

# CETACEOS

misticetos  
odontocetos

- Ballena yubarta o jorobada. (*Megaptera novaeangliae*)
- Ballena azul. (*Balaenoptera musculus*)
- Rorcual tropical. (*Balaenoptera edeni*)
- Ballena gris. (*Eschrichtius robustus*)
- Ballena franca. (*Eubalaena glacialis*). (*Eubalaena australis*)
- Cachalote. (*Physeter catodon*)
- Narval. (*Monodon monoceros*)
- Beluga. (*Delphinapterus leucas*)
- Piloto o calderón. (*Globicephala macrorhynchus*)
- Orca. (*Orcinus orca*)
- Falsa orca, falso piloto. (*Pseudorca crassidens*)
- Delfín listado. (*Stenella coeruleoalba*)
- Delfín moteado o manchado. (*Stenella attenuata*)
- Delfín nariz de botella, soplador o mular. (*Tursiops truncatus*)
- Delfín común. (*Delphinus delphis*)
- Delfín rosado. (*Inia geoffrensis*)

# CETÁCEOS MISTICETOS

## Ballena yubarta o jorobada

*Megaptera novaeangliae*



**Medida:** Entre 13 y 20 m de longitud

**Peso:** Hasta 40 toneladas

Se caracteriza por el tamaño de sus aletas pectorales que miden casi un tercio de la longitud del cuerpo, de ahí su nombre Megaptera, que significa mariposa. Sus saltos y cantos la convierten en una especie muy atractiva para los programas de observación. Se encuentra en zonas costeras de todos los mares del mundo y en todas las latitudes. Se alimenta en los Polos de krill, durante el verano, y con su reserva de grasa emigra en el invierno al trópico para aparearse o tener sus crías. Las yubartas que vienen del oeste del hemisferio Sur llegan al Pacífico colombiano. Las que vienen del Ártico se ven en el Caribe centroamericano y ocasionalmente sus visitas llegan hasta el colombiano

# Ballena azul

*Balaenoptera musculus*



**Medida:** 26 a 30 m, máximo 33 m

**Peso:** 80 a 160 toneladas

Es el animal más grande sobre la Tierra, su peso máximo equivale al de 25 elefantes. El nombre musculus proviene del griego ratoncito y es una forma sarcástica de referenciar a este enorme cetáceo. Cuando sale a la superficie a respirar expulsa un chorro de agua que llega a elevarse hasta nueve metros. Se encuentra en todos los mares, con tres poblaciones básicas: Pacífico norte, Atlántico norte y Austral. Se alimenta de krill.

# Rorcual tropical

*Balaenoptera edeni*



**Medida:** 11,5 a 14,5 m

**Peso:** 12 a 20 toneladas

Se reconoce porque en su cabeza tiene tres cordones que le llegan a la altura de los ojos. Prefiere las aguas tropicales y subtropicales. Realiza cortas migraciones. En algunas ocasiones puede ser avistada en aguas colombianas. Se alimenta de peces y calamares. Por su forma de nadar y de sumergirse parece más bien un delfín grande que una ballena. Los datos sobre su distribución contienen errores porque se confunde fácilmente con la ballena de sei (*Balaenoptera borealis*).

# Ballena gris

*Eschrichtius robustus*



**Medida:** Longitud máxima 15 m

**Peso:** Hasta 34 toneladas

Su boca es un poco arqueada en la parte inferior; en lugar de aleta dorsal presenta unas pequeñas jorobas en la parte posterior del dorso. Es de comportamiento sociable con el hombre. Cada año realiza un viaje migratorio de 20 mil km en las costas del Pacífico, entre Alaska y la Baja California en México. Se alimenta de crustáceos y moluscos que captura a grandes profundidades. Es la única ballena que no se alimenta de plancton.

