



ALBATROS ERRANTE
Diomedea exulans
Wandering Albatross

ALBATROS REAL DEL SUR
Diomedea epomophora
Southern Royal Albatross

ALBATROS CORONA BLANCA
Thalassarche cauta
Shy Albatross

ALBATROS REAL DEL NORTE
Diomedea [epomophora] sanfordi
Northern Royal Albatross

ALBATROS DE SALVIN
Thalassarche [cauta] salvini
Salvin's Albatross

ALBATROS CABEZA GRIS
Thalassarche chrysostoma
Grey-headed Albatross

ALBATROS PICO FINO
Thalassarche chlororhynchos
Atlantic Yellow-nosed Albatross

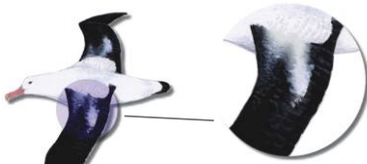
ALBATROS MANTO CLARO
Phoebastria palpebrata
Light-mantled Albatross

ALBATROS CEJA NEGRA
Thalassarche melanophris
Black-browed Albatross



AVES ARGENTINAS: 25 de mayo 749 2º - (C 1002 ABO), Buenos Aires, Argentina. Teléfono y fax: (+54 11) 4312-1015/8958/2284 conservacion@avesargentinas.org.ar - www.avesargentinas.org.ar

FUNDACION PATAGONIA NATURAL: M. Zar 760 - (9120), Puerto Madryn, Chubut, Argentina. Teléfono: (+54 2965) 451920 pnatural@patagonianatural.org - www.patagonianatural.org



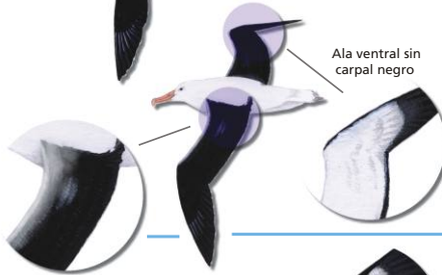
ALBATROS ERRANTE - *Diomedea exulans*

Dimensiones: Pico 132-181mm, Tarso 105-132mm, Envergadura 254-351cm. **Adulto:** Cuerpo blanco incluso la cola. Punta del ala y borde de fuga negros. **En período reproductivo pueden tener plumas anaranjadas** en los lados de la cabeza. Pico rosado con punta pálida, patas color carne. **Joven:** Pardo - chocolate. **Sub-adulto:** Ala dorsal se aclara desde zona central.

Notas: De Albatros Reales difiere por la **ausencia de bordes cortantes negros en el pico y posición oblicua de los tubos nasales.**

Nidificación: Georgia del Sur e islas de los océanos australes.

Estatus de Conservación: **VULNERABLE.**



ALBATROS REAL DEL SUR - *Diomedea epomophora*

Dimensiones: Pico 165-190mm, Tarso 123-138mm, Envergadura 305-351cm. **Adulto:** Blanco. Punta del ala y borde de fuga negros. Pico rosa o anaranjado pálido con bordes cortantes negros o violáceos. Patas color carne. **Joven:** Blanco, con plumas negras en corona, dorso y cola. Ala dorsal negra. **Inmaduro:** Ala dorsal se aclara desde borde de ataque. Ala ventral sin carpal negro.

tubos nasales. De Albatros Real del Norte difiere por **dispersión del blanco y negro en ala dorsal y zonas carpales.**

Nidificación: Nueva Zelanda.

Estatus de Conservación: **VULNERABLE.**



Notas: De Albatros Errante, difiere por presencia de bordes cortantes negros en el pico y posición frontal de



ALBATROS REAL DEL NORTE

Diomedea [epomophora] sanfordi

Dimensiones: Pico 154-172mm, Tarso 111-120mm, Envergadura 300cm. **Adulto:** Cuerpo y cola blancos. Ala dorsal negra sin zonas claras. **Ala ventral con zona carpal negra.** Pico rosa pálido con bordes cortantes negros. Patas color carne. **Joven:** Blanco con plumas negras en corona, dorso y cola. Ala dorsal y márgenes del dorso negros.

Notas: Ver diferencias en **ala dorsal y zonas carpales** del Albatros Real de Sur.

Nidificación: Nueva Zelanda.

