

AVES Y MAMÍFEROS MARINOS DE TONGOY Y GUANAQUEROS



24 especies comunes de observar

En esta breve guía de campo encontrarás algunas de las especies más comunes de aves marinas, acuáticas, playeras, y mamíferos marinos que puedes observar en las caletas de pescadores de Guanaqueros y Tongoy.

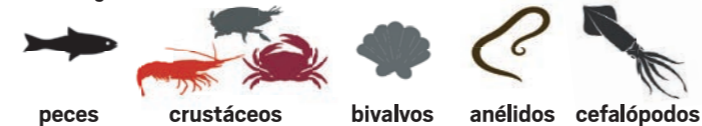
Con una fotografía y una breve descripción de las características de la especie, esperamos que seas capaz de identificar a estos maravillosos animales que habitan en las costas y en el mar de nuestra región.

Aves marinas, acuáticas y playeras

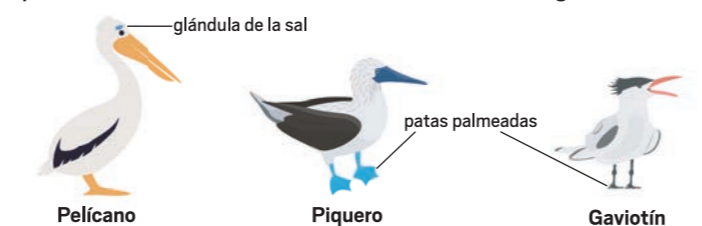
Estos grupos se encuentran adaptados de forma única para vivir en hábitats específicos, teniendo como característica en común la dependencia total o parcial a los ambientes costeros, marinos, cuerpos de agua dulce, playas arenosas o rocosas.

Se alimentan principalmente de peces e invertebrados como anélidos (gusanos marinos), bivalvos, crustáceos y cefalópodos.

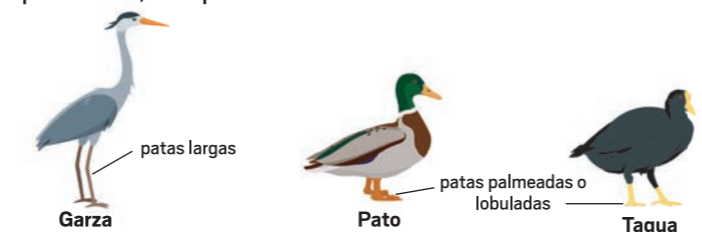
Simbología



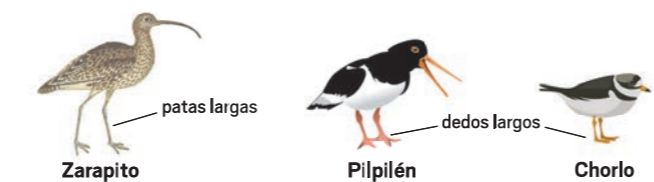
Las aves marinas se caracterizan por pasar el mayor tiempo de sus vidas en el mar y estar adaptadas para esto. Por ejemplo, tienen sus patas palmeadas y una glándula de la sal, que les permite eliminar el exceso de sal contenida en el agua de mar.



Las aves acuáticas se caracterizan por estar presentes en ambientes húmedos y en cuerpos de agua dulce, aunque no son totalmente dependientes de estos hábitats. Tienen diversas adaptaciones a estos ambientes, entre ellas, patas largas, palmeadas, semipalmeadas o lobuladas.



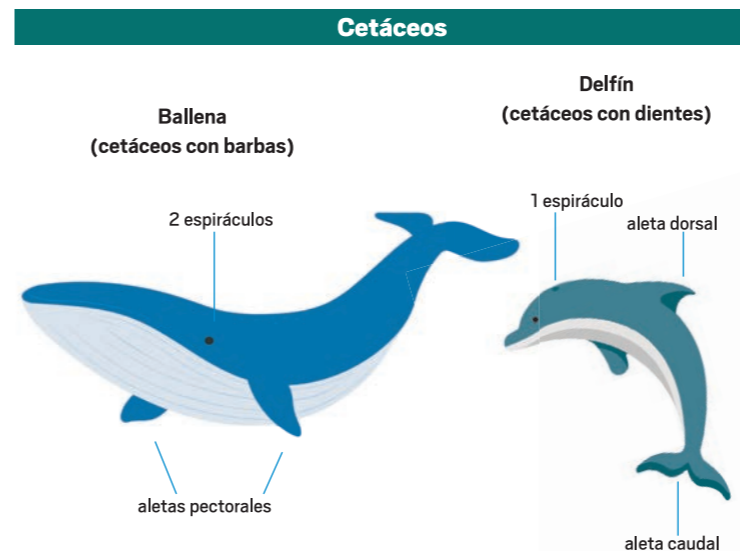
Las aves playeras se caracterizan por estar presentes principalmente en ambientes costeros como playas, dunas y humedales, pero también se encuentran en zonas altoandinas y tierras agrícolas. Muchas migran miles de kilómetros entre hemisferios. Tienen diversas adaptaciones como patas y dedos largos para ser más ágiles en estos ambientes.



