

Guía de identificación de los mamíferos marinos más comunes de la región sur del Golfo de California.

*ODONTOCETOS (delfines, cachalotes y zífidos)

*Delfines

La identificación de las distintas especies de delfines se basa en el patrón de rayas, manchas, coloración a lo largo del cuerpo y en ocasiones la forma de la aleta dorsal.

-Delfín común/delfín listado. Los delfines comunes tienen una franja negra desde la aleta pectoral hacia arriba y por debajo de la mandíbula inferior; presenta un patrón en forma de "ocho" en los flancos, con coloración blanca o crema. Los delfines listados presentan el mismo patrón, excepto que la franja se extiende hasta el ojo en lugar de debajo de la mandíbula; también tienen una segunda franja negra desde el ojo que pasa por los flancos del cuerpo hasta la parte inferior del vientre.



-Delfín de dientes rugosos. Se pueden identificar con relativa facilidad. A diferencia de los comunes y listados, su cabeza es más puntiaguda, es grisáceo sin cambios de tono tan contrastantes.

-Delfín tornillo. Es de las especies más estilizadas, con hocico y cuerpo largo y delgado. Su principal característica es la aleta dorsal, triangular, grande y erecta, en algunos adultos puede curvarse un poco hacia adelante. Su coloración es grisácea sin manchas o líneas prominentes.

-TursiÓN o tonina. Es un delfín de tamaño mediano, robusto, con un hocico corto y bien definido. El patrón general de coloración es gris oscuro en el dorso y gris claro. Son los delfines más comunes en nuestra región.

-Delfín de Risso. Es grande, robusto con cabeza redondeada. Hocico poco definido. Su coloración es característica, que va desde gris oscuro a casi blanco, con gran cantidad de cicatrices blancas (rayas) en el cuerpo.



Delfín de Risso, cuerpo y cabeza característica

*Delfínidos denominados "Blackfish"

En inglés existe el término "blackfish" para referirse a los siguientes odontocetos: Orca, orca falsa, delfín cabeza de melón, calderón aletas cortas y orca pigmea.

-Orca. Altamente diferenciable entre los delfínidos, es de tamaño grande, con coloración negra y blanca; su aleta dorsal es grande, de hasta casi 2 m en machos adultos. En la cabeza tienen una mancha blanca detrás de cada ojo.

-Orca falsa. Cuerpo alargado y poco robusto. Cabeza de forma ovalada, hocico muy corto. Borde interno de las aletas pectorales en forma de "S". Gris oscuro.

-Calderón de aletas cortas. Los más grandes en este grupo, después de la orca, con cabeza globosa. Hocico poco definido. Predominantemente negro o gris oscuro, a excepción de una mancha clara atrás de la aleta dorsal. Aleta dorsal característica, más angulada hacia atrás.



Foto: DPIPWE



Foto: Hawaii Pacific University



Calderón

*Cachalotes

-Cachalote. Es el odontoceto más grande. Cuerpo comprimido lateralmente y su cabeza representa entre 1/4 y 1/3 de su cuerpo. Orificio respiratorio en forma de "S" en la parte anterior izquierda. Negro o café oscuro, con áreas blancas alrededor de la boca y vientre. Piel de apariencia rugosa.

-Cachalote enano/cachalote pigmeo

Son de tamaño pequeño y con rostro chato, con patrón de coloración gris oscuro en la parte dorsal hasta blanco en la parte ventral. Presenta una coloración oscura parecida a una "branquia" de tiburón en ambos lados de la cabeza. La aleta dorsal del enano es más grande que la del pigmeo y presenta pliegues en la altura de la garganta, no presentes en el pigmeo. Ambos tienen dientes delgados y afilados.



*Zífidos

Son los odontocetos menos conocidos y raramente encontrados varados. Son de tamaño grande y con un hocico pronunciado. Por lo regular los dientes sobresalen de la mandíbula. Su coloración en general va desde negro hasta marrón oscuro, pueden presentar manchas blancas, flancos más claros, cicatrices, etc.