Estatus de Conservación: **EN PELIGRO.**



ALBATROS CORONA BLANCA - *Thalassarche cauta*

Dimensiones: Pico 122-141mm, Tarso 86-104 mm, Envergadura 198-256 cm. **Adulto:** Mejilla gris. Corona y frente blancas. **Ala ventral blanca con fino margen negro.** "Axila" negra. Pico gris con punta amarilla. Patas gris-azuladas, membranas rosa. **Joven:** Blanco, cola negra. Cabeza grisácea con collarín. Pico gris con punta negra.

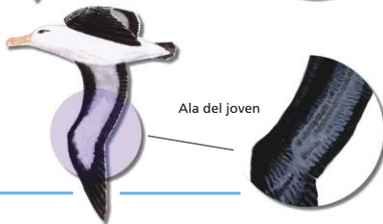
ALBATROS DE SALVIN - *Thalassarche [cauta] salvini*

Dimensiones: Pico 123-135mm, Tarso 85-95mm, Envergadura 250cm. **Adulto:** Cabeza gris. Frente blanquecina. **Ala ventral con punta más oscura.** "Axila" negra. Pico gris-amarillento a verdoso con punta amarilla y negra. Patas similares. **Joven:** Cabeza gris.

Notas: Diferenciar del Albatros Corona Blanca por **coloración de picos y parte ventral del extremo del ala (primarias).**

Nidificación: En islas de océanos Pacífico e Índico australes.

Estatus de Conservación: **VULNERABLE.**



ALBATROS CEJA NEGRA - *Thalassarche melanophris*

Dimensiones: Pico 108-124mm, Tarso 78-89mm, Envergadura 240-250cm. **Adulto:** Cuerpo y cabeza blancos. Ala dorsal, manto y cola negruzcos. **Ala ventral blanca con grueso margen negro.** Pico anaranjado con punta roja. Patas gris-rosáceas. **Joven:** Cuerpo blanco, cola negra. Collarín gris. Ala ventral gris con margen negro. Pico gris-córneo con punta negra.

Notas: Diferenciar los jóvenes de los individuos de Albatros Cabeza Gris y Pico Fino.

Nidificación: En Islas Malvinas, Cabo de Hornos, Georgias del Sur e islas en océanos australes.

Estatus de conservación: **EN PELIGRO.**



ALBATROS CABEZA GRIS

Thalassarche chrysostoma

Dimensiones: Pico 102-120mm, Tarso 83-94mm, Envergadura 220cm. **Adulto:** Cabeza gris-azulada. Ala ventral blanca con margen negro. **Pico negro con punta rojiza, línea superior e inferior amarillas.** Patas gris-azuladas. **Joven:** Cuerpo blanco, cola negruzca. Cabeza gris con rostro o mejilla clara. Ala ventral casi negra. Pico gris oscuro.

Notas: Diferenciar de jóvenes de Albatros Ceja Negra.

Thalassarche bulleri, muy parecido, puede estar presente en la ZEE.

Nidificación: Georgias del Sur, Diego Ramírez e islas en océanos australes.

Estatus de Conservación: **VULNERABLE.**



ALBATROS PICO FINO - *Thalassarche chlororhynchos*

Dimensiones: Pico 111-124mm, Tarso 79-87mm, Envergadura 178-205cm. **Adulto:** Cabeza blanca o grisácea. **Ala ventral blanca con delgado margen negro, más grueso en el borde de ataque.** Pico negro con línea superior amarilla y punta rojiza. Patas gris-rosáceas. **Joven:** Cuerpo blanco, cola negra. Tenue collarín grisáceo.

Notas: Diferenciar de jóvenes de Albatros Ceja Negra.

Además *Thalassarche [chlororhynchos] carteri*, de cabeza blanca puede estar presente en la ZEE. **Nidificación:** en islas en océanos australes.

Estatus de Conservación: **EN PELIGRO.**



ALBATROS MANTO CLARO - *Phoebastria palpebrata*

Dimensiones: Pico 100-120mm, Tarso 78-90mm, Envergadura 183-218cm. **Adulto:** Cabeza y cuello negros. **Manto superior gris azulado. Línea azul celeste en el pico negro.** Patas gris-rosáceas. **Joven:** Gris-pardo oscuro. Cuello y extenso manto gris claro. Pico negro.

presente en la ZEE, más oscuro y con línea anaranjada en el pico. Diferenciar de petreles y pardelas oscuras.

Nidificación: en Georgias del Sur e islas en océanos australes.