Mamíferos marinos

Son un grupo bastante diverso, que tiene como característica común respirar aire por medio de pulmones y dar a luz a sus crías. Al ser mamíferos, igual que nosotros los humanos, la madre amamanta a sus crías, otorgándoles nutrientes importantes durante sus primeros meses y años de vida. Posterior a su etapa de lactancia, los mamíferos marinos se alimentan principalmente de peces, moluscos, crustáceos y cefalópodos.

Dentro de este grupo podemos encontrar a las ballenas y delfines (cetáceos), a los lobos marinos (otáridos) y a las nutrias o chungungos (mustélidos), que se diferencian, entre otras cosas, por su anatomía:



Gaviotín monja *Larosterna inca*



Ave de tamaño pequeño. Fácil de identificar por su plumaje color gris apizarrado, su pico y patas de color rojo y una pluma blanca similar a un "bigote".

Piquero de Humboldt *Sula variegata*



Ave de tamaño medio. Fácil de identificar por su particular manera de cazar, lanzándose en picada al mar. De plumaje blanco y alas de color pardo.

Pelicano de Humboldt *Pelecanus thagus*



Ave de tamaño grande. Se identifica por su tamaño, su largo pico amarillo con punta roja y su cuerpo de plumaje de color oscuro y jaspeado de color blanco.

Cormorán yeco *Nannopterum brasilianus*



Ave de tamaño medio. Cormorán fácil de identificar por su característico plumaje de color negro y particulares ojos de color turquesa.

Cormorán lile *Poikilocarbo gaimardi*



Ave de tamaño medio. Tiene sus características patas de color rojo, plumaje de color gris oscuro y una mancha blanca en el costado del cuello.

Cormorán guanay *Leucocarbo bougainvillii*



Ave de tamaño medio. Característico por su plumaje color negro, abdomen y pecho de color blanco. Tiene la zona alrededor del ojo de color rojo.

Edición de contenido: Matías Portflitt Toro & Paola Hernández
Revisión editorial: Claudia Hernández & Felipe Cecchi
Diseño: Wladimir Alvarado / Atar Studio
Revisión de diseño: Matías Portflitt Toro & Janina Guerrero
Primera edición 2023, 1.000 ejemplares

Agradecimientos: A las comunidades de las caletas de Tongoy y Guanaqueros, especialmente a los tour operadores que comparten su conocimiento para promover la conservación del patrimonio natural y cultural de estos lugares.

Financiado por el fondo de Medio Ambiente – Línea Tradicional Privado 2022 Gobierno Regional de Coquimbo, y ejecutado por el Instituto de Ecología y Biodiversidad – IEB en colaboración con el Centro de Estudios Avanzados en Zonas Áridas – CEAZA.



Gaviota garuma
Leucophaeus modestus



© Diego Urbina Miranda



Ave de tamaño medio. Se diferencia de otras gaviotas por su plumaje gris, sus patas y pico negro. Cabeza blanca en verano y gris-pardo en invierno.

Gaviota dominicana
Larus dominicanus



© Matías Porfitt Toro



Ave de tamaño medio. La más común de las gaviotas. Se identifica por su plumaje de color blanco, alas negras, y pico color amarillo con mancha roja.

Gaviota de Franklin
Leucophaeus pipixcan



© Jorge Ramírez



Ave migratoria de tamaño medio. Más chica que otras gaviotas, con plumaje color blanco y alas grises, pico negro y cabeza grisácea manchada de blanco.

Pingüino de Humboldt
Spheniscus humboldti



© Jorge Ramírez

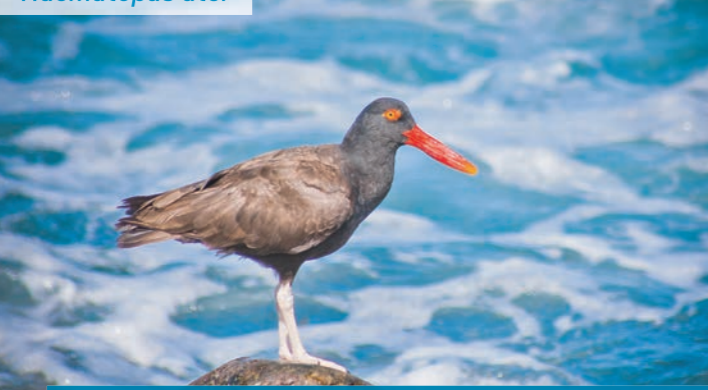


Ave no voladora de tamaño grande. Cabeza y dorso de color negro, cuello y vientre de color blanco. Línea negra en el pecho en forma de U invertida.

Pilpilén negro
Haematopus ater



© Jorge Ramírez



Ave de tamaño medio. La puedes identificar por su característico pico de color rojo, su plumaje totalmente negro y patas de color rosado pálido.

