

Tenerife, Avistamiento de cetáceos

ÍNDICE

TENERIFE, AVISTAMIENTO DE CETÁCEOS

Introducción	04
Mapa de la isla	05
¿Por qué viven aquí?	06
Mamíferos que viven en el mar	07
¿Ballenas o Delfines?	07
Tipos de cetáceos	08
Calderón Tropical	10
Delfín mular	12
Delfín moteado atlántico	14
Delfín común	16
Delfín listado	18
Delfín de diente rugoso	19
Cachalote	20
Orca	21
Falsa Orca	21
Zifios	22
Calderón gris	23
Rorcuales	24

Excursión avistamientos	26
Equipamiento	28
Consejos para capturar imágenes	29
Conductas observables	30
Otros animales	31
Normativa de avistamiento	32
Gráfico distancia barco - delfín	33

INFORMACIÓN ÚTIL

Empresas avistamiento de cetáceos	34
Oficinas de información turística	35

Turismo de Tenerife

Avda. Constitución, 12
38005 Santa Cruz de Tenerife
Islas Canarias España
Tel.: +34 902 321 331
Fax: +34 922 237 872

Redacción de textos

Asociación Balfín

Diseño y maquetación

As publicidad

Fotografías

Teodoro Lucas Corrales
Gustavo A. Pérez González
José León Chinea
SECAC

Ilustración

Oceanográfica: divulgación, educación y ciencia S.L

Impresión

Estudios Gráficos Europeos S.A.

Depósito legal

TF 120-2019

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



Delfín común 2,5m



Calderón gris 3,5m



Zifio de Blainville 7m



Calderón Tropical 5m



Cachalote 18m



Rorcual norteño 17m



Rorcual tropical 14m



Rorcual común 25m



CALDERÓN TROPICAL

¿Sabías que...?

Su nombre científico "Globicephala" hace mención a su cabeza en forma de globo.

(Globicephala macrorinchus)

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.

Residentes:

Todo el año en una zona fija.

¿Sabías que...?

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



DELFIN MULAR

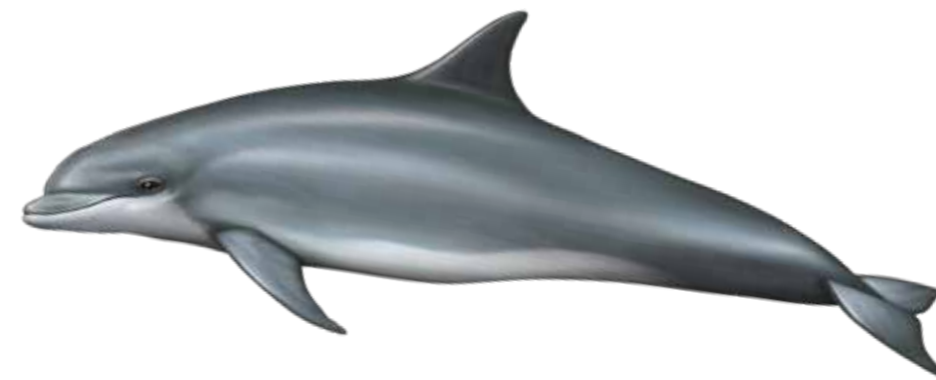
(*Tursiops truncatus*)

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.



2,5-2,7 metros de longitud. Pesa más de 500kg.



Residentes:

Todo el año en una zona fija.

¿Sabías que...?

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



DELFIN MOTEADO ATLÁNTICO

¿Sabías que...?

Los delfines moteados forman manadas de cientos de ejemplares.

(*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.

Esporádicas:
Todo el año sin frecuencia.

¿Sabías que...?

Los ejemplares juveniles pueden confundirse con el delfín mular.



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.

Estacionales -
migratorias:
En alguna época del año

¿Sabías que...?

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



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

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.



Esporádicas:
Todo el año sin frecuencia.



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

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.



Su peso puede ser hasta 2 toneladas. Talla 6 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.

¿Sabías que...?

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



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

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.



Raramente



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

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.



Esporádicas:
Todo el año sin frecuencia.



RORCUALES

¿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.

(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.



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



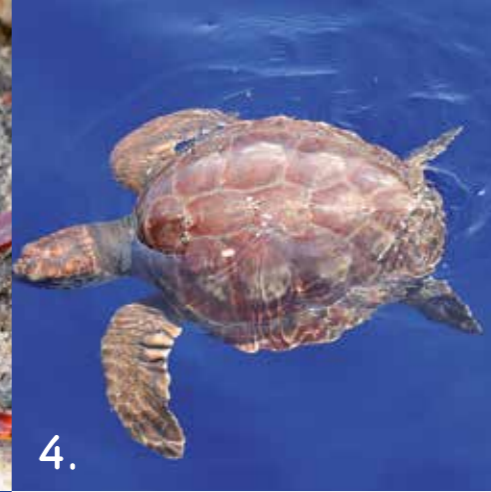
Burbujas



Juegos



1.



4.



6.

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.



2.

Otra fauna observable



7.



