delfín común

El delfín común es la especie de cetáceo más pequeña de la Costa de Trafalgar. Son muy **gregarios** y se le avista normalmente formando grandes grupos e interactuando normalmente con otras especies como los delfines listados. En algunas ocasiones llegan a formar grupos mixtos y es una de las cuatro **especies residentes** en el Estrecho de Gibraltar.



Delfín listado

Esta especie es fácilmente distinguible por sus acrobacias y grandes saltos. Se mueven en **grandes manadas** de 100 ó 150 individuos, a veces unidos a delfines comunes. La coloración de esta especie es bastante característica, con un color blanco-rosáceo en la zona ventral, mientras que la parte superior de la cabeza y el dorso varía desde un gris hasta un azul oscuro.



Pez luna

Es el mayor pez óseo del mundo. Aunque se trata de una especie gregaria, se ven habitualmente individuos solitarios, normalmente **flotando de lado** en la superficie dejándose arrastrar por las corrientes. Posee un cuerpo ovalado muy característico y puede llegar a tener hasta 3 m. de longitud.



Pez volador

Esta especie es conocida también como "golondrina" porque pueden emerger y planear distancias de hasta 100 m., alcanzando una **velocidad de hasta 50 km.** Son peces relativamente gregarios que permanecen cerca de la superficie en la columna de agua.



Tortuga boba

Es la especie de tortuga marina más característica del Mediterráneo, fácilmente avistable y reconocible desde las embarcaciones. Son animales solitarios que **nadan próximos a la superficie**, donde se van alimentando. Realizan grandes migraciones hacia las zonas de puesta, donde cientos de hembras se reúnen en las playas para realizar la puesta en la arena.



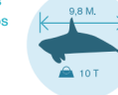
Delfín mular

Existen tres poblaciones de delfín mular en aguas de la Costa de Trafalgar, una residente que habita las profundas aguas del Estrecho de Gibraltar, y dos que podemos encontrar navegando por el Golfo de Cádiz. Es un animal **poco gregario** que forma grupos más bien de pequeño tamaño, entre 15 y 25 individuos. Tiene un **carácter juguetón** y se une en numerosas ocasiones a nadadores o buceadores.



Orca

La orca, también llamada en la zona Esparte o Espartel es una de las **especies más emblemáticas** de la Costa de Trafalgar. Suele frecuentar sus aguas durante la primavera en busca de los atunes rojos en migración hacia el Mediterráneo, y en ocasiones podemos incluso verlas muy cerca de costa. Es el miembro más grande de la familia de los delfinidos, con 10 m. de longitud y hasta 10 toneladas de peso.



Qué visitar...

Conjunto Arqueológico Baelo Claudia

La Costa de Trafalgar alberga uno de esos tesoros arqueológicos que no deja indiferente a nadie: la ciudad romana de Baelo Claudia. El conjunto del yacimiento es el más completo de la península ibérica y se ha convertido en un patrimonio cultural imprescindible para entender el legado romano en Andalucía.



Conjunto Arqueológico Baelo Claudia. El Lentiscal, 11380 Tarifa. Tel. 956 688 530 www.juntadeandalucia.es/cultura/museos/CABC/

Parque Natural del Estrecho

Este Parque Natural marítimo-terrestre, situado entre el Atlántico y el Mediterráneo, alberga una gran riqueza natural de gran singularidad. Marcado por las duras condiciones climáticas de la zona y el paso de civilizaciones desde tiempos remotos, cobija una flora y fauna muy adaptadas y fruto de la convergencia de áreas naturales muy distintas.



Municipios: Algeciras y Tarifa. Cómo llegar: **Lo más práctico es dirigirse al Punto de Información del Estrecho, situado en la carretera N-340 km 77,5**

Parque Natural de La Breña y Marismas del Barbate

Unas cinco mil hectáreas de superficie se reparten por este Parque Natural. En ellas se extienden espectaculares acantilados, sugerentes playas de arena blanca y extensos pinares. Son características las torres almenaras que los habitantes de estas tierras construyeron para defenderse de ataques enemigos.