# Ballenas francas

*Eubalaena glacialis, Eubalaena australis*



**Medida:** 18 m de longitud máximo

**Peso:** 40 toneladas

La cabeza representa un tercio de su cuerpo; la mandíbula superior es arqueada y estrecha, de ella se desprenden barbas que llegan a medir hasta 3 m de largo. En el extremo del rostro y sobre los ojos tiene unas callosidades llenas de parásitos. Se conocen dos especies, la *E. glacialis* que habita en el hemisferio Norte y la *E. australis* en el Sur. Se desplazan lentamente y se alimentan de plancton.

# CETÁCEOS ODONTOCETOS

## Cachalote

*Physeter catodon*



**Medida:** 11 a 18 m de longitud

**Peso:** 14 a 57 toneladas

Es el mayor de los odontocetos. Se identifica por sus fuertes dientes y su inmensa cabeza que ocupa casi la mitad de su cuerpo. El cachalote más famoso es el protagonista de Moby Dick, la novela de Herman Melville. Habita en todos los océanos. Posee adaptaciones fisiológicas que le permiten realizar apneas de larga duración. Se alimenta de pulpos, peces y realiza profundas inmersiones, hasta 3.200 metros, buscando calamares gigantes que son su comida preferida. Es perseguido por su ámbar gris, una sustancia usada para producir perfumes.

# Narval

*Monodon monoceros*



**Medida:** 4 a 5 m, sin incluir su colmillo

**Peso:** 0.8 a 1.6 toneladas

Cambian de color en el transcurso de su vida. Al nacer es gris azulado, en la madurez casi negros y los ejemplares viejos son casi blancos. La principal característica de los machos es su colmillo de tres metros que sobresale de la parte frontal. No tiene aleta dorsal. Su cola tiene forma de abanico y sus aletas pectorales están dobladas hacia arriba. Habita sólo en aguas del Polo Norte. Se alimenta de peces, pulpos y crustáceos. Ha sido muy perseguido debido al marfil de su colmillo y a la calidad de su aceite.

# Beluga

*Delphinapterus leucas*



**Medida:** Longitud media 4,5 m

**Peso:** 0,4 a 1,5 toneladas

Su color blanco cremoso hizo que los rusos la bautizaran "ballena blanca". Se le conoce como "canario del mar" por la gran cantidad de sonidos que produce y que pueden escucharse fuera del agua. Una de sus principales características es la movilidad de su cuello que le permite girar la cabeza. Es una gran buceadora, nada en grupos en las zonas costeras del Ártico y en alta mar. Durante el verano migra hacia las desembocaduras de algunos ríos canadienses. Se alimenta de bacalao y moluscos.

# Piloto o calderón

*Globicephala macrorhynchus*



**Medida:** 3 a 5 m, máximo 7 m

**Peso:** 1 a 4 toneladas

Vive en grupos de centenares de individuos que se caracterizan por seguir un líder que se pone a la cabeza del grupo, denominado piloto. En ocasiones terminan encallados en la playa donde mueren. Los científicos tratan de comprender esta situación que se asemeja a un suicidio colectivo. Habita en las aguas tropicales y templadas de todos los océanos del mundo, se alimenta de peces, calamares y pulpos. Esta especie se puede observar en el Pacífico y en el Caribe colombiano.

# Orca

*Orcinus orca*



**Medida:** Hasta 10 m

**Peso:** 2,6 a 9 toneladas

Los balleneros la llaman ballena asesina porque se defiende cuando es atacada. El macho se diferencia de la hembra por su mayor tamaño y por su aleta dorsal más pronunciada y erguida. Habita en todos los océanos del mundo en grupos familiares definidos. Se impulsa hacia atrás para arrancar bocados de su presa. Algunos estudios realizados en Norteamérica han mostrado dos grupos: Uno que se desplaza continuamente y se alimenta de mamíferos marinos; y otro que permanece en el mismo sitio y su alimentación se compone de peces.

# Falsa orca, falso piloto

*Pseudorca crassidens*



**Medida:** 5 m

**Peso:** 1 a 2 toneladas

Se caracteriza por su delgada aleta dorsal y el color negro con gris oscuro que cubre su cuerpo largo y delgado. Esta especie se parece a la orca pigmea (*Feresa attenuata*) y al calderón pequeño (*Peponocephala electra*). Cientos de ellos viajan a gran velocidad y, en algunas ocasiones, terminan encallados en la playa. Prefiere aguas profundas y frías cerca de las costas. Se alimenta de calamares y peces grandes.

