

Islas  
Canarias   
LATITUD DE VIDA

tenerife!  
despierta emociones.



# Tenerife,

## Avistamiento de cetáceos



BIOSPHERE  
certified destination



# ÍNDICE

Introducción	04	Zifios	22
Mapa de la isla	05	Calderón gris	23
¿Por qué viven aquí?	06	Rorcuales	24
Mamíferos que viven en el mar	07	<b>EXCURSIÓN AVISTAMIENTOS</b>	<b>26</b>
¿Ballenas o Delfines?	07	Equipamiento	28
<b>TIPOS DE CETÁCEOS</b>	<b>08</b>	Consejos para capturar imágenes	29
Calderón Tropical	10	Conductas observables	30
Delfín mular	12	Otros animales	31
Delfín moteado atlántico	14	Normativa de avistamiento	32
Delfín común	16	Gráfico distancia barco - delfín	33
Delfín listado	18	<b>INFORMACIÓN ÚTIL</b>	
Delfín de diente rugoso	19	Empresas avistamiento de cetáceos	34
Cachalote	20	Oficinas de información turística	35
Orca	21		
Falsa Orca	21		



# TENERIFE, UN LUGAR EXCEPCIONAL

Tenerife tiene innumerables encantos naturales, que unidos al buen clima y la infraestructura turística, hacen de esta tierra un lugar único para disfrutar de unas vacaciones activas en el medio ambiente natural. La pluralidad de paisajes y de microclimas ha generado una diversidad de flora y fauna increíble, siendo uno de los lugares con mayor biodiversidad de Europa.

La costa sur de Tenerife es un lugar privilegiado para la observación de cetáceos en libertad, puesto que existen colonias permanentes de delfines que viven aquí todo el año. Su presencia es tan cercana a la costa,

que ha convertido a Tenerife en el primer lugar de Europa en importancia por el número de personas que hacen avistamiento de cetáceos en libertad.

Podemos encontrar hasta 21 especies diferentes en estas aguas, desde la gigantesca ballena azul hasta la temible orca.

Una oportunidad que no debemos dejar escapar, ya que pocos lugares del planeta ofrecen este amplio abanico a tan poca distancia del hotel. Medio millón de personas, que cada año hacen una visita a nuestros cetáceos, no pueden estar equivocadas.

-  Avistamiento de cetáceos
- 1** Puerto de los Gigantes
- 2** Puerto de Playa San Juan
- 3** Puerto Colón
- 4** Puerto de los Cristianos
- 5** Marina del Sur



Zona de Especial Conservación Franja Marina Tenor-Rasca

Zona de avistamiento

-  Oficinas de Información
-  Patrimonio de la Humanidad
-  Los Gigantes
-  El Teide

1

## ¿Por qué viven aquí?

Por varias razones, los Calderones tropicales y los Delfines mulares se han asentado en nuestras aguas costeras, convirtiéndose en residentes: el alimento, que existe en abundancia; las tranquilas aguas, protegidas del azote de los vientos alisios por la orografía de la isla; el buen clima y la calidad de unas aguas transparentes, han convertido la zona suroeste de Tenerife en un paraíso para estos mamíferos marinos. Aunque es difícil precisar el número exacto de ejemplares que aquí viven, se estima que la población de Calderones -entre 500 y 600- duplica al número de Delfines mulares.

### ¿Sabías que...?

Aunque en tamaño pueden parecerse, es fácil distinguir un tiburón de un cetáceo: los cetáceos tienen su cola en posición horizontal, mientras que los tiburones la tienen vertical.

2

## Mamíferos que viven en el mar

Cuando hablamos de cetáceos nos estamos refiriendo a ballenas, delfines y marsopas, que son mamíferos marinos, por lo que se parecen más a los humanos que a los peces, aunque compartan el mismo hábitat. Al igual que nosotros, su sangre es caliente y respiran el aire de la atmósfera a través de los pulmones, por lo que tienen que salir del agua frecuentemente, momentos en los que tenemos la posibilidad de observarlos en superficie. Los cetáceos nos fascinan. Son capaces de vivir en el agua, ese medio tan hostil a los humanos, moviéndose con una agilidad que nos causa, cuando menos, una sana envidia. Contemplarlos en libertad es una experiencia tan bella que no se puede olvidar y convierte las excursiones de avistamiento en una actividad obligatoria cuando se está en Tenerife.