Municipios: Barbate y Vejer de la Frontera. Cómo llegar: **El acceso se realiza a través de la carretera N-340, a unos 3 km de Tarifa en sentido Cádiz. La zona se denomina Torre de la Peña.**

Mapa de campo
Cetáceos, atún y otros recursos marinos en la Costa de Trafalgar
Barbate, Conil de la Frontera, Tarifa y Vejer de la Frontera
Rutas de avistamiento de cetáceos y almadrabas
Europa
Invierte en las zonas rurales

Para más información:
www.visitatrafalgar.com



BIENVENIDO A LA COSTA DE TRAFALGAR

La Costa de Trafalgar cuenta con uno de los litorales más impresionantes, bellos y salvajes de la Península Ibérica. Comprende los términos municipales de Conil de la Frontera, Vejer de la Frontera, Barbate y Tarifa, y se extiende por más de 40 kilómetros de playas de arena dorada y entornos paradisíacos.

Este litoral cruza playas como la de El Palmar, o Caños de Meca, tan bellas y diferentes a la vez, la primera, kilométrica, donde si miramos al sur, podemos ver el Faro de Trafalgar, situado sobre un tómbolo que fue testigo, hace más de 200 años, de la famosa Batalla de Trafalgar. Tras ese faro, se halla Caños de Meca, un emblema que, junto con playas como el Palmar, Bolonia, Los Lances o Valdevaquero, está considerado como una de las perlas de la costa gaditana para los amantes de la naturaleza y los entornos salvajes.

Un lugar privilegiado para avistar cetáceos

La actividad whale watching o avistamiento de cetáceos es una actividad emergente en nuestro país, siendo la zona del Estrecho y más concretamente la población de Tarifa, la localidad pionera en albergar esta forma de actividad ballenera. La actividad de avistamiento de cetáceos se define como "la observación de cetáceos en su hábitat natural desde una plataforma de observación en tierra, mar o aire" y está enmarcada en el ecoturismo, cuyas bases respetan y conservan el recurso objeto de dicha actividad, en este caso los cetáceos, pero que, si no se realiza de forma correcta puede dañar las poblaciones de cetáceos que conviven en estos focos turísticos.



El avistamiento de cetáceos que actualmente se practica en la Costa de Trafalgar se produce fundamentalmente desde embarcaciones, aunque también se puede realizar desde la costa, pues los puntos de avistamiento en el litoral son abundantes y el escenario en el que se encuentran es de una belleza y una calidad ambiental inmejorables.

En la Costa de Trafalgar se pueden encontrar un total de 7 especies de cetáceos, diferenciando especies residentes (delfín común, listado, mular y calderón común), semi-residentes (cachalote y orca) y migratorias (rorcual común).



Situación
Andalucía / España / Europa

COSTA DE TRAFALGAR

Provincia de Cádiz

Barbate,
Conil de la Frontera
Tarifa
Vejer de la Frontera

Reserva de la Biosfera
Intercontinental del Mediterráneo
Andalucía (España) - Marruecos.



RUTAS TERRESTRES

1 A la captura del cimarrón

La captura del atún rojo o cimarrón, como le conocen los habitantes de la zona, es una de las actividades marineras que se realizan únicamente en la costa gaditana. Desde tiempos inmemoriales el atún rojo es protagonista de la Costa de Trafalgar.

Inicio: Sendero señalizado Faro Camarinal
Fin: Mirador de Atlántera
Distancia: 4 km - Tiempo: 1 hora y media
Dificultad: baja - Medio de realización: a pie
Temporada recomendada: primavera

Puntos de avistamiento:
Faro Camarinal - 36° 5' 24,052N/5° 48' 37,932W
Mirador de Atlántera - 36° 6' 21,233' N/5° 49' 15,883' W
Especies: orca, delfín común y delfín mular

2 Aguas de Trafalgar

Esta ruta recorre algunas de las playas más bellas de la Costa de Trafalgar, las que se sitúan entre el Faro de Trafalgar y Conil de la Frontera, ofreciendo desde el propio cabo una magnífica perspectiva de las aguas en las que tuvo lugar la célebre batalla de Trafalgar.

