# **AVES REPRESENTATIVAS**

DESCRIPCIÓN EN SANTA CRUZ



25/05/2022 SECRETARÍA DE ESTADO DE TURISMO MINISTERIO DE LA PRODUCCIÓN, COMERCIO E INDUSTRIA



#### INTRODUCCION.

En la Provincia de Santa Cruz se pueden observar alrededor de 260 especies de aves (Fuente: www.ebird.org) En el presente documento se muestran las fichas técnicas de las 60 especies de aves más representativas, de acuerdo a su grado de endemismo, estatus de conservación, abundancia y valores sociales y culturales que representan.

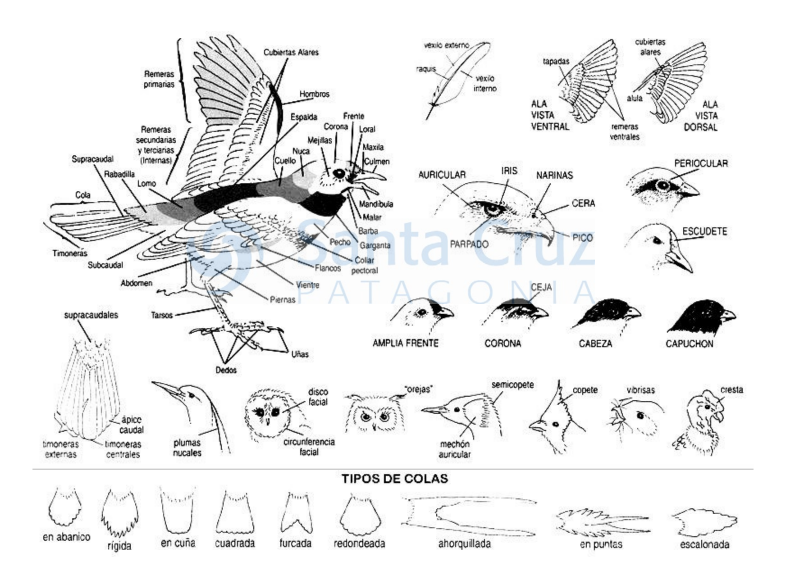
Las fichas técnicas contienen información muy resumida, al final de este documento podrán encontrar citas bibliográficas a material que les ayudará a ampliar estos contenidos y a descubrir el resto de las aves que se pueden observar en la provincia.

#### En cada ficha encontrarán:

- El Nombre Vulgar en Mayúscula, seguido del nombre científico en cursiva y entre paréntesis, y luego el nombre en inglés. En 2020 se cambiaron los nombres vulgares de las aves cuyo nombre terminaba en común. Aquí se mencionan los nuevos nombres y entre paréntesis la palabra común, en el caso que corresponda.
- -La etimología o significado del nombre.
- Familia a la que pertenece. En algunas fichas se nombran especies de la misma familia también presentes en Santa Cruz (S.C.).
- -Hábitat y distribución de la especie en la provincia de Santa Cruz.
  - La Descripción, que se refiere a las principales características del ave que ayudan a su identificación. La altura es el alto del ave en su postura más frecuente. No se toma la medida del ave en laboratorio, que suele ser mayor. Para la descripción se utiliza un vocabulario muy específico. En la siguiente página encontraran una imagen con la topografía de un ave.
- -La biología explica en muy pocas palabras hábitos, alimentación y reproducción del ave.
- Estatus de conservación: según el criterio de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN por sus siglas en inglés)

El siguiente cuadro muestra cuáles son esos criterios:

### **TOPOGRAFIA DE UN AVE.**



#### FICHAS TECNICAS DE AVES REPRESENTATIVAS DE LA PROVINCIA DE SANTA CRUZ.

- 1- CHOIQUE.
- 2- PINGÜINO PATAGÓNICO.
- 3- PINGÜINO PENACHO AMARILLO.
- 4- MACÁ TOBIANO.
- 5- PETREL GIGANTE ANTÁRTICO (COMUN).
- 6- CORMORAN IMPERIAL.
- 7- BANDURRIA AUSTRAL.
- 8- CÓNDOR ANDINO.
- 9- FLAMENCO AUSTRAL.
- 10- CISNE CUELLO NEGRO.
- 11- CAUQUÉN COMÚN.
- 12- PATO CRESTÓN
- 13- PATO OVERO.
- 14- PATO MAICERO.
- 15- PATO CUCHARA.
- 16- PATO ZAMBULLIDOR CHICO.
- 17- PATO DE TORRENTE.
- 18- QUETRO VOLADOR
- 19- ÁGUILA MORA.
- 20- GAVILÁN CENICIENTO.
- 21- AGUILUCHO ÑANCO (COMÚN).
- 22- CARANCHO.
- 23- CHIMANGO.
- 24- HALCÓN PEREGRINO.
- 25- HALCONCITO COLORADO.
- 26- GALLINETA PICO PINTADO (COMÚN).
- 27- GALLINETA AUSTRAL.
- 28- GALLARETA CHICA.
- 29- OSTRERO PARDO (O COMÚN).
- 30- CHORLITO CENICIENTO.

