

Aves y Mamíferos Marinos del Canal Beagle



Gaviotín Sudamericano- South American Tern- *Sterna hirundinacea*

38 cm. Gris claro incluso la parte ventral. Capuchón negro en estadio reproductivo. Pico rojo. Larga cola ahorquillada.

Distribución: Se distribuye a lo largo de las costas de Sudamérica.

Hábitat y Comportamiento: Las colonias son de número variable entre unas pocas parejas hasta 2000. La puesta es de uno o dos huevos en general los nidos los construyen sobre sustrato rocoso o vegetación baja. Los individuos de gaviotín son muy susceptibles al disturbio y es por eso que no hay estimaciones precisas de los números poblacionales.

Alimentación: Se alimenta de pequeños peces y crustáceos.



Lobo marino sudamericano o lobo de un pelo-South American sea lion-*Otaris flavescens*

De color pardo oscuro y negro los cachorros. Los machos son mayores que las hembras pueden alcanzar los 300 kg y poseen una capa de pelo castaño rojizo sobre el cuello.

Distribución: Habita las costas sudamericanas tanto del Atlántico como del Pacífico. Hay apostaderos en las islas e islotes del canal.

Hábitat y Comportamiento: Viven en colonias formadas por el macho, su harén y unos pocos jóvenes. La gestación dura casi un año y dan a luz una cría por vez en sitios protegidos paren.

Alimentación: Su dieta consiste en peces, pulpos, calamares y pingüinos.



Albatros de Ceja Negra-Black-browed Albatross-*Thalassarche melanophrys*

2,2 m de envergadura alar, blanca con pico amarillo y ceja negra característica.

Distribución: Habita islas subantárticas en el océano austral. Nidifica en islas del territorio chileno de Tierra del Fuego y en islas Malvinas. Utiliza las aguas del canal para alimentarse.

Hábitat y Comportamiento: Nidifica en promontorios de islas, con sustrato rocoso o vegetación, realiza nidos muy elaborados con vegetación, barro, y guano. La puesta es de un huevo que ambos padres incuban y luego alimentan al pichón. Planea bajo y cerca del agua.

Alimentación: Peces, crustáceos y celacápidos constituyen su dieta, aunque en particular los juveniles aprovechan los desechos pesqueros y domésticos.



Skúa Chileno- Chilean Skua- *Cathartes chilensis*

55 cm. Color pardo oscuro, mancha blanca en las alas. Corona gris pardusca.

Distribución: Se distribuye a lo largo de la costa, nidifica desde la provincia de Chubut hasta Tierra del Fuego.

Hábitat y Comportamiento: Es un ave muy territorial y por tanto no nidifica en colonias sino que se encuentran parejas aisladas, en general no construyen nidos, sino que la puesta se realiza en zonas de rocas con vegetación baja, y en general consta de dos huevos.

Alimentación: Su dieta consiste en el alimento que roba a otras aves en vuelo, también consume huevos y pichones de otras aves, en el Canal Beagle en particular preda sobre el comorán imperial y pingüino patagónico.



Petrel Gigante Común- Southern Giant Petrel-*Macronectes giganteus*

Envergadura alar 2,15 m. Gris parduzco, a menudo blanco en la cabeza. Pico grueso claro.

Distribución: Se distribuye circumpolarmente en el hemisferio sur.

Hábitat y Comportamiento: Nidifica en islas rocosas o con vegetación arbustiva. En Tierra del Fuego nidifica en dos colonias en Isla de los Estados. Construye un nido poco elaborado con vegetación donde incuba un solo huevo.

Alimentación: Se alimenta principalmente de pingüinos y calamares, pero también de peces, crustáceos y otros celacápidos. En general los machos se alimentan cerca de la costa de pingüinos y carcasa de lobos marinos, y las hembras se alimentan más allá de peces y calamares. Es un ave canícola y la basura constituye una parte importante en su dieta, en el canal es frecuente observarlo cerca de las costas.