Inicio: Cabo Trafalgar
Fin: Paseo marítimo de Conil de la Frontera
Distancia: 12 km - Tiempo: 4 horas
Dificultad: baja - Medio de realización: a pie
Temporada recomendada: primavera

Puntos de avistamiento:
Cabo Trafalgar - 36° 10' 57,948" N/6° 2' 4,441" W
Pº marítimo de Conil - 36° 16' 40,867" N/6° 5' 40,756" W

Especies: orca, delfín común y delfín mular

3 Cerro del Tambor

Esta ruta constituye un agradable paseo desde el Centro de Visitantes Huerta Grande hasta el Mirador Cerro del Tambor, atalaya privilegiada desde la que se obtienen unas magníficas vistas del Estrecho de Gibraltar y el continente africano.

Inicio: Centro de visitantes Huerta Grande
Fin: Mirador Cerro del Tambor
Distancia: 6,1 km - Tiempo: 2 horas
Dificultad: baja - Medio de realización: a pie
Temporada recomendada: todo el año

4 Grandes cetáceos I

Podemos avistar los grandes cetáceos que habitan en el Estrecho de Gibraltar a través de un paseo por el centro histórico de Tarifa, enlazando dos enclaves privilegiados para la observación del litoral.

Inicio: Isla de las Palomas
Fin: Centro de salvamento marítimo "Tarifa tráfico"
Distancia: 4,5 km - Tiempo: 1 hora y media
Dificultad: baja - Medio de realización: a pie
Temporada recomendada: Todo el año, con mayor probabilidad para ver rorcuales comunes entre mayo y agosto.

Puntos de avistamiento:
Mirador Tarifa tráfico - 36° 1' 2,330" N/5° 34' 56,217" W
Isla de las Palomas - 36° 0' 21,510" N/5° 36' 31,579" W
Especies: rorcual común, cachalote, calderón común, delfín común, delfín mular y delfín listado

RUTAS MARÍTIMAS

1 Almadra de Barbate

Recorrido circular por la Ensenada de Barbate, en el que se navega bordeando la almadra por sus boyas este y oeste para continuar hacia el norte en dirección al Cabo Trafalgar y volver costeanlo junto al acantilado del Parque Natural de la Breña y Marismas del Barbate.

Embarque: Puerto deportivo de Barbate
Duración aproximada: 1 hora y media
Temporada recomendada: entre abril y junio
Especies: atún rojo, orca, delfín común y delfín mular

5 Grandes cetáceos II

Nos acercaremos a dos espacios emblemáticos y significativos de la presencia de cetáceos en el Estrecho de Gibraltar, como son la antigua factoría ballenera de Getares y el Centro de Interpretación de Cetáceos del Estrecho.

Inicio: C. de Interpretación de Cetáceos del Estrecho
Fin: Antigua factoría ballenera de Getares
Distancia: 24 Km - Tiempo: 2 horas
Medio de realización: en coche
Temporada recomendada: todo el año

Puntos de avistamiento:
Mirador del Estrecho - 36° 3' 14,511" N/5° 33' 1,502" W
Especies: rorcual común, cachalote y calderón común

6 La ruta de las orcas

Esta ruta propone un recorrido por un bello sendero sobre el acantilado del Parque Natural de la Breña y Marismas del Barbate, cuya posición elevada sobre la ensenada de Barbate lo convierte en un lugar privilegiado para la observación de estos espectaculares animales.