Estatus de conservación: **CASI AMENAZADA.**



Notas: Diferenciar de Phoebastria fusca que puede estar

REFERENCIAS

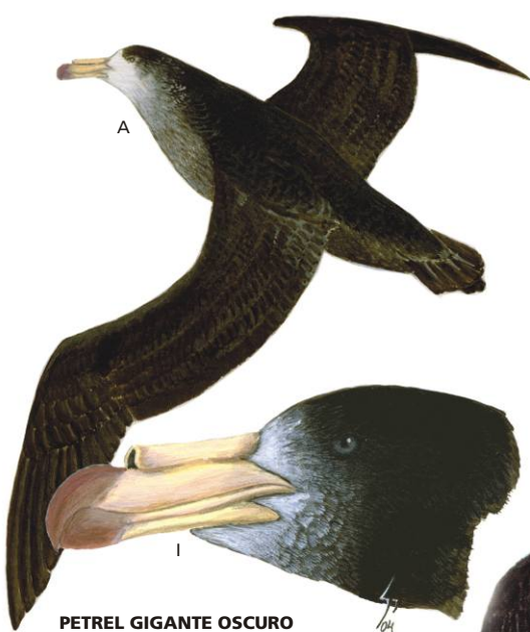
- **Desembarcar** aves capturadas (al menos cabeza y patas) con descripción de la coloración, medidas, etc.
- **Reportar** aves marcadas (pintadas, anillos, dispositivos).

A = adulto, I = inmaduro, J = juvenil
ZEE = zona económica exclusiva de Argentina

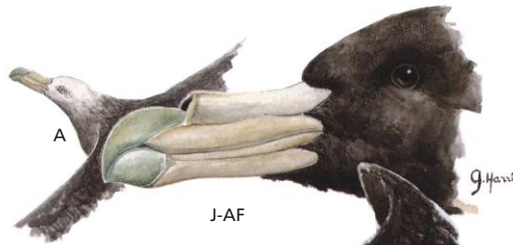
Las aves marinas son una parte esencial de los ecosistemas oceánicos y deben ser protegidas. Para conservarlas hay que conocerlas. **Esta cartilla es una herramienta para el reconocimiento de las aves marinas del Mar Argentino**, y está diseñada para su uso a bordo por observadores pesqueros.

Dibujos: Guillermo Harris y Christian Savigny, **Textos:** Christian Savigny y Guillermo Caille.
Idea y Diseño: Fabián Rabuffetti, Christian Savigny y Mariano Masariche. **Coordinación General:** Fabián Rabuffetti

La actividad pesquera ofrece una fuente alternativa y abundante de alimento a las aves, que favorece a algunas especies como la gaviota cocinera. Sin embargo la pesca perjudica a otras aves, como a los **albatros y petreles, que con frecuencia mueren enganchados tanto en las líneas como en las redes de pesca.**



PETREL GIGANTE OSCURO
Macronectes halli
Northern Giant Petrel



PETREL GIGANTE COMÚN
Macronectes giganteus
Southern Giant Petrel



PETREL DE ANTEOJOS
Procellaria conspicillata
Spectacled Petrel



PETREL BARBA BLANCA
Procellaria aequinoctialis
White-chinned Petrel



PETREL DAMERO
Daption capense
Pintado Petrel



PARDELA CABEZA NEGRA
Puffinus gravis
Great Shearwater



PARDELA OSCURA
Puffinus griseus
Sooty Shearwater



PETREL PLATEADO
Fulmarus glacialis
Southern Fulmar



PAIÑO COMÚN
Oceanites oceanicus
Wilson's Storm Petrel



PRION PICO FINO
Pachyptila belcheri
Slender-billed Prion



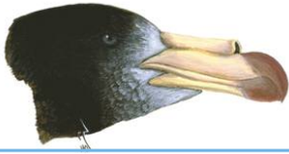
PRION PICO GRANDE
Pachyptila desolata
Antarctic Prion