- 31- TERO (COMÚN).
- 32- CHORLITO DOBLE COLLAR.
- 33- PLAYERITO RABADILLA BLANCA.
- 34- BECASINA DE BAÑADO (COMÚN).
- 35- AGACHONA CHICA.
- 36- PALOMA ANTÁRTICA.
- 37- ESCÚA CANELA (COMÚN).
- 38- GAVIOTA COCINERA.
- 39- GAVIOTÍN SUDAMERICANO.
- 40- CACHAÑA.
- 41- CABURÉ GRANDE.
- 42- CARPINTERO PITIO.
- 43- CARPINTERO GIGANTE.
- 44- REMOLINERA ARAUCANA.
- 45- PICOLEZNA PATAGÓNICO.
- 46- RAYADITO.
- 47- FIOFÍO SILBÓN.
- 48- SOBREPUESTO.
- 49- PICO DE PLATA.
- 50- DIUCÓN.
- 51- GOLONDRINA PATAGÓNICA.
- 52- RATONA (COMÚN).
- 53- ZORZAL PATAGÓNICO.
- 54- CALANDRIA MORA.
- 55- YAL ANDINO.
- 56- COMESEBO ANDINO.
- 57- CHINGOLO.
- 58- TORDO PATAGÓNICO.
- 59- LOICA.
- 60- CABECITA NEGRA AUSTRAL.



### CHOIQUE (Rhea pennata pennata) Lesser Rhea



Etimología: Rhea (la de hermosos cabellos) pennata (emplumada)

Familia: Rheidae

Hábitat:Estepas arbustivas y herbáceas.Desde el nivel del mar hasta los 2000m.s.n.m.AA

**Descripción**: Ave corredora de cuello y patas muy largas. **Altura**: 1,10 m. Gran corredora (hasta 70km/h). No vuela. Patas grises con muslos musculosos y emplumados. Cabeza pequeña y ojos grandes. Pico córneo, corto y aplanado. Las plumas de las alas son muy largas y cubren el dorso. Vientre blanco y no posee cola.

**Biología**: Se desplaza en grupos familiares e 5 a 8 individuos (a veces hasta 30). Omnívoro. Consume materia vegetal, incluidas semillas y hierbas. Insectos e invertebrados pequeños también forman parte de su dieta. La temporada reproductiva se inicia en noviembre. Los machos defienden un territorio por donde pasan las hembras, estas copulan y depositan sus huevos en el nido que cuida e incuba el macho. Un nido contiene posturas de varias hembras y una hembra puede poner huevos en nidos de distintos machos.

Estatus de conservación (UICN): Casi Amenazado (NT)

# PINGÜINO PATAGÓNICO (Spheniscus magellanicus) Magellanic Penguin





Etimología: Spheniscus (con forma de cuña) magellanicus (del estrecho de Magallanes)

Familia: Spheniscidae

Hábitat: Colonias reproductivas a lo largo de toda la costa de Santa Cruz. En Cabo Vírgenes 90000 parejas y en Monte

León 32000 parejas aproximadamente.

**Descripción**: El más abundante de los pingüinos de la costa patagónica.

**Altura**: 44 cm. Cabezón. Cabeza muy angulada en frente y nuca. Los dos collares negros son característicos para su identificación.

**Biología**: El más grande de los Spheniscus. Pelágico. Se encuentra en las costas de la Patagonia septiembre a abril para cumplir su ciclo reproductivo. El resto del año en el mar sin volver a la costa. Su dieta se basa en peces, pulpos y calamares. Principalmente monógamos. Hacen sus nidos en pozos que excavan ellos mismos, generalmente debajo de arbustos. Uno o dos pichones que nacen en noviembre y que en marzo ya logran su independencia.

Estatus de conservación (UICN): Casi Amenazado (NT)

# PINGÜINO PENACHO AMARILLO (*Eudyptes chrysocome*) Rockhopper Penguin





Etimología: Eudyptes (el buen zambullidor) chrysocome (con cabellera dorada)

Familia: Spheniscidae

Hábitat: En Santa Cruz: P.I.M. Isla Pingüino. También en islas antárticas y la mayor colonia en Islas Malvinas.

**Descripción**: Brillantes plumas amarillas en las cejas que sobresalen de la cara. La más pequeña de los pingüinos crestados. **Altura**: 40 cm. Entre 2 a 3 kg. de peso.

**Biología**: Su dieta se basa en calamares, kril y pequeños peces. Construyen sus nidos cavando un pequeño hueco en el suelo. Ponen dos huevos, el primero más pequeño que el segundo. Este último produce un pichón con mayores posibilidades de sobrevivir. La incubación dura alrededor de 30 días y los pichones consiguen su independencia a los

dos meses.

Estatus de conservación (UICN): En Peligro (EN)



### MACÁ TOBIANO (Podiceps gallardoi) Hooded Greebe



**Etimología**: Podiceps (con los pies en el ano) gallardoi (por Ángel Gallardo)

Familia: Podicipedidae (también en S.C.: Macá Común, Macá Plateado, Macá Grande)

**Hábitat**: Endémico de Santa Cruz. En primavera y verano se lo observa en las mesetas de altura ubicadas al noroeste de la provincia /del Lago Buenos Aires, del Asador del Lago Strobel, del Lago Viedma, Escarchados y P.N. Perito Moreno).

En otoño e invierno en los estuarios de los Ríos Gallegos, Coyle y Santa Cruz-Chico

**Descripción**: Plumaje denso. Predomina el blanco intenso y negro en su parte superior. Ojos rojo intenso. Pico cónico,

corto y robusto. Copete naranja muy característico y barbijo negro.