Surfear



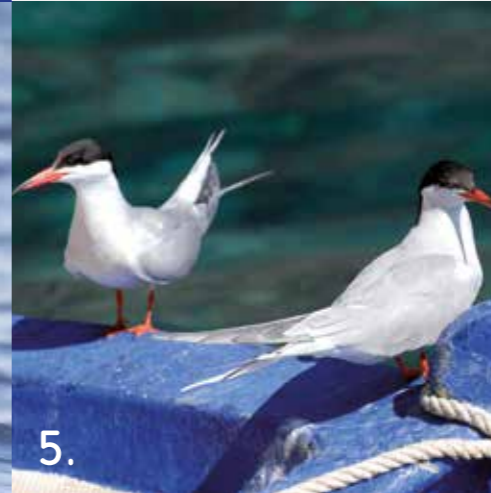
Coletazos



Aboyados



3.



5.

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

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.

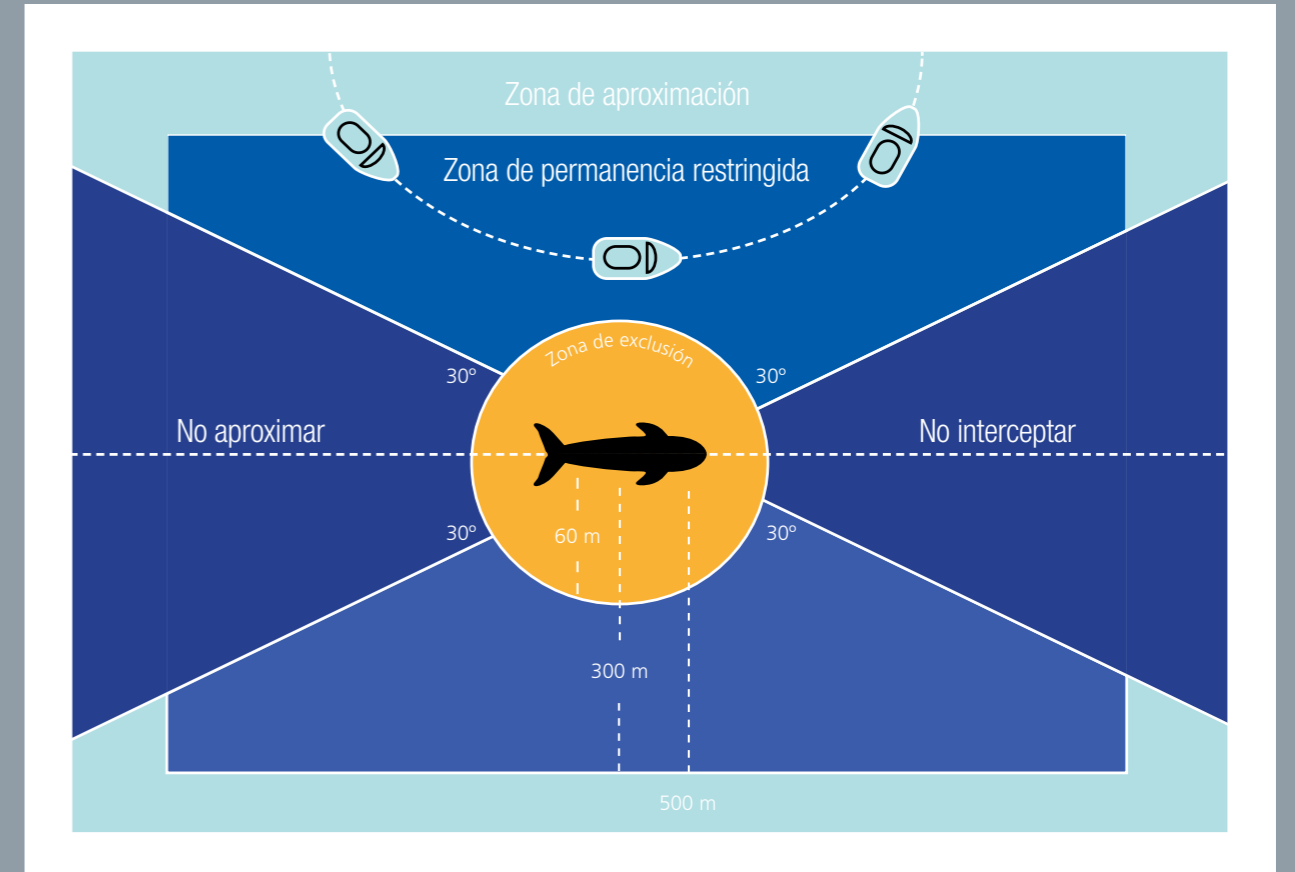


Gráfico de distancia barco - delfín

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.



EMPRESAS 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



Información Turística

Arona - Playa de las Vistas

Paseo Marítimo Playa de Las Vistas s/n
Los Cristianos. Arona
info-vistas@aronatravel

922 787 011

Lun. a Dom. 09.00 - 16.30h.

Cerrado. 25 diciembre, 1 y 6 enero.

Arona - Playa de las Galletas

Paseo Marítimo Dionisio González Delgado, nº1
Arona
info-galletas@aronatravel

922 73 01 33

Lun. a Vie. 09.00 - 16.30h.

Costa Adeje - Playa Fañabé

Avda. Litoral, s/n.
Costa Adeje
turismo@adeje.es

922 716 539

Lun. a Vie. 10.00 - 17.00h

JULIO Y AGOSTO

Lun. a Vie. 10.00 - 16.00h

Cerrado. fines de semana y días festivos.

¿Quieres información durante tu viaje?

Pregúntale a Goio!

Visita webtenerife.com/goio y pregúntame lo que necesites durante tu viaje



Tu compañero de viaje en Tenerife

webtenerife.com

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