

LAS AVES ARGENTINAS DE COSTA Y MAR

por CLAËS CHR. OLROG

PINGÜINOS (Orden **Sphenisciformes**, Familia **Spheniscidae**)

Son aves marinas incapaces de volar y características de los mares fríos y templados del hemisferio sur. Actualmente existen 17 especies, pero son conocidos fósiles desde el Eoceno. En Argentina hay 8 especies y en Sudamérica 10.

Grandes y pesadas, con las alas modificadas en aletas, las que usan "volando" cuando nadan debajo del agua. Son palmípedas, con patas cortas y robustas, ubicadas muy atrás en el cuerpo. El pico puede ser largo o corto, delgado o robusto. Más llamativas son sin embargo las alas, cubiertas de plumas muy pequeñas, semejantes a escamas.

Van a tierra durante la época de cría y forman grandes colonias en playas y costas, nidificando entre champas de pajonal o en cuevas. Ponen 1 ó 2 huevos blancos, que son empollados largo tiempo, desde seis semanas hasta dos meses.

Se alimentan de animales marinos que atrapan sumergidos, ya sean medusas, calamares, camarones, equinodermos o peces.

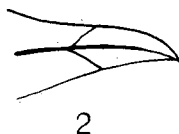
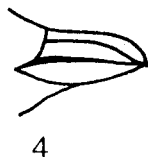
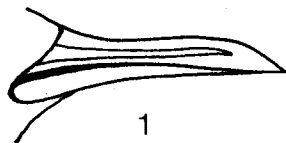
Cuando nadan en la superficie, los pingüinos llevan la cabeza alta como los cormoranes y en tierra se paran y caminan erectamente, aunque también saben patinar sobre arena o hielo, deslizándose con las aletas. Particulares son también sus saltos de marsopa.

Sus enemigos son el leopardo marino y la orca, que los cazan en alta mar; los págalos y las gaviotas que les roban huevos y pichones. Además mueren miles y miles impregnados por el petróleo derramado por los barcos.

En algunas partes se utilizan sus cueros para calzado y en otras se comen los huevos, pero en general carecen de importancia económica.

En los mares y costas argentinas aparecen tipos distintos:

1. Pingüinos grandes, altos y pesados (entre 20 y 40 kg) y son una de las más grandes aves conocidas. Hay 2 especies (*Aptenodytes*).
2. Pingüinos medianos, de talla mucho menor, blanquinegros y bien reconocibles por sus características. 3 especies (*Pygoscelis*).
3. Pingüinos copetudos con prominentes penachos amarillos. 2 especies (*Eudyptes*).



1. *Aptenodytes* - 2. *Pygoscelis* - 3. *Eudyptes* - 4. *Spheniscus*.

4. Pingüinos burros o "pájaros bobos" reconocidos por las rayas blancas y negras en el cuello y pecho. De este grupo hay en la Argentina 1 especie (*Spheniscus*).

ALBATROS, PETRELES, PAÍÑOS Y POTOYUNCOS

(Orden Procellariiformes)

Predominan en el hemisferio sur, 4 familias de estas aves marinas. Tienen el pico compuesto de varias placas con orificios nasales tubulares y por lo general alas largas y estrechas, siendo formidables voladoras. Son palmípedas y buenas nadadoras. Van a tierra solamente durante la época de cría.

I. ALBATROS (Familia **Diomedidae**)

Actualmente existen 13 especies. En los mares argentinos aparecen 8 y en los sudamericanos 10. Pertenecientes a este orden, se conocen fósiles desde el Eoceno.

Son aves muy grandes, con alas largas, estrechas y puntiagudas. Pico robusto y provisto de dos tubos, donde terminan los orificios nasales.