**Biología**: Excelente buceador. En las lagunas de la meseta se alimenta de pequeños invertebrados y en los estuarios de pequeños peces. Período reproductivo de noviembre a abril. Cortejo muy elaborado. Construyen nidos flotantes con vinagrilla (*Myriophillum quitensis*). Ponen dos huevos de los cuales nace un pichón.



Estatus de conservación (UICN): En Peligro Crítico (CR)

#### PETREL GIGANTE ANTÁRTICO (COMÚN)

#### (Macronectes giganteus) Southern Giant Petrel



Etimología: Macronectes (nadador grande) giganteus (gigante)

Familia: Procellariidae (en S.C. también Petrel Gigante Oscuro, Petrel Barba Blanca, Petrel Negro.

Hábitat: Cría en Antártida, Malvinas e Islas del Atlántico sur pero se le puede observar frecuentemente en las costas de

Santa Cruz, tanto en playas como en puertos.

**Descripción**: muy grande. **Altura**: 87cm. **Envergadura**: 2,15 m. Color gris parduzco oscuro. Borde del ala y nuca blancuzca. Pico corvo amarillento con ápice oliva.

**Biología**: Vuelo rápido, realizando planeos prolongados y amplios giros. Solitario a gregario, habitualmente en pequeños grupos. Carroñero. Se acerca a la playa en lugares de descarga de desechos y alrededor de cetáceos varados. Sigue barcos muy de cerca, en especial pesqueros. Agresivo con otras aves marinas. Nidifica en pequeñas colonias dispersas.

Se reproduce desde fines de agoto a octubre.

Estatus de conservación (UICN): Casi amenazado (NT)

## CORMORÁN IMPERIAL (Phalacrocorax atriceps) Imperial Cormorant





Etimología: Phalacrocorax (cuervo calvo) atriceps (cabeza y parte superior del cuerpo negras)

Familia: Phalacrocoracidae ( en S.C. también Biguá, Cormorán Gris, Cormorán Cuello Negro)

Hábitat: Costas de mar e Islas de Santa Cruz.

**Descripción**: Cuello grueso y cola larga. Pico más oscuro con carúnculas nasales amarillas. Patas rosadas. Cresta eréctil en la frente. Anillo orbital azul que contrasta con iris oscuro. Altura: 60cm.

**Biología**: Hábil pescador. Se alimenta principalmente de peces. Gregario. Vuela en formación en línea y aleteando

rápido. Nidifica en acantilados, planicies de islas y muelles abandonados.

#### BANDURRIA AUSTRAL (Theristicus melanopis) Black-faced Ibis



Etimología: Theristicus (propio de la cosecha) melanopis (cara negra)

Familia: Threskiornithidae

**Hábitat**: Ambientes abiertos de estepa. Tambien en campos cultivados y ciudades. desde la costa hasta los 3000.m.s.n.m. En otoño migra hacia el centro del país.

**Descripción**: Delgado y largo pico curvo de color negruzco. Patas rojo coral. Cara, cuello, pecho y abdomen ocres.

Primarias, secundarias, cola y resto de las partes inferiores, negras. **Altura**: 57 cm.

**Biología:** Muy gregaria. Siempre en grupos. Nidifica en pajonales, arboledas, acantilados, arbustos y árboles en zonas inundadas y estructuras abandonadas. Muy bulliciosa. Fuerte, largo y estridente grito de alarma. Se alimenta de insectos y pequeños invertebrados que consigue del suelo gracias a la adaptación de su pico.

## CÓNDOR ANDINO (Vultur Gryphus) Andean Condor





Etimología: Vultur (Buitre) Gryphus (Pico en forma de gancho)

Familia: Cathardidae

Hábitat: Toda la provincia desde la costa Atlántica hasta las grandes alturas de la Cordillera de los Andes.

**Descripción**: Enorme. Una de las aves voladoras mas grandes del mundo. Altura: 90 cm. Envergadura: 3 m.Negro. Alas muy grandes y anchas con secundarias y coberteras dorsalmente blancas. Primarias como "dedos". Collar de plumas blancas. El macho posee cresta carnosa desde la base del pico hasta la corona, y el iris del ojo es pardo. La hembra es menor, tiene el ojo rojo y carece de cresta y papada. El juvenil es pardo uniforme con collar ocráceo.

**Biología:** Carroñero. Planeo alto y casi sin aleteo. Aprovecha corrientes de aire ascendente. Se desplaza solitario o en bandadas, a veces de hasta 20 individuos. Posa expuesto en roquedales o paredones rocosos. Localiza los cadáveres a través de la vista. Se agrupa en dormideros comunales ubicados en sitios rocosos, denominados condoreras o buitreras. Se reproducen cada dos o tres años. Pone un huevo que incuba entre 50 a 60 días. El pichón nace con un plumón pardo grisáceo y crece lentamente. Adquiere la capacidad de vuelo a los 6 meses. El cuidado parental se extiende por mas de doce meses. Adquieren el plumaje de adulto a los 8 años de edad aproximadamente.



Estatus de conservación (UICN): Vulnerable (VU) pero muy frecuente en Santa Cruz.