3

## ¿Ballenas o Delfines?

De forma coloquial se habla de ballenas cuando la especie mide más de 4 metros de longitud, dejando a los que miden menos en la categoría de delfines, lo que científicamente no es correcto. El orden de los cetáceos se divide en dos grupos: cetáceos con dientes (odontocetos) y cetáceos con barbas o ballenas (misticetos). El primero de los grupos, odontocetos, incluye a muchas familias: delfines, zifios, cachalotes... que tienen en común la presencia de dientes en sus bocas, que utilizan para capturar a sus presas, a las que luego se tragan sin masticarlas. Con misticeto, nos estamos refiriendo a lo que conocemos como grandes ballenas, que en vez de dientes poseen unas placas córneas que cuelgan de la mandíbula superior, lo que les permite filtrar el agua marina para capturar su alimento, el krill o pequeños peces.

# TIPOS DE CETÁCEOS

- **Residentes:**  
Todo el año en una zona fija
- **Esporádicas:**  
Todo el año sin frecuencia
- **Estacionales / migrantes:**  
En alguna época del año
- **Raramente**



○ Delfín moteado atlántico 2,5m



○ Delfín dientes rugosos 2,7m



○ Delfín listado 2,7m



○ Delfín mular 2,7m



● Zifio de Blainville 7m



○ Calderón Tropical 5m



● Delfín común 2,5m



○ Calderón gris 3,5m



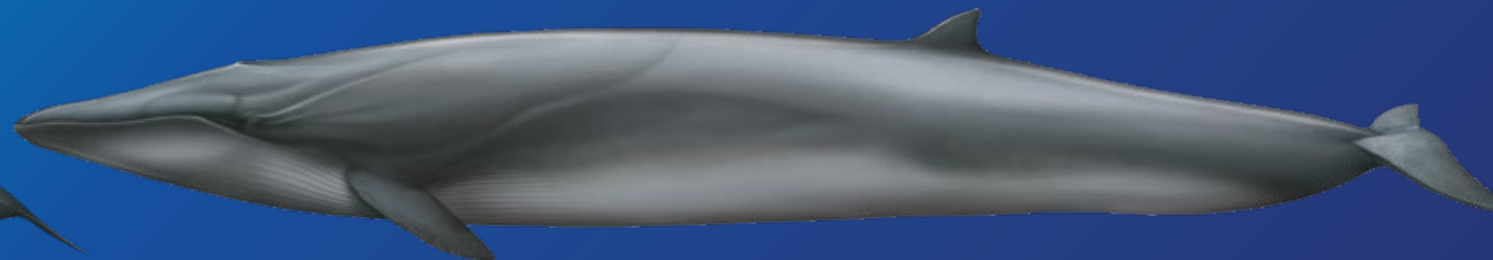
● Rorcual norteño 17m



○ Cachalote 18m



○ Rorcual tropical 14m



● Rorcual común 25m



## CALDERÓN TROPICAL

(*Globicephala macrorhynchus*)

Conocido también como “Ballena Piloto” o “Calderón de aleta corta”, esta especie pertenece a la familia de los delfínidos, siendo por tanto un odontoceto, (cetáceo con dientes). La denominación de ballena se debe a su tamaño, ya que los machos adultos pueden superar los 5 metros de longitud. Alcanza un peso entre 1 y 2 toneladas.

Su identificación es sencilla. Destaca su aleta dorsal con una base ancha, bastante adelantada en el lomo, y con una curvatura hacia atrás. La cabeza tiene una forma abombada

(de globo) y termina en una pequeña boca. Su color es oscuro, casi negro. Esta especie, residente en Tenerife, es la más fácil de encontrar en una salida de avistamiento; de hecho, no se conoce otra población en el mundo tan fiel a una zona concreta como ésta. Es una especie muy social, con fuertes vínculos familiares y grupales. No es esquiva ante la presencia de los seres humanos, y por eso ha sido bastante estudiada.



5 metros de longitud. Alcanza un peso entre 1 y 2 toneladas.

### ¿Sabías que...?

Su nombre científico “*Globicephala*” hace mención a su cabeza en forma de globo.

Se llegan a sumergir hasta 1.000 metros, durante más de 20 minutos, donde pueden capturar calamares gigantes.