Inicio: Puerto deportivo de Barbate
Fin: Los Caños de Meca
Distancia: 10 km - Tiempo: 3 horas
Dificultad: baja - Medio de realización: a pie
Temporada recomendada: Todo el año, con mayor probabilidad de avistamiento entre abril y septiembre

Puntos de avistamiento:
Mirador Torre del Tajo - 36° 10' 45,028" N/5° 58' 21,977" W
Especies: orca, delfín común y delfín mular

7 Almadra de Barbate

Recorrido circular por la Ensenada de Barbate, en el que se navega bordeando la almadra por sus boyas este y oeste para continuar hacia el norte en dirección al Cabo Trafalgar y volver costeanlo junto al acantilado del Parque Natural de la Breña y Marismas del Barbate.

Embarque: Puerto deportivo de Barbate
Duración aproximada: 1 hora y media
Temporada recomendada: entre abril y junio
Especies: atún rojo, orca, delfín común y delfín mular

8 Almadra de Tarifa

Un recorrido entre el Puerto de Tarifa y la Ensenada de Bolonia, en el que se puede contemplar la almadra de esta localidad, un arte tradicional y milenario en la pesca del gran atún rojo, que se sitúa prácticamente frente al puerto.

Puerto de embarque: Puerto de Tarifa
Duración aproximada: 1 hora y media
Temporada recomendada: entre abril y junio
Especies: atún rojo, rorcual común, delfín común, delfín mular y delfín listado

9 Almadras de Barbate y Zahara

Recorrido circular por la Ensenada de Barbate, en el que se navega costeanlo junto a las almadras hasta llegar a Punta Camarinal, para volver de nuevo al Puerto de Barbate navegando aguas adentro.

Puerto de embarque: Puerto deportivo de Barbate
Duración aproximada: 1 hora y media
Temporada recomendada: entre abril y junio
Especies: atún rojo, orca, delfín común y cachalote y delfín mular

10 Almadra de Conil

Partiendo del puerto de Conil y recorriendo su litoral hasta Trafalgar podremos apreciar tanto las calas y acantilados de Roche como las amplias playas abiertas de Los Batelos o Castilnovo desde una perspectiva distinta, desde mar adentro.

Puerto de embarque: Puerto de Conil
Duración aproximada: 1 hora y media
Temporada recomendada: entre abril y junio
Especies: Orca, Delfín común, delfín listado, rorcual común, cachalote y calderón común

11 Bahía de Algeciras

Recorrido circular por la Bahía de Algeciras, partiendo desde el Puerto de Tarifa. Junto al delfín común es posible observar de forma más ocasional delfines mulares, delfines listados, así como rorcuales comunes y cachalotes a la entrada de la Bahía.

Puerto de embarque: Puerto de Tarifa
Duración aproximada: 2 horas y media
Temporada recomendada: todo el año
Especies avistables: delfín común, delfín mular, delfín listado, rorcual común y cachalote