Cauquén Cárance-Kelp goose-*Chloephaga hybrida*

52 cm. El macho es blanco con pico negro y patas amarillas, y la hembra es negra barreada. Área alrededor del ojo y cola blanca.

Distribución: Desde la isla Chiloé en Chile, la costa continental en la Patagonia Argentina y Tierra del Fuego, también en las islas Malvinas. En Tierra del Fuego anida en las islas e islotes y en la costa del Parque Nacional.

Hábitat y Comportamiento: El nido lo construyen sobre el pasto en general debajo de arbustos. La nidada es de unos 6 huevos, la hembra los incuba y el macho permanece a su lado. En general se encuentran en parejas en etapa reproductiva, y en invierno se concentran en grandes bandadas.

Alimentación: Se lo conoce también como cauquén marino, dado que se alimenta principalmente de algas vadeando las costas.



Quero Austral-Flightless Steamer Duck-*Tachyeres pteneres*

80 cm. Pico amarillo anaranjado, color gris.

Distribución: Habita las costas fueguinas.

Hábitat y Comportamiento: Nidifica en costas de islas e islotes en el Canal Beagle. Los nidos elaborados con pasto generalmente se encuentran debajo de arbustos. La puesta consiste entre 4 y 7 huevos.

Alimentación: Se alimenta de peces y crustáceos que encuentra en el intermareal.



Lobo marino de dos pelos o lobo fino-South American Fur Seal-*Arctocephalus australis*

Los machos alcanzan 2 m de longitud y hasta 200 kg de peso, las hembras pueden llegar a medir 1,50 m y pesar no más de 60 kg. El color predominante de la piel es gris plomizo a gris perla.

Distribución: Cria en el Hemisferio Sur en las costas de Argentina, Chile, Uruguay, Perú y el sur de Brasil.

Hábitat y Comportamiento: Se distingue por presentar en su piel dos tipos o capas de pelos: una inferior constituida por pelos finos y cortos, distribuidos en forma compacta, de tacto suave y una externa, de pelos gruesos, cerdosos, largos y bicolores. Los machos establecen un harén con un número variable de hembras.

Alimentación: Se alimenta de peces y calamares.



Aves que nidifican en el Canal Beagle



Cormorán Imperial
Blue-eyed Cormorant -
Phalacrocorax atriceps

Hábitat: Zonas planas de las islas rocosas o vegetación escasa.
Alimentación: Hábil buceador, consume sardina y langostilla.
Dato curioso: Durante la cría de pichones las hembras realizan los viajes en búsqueda de alimento por la mañana y los machos los realizan por la tarde. Es el ave más abundante en el Canal Beagle.



Pingüino de Vincha
Gentoo Penguin -
Pygoscelis papua

Hábitat: Construyen los nidos con piedras en una parte plana de la isla Martillo.
Alimentación: Bucea cerca de la colonia de peces e invertebrados bentónicos.
Dato curioso: Los individuos permanecen en la colonia durante el invierno realizando viajes diarios para alimentarse.



Cormorán Cuello Negro
Rock Cormorant -
Phalacrocorax magellanicus

Hábitat: Acantilados rocosos, nido de algas principalmente.
Alimentación: Hábil buceador entre los cachiyuyos, se alimenta de peces e invertebrados en el fondo marino.
Dato curioso: Las colonias son de un número variable en el Canal desde un par a más de 100.



Gaviotín Sudamericano
South American Tern -
Sterna hirundinacea

Hábitat: Nidifica en áreas de sustrato rocoso o vegetación baja.
Alimentación: Se alimenta de pequeños peces y crustáceos, que captura luego de ver la presa desde el aire a gran velocidad.
Dato curioso: Los individuos de gaviotín son muy susceptibles al disturbio y es por eso que no hay estimaciones precisas de los números poblacionales.