### Residentes

Todo el año en una zona fija



## DELFIN MULAR

(Tursiops truncatus)

El más conocido de los delfines por su presencia en delfinarios y apariciones en películas y series de televisión. En Tenerife se considera una especie residente, ya que podemos encontrarlo fácilmente durante todo el año a poca distancia de la costa.

La talla media de los adultos es de 2,7 metros para los machos y de 2,5 metros las hembras. Los ejemplares viejos sobrepasan los tres metros, con un máximo registrado en Canarias de 3,4 m. De aspecto robusto, puede llegar a vivir

30 años y pesar más de 500 kg. Viven en grupos de 10 a 30 ejemplares separados por sexo: los machos por un lado y las hembras con las crías por otro.

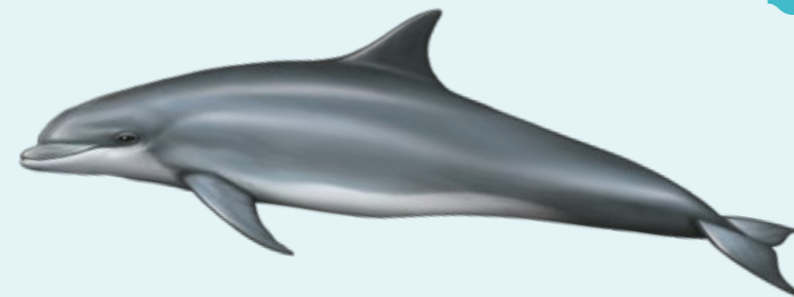
Tiene un color gris oscuro en el dorso que se va degradando (más claro) hacia las zonas inferiores. La región ventral blanquecina o rosada. Pueden aparecer pequeñas manchas oscuras salpicadas por el cuerpo.

Es impresionante ver como saltan cerca del barco y como navegan en la proa a la misma velocidad que éste.



### ¿Sabías que...?

Las aguas del suroeste de Tenerife son la mayor área de reproducción de esta especie en Europa.



2,5-3,7 metros de longitud. Peso máximo 500 kg.



#### Residentes

Todo el año en una zona fija

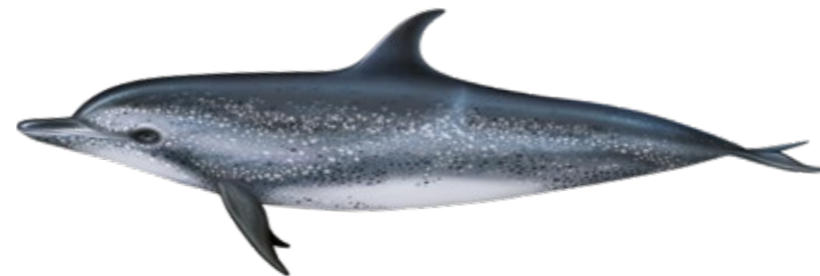


## DELFIN MOTEADO ATLÁNTICO

(*Stenella frontalis*)

Esta especie se puede confundir con el delfín mular, sobre todo en el caso de las crías, aunque son de menor tamaño. La característica más identificativa son las motas que cubren la mayor parte de su piel, y que se muestran cuando son adultos.

Su comportamiento es muy activo. Se acercan a las embarcaciones, saltan y surfean las olas, lo que supone un verdadero espectáculo para quienes los contemplan. En Tenerife forman grupos numerosos, sobre todo de hembras con crías, que pueden verse con más frecuencia desde el otoño hasta el fin de la primavera.



Hasta 2,3 metros de longitud. Su peso está entre 60 y 80kg.

### ¿Sabías que...?

Los delfines moteados forman manadas de cientos de ejemplares.

Los ejemplares juveniles pueden confundirse con el delfín mular.



**Esporádicas**  
Todo el año sin frecuencia



## DELFIN COMÚN

(Delphinus delphis)

Esta especie de carácter oceánico está distribuida por la mayor parte de los mares del planeta- de ahí su denominación vulgar- y se caracteriza por su especial coloración amarillenta en los flancos, lo que permite su identificación sin dificultad.

En Tenerife se puede ver con mayor probabilidad en los meses de invierno. Su comportamiento es activo en presencia de las embarcaciones, ya que les gusta colocarse en la proa para aprovechar el empuje del barco para surfear y saltar.