# FLAMENCO AUSTRAL (*Phoenicopterus chilensis*) Chilean Flamingo



Etimología: Phoenicopterus (de alas purpúreas) chilensis ( de Chile)

Familia: Phoenicopteridae

**Habitat**: En Toda la provincia. Siempre relacionado al agua, habita lagunas salobres, estuarios marinos, costas de lagos, etc.

**Descripción**: Coloración general rosada. Primarias y secundarias negras. Cubiertas alares y plumas axilares rojas. Pico negro con base blanco rosada. Patas blanco azuladas con las articulaciones y membranas interdigitales rojas. Altura: 70 cm. Juvenil: Coloración general café grisáceo y abdomen blanquecino.

**Biología**: Dieta basada en algas, plancton e invertebrados variados que filtra con su especializado pico. Gregario. Forma grandes grupos. Nidos en forma de cono

## CISNE CUELLO NEGRO (Cygnus melancoryphus) Blacknecked Swan



Etimologia: Cygnus (cisne) melancoryphus (cabeza negra)

Familia: Anatidae (en S.C. también Coscorova)

Habitat: Humedales bajos como lagos y lagunas como lagos y lagunas de poca profundidad, tanto de agua dulce como salobre, con o sin vegetación en sus orillas. También en la costa marina, frecuentando estuarios y bahías protegidas.

**Descripción**: Inconfundible. Cabeza y cuello largo y negro. Altura: 80 cm. Carúncula roja. Pico gris azulado con uña rosada.

**Biología**: Estrictamente acuático. Solitario, en parejas o en grupos familiares. Muy territorial. Nidifica oculto entre los pajonales o vegetación emergente. También en islotes. Los polluelos acostumbran a subirse en el dorso de sus padres para descansar o protegerse ante la presencia de intrusos. Fuera del período reproductivo, se asocia con Coscorovas, patos y otras aves acuáticas. De alimenta de plantas acuáticas y algas.

### CAUQUEN COMÚN (Chloephaga picta) Upland Goose



Etimología: Chloeohaga (la que come pasto tierno) picta (pintada)

Familia: Anatidae (en S.C. también Cauquen Real, Cauquen Colorado, Caranca)

**Hábitat**: Presenta Dimorfismo sexual. **Altura**: 54 cm. **Macho**: Patas negras. Coloración general blanca con barraro negro en la parte baja del pecho, manto, espalda, pecho y partes inferiores. **Hembra**: Patas amarillas. Cabeza y cuello café rojizo. Parte baja del cuello, manto, espalda y resto de las partes inferiores blanquecinas con denso barrado negro y lavado canela en el pecho.

**Descripción**: Pastizales en ambientes de estepa árida y matorral abierto, bordes de bosque y en todo tipo de cuerpos de agua interiores. Tambien en la costa, donde frecuenta bahías protegidas y planicies intermareales. Cerca de caserios.

**Biología**: Migra al norte durante el invierno. En Santa cruz se los ve en parejas o grupos familiares, antes de migrar se reúnen en grandes bandadas. Nidifica cerca del agua y entre vegetación alta. Nada con frecuencia. Vuelo pesado,

sonoro y rápido. Se alimenta de pasturas, que consume en grandes cantidades.

Estatus de conservación (UICN): Vulnerable (VU)

# PATO CRESTÓN (Lophonetta specularoides) Crested <u>Duck</u>





**Etimología**: Lophonetta (pata con cresta) specularoides (parecido a Anas specularis o Pato de Anteojos)

Familia: Anatidae

**Hábitat**: Costero. En bahías protegidas y planicies intermareales. En todo tipo de aguas interiores, tanto dulces como salobres, con o sin vegetación en sus orillas. En toda la provincia.

**Descripción**: Grande, de cuerpo alargado y cola puntiaguda. **Altura**: 42cm. Pico gris azulado oscuro. Patas gris oscuro. Iris rojo brillante. Boina gris oscura. Penacho nucal largo aunque no siempre evidente. Frente y lados de la cara gris pálido. Garganta blanquecina. Partes superiores café ocráceo con grueso escamado café oscuro. Superficie dorsal alar café negruzco con secundarias blancas. Cola parda.

**Biología**: En parejas o en paqueños grupos dispersos. Muy territorial. Nidifica cerca del agua, entre la vegetación. Se alimenta de pasturas y filtrando. Alimentación muy activa durante el anoche y el crepúsculo.

#### PATO OVERO (Anas sibilatrix) Southern Wigeon



Etimología: Anas (Ánade, pato) sibilatrix (silbadora)

Familia: Anatidae (También en S.C.: Pato de Anteojos)

**Hábitat**: todo tipo de ambientes acuáticos y costeros, con o sin vegetación, prefiriendo lagunas de agua dulce o salobre, embalses, riachuelos, estuarios y vegas.

**Descripción**: Tamaño mediano. **Altura**: 37 cm. Pico celeste con narinas y uña negras. Patas grises. Cara y parche auricular blancos. Cabeza y cuello negros con iridiscencia azul a verde en la nuca. Los parches faciales y el tornasolado son menos notorios en la hembra. Espalda y escapulares negras, bordeadas de blanco. Rabadilla blanca que contrasta con cola negruzca. Pecho blanco con denso barrado negro.