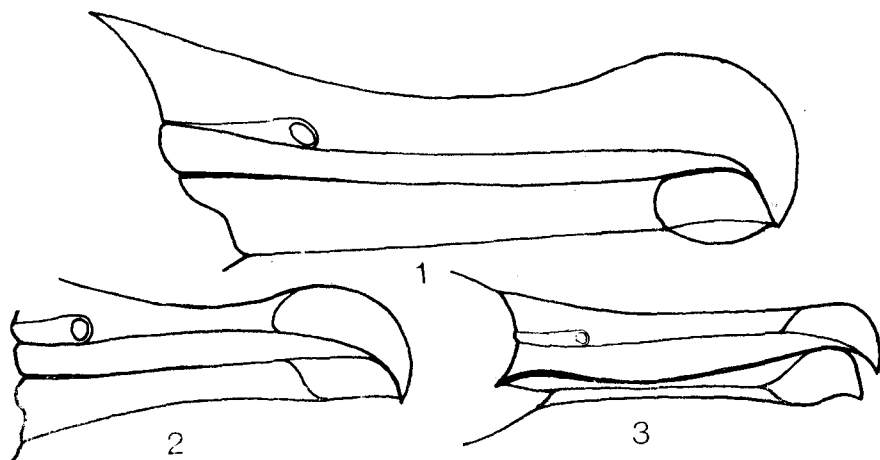
Nidifican solitariamente o formando grandes colonias en islas oceánicas, en playas o pajonales, poniendo un solo huevo que es blanco y es incubado durante mucho tiempo; en algunos casos hasta dos meses y medio.

Se alimentan de animales marinos como medusas, calamares, camarones y peces a los que capturan volando sobre la superficie del agua o nadando. También tratan de comer cualquier sustancia que encuentren flotando, aun sean pedacitos de madera. Varias especies acostumbran seguir a los barcos para aprovechar los desperdicios.

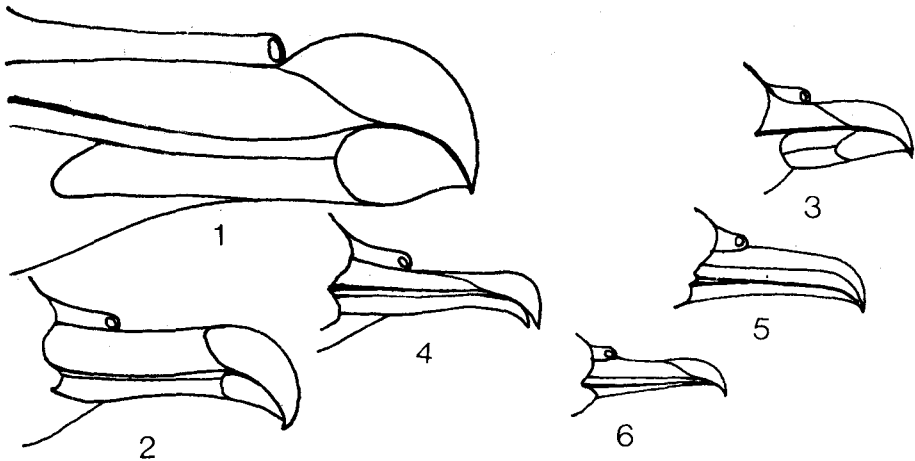
No tienen enemigos importantes, aunque el petrel gigante y el págalo grande les roban huevos y pichones. No son aves de interés económico.

En los mares argentinos existen tres tipos de albatros:

1. Albatros grandes, blancos con las puntas y bordes posteriores de las alas negras. 2 especies (*Diomedea*).
2. Albatros chicos, blancos o grises claros con alas, dorso y cola negruzcos o parduscos. 4 especies. (*Diomedea*).
3. Albatros oscuros, gris y pardos o enteramente pardos, con alas muy estrechas y puntiagudas. 2 especies (*Phoebetria*).



1. *Diomedea* - 2. *Diomedea* - 3. *Phoebetria*.



1. Macronectes - 2. Procellaria - 3. Pterodroma - 4. Puffinus - 5. Pachyptila - 6. Pagodroma.

II. PETRELES (Familia Procellariidae)

Semejantes a los albatros pero de tamaño menor y con el tubo narina doble, situado sobre la base de la mandíbula superior. Actualmente existen 54 especies, pero son conocidos fósiles desde el Oligoceno. En los mares argentinos aparecen por lo menos 21 especies y en los sudamericanos 36.

Van a tierra sólo para criar y a menudo visitan sus nidos exclusivamente durante la noche. Nidifican en diferentes lugares: en playas, debajo de rocas, en cuevas o en salientes de barrancas, solitariamente o formando colonias. Ponen un solo huevo, blanco, incubándolo en 5 ó 6 semanas.