PRION PICO CORTO
Pachyptila turtur
Fairy Prion



YUNCO COMÚN
Pelecanoides urinatrix
Common Diving-Petrel



PETREL GIGANTE OSCURO - *Macronectes halli*

Dimensiones: Pico 85-110mm, Tarso 87-106mm, Envergadura 180-200cm. **Adulto:** Puede ser oscuro o gris claro. Iris claro. **Pico claro con punta lacre. Joven:** Negruzco o negro, con pico córneo o rosado pálido. **Sub-adulto:** Plumaje variable negruzco a grisáceo. **Marcada capucha oscura y rostro claro.** Pico con punta rojiza. **Notas:** Diferenciar del Petrel Gigante Común, del Albatros Manto Claro y del Petrel Barba Blanca. **Nidificación:** Georgias del Sur e islas de los océanos australes. **Estatus de Conservación:** CASI AMENAZADA. ● ●



PETREL GIGANTE COMÚN - *Macronectes giganteus*

Dimensiones: Pico 85-103mm, Tarso 88-102mm, Envergadura 185-205cm. **Adulto:** Puede ser negruzco o grisáceo con cabeza blanquecina. **En aguas australes,** puede observarse **ejemplares completamente blancos** con pintas negras. **Pico claro con punta verdosa.** Iris pardo o claro. **Joven:** Negruzco o negro, con pico córneo o rosado pálido. **Punta del pico apenas verdosa. Inmaduro:** Negruzco con blanco variable en la zona frontal de la cabeza. **Notas:** Diferenciar del Petrel Gigante Oscuro, del Albatros Manto Claro y del Petrel Barba Blanca. **Nidificación:** Patagonia, Islas Malvinas, islas del Arco de Scotia, Antártida e islas de los océanos australes. **Estatus de Conservación:** VULNERABLE. ● ●

PETREL BARBA BLANCA - *Procellaria aequinoctialis*

Dimensiones: Pico 47-56mm, Tarso 61-70mm, Envergadura 134-147cm. **Adulto:** Pardo oscuro. Algunos ejemplares con **blanco por debajo del pico.** Pico **córneo con líneas negras** en las uniones de las placas. Iris y patas pardas. **Joven:** similar adulto. **Notas:** Diferenciar de Petreles Gigantes, Pardela Oscura y Petrel de Anteojos. También, diferenciar de *Procellaria westlandica*, con pico de punta negra, en aguas australes. **Nidificación:** Islas Malvinas, Georgias del Sur e islas de los océanos australes. **Estatus de Conservación:** VULNERABLE. ● ●

PETREL DE ANTEOJOS - *Procellaria conspicillata*

Dimensiones: Pico 49-55mm, Tarso 58-65mm, Envergadura aprox. 134 cm. **Adulto:** Pardo oscuro a negro, **con anteojos blancos variable.** Barba blanca. **Pico córneo con las uniones de las placas negras.** Iris y patas pardas. **Joven:** similar adulto. **Notas:** Diferenciar del Petrel Barba Blanca. **Nidificación:** Isla Inaccesible (Tristan da Cunha), en el océano Atlántico. **Estatus de Conservación:** EN PELIGRO CRÍTICO. ● ●

PETREL PLATEADO - *Fulmarus glacialis*

Dimensiones: Pico 41-48mm, Tarso 50-58mm, Envergadura 114-120cm. **Adulto:** Dorsal gris azulado, ventral blanquecino. **Borde de fuga y punta del ala negros, con notable spot blanco.** Cabeza blanca. **Pico rosado con tubos nasales azul-violetáceos y punta negra.** **Joven:** similar adulto. **Notas:** Diferenciar de gaviotas. **Nidificación:** Península Antártica, Shetland del Sur e islas del Arco de Scotia. **Estatus de Conservación:** NO AMENAZADA.

PARDELA CABEZA NEGRA - *Puffinus gravis*

Dimensiones: Pico 43-50mm, Tarso 57-63mm, Envergadura 100-111cm. **Adulto:** Dorsal gris oscuro. Diseño **simétrico negro-blanco-gris-blanco-negro.** **Capucha negra** hasta debajo del ojo. Pico negro. Ala ventral blanca con márgenes y diagonal negros. Parche abdominal oscuro no siempre visible. Patas gris rosáceas. **Joven:** similar adulto. **Notas:** Diferenciar de otras pardelas (*Puffinus puffinus*, *Calonectris diomedea*). **Nidificación:** Islas Malvinas e islas de los océanos australes. **Estatus de Conservación:** NO AMENAZADA.