**Biología**: En parejas o grupos familiares. En grandes bandadas luego de la crianza. Nidifica en el suelo, entre la vegetación, desde fines del invierno hasta principios del verano. Muy sociable con otras aves acuáticas. Se alimenta filtrando o pastando en las orillas o entre la vegetación emergente. Vuelo errático y alto.

## PATO MAICERO (Anas georgica) Yellow-billed Pintail



Etimología: Anas (Ánade, pato) geórgica (de Georgias del Sur)

Familia: Anatidae (También en S.C.: Pato Barcino)

Hábitat: Todo tipo de ambientes acuáticos de toda la provincia

**Descripción**: Pato mediano y estilizado. **Altura**: 39 cm. Cuello largo (a diferencia del Barcino) y cola puntiaguda. Pico amarillo con culmen y punta negra. Patas grises. Coloración general café amarillento, siendo la cabeza y partes inferiores más pálidas. Barbilla y garganta blanquecinas. Plumas del manto, pecho, flancos y subcaudales de centro oscuro, que le otorgan un aspecto de manchado grueso. Elongadas escapulares café oscuro con delgado borde ocre.

Alas café oscuro con espéculo verde, con delgado borde anterior y grueso margen posterior ocre.

**Biología**: en parejas durante los períodos de cría y en bandadas el resto del año. Nidifica en el suelo, oculto entre la vegetación y en ocasiones lejos del agua. Muy sociable con otras aves acuáticas. Buen volador, despega del agua casi inmediatamente. Se alimenta filtrando en aguas somera o ramoneando la vegetación emergente o de las orillas; también come algas. Muy desconfiado.

#### PATO CUCHARA (Anas platalea) Red Shoveler



Etimología: Anas (Ánade, pato) platalea (espátula)

Familia: Anatidae (También en S.C.: Pato Colorado)

Hábitat: Lagunas bajas y costeras, tanto de aguas dulces como salobres, con o sin vegetación. También en bahías protegidas de la costa marina.

**Descripción**: Mediano. De postura agachada y cola puntiaguda. Pico ancho y aplanado más largo que la cabeza. Marcado dimorfismo sexual. **Altura**: 36 cm. **Macho**: Pico negro. Patas anaranjadas. Iris celeste. Cabeza y cuello café grisáceo con lavado canela y leve moteado oscuro en corona y nuca. Cuerpo castaño con prufuso moteado negro. **Hembra**: Iris café oscuro. Pico gris apizarrado oscuro. Patas café grisáceo. Coloración general ante con lavado gris y plumas de centro oscuro por todo el cuerpo, que le otorgan un aspecto moteado denso.

**Biología**: En parejas o en bandadas mixtas con otros patos. El macho el polígamo y territorial durante el período de reproducción. Nidifica entre la vegetación a orillas de humedales. Nada inclinando la cabeza para filtrar el agua superficial con su especializado pico.



# PATO ZAMBULLIDOR CHICO (Oxyura vittata) Lake Duck



Etimología: Oxyura (cola aguda) vittata (vendada)

Familia: Anatidae (También en S.C.: Pato Zambullidor Grande)

**Hábitat**: Humedales someros bajos y costeros, como lagos, lagunas, embalses y esteros con abundante vegetación emergente y juncales.

**Descripción**: Pequeño y compacto, de cabeza grande y cola larga. **Altura**: 31 cm. Iris café oscuro. Marcado dimorfismo sexual. **Macho**: Pico grueso de color celeste brillante con uña negruzca. Patas negruzcas. Cabeza y cuello negro. Resto del cuerpo castaño uniforme. **Hembra**: Coloración general café ocráceo con denso y fino barrado café grisáceo oscuro. Banda subocular y garganta blanquecina.

**Biología**: En parejas o en pequeños grupos. Bastante sociable con otros patos y aves acuáticas. Excelente buceador. Nada con el cuerpo semi-sumergido y con su cola al ras del agua. Cuando está alerta mantiene su cola erecta. Nidifica muy oculto entre los juncales.

## PATO DE TORRENTE (Merganetta armata) Torrent Duck



Etimología: Merganetta (pata zambullidora) armatta (armada)

Familia: Anatidae

**Hábitat**: En ríos y arroyos andinos torrentosos, de ambientes abiertos, boscosos y de montaña.

**Descripción**: Pico rojo anaranjado. Altura: 30 cm. Patas rojo grisáceo. Marcado dimorfismo sexual. **Macho**: Cabeza y cuello blancos con patrón de líneas negras. Manto y escapulares negras bordeadas de blanco. Resto de las partes superiores gris oscuro con fino barrado blanco. Pecho y flancos negros. Abdomen ocráceo con denso estriado negro. **Hembra**: Boina, auriculares y parte superior del cuello gris pizarra. Resto de las partes superiores y alas como el macho. Partes inferiores marcado rufo acanelado.

**Biología**: En parejas o grupos familiares. Descansa sobre rocas que sobresalen del agua. Bucea fácilmente, propulsado por sus alas y patas, alimentándose activamente de insectos y sus larvas, pequeños moluscos y algas. Ambos sexos realizan vistoso despliegue nupcial. Territorial: nidifica en oquedades rocosas de bancos de ríos, durante la primavera. Desconfiado: si es acosado puede volar a lo largo del río, en vuelo rápido y rasante, aunque prefiere alejarse zambulliéndose o nadando.