Se alimentan de camarones, calamares y peces que capturan volando, nadando o sumergidos. Varias especies comen cadáveres de ballenas, roban pichones de otras aves o atacan a cualquier animal que puedan vencer. También siguen a los barcos para aprovechar desperdicios.

Sus enemigos principales son otras aves como los págalos y en muchas islas las ratas, introducidas por el hombre. Muchos mueren además volando y chocando contra los faros durante la noche y otros impregnados por el petróleo derramado por los barcos.

En muchas localidades se comen sus huevos y pichones y se usa su grasa para lámparas de luz.

Los tipos de petreles que se encuentran en los mares argentinos son:

1. Petreles grandes, de tamaño entre un albatros chico y una gaviota. Tienen picos robustos; atacan a otros animales y comen cadáveres y además siguen a los barcos. Hay 5 especies de distintas tallas y coloración (*Macronectes*, *Fulmarus*, *Thalassoica*, *Daption*, *Procellaria*).
2. Fardelas, de tamaño de gaviotas, con alas muy estrechas, cabeza redonda, pico corto, grueso y curvo. Vuelan rápido de un modo animoso y elegante. Generalmente no siguen a los barcos. Hay 5 especies (*Pterodroma*).
3. Pardelas, parecidas a las fardelas, pero de pico largo, delgado con punta garfía. Vuelan rápidamente cerca de la superficie del agua. Hay 6 especies (*Adamastor* 1, *Puffinus* 5).
4. Petreles ballena, de tamaño de paloma, celestes y blancos con

- pico ancho y plano. Aparecen en bandada, de vuelo rápido e irregular. Hay 3 especies (*Pachyptila*).
5. Otros petreles chicos de dos especies, una azul (*Halobaena*) y otra blanca (*Pagodroma*). Vuelan como las fardelas, rápida y animosamente.

III. PAÑOS o GOLONDRINAS DE TORMENTA (Familia **Hydrobatidae**)

Parecidos a los petreles pero mucho más pequeños y con tubo nasal simple, las alas son largas y estrechas, las colas a veces bifurcadas, las patas son largas y el modo de volar es distinto al de los albatros y petreles, de modo que fluctúan como murciélagos, paleando la superficie del agua con las patas. Actualmente existen 23 especies, pero son conocidos fósiles desde el Mioceno. En los mares argentinos se encuentran 5 y en los sudamericanos 14 especies.

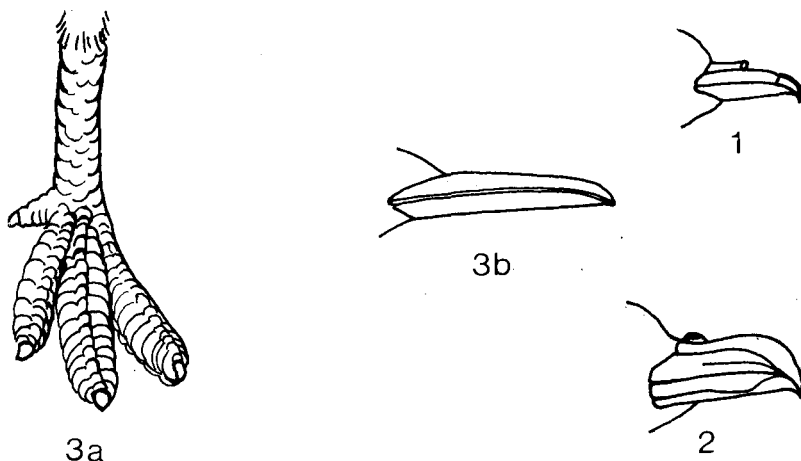
Van a tierra sólo durante la época de cría, haciendo nidos en hoyas, grietas, debajo de rocas y en cuevas, donde ponen un solo huevo de color blanco. A menudo visitan los nidales exclusivamente durante la noche.

Se alimentan de pequeños camarones, calamares y peces que atraen en la superficie del agua. Sus enemigos principales son los págalos y las ratas introducidas en muchas islas; además mueren muchos volando y chocando contra los faros.