PARDELA OSCURA - *Puffinus griseus*

Dimensiones: Pico 39-46mm, Tarso 55-66mm, Envergadura 94-104cm. **Adulto:** Pardo oscuro. **Ala ventral con zona central blanca** con reflejo plateado (flash a la distancia). Pico negruzco, patas gris-rosáceas. **Joven:** similar adulto. **Notas:** Diferenciar del Petrel Barba Blanca. **Nidificación:** Islas Malvinas, del sur de Chile y Cabo de Hornos e islas de los océanos australes. **Estatus de Conservación:** CASI AMENAZADA.

PETREL DAMERO - *Daption capense*

Dimensiones: Pico 9-34mm, Tarso 39-47mm, Envergadura 81-91cm. **Adulto:** Cabeza negra. Ala dorsal negra con spot blanco y **manchado con pintas.** Ala ventral blanca con márgenes negros. Dorso con pintas. Cola negra. Pico y patas negros. **Joven:** similar adulto. **Notas:** diferenciar de *Thalassoica antarctica* en aguas australes. **Nidificación:** Península Antártica, islas Shetland, Sandwich, Orcadas y Georgias del Sur. **Estatus de Conservación:** CASI AMENAZADA.

PAIÑO COMÚN - *Oceanites oceanicus*

Dimensiones: Pico 13mm, Tarso 33-36mm, Envergadura 38-42cm. **Adulto:** Muy pequeño, negro. Diagonal gris en ala dorsal. Ala ventral gris oscuro. **Faja blanca.** Cola negra. Pico negro con tubos nasales protuberantes. Patas negras con **membranas amarillas.** **Joven:** similar adulto. **Notas:** En aguas australes diferenciar de otros Paiños (*Garrodia nereis*, *Fregetta grallaria*, *Fregetta tropica*). **Nidificación:** Islas Malvinas, Cabo de Hornos, Península Antártica, Islas del Arco de Scotia. **Estatus de Conservación:** NO AMENAZADA.



PRIÓN PICO CORTO - *Pachyptila turtur*

Dimensiones: Pico 20-26mm, Tarso 29-32mm, Envergadura 55-60cm. **Adulto:** Gris-celeste pálido. "M" de ala a ala oscura. **Rostro blanco,** pico celeste. **Cola** con amplia zona terminal **negra.** **Joven:** similar adulto. **Notas:** Diferenciar de otros priones y del Petrel Azulado *Halobaena caerulea*. **Nidificación:** Islas Malvinas y Georgia del Sur. **Estatus de Conservación:** NO AMENAZADA. ●



PRIÓN PICO FINO - *Pachyptila belcheri*

Dimensiones: Pico 23-28mm (ancho aprox. 10mm), Tarso 31-34mm, Envergadura 56cm. **Adulto:** Gris-celeste. "M" de ala a ala oscura poco conspicua. **Rostro blanco** con **ceja** prolongada hacia atrás y **garganta blancas.** Delgada mejilla y **semicollar gris.** **Cola con breve zona terminal negra.** **Joven:** similar adulto. **Notas:** Diferenciar de los otros priones y del Petrel Azulado *Halobaena caerulea*. **Nidificación:** Islas Malvinas e isla Noir (Magallanes). **Estatus de Conservación:** NO AMENAZADA. ●



PRIÓN PICO GRANDE - *Pachyptila desolata*

Dimensiones: Pico 26-30mm (ancho aprox. 14-15mm), Tarso 31-34mm, Envergadura 57-66cm. **Adulto:** Gris-celeste. "M" de ala a ala oscura. **Rostro blanco** con delgada ceja **prolongada hacia atrás y garganta blancas.** Delgada **mejilla y semicollar gris.** Cola con zona terminal negra. **Abultado pico celeste.** **Joven:** similar adulto. **Notas:** Diferenciar de los otros priones y del Petrel Azulado *Halobaena caerulea*. **Nidificación:** Islas Shetland, Elefante, Orcadas y Sandwich del Sur. **Estatus de Conservación:** NO AMENAZADA. ●

YUNCO COMÚN - *Pelecanoides urinatrix*

Dimensiones: Pico 15-16mm, Tarso 24-27mm, Envergadura 33-38cm. **Adulto:** Gris-plomizo dorsal. **Ventral blanco.** Ala dorsal negruzca, **ventral gris** claro. Aspecto **rechoncho.** Pico negro con brillo azulado. Patas celeste-grisáceas. **Joven:** similar adulto. **Notas:** Diferenciar de otros yuncos (*Pelecanoides georgicus* y *P. magellani*). **Nidificación:** Islas Malvinas, Diego Ramírez y Georgias del Sur.