Puede medir hasta 2,5 metros. Su peso está entre 80 y 130kg.

### ¿Sabías que...?

Uno de los cetáceos más rápidos, capaz de nadar a casi 45 Km/h.



**Estacionales - migratorias**

En alguna época del año



## DELFIN LISTADO

(*Stenella coeruleoalba*)

Este pequeño delfín es fácilmente identificable gracias a las franjas (listas) -que van desde los ojos hasta casi la cola- y a su coloración azulada.

El problema es que a veces es esquivo con las embarcaciones, a pesar de que forma grupos de numerosos ejemplares.

Es un nadador rápido que le gusta saltar fuera del agua, en especial a los ejemplares jóvenes.

### ¿Sabías que...?

Puede llegar a realizar saltos de 7m, 3 veces la longitud de su cuerpo.



Puede medir hasta 2,7 metros. Su peso está entre 100 y 130kg.



**Esporádicas**  
Todo el año sin frecuencia

## DELFIN DE DIENTE RUGOSO

(*Steno bredanensis*)

Su nombre común proviene de las estrías que presentan sus dientes, aunque la característica anatómica que más nos puede ayudar a identificarlo en el mar es su cráneo alargado, con un hocico cónico que no se diferencia de la frente, como en las especies anteriores.

Tiene un color un poco más oscuro que el delfín mular, con manchas más claras.

Se agrupa en manadas numerosas que se distribuyen en grupos de 6 a 10 ejemplares.

### ¿Sabías que...?

Los miembros de un grupo salen a respirar de forma sincronizada.



Puede medir hasta 2,7 metros. Su peso llega hasta 150kg.



**Esporádicas**  
Todo el año sin frecuencia



## CACHALOTE

(*Physeter macrocephalus*)

Es el mayor de los odontocetos, pudiendo confundirle fácilmente con una gran ballena, ya que las iguala en tamaño. En su anatomía destaca su gigantesca cabeza, que ocupa un tercio total del cuerpo, su piel estriada y oscura y una aleta dorsal pequeña, que casi parece una joroba. Se alimenta de

calamares gigantes a más de 2.000 m de profundidad, por lo que realiza grandes apneas (de más de una hora) en busca de sus presas.

Es más frecuente encontrarlos en primavera, en grupos de 4 a 6 ejemplares de hembras con crías.



Puede medir hasta 18 metros. Su peso está entre 15 y 16 toneladas.



**Esporádicas**

Todo el año sin frecuencia



## ORCA

(*Orcinus orca*)

El mayor de los depredadores que existe en el medio marino, también se ha avistado raramente cerca de la costa tinerfeña, siguiendo los bancos de atún que pasan por aquí en sus rutas migratorias.

Fácil de distinguir por su color oscuro, sus manchas blancas, y por la aleta dorsal de los machos.

**Puede llegar a medir 1,8 metros.  
Su peso de entre 2 y 9 toneladas.  
Talla entre 7-9 metros.**



## FALSA ORCA

(*Pseudorca crassidens*)

Esta especie tiene una apariencia morfológica entre un delfín y una orca, con un color de piel oscuro.

Es un nadador muy rápido y activo, asociándose a veces con grupos de delfines más pequeños.

**Su peso puede ser hasta 2 toneladas.  
Talla 6 metros.**

¿Sabías que...?

La orca o también llamada "ballena asesina", recibe este nombre por alimentarse de otros cetáceos.

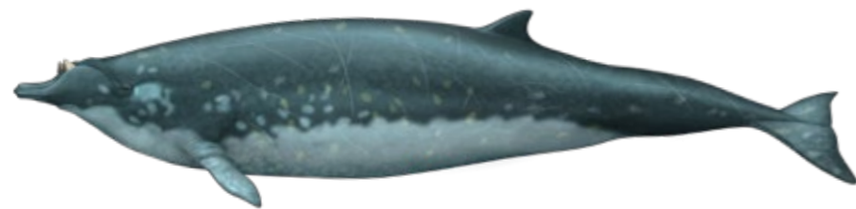


## ZIFIOS

(Ziphiidae)

Son los mamíferos más extraños del planeta y, sin duda alguna, de los que menos sabemos a pesar de su gran tamaño, ya que su peculiar modo de vida les hace pasar un 90% de su vida bajo el agua.