Estatus de conservación (UICN): Vulnerable (VU)

# QUETRO VOLADOR (Tachyeres patachonicus) Flying Steamer-duck



**Etimología**: Tachyeres (que rema rápido) patachonicus (patagónico)

Familia: Anatidae (También en S.C.: Quetro austral)

Hábitat: Único en lagos y lagunas patagónicas alejadas del océano.

**Descripción**: Pato grande y macizo. **Altura**: 65 cm. Vuela a desgano. Anillo periocular interrumpido y larga y bien definida ceja postural blanca. Patas y espolones amarillos y anaranjados. **Macho**: Pico amarillo anaranjado. Tinte gris oliváceo variable en la porción distal. Coloración general pizarra con tinte vinoso. **Hembra**: Pico verde oliváceo con base amarillenta. Cabeza y cuello café oscuro con tinte vinoso.

**Biología**: En parejas. Poco sociable, territorial y agresivo, durante el período reproductivo. Nada semi sumergido propulsándose con sus patas y alas. Excelente buceador.



## ÁGUILA MORA (Geranoaetus melanoleucus) Blackchested buzzard-eagle



Etimología: Geranoaetus (águila grulla) melanoleucus (negro y blanco)

Familia: Accipitridae

**Hábitat**: Áreas altoandinas, serranías y acantilados en la costa. Los adultos prefieren hábitats escaroados con pendientes pronunciadas mientras que los inmaduros toleran gran cantidad de hábitats.

**Descripción**: Águila grande, robusta y potente. Silueta de vuelo triangular, con alas muy anchas y cola corta y expandida. Robusto pico gris con cera amarilla. Patas amarillas, cabeza gris. Pecho gris plomizo con el resto ventral blanco. Inmaduro: pardo oscuro con cabeza y pecho claros estriados de color pardo.

**Biología**: En pareja o grupos familiares. Muy planeadora. Hábitos generalistas, consume principalmente liebres y roedores. En menor medida zorrinos, aves y reptiles. Suele frecuentar carroña de ganado y guanacos. Anida de septiembre a enero. Construye su nido principalmente en acantilados o en lo alto de los arboles. Pone de uno a dos huevos que incuba entre 37 y 42 días. Los pichones abandonan el nido a los 60 días aproximadamente.



#### GAVILÁN CENICIENTO (Circus cinereus) Cinereus Harrier





Etimología: Circus (círculo, que planea en círculos) cinereus (ceniciento)

Familia: Accipitridae.

**Hábitat**: Prefiere zonas bajas y abiertascon escasa vegetación leñosa, como estepas, mallines, costas marinas y zonas periurbanas.

**Descripción**: Estilizado, de alas largas y cola larga. De vuelo planeado y bajo. Pico negro. Cera y patas amarillo anaranjado. Iris amarillo oro. **Altura**: 60 cm. **Macho**: Cabeza, pecho y dorso superior gris ceniza. Rabadilla blanca notable. Vientre barrado de canela rojizo, incluso en axilares y muslos. Primarias negruzcas, en contraste con el ala ventral blanca y el borde de fuga negro. **Hembra**: pardo en cabeza, pecho, cuello y dorso. Rabadilla blanca. Ala ventral manchada. Cola con bandas más notables. Disco facial bordeado de blanco, cara blancuzca. Ventral rufo barrado de blanco.

**Biología**: Vuela bajo. Planea en ángulo, cuando detecta una presa, realiza un viraje repentino y se arroja en picada. Perfil de las alas en V abierta. Posa y come en el suelo. Caza principalmente aves y roedores pequeños, invertebrados y lagartijas. Anida en humedales, pastizales altos o arbustales en dunas costeras.

Nidada de 3 a 5 huevos. Incuba entre 28 a 32 días. Los pichones permanecen en el nido al menos 26 días.

# AGUILUCHO ÑANCO (COMÚN) (Geranoaetus polyosoma) Red-backed Hawk



Etimología: Geranoaetus (águila grulla) polyosoma (cuerpo gris)

Familia: Accipitridae

**Hábitat**: Habita diversos ambientes, preferentemente zonas con estepas arbustivas.

Ocupa hábitats abiertos y semi abiertos en amplia gama de elevaciones y topografías. También frecuenta bosque de Nothofagus, en zona andina.

Desde el nivel del mar hasta los 3200 m.s.n.m.

Descripción: Aguilucho mediano, robusto y de amplia distribución en la Patagonia.

Altura: 44 cm. Los patrones de coloración de los adultos son muy variables por presentar distintos morfos de coloración y dimorfismo sexual. En vuelo las alas son largas, anchas y combadas. Adulto típico con característica cola blanca con gruesa banda subterminal oscura. Posado, las alas llegan a la cola o apenas la pasan. Ventral blanco. En vuelo, silueta robusta con alas anchas y combadas, la coloración del ala ventral es blanca con bordes de fuga oscuros. Macho típico: cabeza y dorso gris.

**Hembra típica**: manto, cuello y escapulares rojizos. Cabeza gris más oscuro. Existe un morfo rojizo, un morfo gris y un morfo negro. Estos dos últimos escasos en la Patagonia.