REFERENCIAS

- **Desembarcar** aves capturadas (al menos cabeza y patas) con descripción de la coloración, medidas, etc.
- **Reportar** aves marcadas (pintadas, anillos, dispositivos).

A = adulto, AF = adulto fase, I = inmaduro
J = juvenil

Las aves marinas son una parte esencial de los ecosistemas oceánicos y deben ser protegidas. Para conservarlas hay que conocerlas. **Esta cartilla es una herramienta para el reconocimiento de las aves marinas del Mar Argentino,** y está diseñada para su uso a bordo por observadores pesqueros.

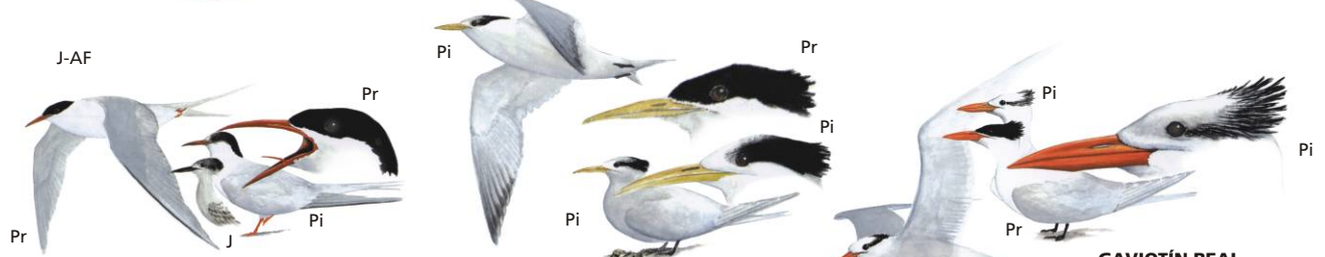
Las poblaciones de albatros y petreles del Mar Argentino están disminuyendo, entre otras causas, por los accidentes con las artes de pesca. Para reducir esta mortalidad debemos aplicar **medidas de mitigación efectivas en las zonas de pesca.**

Dibujos: Guillermo Harris y Christian Savigny, Textos: Christian Savigny y Guillermo Caille.
Idea y Diseño: Fabián Rabuffetti, Christian Savigny y Mariano Masariche. **Coordinación General:** Fabián Rabuffetti



CORMORÁN REAL
Phalacrocorax [atriceps] albiventer
Royal Shag

CORMORÁN IMPERIAL
Phalacrocorax atriceps
Imperial Shag



J-AF

Pi

Pr

Pr

Pr

Pi

Pi

Pi

Pi

GAVIOTÍN SUDAMERICANO
Sterna hirundinacea
South American Tern

GAVIOTÍN PICO AMARILLO
Sterna eurygnatha
Sandwich Tern

GAVIOTÍN REAL
Sterna maxima
Royal Tern



J

A

A

J

A

GAVIOTA COCINERA
Larus dominicanus
Kelp Gull



SALTEADOR CHICO
Stercorarius parasiticus
Arctic Skua

ESCÚA PARDA
Stercorarius antarctica
Brown Skua

ESCÚA COMÚN
Stercorarius chilensis
Chilean Skua

PINGÜINO PATAGÓNICO
Spheniscus magellanicus
Magellanic Penguin



PINGÜINO PENACHO AMARILLO
Eudyptes chrysocome
Rockhopper Penguin



G.Harris



AVES ARGENTINAS: 25 de mayo 749 2º - (C 1002 ABO), Buenos Aires, Argentina. Teléfono y fax: (+54 11) 4312-1015/8958/2284 Conservacion@avesargentinas.org.ar - www.avesargentinas.org.ar
FUNDACIÓN PATAGONIA NATURAL: M. Zar 760 - (9120), Puerto Madryn, Chubut, Argentina. Teléfono: (+54 2965) 451920 pnatural@patagonianatural.org - www.patagonianatural.org



CORMORÁN IMPERIAL - *Phalacrocorax atriceps*

Dimensiones: Pico 54-64mm, Tarso 57-66mm, Talla 72-75cm. **Adulto (no reproductivo):** Dorsal negro, vientre blanco. Cabeza negra con garganta y mejillas blancas (*aticeps*) o negras (*albiventer*). Zona carnosa (carúncula nasal sobre el pico) amarillenta. Pico gris, iris celeste. **Patás rosadas. Adulto (reproductivo):** Como en invierno, más contrastado. **Penacho negro.** Blanco en espalda (ausente en *albiventer*) y mancha en ala dorsal. **Carúncula amarilla. Joven:** Como el adulto en plumaje invernal, pardo en lugar de negro. Aspecto deslucido. **Notas:** Diferenciar distintas formas (*aticeps* y *albiventer*). Ver otros cormoranes de la costa patagónica.