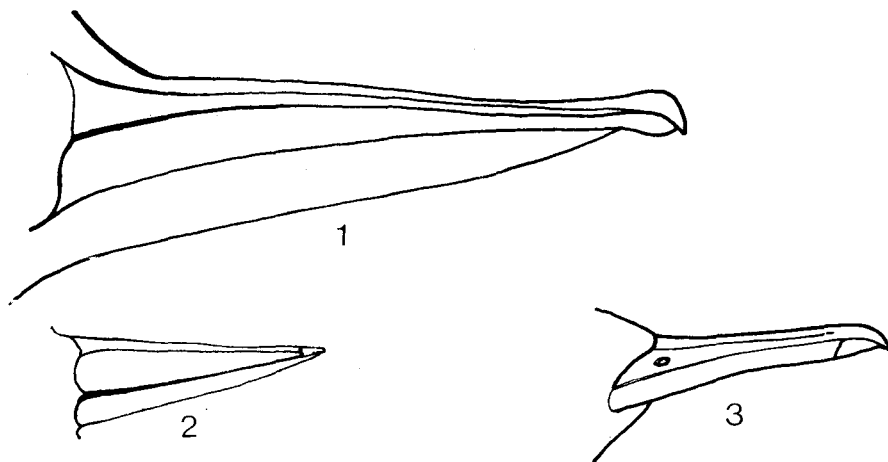
IV. POTOYUNCOS o PETRELES ZAMBULLIDORES (Familia **Pelecanoididae**)

Emparentados con los albatros, petreles y paños, pero de aspecto diferente y con alas cortas; el tubo de las narinas es doble y el pico corto y robusto. Son voladores débiles, pero excelentes nadadores y zambullidores. Actualmente existen 5 especies, pero se conoce una fósil en el Pleistoceno. En la Argentina hay 3 y en Sudamérica 4 especies. Nidifican en cuevas en barrancas y en praderas o debajo de rocas, poniendo un huevo blanco.

Se alimentan de pequeños calamares, camarones y peces que capturan sumergidos zambulléndose desde la superficie.



1. Hydrobatidae - 2. Pelecanoididae - 3. Podicipedidae (pata y pico)



1. Pelecanidae - 2. Sulidae - 3. Phalacrocoracidae.

ZAMPULLINES o MACAES

(Orden **Podicipediformes**, Familia **Podicipedidae**)

Aves acuáticas con patas nadadoras pero con dedos lobados. Estas aves aunque tengan dificultades para levantar el vuelo por tener las alas muy cortas, vuelan bien. Habitan en agua dulce y hacen nidos flotantes poniendo 4 huevos blancuzcos. Se alimentan de peces, camarones e insectos acuáticos a los que capturan sumergidos. Actualmente existen 17 especies, pero son conocidos fósiles desde el Cretáceo superior respecto al Orden y del Mioceno respecto a la Familia actual. En Sudamérica hay 8 especies y en la Argentina 6, una de las cuales visita regularmente las costas del mar.

PELICANOS, ALCATRACES, CORMORANES, RABIHORCADOS, etc.

(Orden **Pelecaniformes**)

Este orden lo constituyen 6 familias de aves acuáticas, caracterizadas porque sus cuatro dedos tienen membrana natatoria. Son de tamaño grande y se alimentan generalmente de peces. Son de costumbres gregarias y crían en colonias enormes. En la costa argentina aparecen representantes de 4 familias.

I. PELICANOS (Familia **Pelecanidae**)

Aves muy grandes con picos provistos de una bolsa distensible. Alas largas y relativamente anchas. Actualmente existen 8 especies, pero son conocidos fósiles desde el Eoceno. En Sudamérica existe una especie que accidentalmente ha llegado (o llega) a la costa argentina.

Nidifican en grandes colonias, sobre playas o rocas, poniendo 4 huevos blancuzcos. Se alimentan de peces que capturan nadando en conjunto, usando las bolsas como redes o zambulléndose en picada desde cierta altura.

II. ALCATRACES (Familia **Sulidae**)

Semejantes a pelícanos pero de pico mucho más corto; tienen alas

largas y estrechas. Actualmente hay 9 especies, pero son conocidos fósiles desde el Oligoceno. En Sudamérica aparecen 5 especies y de ellas llegan ocasionalmente a las costas argentinas 1 o tal vez 2.

Son muy gregarios y nidifican en grandes colonias sobre islas, poniendo 4 huevos blancos. Se alimentan de peces que pescan lanzándose en picada desde mucha altura. También nadan y se zambullen desde la superficie del agua buscando alimento.