12 Canal del Estrecho

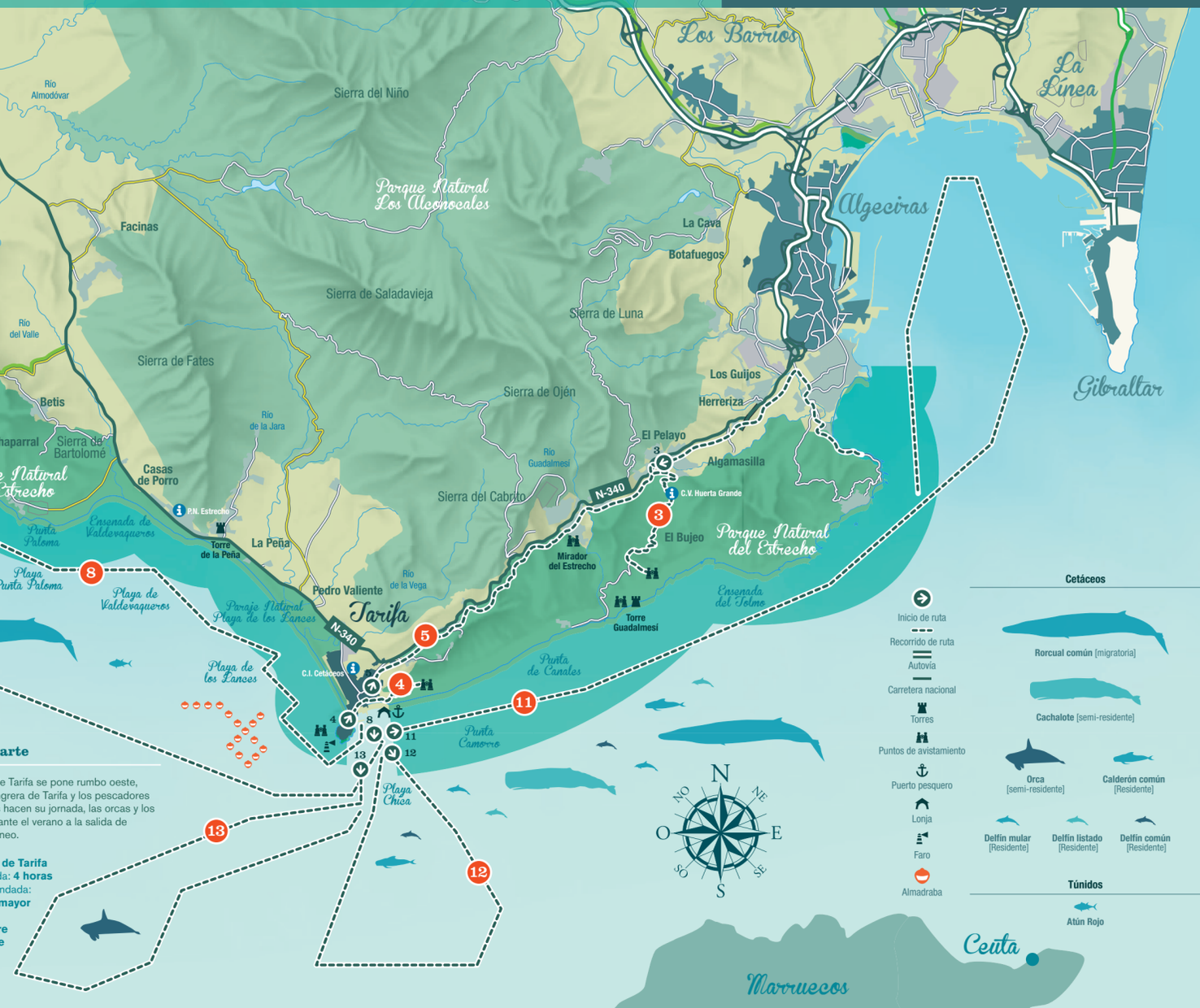
Recorrido circular por el Estrecho de Gibraltar. En esta salida se puede disfrutar de al menos una de las cuatro especies residentes en el Estrecho y es que el calderón común, el delfín mular, el delfín listado o el delfín común casi con toda seguridad se cruzarán en tu camino en este interesante viaje.

Puerto de embarque: Puerto de Tarifa
Duración aproximada: 2 horas y media
Temporada recomendada: todo el año
Especies: delfín común, delfín mular, delfín listado, rorcual común, cachalote y calderón común

13 Ruta del Esparte

Al salir del puerto de Tarifa se pone rumbo oeste, donde la flota palangrera de Tarifa y los pescadores de línea marroquíes hacen su jornada, las orcas y los atunes se citan durante el verano a la salida de éstos del Mediterráneo.

Embarque: Puerto de Tarifa
Duración aproximada: 4 horas
Temporada recomendada: todo el año, con mayor probabilidad de avistamiento entre abril y septiembre
Especies: orca



Cetáceos

- Inicio de ruta
- Recorrido de ruta
- Autovía
- Carretera nacional
- Torres
- Puntos de avistamiento
- Puerto pesquero
- Lonja
- Faro
- Almadra

Rorcual común (migratoria)

Cachalote (semi-residente)

Orca (semi-residente)

Calderón común (residente)

Delfín mular (residente)

Delfín listado (residente)

Delfín común (residente)

Túnicos

Atún Rojo



Ceuta

Marruecos