Estatus de Conservación: NO AMENAZADA.



CORMORÁN REAL - *Phalacrocorax [aticeps] albiventer*

Características similares. Notas: Diferenciar de la forma *aticeps*. **Nidificación:** Se reproduce mayormente en el archipiélago de Malvinas y colonias de la costa patagónica.

Estatus de Conservación: NO AMENAZADA.

GAVIOTÍN SUDAMERICANO - *Sterna hirundinacea*

Dimensiones: Pico 39-44mm, Tarso 19-23mm, Talla 40-44cm. **Adulto (no reproductivo):** Pico y patas lacre o negruzco. Cabeza por detrás del ojo negra. **Partes superiores gris claro, inferiores blancas. Adulto (reproductivo):** Boina negra completa. Lomo, manto y ala dorsal gris perlado, **cola ahorquillada** con largas plumas externas. Vientre gris. **Pico y patas rojo brillante. Joven:** Pico negro y patas rosa. Cabeza por detrás del ojo parda, por delante blanca. Partes superiores grises moteadas de pardo, inferiores blanquecinas. **Notas:** diferenciar de otros gaviotines (*S. paradisaea* y *S. vittata*). **Nidificación:** Sur de Buenos Aires, Patagonia e Islas Malvinas.

Estatus de Conservación: NO AMENAZADA.

GAVIOTÍN PICO AMARILLO - *Sterna eurygnatha*

Dimensiones: Pico 45-53mm, Tarso 27mm, Talla 40-43cm. **Adulto (no reproductivo):** Similar al reproductivo, con frente blanca y vientre blanquecino. **Adulto (reproductivo):** Blanco, con alas grises. Cola ahorquillada. **Cola blanca. Sub-adulto:** Como en adulto, jaspeado con pico amarillo pálido y punta negra. Cola blanca con irregular banda negruzca. **Joven:** Pico negro, dorso manchado. **Notas:** Diferenciar del Gaviotín Real (*S. maxima*).

Nidificación: Sur de Buenos Aires y Patagonia.

Estatus de Conservación: NO AMENAZADA. ●

GAVIOTÍN REAL - *Sterna maxima*

Dimensiones: Pico 58-65mm, Tarso 30-36mm, Talla 46-53cm. **Adulto (no reproductivo):** Similar al reproductivo, con frente y corona blanca y vientre blanquecino. **Adulto (reproductivo):** Blanco, con alas grises. Cola ahorquillada. **Largo y grueso pico rojo-anaranjado. Boina y copete nucal negros.** Patas negras. **Joven:** Pico amarillento. Manchado. **Notas:** Diferenciar del Gaviotín Pico Amarillo (*S. eurygnatha*). **Nidificación:** Sur de Buenos Aires y Patagonia.

Estatus de Conservación: NO AMENAZADA. ●

GAVIOTA COCINERA - *Larus dominicanus*

Dimensiones: Pico 43-57mm, Tarso 56-70mm, Talla aprox. 58cm. **Adulto:** Blanco y negro. Ala dorsal negra bordeada de blanco. Cabeza y ventral blancos. Patas amarillo-verdosas. **Pico amarillo con punta roja. Cola blanca. Sub-adulto:** Como en adulto, jaspeado con pico amarillo pálido y punta negra. Cola blanca con irregular banda negruzca. **Joven:** Pardo oscuro. Pico y patas negros. Cola con banda terminal negra. **Notas:** Diferenciar de la Gaviota Cangrejera (*L. atlanticus*) y la Gaviota Austral (*L. scoresbii*). **Nidificación:** Sur de Buenos Aires y Patagonia.

Estatus de Conservación: NO AMENAZADA.