III. CORMORANES (Familia **Phalacrocoracidae**)

Tienen cuello muy largo, alas grandes y anchas, cola con plumas rígidas, pico largo, delgado y ganchudo. Actualmente existen 30 especies, pero fósiles son conocidos desde el Eoceno. En Sudamérica hay 7 especies de las que 6 se encuentran en la Argentina. Son muy gregarios y forman grandes colonias en playas, barrancas o sobre arbustos. Ponen 4 huevos de color verde o azulado.

Se alimentan de peces que capturan sumergidos zambulléndose desde la superficie del agua o pescando en conjunto como los pelícanos. Sus enemigos son numerosos; los págalos, las gaviotas y otras aves les destruyen muchísimos huevos y pichones. Otro factor destructor moderno es el petróleo derramado desde barcos. Algunas especies son de importancia económica por el guano que producen.

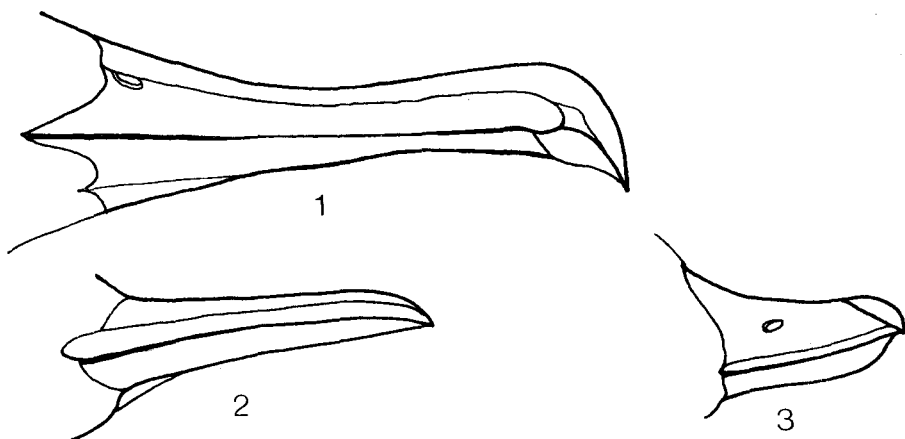
IV. RABIHORCADOS o AVEFRAGATAS (Familia **Fregatidae**)

Aves marinas de alas sumamente largas y estrechas con cola larga, bifurcada, pico largo y garfio, patas cortas y débiles. Existen actualmente 5 especies, pero se conoce también una fósil del Eoceno. En Sudamérica aparecen 3 especies y una visita ocasionalmente la costa argentina.

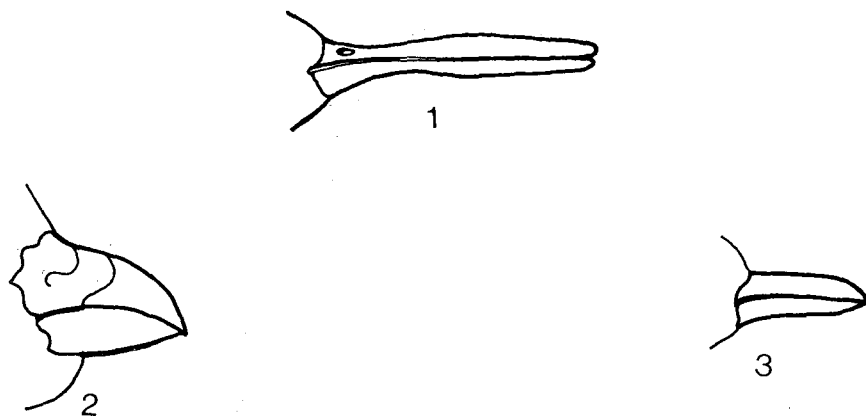
Son gregarias y crían en colonias sobre arbustos o árboles, poniendo un solo huevo blanco. Se alimentan de peces, pero generalmente los roban a otras aves, principalmente a los alcatraces a los que hacen regurgitar sus presas; además roban pichones de otras aves o agarran presas en la superficie del mar, principalmente peces voladores.

