



**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 chrystostoma*  
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 / AOP:** Matheu 1246/8 (C1249AAB), Ciudad de Buenos Aires, Argentina  
Tel. +54 11 4943-7216 al 19 - [www.avesargentinas.org.ar](http://www.avesargentinas.org.ar)

**FUNDACIÓN PATAGONIA NATURAL / FPN:** Marcos A. Zar 760 (U9120ARP), Puerto Madryn,  
Provincia del Chubut, Argentina - Tel. +54 280 445-1920/447-4363 - [www.patagonianatural.org](http://www.patagonianatural.org)

**CONSEJO FEDERAL PESQUERO / CFP:** Humberto 1° 133 Piso 5 (C1103ACC), Ciudad de  
Buenos Aires, Argentina - Tel. +54 11 4361-5830/4361-5833 - [www.cfp.gov.ar](http://www.cfp.gov.ar)





### 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:** Georgias del Sur e islas de los océanos australes.

**Estatus de Conservación:** **VULNERABLE.**



Ala ventral sin carpal negro

### 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



Visible zona carpal negra

### 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

### 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 de 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.**



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

**Nidificación:** Tasmania y Nueva Zelanda.

**Estatus de Conservación:** **CASI AMENAZADA.**



Ala del joven

### 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.**



Ala del joven

### 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.

Además *Thalassarche [chlororhynchus] carteri*, de cabeza blanca puede estar presente en la ZEE.

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

**Estatus de Conservación:** **VULNERABLE.**



Ala del joven

### ALBATROS PICO FINO - *Thalassarche chlororhynchus*

**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 [chlororhynchus] 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 100-124mm, 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:** CASI AMENAZADA. ● ●

**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.** 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:** VULNERABLE. ● ●

**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. Dorsal con pintas. Cola negra. Pico y patas negros. **Joven:** similar adulto. **Notas:** diferenciar de *Thalassoica antarctica* en aguas australes. **Nidificación:** Península Antártica, Islas Shetland del Sur y Orcadas del Sur, e Islas Sandwich del Sur y Georgias del Sur. **Estatus de Conservación:** NO 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*, *Fregatta grallaria*, *Fregatta 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 Georgias 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.

**RERERENCIAS**

- **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

Pr

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 antarcticus*  
Brown Skua

**ESCÚA COMÚN**  
*Stercorarius chilensis*  
Chilean Skua

**PINGÜINO PATAGÓNICO**  
*Spheniscus magellanicus*  
Magellanic Penguin



**PINGÜINO PENACHO AMARILLO**  
*Eudyptes chrysocome*  
Rockhopper Penguin



G. Harris



#### 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 (*atriceps*) o negras (*albiventer*). Zona carnosa (carúncula nasal sobre el pico) amarillenta. Pico gris, iris celeste. **Patras 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 (*atriceps* y *albiventer*). Ver otros cormoranes de la costa patagónica. **Nidificación:** Se reproduce mayormente en colonias de la costa patagónica.

**Estatus de Conservación:** NO AMENAZADA. ●



#### CORMORÁN REAL - *Phalacrocorax [atriceps] albiventer*

**Características similares. Notas:** Diferenciar de la forma *atriceps*. **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. **Largo pico amarillo limón. Boina y copete nual negros.** Patas negras. **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 nual 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 antarcticus*

**Dimensiones:** Pico 46-50mm, Tarso 60-72mm, 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, Sandwich del Sur y Georgias del Sur, e Islas Shetland del Sur y Orcadas del Sur.

**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