Las especies más conocidas en la región son:

Zífido de Baird, Mesoplodonte pigmeo y Zífido de Cuvier

Zífido de Cuvier. Foto: Alexandros Frantzis



Foto: otlibrary.com

Foto: Arbelo et. al (2012)



Mesoplodonte de Blainville, cuerpo y cabeza característica



*MISTICETOS (grandes ballenas)

*Ballenas

Presentan barbas en lugar de dientes. Son los mamíferos marinos de mayor tamaño.

-Rorcual tropical. Es pequeño, con cuerpo alargado y poco robusto. Su coloración varía ampliamente, pero es común que sea negro-azulado en el dorso y la parte anterior. Aleta dorsal notable. La región ventral es blanca amarillenta. Presenta tres crestas en el rostro.

-Ballena jorobada. La especie posee aletas pectorales muy largas características, por lo general blancas. Su cuerpo es más robusto que el de otros rorcuales. Color negro dorsal; la parte ventral varía de negro a blanco. La zona ventral de la cola también suele ser blanca.



Rorcual tropical, se observan las crestas del rostro características



Ballena jorobada. Foto: Craig Connell

-Ballena azul. Es el animal más grande que ha existido. Presenta una aleta dorsal muy pequeña. Su coloración es grisácea, con manchas claras pequeñas y blanquecinas a lo largo del cuerpo, a excepción de la región cefálica.



Ballena azul. Foto: Matt y Claire Honeyfield



Cabeza de ballena azul. Foto: NZ Conservation Department

-Rorcual común o ballena de aleta. Esta es la segunda especie de ballena más grande. Su cuerpo es delgado y alargado, con aleta dorsal grande. Su coloración va desde negro-grisáceo en la región dorsal hasta blanquecina en la región ventral, aclarándose hacia los costados. Pigmentación asimétrica característica, en mandíbula inferior y en barbas, presentando una coloración oscura en la parte izquierda y de blanca a clara en la derecha.

-Ballena gris

Su cuerpo es ahusado y más robusto que los rorcuales. La aleta dorsal está muy poco desarrollada y en su lugar posee una pequeña joroba. Presenta pequeñas protuberancias o gibas. La coloración es variable, desde negro a gris claro con manchas blanquecinas.



Foto: Mark Perry



Foto: Suffolk Free Press

Cabeza de rorcual común, se observan el labio y barbas claras del lado derecho característico de la especie



Ballena gris

*PINNÍPEDOS (lobos marinos y focas)

Es un grupo de carnívoros conformado por lobos marinos y focas. A diferencia de los cetáceos, la tierra es un componente importante en sus vidas.

-Lobo marino de California. Esta es la especie dentro del grupo que más se vara en la zona. Presenta pabellón auricular. Su coloración es café claro en juveniles y hembras adultas y oscura en machos subadultos y adultos, quienes son más grandes y presentan una protuberancia (cresta) en la cabeza, así como un cuello grueso.

-Lobo fino de Guadalupe. Presentan pabellón auricular más notable y orientado horizontalmente, comparado con el lobo marino de California. Su color es grisáceo claro a obscuro; su hocico es más afilado. Su pelaje es más notable que en la especie anterior. Ambas especies de lobo pueden mover sus extremidades traseras hacia adelante, siendo capaces de caminar sobre ellas.

-Elefante marino del norte. No tienen un pabellón auricular; tienen un rostro más chato y sus extremidades posteriores están completamente orientadas hacia atrás. Su coloración es café clara sin manchas. En machos subadultos y adultos, de gran tamaño, hay un desarrollo de su trompa, la cual es característica de la especie.

-Foca de puerto. Son más pequeñas que los elefantes marinos; tampoco tienen un pabellón auricular, tienen un rostro chato y sus extremidades posteriores están orientadas hacia atrás. Coloración variable (desde claro a obscuro). Suelen presentar manchas a lo largo del cuerpo.



Lobo marino de California



Lobo fino de Guadalupe



Elefante marino



Foca de puerto