GARZAS, CIGÜEÑAS, BANDURRIAS Y FLAMENCOS (Orden **Ciconiiformes**)

En este orden hay 6 familias de aves de piernas, cuellos y picos muy



1. Fregatidae - 2. Ardeidae - 3. Anatidae (Tachyeres).



1. Haematopodidae - 2. Chionididae - 3. Charadriidae.

largos, adaptadas para vadear en agua baja. No son palmípedas, excepto los flamencos. Se alimentan generalmente de peces y otros animales, pero en lagunas y ríos; pocas están adaptadas para la vida marina.

GARZAS (Familia **Ardeidae**)

De cuello muy largo que lo llevan retraído cuando van volando, pico largo en forma de puñal, alas grandes y anchas. Actualmente existen 120 especies, pero fósiles son conocidas desde el Eoceno. En Sudamérica hay 25 especies y en la Argentina 13, una de las cuales está bien adaptada para la vida marina de orilla. Ésta es gregaria y forma colonias para nidificar sobre arbustos o rocas, poniendo 4 huevos azules. Se alimenta de peces que pesca en la orilla o en playas de bajamar.

GANSOS Y PATOS (Orden **Anseriformes**, Familia **Anatidae**)

El orden contiene dos familias muy distintas (*Anhimidae*, Chajáes, es la otra) y en relación con el mar nos interesan solamente los patos. Son acuáticos con membrana natatoria entre tres dedos, pico ancho dotado de lamelas o barbitas. Actualmente hay 145 especies, pero fósiles son conocidos desde el Eoceno. En Sudamérica aparecen 43 especies y en la Argentina 36, y de ellas 5 están adaptadas a la vida costera marina.

Crían solitariamente cerca del agua, haciendo nido en el pasto, generalmente bien escondido; ponen de 6 a 8 huevos grandes de color crema. Una especie (*Chloephaga*) se alimenta de algas; las otras (*Lophoneta* 1, *Tachyeres* 3) de moluscos, cangrejos y cría de peces.

Los enemigos principales son los págalos y las gaviotas que les roban los huevos y pichones. Son poco cazados por el hombre porque su carne no es apetitosa.

LIMICOLAS, PALOMAS ANTARTICAS, PAGALOS, GAVIOTAS, etc. (Orden **Charadriiformes**)

Es un orden muy heterogéneo, con 16 familias (más una fósil) y entre sí muy distintas. Son generalmente adaptadas al agua de modo que son aves de orilla de alimentación animal. Solamente las agachonas (*Thinocoridae*) son granívoras. De las 13 familias que existen en Sudamérica y Argentina, 6 son características de mar y costa.

I. OSTREROS (Familia **Haematopodidae**)

Aves de ribera caracterizadas por sus patas reticuladas, pico largo, fuerte y aplanado y además encajado en una vaina. Actualmente existen 6 especies, pero se conocen fósiles desde el Mioceno; 3 hay en la Argentina.

Frecuentan orillas y playas marinas y a veces también lagunas; nidifican solitariamente o en pequeños grupos, poniendo en la arena, sobre piedrecitas o algas secas 2 ó 3 huevos de color crema o blanco, moteado de negro.

Se alimentan de animales marinos como cangrejos, moluscos y vermes a los que sacan de sus escondites con su pico largo.

II. PALOMAS ANTÁRTICAS (Familia **Chionididae**)

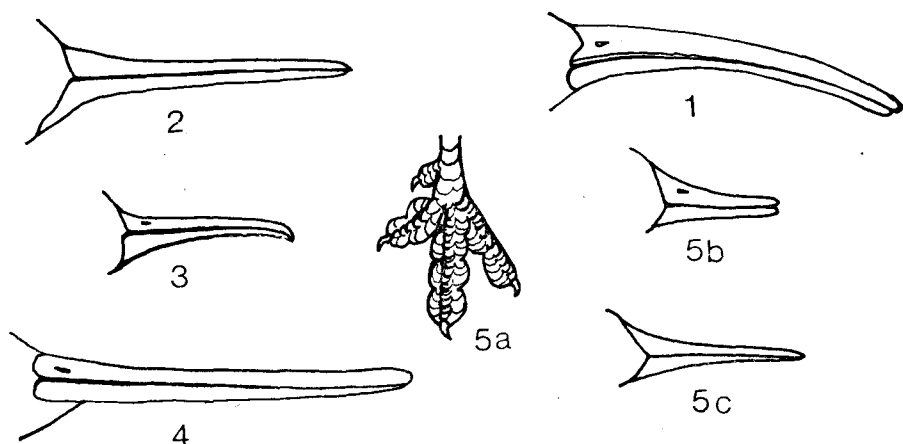
Son aves de ribera con el pico encajado en una vaina o forro, carácter común con los ostreros. Hay 2 especies (fósiles no se han encontrado) y una es común en costas e islas argentinas.