Pilpilén común
Haematopus palliatus



© Jorge Ramírez



Ave de tamaño medio. La puedes identificar por su cabeza, cuello y dorso de color negro, vientre blanco, patas rosadas pálidas y pico de color rojo.

Zarapito común
Numenius phaeopus



© Jorge Ramírez



Ave migratoria de tamaño medio. La puedes identificar por su característico pico curvado, patas largas y su plumaje de color pardo moteado.

Playero blanco
Calidris alba



© Matías Porfitt Toro



Ave migratoria de tamaño pequeño. Plumaje blanco con gris pardo moteado, patas y pico de color negro. Se observa corriendo rápidamente en la orilla de playa.

Rayador
Rynchops niger



© Jorge Ramírez



Ave migratoria de tamaño medio. Plumaje del dorso negro y vientre blanco. Largo pico de base roja y el resto negro. Vuela a ras del agua buscando alimento.

Churrete costero
Cinclodes nigrofumosus



© Matías Porfitt Toro

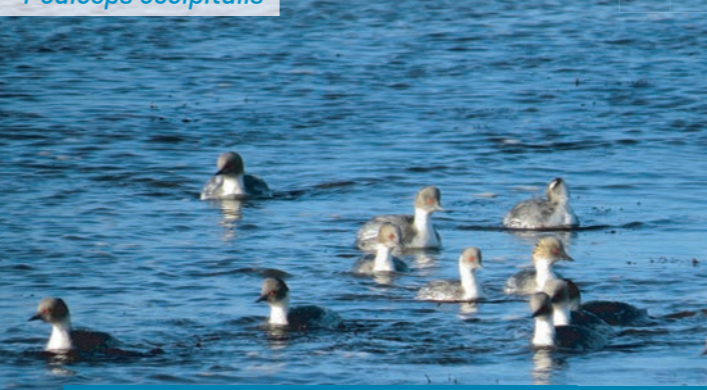


Ave de pequeño tamaño. De color café-pardo con tonos blanquesinos en su cuello. Camina y vuela rápidamente en zonas costeras de roca o arena.

Blanquillo
Podiceps occipitalis



© Matías Porfitt Toro



Ave de pequeño tamaño. La puedes identificar por su característico ojo de color rojo, particulares plumas amarillas en su cabeza y por su cuello de color blanco.

Huiravo
Nycticorax nycticorax



© Diego Urbina Miranda



Ave de tamaño medio-grande. De plumaje negro-azul en el dorso y gris en el vientre. Ojo de color rojo y una larga pluma blanca detrás de la cabeza.

Chungungo
Lontra felina



© Jorge Ramírez



Una de las dos nutrias que habita en Chile y es la nutria más pequeña del mundo. De pelaje color café rojizo, cola larga y fuertes garras. Son muy buenos nadadores y muy rápidos en tierra.

Lobo marino común
Otaria byronia



© Jorge Ramírez



Común de observar en las caletas. Se identifica por sus orejas visibles, aletas delanteras largas y la capacidad de caminar a cuatro patas. Los machos adultos se identifican por su gran tamaño.

Delfín nariz de botella
Tursiops truncatus



© Jorge Ramírez



Delfín de tamaño medio. Se identifica por su cuerpo robusto de color gris y por su aleta dorsal alta y curva. La forma de la aleta dorsal, sus marcas y cicatrices ayudan a identificar a los diferentes individuos.

Calderón gris
Grampus griseus



© Jorge Ramírez

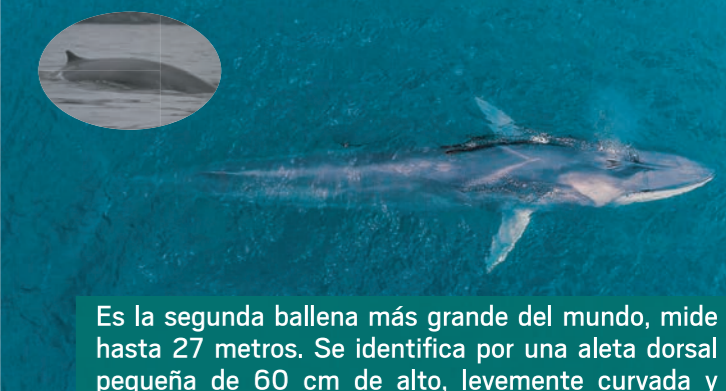


Conocido también como delfín de Risso. Se identifica por su cabeza globosa y por tener cicatrices blancas en todo su cuerpo. Es un delfín grande llegando a medir 4 metros. Siempre se ve en grandes grupos.

Ballena fin
Balaenoptera physalus



© Jorge Ramírez



Es la segunda ballena más grande del mundo, mide hasta 27 metros. Se identifica por una aleta dorsal pequeña de 60 cm de alto, levemente curvada y bastante puntiaguda. Pigmentación del dorso color gris oscuro y en zona ventral de color blanco.