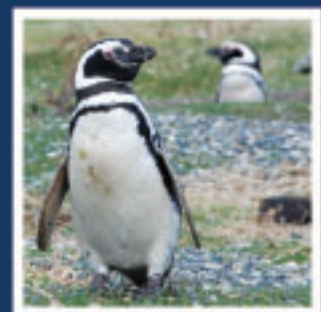
Gaviota Gris
Dolphin Gull -
Leucophaeus scoresbii

Hábitat: Construyen sus nidos con algas y vegetación cerca de las colonias de otras aves o asentamientos de mamíferos marinos.
Alimentación: Consume restos de alimento traídos por otras aves a sus pichones, excremento de mamíferos marinos.
Dato curioso: A pesar de sus hábitos alimenticios generalistas las poblaciones son reducidas.



Gaviota Cocinera
Kelp Gull- *Larus dominicanus*

Hábitat: Nidifica en colonias numerosas en zonas planas de las islas. Sus nidos son construidos con vegetación, algas, ramas y conchillas.
Alimentación: Pueden consumir desde invertebrados del intermareal hasta peces, incluso huevos y pichones de otras especies de aves.
Dato curioso: Su expansión poblacional se debe al consumo de residuos de origen antrópico en particular debido a los basurales a cielo abierto.



Pinguino Patagónico
Magellanic Penguin -
Spheniscus magellanicus

Hábitat: Nidifica en cuevas o debajo de arbusto en la Isla Martillo.
Alimentación: Hábil buceador se alimenta de peces, principalmente sardina y langostilla.
Dato curioso: A fines de marzo los adultos realizan una dispersión invernal hacia el norte en su mayoría por el Atlántico a menos de 50 km de la costa.



Skúa Chileno
Chilean Skua -
Catharacta chilensis

Hábitat: Es un ave muy territorial y por tanto no nidifica en colonias sino que se encuentran parejas aisladas.
Alimentación: Se alimenta del alimento que roba a otras aves en vuelo, también consume huevos y pichones de otras aves.
Dato curioso: La forma de alimentación que consiste en robar lo que otros individuos hayan conseguido se llama kleptoparasitismo.

COMPROMISO ONASHAGA

Como podemos ayudar

Las empresas que realizan excursiones en el Canal Beagle han adherido a este compromiso por un Turismo Responsable. Ayúdenos a cumplirlo.

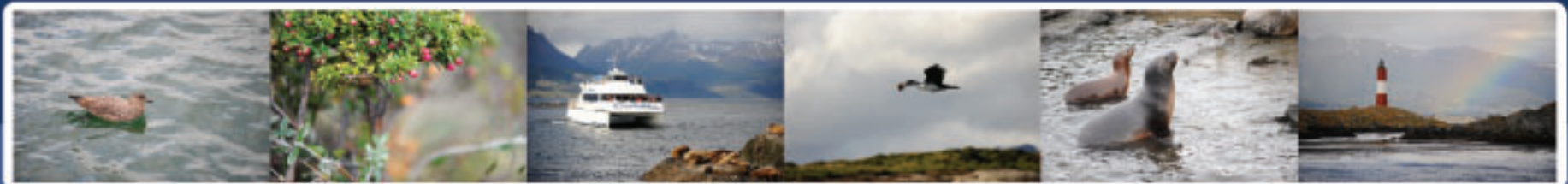
RECOMENDACIONES PARA LA TRIPULACIÓN

1. Respetando lo establecido en la Ley Provincial N° 176 (que regula el acercamiento a la fauna marina) las embarcaciones se acercarán a las islas de a una por vez.
2. La embarcación se aproximará a las islas a la velocidad más baja posible que sea compatible con la seguridad de la navegación y su maniobrabilidad.
3. En caso de encontrarse más de una embarcación en zonas próximas a cualquiera de las colonias los capitanes convendrán una distancia entre si que no perturbe la visita.
4. Para las Islas Bridges y Les Eclaireurs la distancia entre el barco y la isla no deberá ser menor a 5 metros (para embarcaciones menores) y a 10 metros (para embarcaciones de mayor porte).
5. El acercamiento a la pingüinera de Isla Martillo permite el varcamiento por presentar playas aptas para la maniobra, sin consecuencias negativas conocidas hasta el presente para la conservación de las aves y sus nidos.
6. En cercanías de colonias de aves y mamíferos, como así de las costas, el uso del audio exterior se anulará. En el resto de la excursión se reducirá todo lo posible.