Frecuentan colonias de pingüinos, cormoranes, focas y lobos marinos, haciendo nidos entre piedras donde ponen hasta 3 huevos blancos, manchados de negro y gris. Se alimentan de huevos y pichones, excrementos y animales marinos; además de carroña.

III. CHORLITEJOS Y CHORLITOS (Familia **Charadriidae**)

Aves de ribera con pico corto, patas largas con dedos cortos, alas largas y puntiagudas. Actualmente existen 63 especies, pero fósiles son conocidos desde el Oligoceno. En Sudamérica existen 18 y en la Argentina 14 y de ellas aparecen 8 en las playas marinas. Nidifican solitariamente en la arena, sobre piedras, en pasto o en champas poniendo de 2 a 4 huevos, blancuzcos, de color crema u oliva, fuertemente manchados de negro. Se alimentan de pequeños animales como caracoles, vermes o insectos. En las costas argentinas se encuentran ejemplares de varios tipos:

1. Chorlitejos que son ventralmente blancos con prominente collar negro o gris. 3 especies (*Charadrius*).
2. Chorlitos grandes que son blancos y grises (invernal) y de parte ventral negra (estival). 2 especies (*Pluvialis*).
3. Chorlitos medianos, son tres especies de coloración distinta (*Zonibyx*, *Pluvianellus*, *Arenaria*).



1. Numenius - 2. Tringa - 3. Limnodromus - 4. Actitis - 5. Phalaropodidae (pata y picos)

IV. ZARAPITOS, ARCHIBEBES Y CORRELIMOS

(Familia **Scolopacidae**)

Aves de ribera semejantes a los chorlitejos y chorlitos, pero de pico mucho más largo. Son de pantano y casi todas, excepto agachadizas o becacas son árticas y migratorias hacia el hemisferio sur. Actualmente hay 110 especies, pero fósiles son conocidos desde el Cretáceo superior. De las 24 especies conocidas para la Argentina, 13 son características de las playas marinas.

Nidifican en el ártico, en tundras, turbales u orillas, poniendo de 3 a 4 huevos. Se alimentan de pequeños animales que buscan con el pico largo y blando en tierra mojada; en las costas marinas comen principalmente en las playas de bajamar.

Se los ve en grandes bandadas y en nuestras costas aparecen:

1. Zarapitos y agujas, de picos muy largos y curvos, 2 especies (*Numenius*, *Limosa*).
2. Archibebes que son parecidos pero de pico más corto y recto, 3 especies (*Tringa*).
3. Agujetas de pico muy largo y recto. 1 especie (*Limnödromus*).
4. Andarrios y correlimos, que son pequeños con pico fuerte, aunque blando. En plumaje invernal son muy parecidos entre sí y difíciles de reconocer. 7 especies (*Actitis* 1, *Calidris* 6).

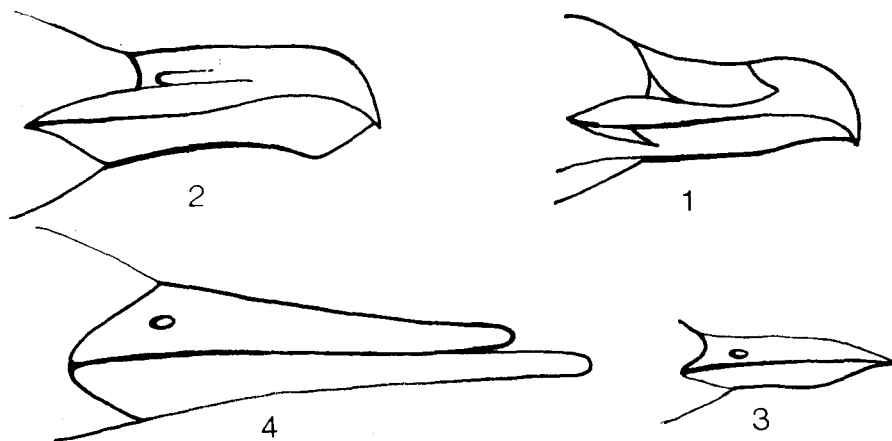
V. FALAROPOS o CORRELIMOS LOBADOS (Familia **Phalaropodidae**)