# Delfín listado

*Stenella coeruleoalba*



**Medida:** 2,30 a 2,60 m

**Peso:** 90 a 150 kg

Debe su nombre a unas franjas claras y oscuras que se extienden a lo largo del cuerpo. Presenta una boca larga y un cuerpo esbelto. Realiza saltos fuera del agua y nada como otras especies siguiendo la estela de los barcos.

Forma grupos de más de 1.000 individuos. En ocasiones caza junto con los atunes y termina siendo presa de las redes de los pescadores. Habita en los mares tropicales y templados lejos de las costas. Se alimenta de peces, pulpos y calamares.

# Delfín moteado o manchado

*Stenella attenuata*



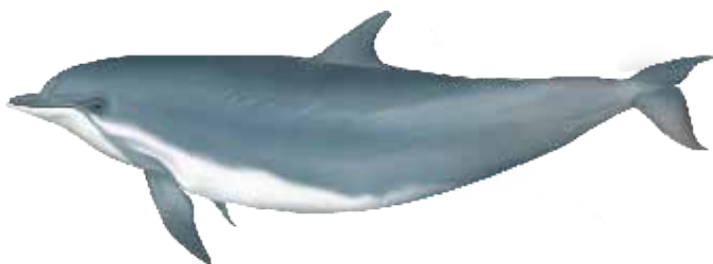
**Medida:** 1,7 a 2,4 m de longitud

**Peso:** 90 a 115 kg

Cada individuo posee un patrón de manchas que permite diferenciarlo de otros de su misma especie. Se encuentra en mares tropicales y subtropicales, con temperaturas superiores a los 25°C. Algunos habitan cerca de las costas y otros en mar abierto. Los de hábitos costeros son más robustos y manchados. Los de mar abierto realizan cortas migraciones estacionales hacia la costa. Se alimenta de peces, pulpos, calamares y crustáceos. Se confunde con el delfín moteado del Atlántico (*Stenella frontalis*).

# Delfín nariz de botella, soplador o mular

*Tursiops truncatus*



**Medida:** 1,7 a 2,4 m de longitud

**Peso:** 90 a 115 kg

Cada individuo posee un patrón de manchas que permite diferenciarlo de otros de su misma especie. Se encuentra en mares tropicales y subtropicales, con temperaturas superiores a los 25°C. Algunos habitan cerca de las costas y otros en mar abierto. Los de hábitos costeros son más robustos y manchados. Los de mar abierto realizan cortas migraciones estacionales hacia la costa. Se alimenta de peces, pulpos, calamares y crustáceos. Se confunde con el delfín moteado del Atlántico (*Stenella frontalis*).

# Delfín común

*Delphinus delphis*



**Medida:** 1,9 a 2,5 m de longitud

**Peso:** 60 a 140 kg

Es de color marrón oscuro en el dorso y blanco en la parte ventral. Se reconoce también por sus franjas ocre y grises en los costados de su cuerpo. La coloración le ayuda a conseguir el alimento en aguas profundas. Su boca es prominente y tiene dientes fuertes. Le gusta viajar en manadas de cientos de individuos. Es común en las zonas costeras de los mares templados y tropicales del mundo.

# Delfín rosado

*Inia geoffrensis*



**Medida:** 2,80 m

**Peso:** De 180 a 200 kg

Es una de las especies más grandes en agua dulce. Sus vértebras no están fusionadas y esto le permite girar la cabeza. Nada lentamente y emite sonidos que pueden oírse fuera del agua. Su visión no es buena, pero su sentido de ecolocación le permite desplazarse y encontrar alimento que se compone de peces y cangrejos. Habita en las cuencas de los ríos Amazonas y Orinoco y, en ocasiones, se ha visto la especie *Sotalia fluviatilis*, nadando cerca de él. Está muy relacionado con las leyendas indígenas.