De hecho, hay alguna especie de las que no existen fotografías de ejemplares vivos, conociéndose su existencia sólo por los varamientos.



Puede medir hasta 7 metros. Su peso está entre 2 y 3 toneladas.



Raramente

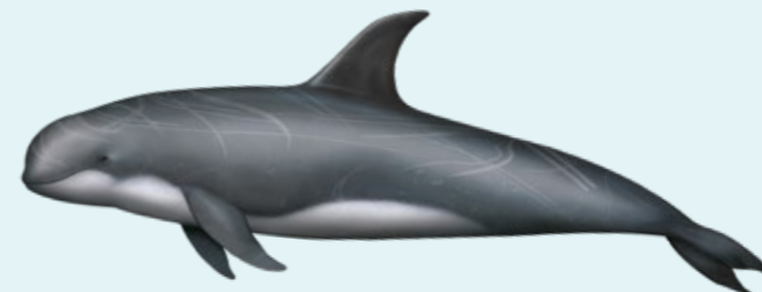


## CALDERÓN GRIS

(*Grampus griseus*)

Guarda un gran parecido morfológico con el calderón tropical. Presenta una distinción clara que nos ayuda a su identificación, el color de su piel gris y, en algunos ejemplares

adultos, casi blanca y el contraste con la aleta dorsal, que sigue siendo de color oscuro.



Puede medir hasta 3,5 metros. Su peso está entre los 300 y 600kg..



Esporádicas

Todo el año sin frecuencia



# RORCUALES

(Balaenoptera)

Los mayores animales que existen en el planeta pasan por nuestras aguas en sus rutas migratorias, excepto el rorcual tropical que podemos encontrarlo todo el año. A pesar de su tamaño, de 10 a 29 metros según la especie, se alimentan de pequeños peces y plancton.

En el paseo del Charco de la Araña, en el municipio de Los Silos, podemos contemplar el esqueleto de un rorcual boreal de 16 metros de longitud.

## ¿Sabías que...?

Un ejemplar de ballena azul, el animal más grande que ha existido nunca en La Tierra, llega a medir 33 m de largo.



Rorcual tropical



**Esporádicas**  
Todo el año sin frecuencia

## ¿Sabías que...?

Una ballena azul ingiere de 6 a 8 toneladas de alimento al día, mientras que su bebé necesita 100 litros de leche diarios.

## Rorcual común



## Rorcual norteño



**Estacionales-  
migratorias**  
En alguna época del año

# EXCURSIÓN DE AVISTAMIENTO

Existe una excursión a la medida de cada persona. Muchas empresas se dedican a organizar este tipo de salidas, ofreciendo una amplia variedad de precios y horarios:

Excursiones marítimas de hasta 5 horas de duración, en barcos de gran capacidad, en las que se recorre la costa sur de Tenerife. Incluyen una o dos paradas para el baño cerca de la costa y comida a bordo.

Salidas de avistamiento de 2 a 3 horas en embarcaciones de mediano tamaño que finalizan con baño en una cala y con comida a bordo antes de regresar a puerto.

Salidas de 2 horas en barcos pequeños y rápidos, en los que sólo se busca ver a los cetáceos.

## EQUIPAMIENTO

Si queremos tener una experiencia inolvidable, debemos equiparnos adecuadamente para esta actividad y tener en cuenta algunas cosas importantes:

Comprobar el tiempo previsto para la jornada y llevar la ropa adecuada.

No olvidemos que en el mar y en un barco en movimiento la sensación térmica desciende.

Por supuesto, no podemos dejar en tierra la crema protectora para el sol. La gorra y las gafas de sol también son recomendables.

Si no somos propensos al mareo, podemos llevar unos prismáticos.



## CONSEJOS PARA CAPTURAR IMÁGENES

- Hay que esperar a que el barco se pare o lleve una velocidad reducida si no queremos imágenes movidas.
- Las cámaras compactas tienen un pequeño retardo entre el disparo y la toma, por lo que es posible que no cojamos la instantánea deseada.
- El uso de zoom, combinado con el movimiento del barco, puede tener resultados impredecibles.