Parecidos a correlimos pero con dedos lobados adaptados para nadar. La familia contiene 3 especies (no se conocen fósiles), que migran desde el ártico al hemisferio sur. Nidifican en tundras, poniendo 4 huevos. La hembra es más grande y de colores más vivos; el macho incuba y el solo se hace cargo de los pichones. Se alimentan de pequeños animales como camarones e insectos. 2 especies son pelágicas en alta mar durante la migración y en las playas generalmente aparece una sola especie (*Steganopus*).

VI. PAGALOS, SALTEADORES o GAVIOTAS PARDAS

(Familia **Stercorariidae**)

Parecidos a gaviotas, pero de pico con una placa basal que recubre las



1. Stercorariidae - 2. Larus - 3. Sterna - 4. Rynchops.

narinas. Alas largas, patas con membrana natatoria entre tres dedos y uñas muy curvadas. Actualmente hay 4 especies pero son conocidas fósiles desde el Pleistoceno; todas aparecen en la Argentina, pero sólo una nidifica; las otras son migratorias desde el ártico.

Crían solitariamente o en colonias, poniendo dos huevos de color oliva manchado de negro y pardo. Se alimentan de huevos, pichones y otros animales y son además piratas que persiguen gaviotas y gaviotines, haciéndoles regurgitar su alimento.

VII. GAVIOTAS Y GAVIOTINES (Familia **Laridae**)

Aves acuáticas bien adaptadas para el vuelo con alas largas y estrechas. Palmípedas, pero con las patas relativamente débiles. Actualmente existen 85 especies, pero fósiles son conocidos desde el Eoceno. En Sudamérica se encuentran 26 especies y en las costas argentinas 19. Hay dos grupos:

- A. Gaviotas robustas, con pico fuerte y ganchudo.
Son gregarias y nidifican en grandes colonias sobre islotes y costas, poniendo dos o tres huevos de color oliva y manchados de negro. Se alimentan de peces y otros animales, pero también roban huevos y pichones, comen carroña y siguen a los barcos para aprovechar desperdicios. En las costas argentinas aparecen:
 1. Gaviotas de color gris y negro. 2 especies (*Leucophaeus*, *Larus*).
 2. Gaviotas blanquinegras grandes con pico amarillo. 2 especies (*Larus*).
 3. Gaviotas capuchadas, blanquigrises con capucho café o gris. 2 especies (*Larus*).
- A'. Gaviotines, esbeltos con pico estrecho y puntiagudo.
Son gregarios y crían en grandes colonias sobre islas y costas, poniendo dos o tres huevos de color oliva y manchados de negro. Se alimentan de peces y camarones que pescan volando sobre la superficie del agua y lanzándose en picada. En las costas argentinas aparecen:
 1. Gaviotines chicos del tamaño del zorzal. 3 especies (*Chlidonias* 1, *Sterna* 2).
 2. Gaviotines medianos de cola larga bifurcada, muy semejantes entre sí. 5 especies (*Sterna*).
 3. Gaviotines grandes de cola corta y pico fuerte. 2 especies (*Phaetusa*, *Gelochelidon*).
 4. Gaviotines muy grandes, con prominentes moños y picos largos. 3 especies (*Sterna*).

VIII. RAYADORES (Familia **Rynchopidae**)

Parecidos a gaviotas y gaviotines pero caracterizados por el pico extraño, con la mandíbula superior más corta que la inferior. Alas muy largas y estrechas, patas con membrana natatoria, cortas y débiles. De las tres especies que existen, una se encuentra en la Argentina. No se conocen fósiles.

Muy gregaria, nidifica en grandes colonias sobre playas de arena, poniendo 2 huevos blancuzcos, manchados de negro. Se alimentan de peces que pescan volando sobre la superficie y rayando el agua con la mandíbula inferior de su pico.