**Biología**: Vive en pareja o grupos familiares. Desconfiado y territorial. Se posa en sitios expuestos, sobre ramas de árboles, arbustos o rocas. También utiliza muy a menudo postes de alambrado o de electricidad. Captura a sus presas al acecho, esperando en un posadero, o a través de vuelos de búsqueda. Muy planeador, realiza planeos rectilíneos y vuelos ascendentes a media y baja altura; también halconea o se suspende sin aletear. Depredador generalista de mamíferos. Los roedores, como ratones y cuises y las crías de liebres son las presas más frecuentes en su dieta. Otros ítems relevantes son los artrópodos y los reptiles. Secundariamente incorpora a su dieta una gran variedad de aves como la Martineta, la Quiula patagónica y también paseriformes. También suele consumir carroña de animales atropellados. Se reproduce de septiembre a enero. Ubica el nido en salientes rocosas, árboles, barrancas, arbustos de gran porte y estructuras como columnas de alta tensión o postes de teléfono. Hace un nido voluminoso mayormente

con palitos. Incuba 30-32 días y los pichones dejan el nido a los 40-50 días.

#### CARANCHO (Caracara plancus) Southern-crested Caracara



Etimología: Caracara (origen güarani) plancus (especie de águila)

Familia: Falconidae (También en S.C.: Matamico Blanco)

Hábitat: Generalista. Habita todo tipo de áreas tanto naturales como rurales y urbanas.

**Descripción**: Grande y robusto. **Altura**: 55 cm. Con pico potente y corona plana que lo caracteriza. Pico marfil o celeste con extendida cera roja o naranja brillante. Cuello robusto y patas largas. Boina negra que termina en penacho nucal.

Manto y pecho ocráceos finamente barrados de pardo. Cola blanca con ancha banda negra terminal.

**Biología**: En pareja o en bandada. Confiado. Caminador. Busca alimento en el suelo. Depredador diurno, generalista, oportunista y carroñero. Además de carroña, consume vertebrados medianos o chicos (liebres, roedores, aves, reptiles), y artrópodos. Frecuenta rutas en busca de cadáveres de fauna atropellada. Anida de septiembre a marzo. Ubica el nido a una altura media sobre árboles, acantilados, estructuras antrópicas o, más raramente, en el suelo. Pone entre 2 a 3 huevos que son incubados entre 28 a 32 días. Los pichones dejan el nido en 50-60 días y permanecen un tiempo con sus padres.



#### CHIMANGO (Milvago chimango) Chimango Caracara





**Etimología**: Milvago (falso milano o aspecto de milano) Chimango (nombre onomatopéyico)

Familia: Falconidae

**Hábitat**: Habita todo tipo de ambientes hasta los 4000 m.s.n.m., aunque prefiere sitios bajos. Su abundancia se asocia positivamente con las carreteras y los paisajes naturales con alto grado de modificación

**Descripción**: Muy común ampliamente distribuido. Aspecto poco fornido con alas y cola algo largas. **Altura**: 37 cm. Coloración general modesta, de tonos parduzcos. Cabeza y dorso pardo. Iris castaño. Ceja oscura. Rabadilla blanquecina. Cola larga con ancha banda subterminal parda. Notorio parche claro en el dorsal del ala.

**Biología**: Solitario o en bandadas. Confiado. Suele posar en postes de alambrado, arbustos o en el suelo. Para alimentarse es oportunista y generalista, pero principalmente carroñero, es frecuente verlo alimentarse de animales atropellados. Caza artrópodos variados. Selecciona presas débiles y fáciles como huevos, pichones de aves o crías de roedores. Suele incluir en su dieta materia vegetal. Se reproduce entre septiembre y abril. Anida solitario o en colonias. También puede formar colonias mixtas junto al gavilán ceniciento o el lechuzón de campo. Pone de dos a tres huevos y la incubación demora de 26 a 32 días.



Estatus de conservación (UICN): Preocupación menor (LC)



Etimología: Falco peregrinus

Familia: Falconidae (También en S.C.: Halcón plomizo)

**Hábitat**: Se encuentra en la estepa arbustiva, en mesetas, bardas en valles de ríos, acantilados en la costa. Frecuenta áreas boscosas, también urbanas, e incluso grandes ciudades.

**Descripción**: Halcón grande, corpulento y fuerte. Alas angulosas y largas, plegadas llegan casi hasta el ápice caudal. Patas amarillas, relativamente grandes y de fuertes garras. Cola cuadrada y algo corta. Cabeza y patilla negras que forman un casco. Dorso negro o gris azulado, barrado. Garganta y pecho superior blancos. Resto ventral, muslos e infra coberteras alares blancas con barrado negro.

**Biología**: Solitario o en pareja. Vuelo rápido, con batidas fuertes y planeos cortos. Caza en vuelo, incluso en pareja. Ornitófaga, las aves son su principal alimento. Reproducción a partir de agosto. Vuelos nupciales muy elaborados. No construye nidos. Anida en oquedades o repisas en bardas de la estepa o acantilados marinos. Ponen de 3 a 4 huevos. La incubación dura de 28 a 29 días. Los pichones permanecen en el nido durante aproximadamente 40 días, y luego se

### HALCONCITO COLORADO (Falco sparverius) American Kestrel



Etimología: Falco (Halcón) sparverius (a manera de gavilán)

Familia: Falconidae

**Hábitat**: Ambientes abiertos, desde las tierras a nivel del mar hasta la línea de árboles cerca de las montañas. Tambien centros urbanos, zonas de cultivo y arboledas.