SALTEADOR CHICO - *Stercorarius parasiticus*

Dimensiones: Pico 28-35mm, Tarso 39-46mm, Talla 46-67cm. **Adulto (no reproductivo):** Garganta y mejillas oscuras a amarillentas, flancos barrados. Cola con plumas poco prolongadas. **Boina oscura. Dorsal gris o pardo, ventral blanquecino.** Pecho con banda grisácea. Flancos barrados. **Ventana blancuzca en las alas. Persigue a otras aves. Joven:** Pardo, vientre barrado de blanco y marrón. **Plumas centrales de la cola prolongadas** unos 2 cm. **Notas:** diferenciar de *S. longicaudus* que puede observarse en aguas frías. **Nidificación:** Ártico.

Estatus de Conservación: NO AMENAZADA.

ESCÚA PARDA - *Stercorarius antarctica*

Dimensiones: Pico 46-50mm, Tarso 64-70mm, Talla 52-64cm. **Adulto:** Pardo con zona ventral más clara. Línea oscura por detrás del ojo. **Nuca y cuello claros.** Pico negruzco. **Ventana blanca** muy notable en el ala. **Persigue a otras aves. Joven:** Pardo oscuro. **Notas:** Diferenciar de skúas Común (*S. chilensis*) y Polar (*S. maccormicki*). **Nidificación:** Islas Malvinas, Shetland, Orcadas, Sandwich y Georgias del Sur; Península antártica e islas en océanos australes.

Estatus de Conservación: NO AMENAZADA. ●●

ESCÚA COMUN - *Stercorarius chilensis*

Dimensiones: Pico 49-56mm, Tarso 60-72mm, Talla 53-59cm. **Adulto:** Pardo, con nuca y lados del cuello canela. **Boina oscura. Pico gris-celeste con punta negra. Ventral canela. Ventana blanca** muy notable en el ala. **Persigue a otras aves. Joven:** Con rostro y vientre color ladrillo. **Notas:** Diferenciar de los Skúa Parda (*S. antarctica*), y Polar (*S. maccormicki*). **Nidificación:** Patagonia, Cabo de Hornos y Chile.

Estatus de Conservación: NO AMENAZADA. ●●



Joven

PINGÜINO PATAGÓNICO - *Spheniscus magellanicus*

Dimensiones: Pico 49-59mm, Talla 70-73cm. **Adulto:** Blanco ventral, negro dorsal. **Bandas negras en el pecho.** Rosado en torno al ojo. Rostro negro ribeteado de blanco. Patas rosado-grisáceas. **Joven:** Grisáceo, con rostro blanquecino. Bandas difusas. **Nidificación:** Patagonia, Cabo de Hornos, Chile e Islas Malvinas.

Estatus de Conservación: CASI AMENAZADA. ●

PINGÜINO PENACHO AMARILLO - *Eudyptes chrysolome*

Dimensiones: Pico 42-49mm, Talla 55-60cm. **Adulto:** Negro dorsal, blanco ventral. **Cabeza negra** con cejas prolongadas en finos **penachos amarillos.** Iris rojo, **pico rojo-anaranjado.** Patas rosado-grisáceas. **Joven:** Casi sin penacho, garganta clara. **Notas:** Diferenciar del Pingüino Frente Dorada (*E. chrysolophus*) de aguas australes. **Nidificación:** Islas Pingüino, de los Estados, Malvinas y Georgias del Sur, Cabo de Hornos y Chile.

Estatus de Conservación: VULNERABLE. ●●

REFERENCIAS

- Desembarcar aves capturadas (al menos cabeza y patas) con descripción de la coloración, medidas, etc.
- Reportar aves marcadas (pintadas, anillos, dispositivos).

A = adulto, AF = adulto fase, J = juvenil

Pr = plumaje reproductivo,

Pi = plumaje invernal

Las aves marinas son una parte esencial de los ecosistemas oceánicos y deben ser protegidas. Para conservarlas hay que conocerlas. **Esta cartilla es una herramienta para el reconocimiento de las aves marinas del Mar Argentino**, y está diseñada para su uso a bordo por observadores pesqueros.

El aprovechamiento no sustentable de los recursos pesqueros está dañando el ecosistema marino, tal como se advierte en la pérdida de biodiversidad y las perturbaciones en los procesos ecológicos. **Esta crisis ambiental desemboca en una disminución del número de empleos que la industria de la pesca genera.**

Dibujos: Guillermo Harris y Christian Savigny, **Textos:** Christian Savigny y Guillermo Caille.

Idea y Diseño: Fabián Rabuffetti, Christian Savigny y Mariano Masariche. **Coordinación General:** Fabián Rabuffetti