**Espiar**



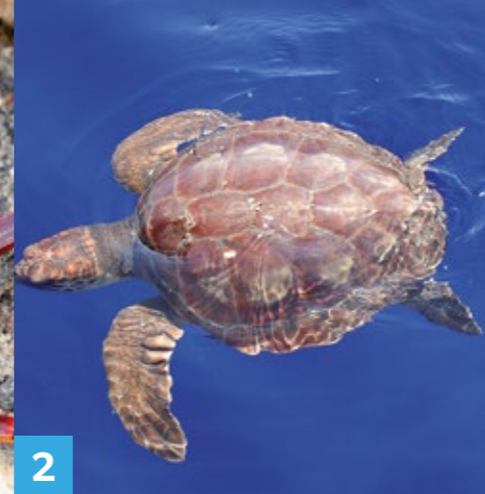
**Burbujas**



**Juegos**



**1**



**2**



**3**

## CONDUCTAS OBSERVABLES

Cada excursión es diferente. Nunca vamos a ver lo mismo por muchas salidas que hagamos. Estamos con animales salvajes y ellos son los que deciden qué hacer en cada momento. El comportamiento depende de la especie, del momento del día, del estado de la mar, del alimento disponible, etc.

Una larga lista de factores que escapa de nuestro control como meros espectadores que somos, así que disfrutemos de lo que veamos en cada ocasión.



**4**



**5**

## OTRA FAUNA OBSERVABLE



**Surfear**



**Coletazos**



**Aboyados**



**6**



**7**

1. Cangrejo moro
2. Tortuga
3. Fragata portuguesa
4. Tiburón martillo
5. Gaviota patiamarilla
6. Pardela Cenicienta
7. Charrán común

# NORMATIVA DE AVISTAMIENTO



Las poblaciones de calderones y delfines mulares se encuentran protegidas por diversas leyes y normas de carácter nacional e internacional, por lo que hay que prestar un interés especial a todas las actividades humanas que puedan afectar a estos mamíferos marinos. La observación de cetáceos es una de ellas, y debe realizarse en las condiciones adecuadas, compaginando el respeto a los animales con el disfrute de los visitantes.

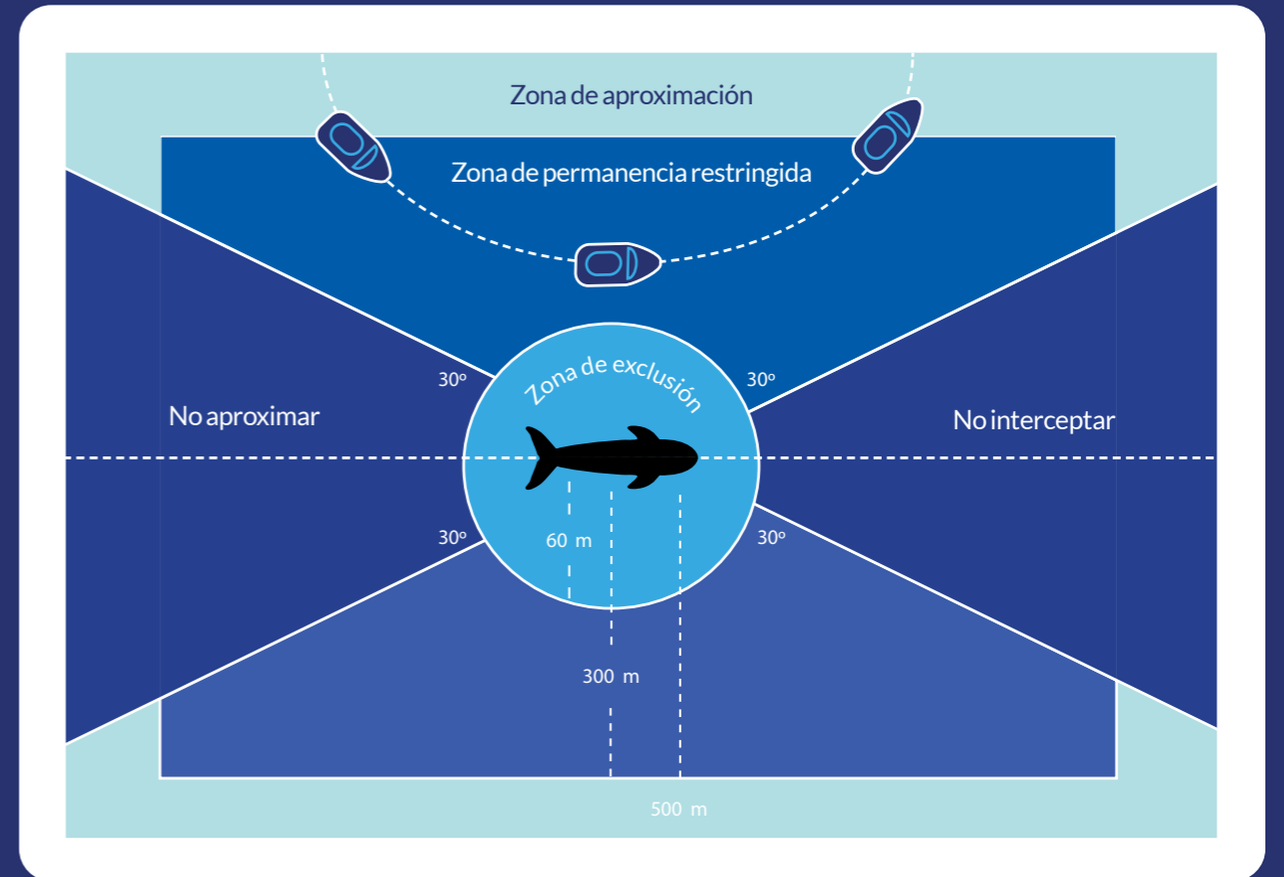
Las embarcaciones que se dedican profesionalmente a esta actividad, se identifican con la bandera "barco azul"; tienen personal a bordo que conoce el comportamiento de los animales y nos ayudarán a interpretar su conducta. Cuando nos encontramos en presencia de cetáceos hay que observar una serie de normas:

## OBLIGATORIO

- No acercarse a una distancia mínima de 60m.
- Tiempo máximo de observación: 30 minutos.
- Navegar a velocidad reducida.
- Evitar la concentración de barcos.
- Abandonar la zona si se molesta a los animales.

## PROHIBIDO

- Bañarse con los animales.
- Alimentarlos.
- Tocarlos.
- Arrojar desperdicios al agua.
- Molestarlos con ruidos.



## Gráfico de distancia barco - delfín

En caso de detectar un animal herido o un varamiento, hay que llamar urgentemente al 112, teléfono de emergencias, donde pondrán en marcha el protocolo de rescate para estos casos.

# INFORMACIÓN TURÍSTICA

## Arona - Playa de las Vistas

Paseo Playa de Las Vistas, 1  
38650 Los Cristianos- Arona  
info-vistas@aronatrasviajes.com  
www.aronatrasviajes.com  
922 787 011

Lun. a Vie. 09.30 - 16.00h.

## Arona - Playa de las Galletas

Rambla Dionisio González, 1  
38631 Las Galletas- Arona  
info-galletas@aronatrasviajes.com  
www.aronatrasviajes.com  
922 730 133

Lun. a Vie. 09.00 - 16.00h.

## Costa Adeje - Playa Fañabé

Avda. Litoral, s/n. Playa de Fañabé  
38660 Adeje  
turismo@adeje.es  
www.costa-adeje.es  
922 71 65 39

Lun. a Vie. 10.00 - 17.00h.  
Horario de julio y agosto:  
Lun. a Vie. 09.00 - 16.00h.

## Empresas de avistamiento de cetáceos

Con la finalidad de garantizar las condiciones en las que se presta el servicio de avistamiento de cetáceos, las empresas que desarrollen esta actividad han suscrito una Carta por la Sostenibilidad por la que se comprometen a observar unos estándares dirigidos a salvaguardar tanto a los usuarios como al respeto a las especies que han hecho de las aguas del sur de la isla su hogar.



Miembro de la Carta por la Sostenibilidad del Avistamiento de Cetáceos

**tenerife!**  
despierta emociones.



# ¿Quieres información durante tu viaje?

## Pregúntale a Goio!

Visita [webtenerife.com/goio](http://webtenerife.com/goio)  
y pregúntame lo que necesites  
durante tu viaje



*Tu compañero de viaje en Tenerife*

[webtenerife.com](http://webtenerife.com)

[facebook.com/VisitTenerifeES](https://www.facebook.com/VisitTenerifeES) [twitter.com/VisitTenerifeES](https://twitter.com/VisitTenerifeES) [instagram.com/visit\\_tenerife](https://www.instagram.com/visit_tenerife)