RECOMENDACIONES PARA VISITANTES

1. No arrojar residuos de ningún tipo al agua. Los animales confunden residuos con alimento y su ingestión produce en ellos una falsa sensación de saciedad. Además limita la cantidad de alimento entregada a las crías.
2. No alimentar a los animales. Los lobos marinos, los cormoranes, pingüinos, albatros y petreles consumen recursos del mar y no necesitan de nuestros alimentos. Por otro lado los alimentos que les ofrecemos no son del tipo adecuado de los que ellos necesitan y podemos causarles problemas en sus sistemas digestivos.
3. Mantener silencio o un nivel de voz baja frente a las colonias de aves y mamíferos. Disfrutar de la naturaleza con la mínima intervención del ruido humano es una experiencia singular.
4. Recordamos que en embarcaciones mayores el audio externo es limitado por razones ambientales. La contaminación acústica también produce disturbios sobre la fauna.

Aves que nidifican en el Canal Beagle



Las aves marinas dependen del mar para alimentarse y pasan gran parte de su vida allí. No obstante, las aves deben regresar a tierra para cumplir parte de su ciclo de vida en particular reproducir y criar a sus pichones y para descansar. Las aves marinas en general habitan en grandes colonias. Su hábito gregario ha sido la atracción para los amantes de la vida animal. Desafortunadamente, muchas aves son altamente sensibles al disturbio humano.

Durante la estación reproductiva, la cual se extiende desde septiembre hasta fines de marzo en el Canal Beagle, las aves marinas están particularmente sensibles al disturbio humano. Un pequeño disturbio puede causar la pérdida de los huevos o de los pichones, o la deserción permanente de la colonia. Las poblaciones de aves marinas necesitan cada año reproducir exitosamente dado que la mayoría de ellas producen uno, dos o tres pichones por temporada.



Todos: Dra. Andrea Rojas Ruy - Lic. Lucía Pérez - Diseño: IN.FU.E.TUR - Foto: Facundo Sarmiento - Andrea Rojas Ruy - Guedouze Oceano

Adultos se alimentan y migran o no hasta la temporada siguiente.

Los adultos se alimentan y migran o no hasta la temporada siguiente.

Las hembras ponen los huevos, machos y hembras los incuban.

CICLO DE VIDA DE LAS AVES MARINAS

Los pichones permanecen en el mar hasta alcanzar la edad reproductiva.

Las parejas alimentan al pichón, los protegen, luego los pichones se independizan.



Como podemos ayudar

¿Por qué el disturbio humano puede ser un problema para las aves marinas nidificando?

El disturbio humano puede causar cambios en el comportamiento normal de los animales. En los ambientes marinos, tales disturbios son típicamente causado por aproximarse muy cerca desde el agua, aire o tierra. Las señales de alerta para damos cuenta de que estamos provocando un disturbio son:

- Estado de "alerta" de las aves moviendo la cabeza en hacia un lado y otro, estirando el cuello.
- Huida mediante el vuelo o nado.

Los efectos de los disturbios en distinto grado puede ser:

- Que el ave se distraiga de sus actividades normales (como por ejemplo alimentar al pichón).
- Que los padres se vayan del nido dejando a los pichones o a los huevos sin protección contra los predadores y el clima.
- Destruir los nidos.
- Los padres heridos o muertos.
- Que todas las aves marinas abandonen la colonia.