**Descripción**: El más pequeño y colorido de los halcones patagónicos. **Altura**: 25 cm. Cola larga. Cera y patas acaneladas. Sexos diferentes, ambos con corona gris plomo, franja auricular negra, mejillas y garganta blancas separadas por ancha línea malar (bigotera). **Macho**: Dorso rojizo con mayúsculas negras. Coberteras alares gris pizarra con motas negras en contraste con primarias oscuras. Cola dorsal rojiza con banda subterminal negra y ápice blanco. **Hembra**: con dorso, coberteras alares y cola canela muy barrados de pardo. Sin gris alar. A veces con mancha rojiza en corona. Vientre blanquecino estriado de pardo incluso en el pecho.



**Biología**: En pareja. Posa expuesto en alambrados, ramas secas, cables, postes y otras estructuras antrópicas. Agresivo con rapaces mayores. Se alimenta principalmente de insectos grandes y pequeños vertebrados, en especial roedores y lagartijas, eventualmente captura aves. Comúnmente halconea o se cuelga en corrientes ascendentes. Caza en el suelo luego del halconeo, acechando desde una percha o, en menor medida, en vuelo. Come sobre una percha. La reproducción es a partir de septiembre. No contruye nidos. Utiliza huecos en paredones, huecos en los arboles e incluso construcciones humanas. Pone de tres a cinco huevos. La incubación dura unos 30 días. Al salir del nido los pichones se

quedan con sus padres formando un grupo familiar



## GALLINETA PICO PINTADO (COMÚN) (Pardirallus sanguinolentus) Plumbeous Rail



Etimología: Pardirallus (rascón atigrado) sanguinolentus (del color de la sangre)

Familia: Rallidae

Hábitat: Vegas, pantanos, mallines, orillas de lagunas y arroyos con abundante vegetación.

**Descripción**: Gallineta grande, no muy erguida y con su cola levemente erecta. **Altura**: 27 cm. Pico muy largo levemente curvo, amarillo verdoso con pequeña mancha basal roja en la mandíbula y azulada en la base de la maxila. Patas rojas con dedos muy largos. Iris rojo púrpura. Coloración general gris pizarra oscuro uniforme. Corona, parte posterior del cuello, dorso y alas pardo oliváceo.

**Biología**: Solitario, aunque ocasionalmente en grupos familiares. Muy activo en el crepúsculo. Territorial. Fuerte y singular canto, que es respondido por todos los individuos en el área. Vive generalmente oculto entre la vegetación. Sale en ocasiones a zonas abiertas para alimentarse. También nada. Aunque es de hábitos crepusculares y nocturnos, no es difícil de observar.

#### GALLINETA AUSTRAL (Rallus antarticus) Austral Rail



Etimología: Rallus (polla de agua) antarticus (austral)

Familia: Rallidae

**Hábitat**: Lagunas, vegas y mallines inundados con abundantes y densos juncales en sus orillas, situados en ambientes de matorral y estepa patagónica.

**Descripción**: Gallineta media y de postura erguida. **Altura**: 20 cm. Largo pico rojo con culmen negruzco, muy puntiagudo. Patas rojizas con dedos muy largos. Iris café rojizo. Cara y garganta gris apizarrado con contrastantes lorums y banda ocular negruzca. Corona y partes superiores negruzcas con denso jaspeado pardo amarillento.

Coberteras alares pardo rojizas con barrado blanquecino. Flancos negros con notorio barrado blanco.



**Biología**: Solitario o en parejas; también en grupos familiares. Bastante territorial durante el período reproductivo. Curioso. Fuerte y singular canto. Vive generalmente muy oculto entre la vegetación, lo que hace de su observación algo muy difícil. Sale en ocasiones a zonas abiertas a alimentarse. También nada y si es molestado, emprende el vuelo para ocultarse nuevamente a corta distancia.

Estatus de conservación (UICN): En peligro (EN)

## GALLARETA CHICA (Fulica leucoptera) White-winged Coot



Etimología: Fulica (ave acuática) leucoptera (de ala blanca)

Familia: Rallidae (También en S.C.: Gallareta Ligas Rojas, Gallareta Escudete Rojo)

**Hábitat**: Lagos y lagunas someras y abiertas, de agua dulce o salobre, con o sin vegetación en sus orillas. También en los ríos, esteros y lagunas estacionales. En toda la provincia.

**Descripción**: Pico blanco amarillento. Escudete amarillo o anaranjado (sin rojo). Patas verdosas con dedos largos y muy lobulados. Iris rojo. Cabeza y cuello negros. Coloración general gris apizarrada oscura, siendo algo pálido en las parte inferiores. Puntas de las secundarias blancas, formando una delgada banda solo visible mientras aletea. Subcuadales blancas, que forman línea lateral.

**Biología**: Solitaria o en parejas. No muy gregaria durante el período reproductivo. Fuera de éste, se asocia a otras gallaretas y forma bandadas. Se alimenta de plantas acuáticas tanto en la superficie como del fondo de las lagunas realizando buceos cortos. Se la puede observar también alimentándose en los pastizales cercanos a las orillas. La más voladora de las gallaretas.

#### OSTRERO PARDO (Haematopus palliatus) American Oystercatcher



**Etimología**: Haematopus (patas color sangre) palliatus (vestido con manto griego)

Familia: Haematopodidae (También en S.C.: Ostrero austral, Ostrero negro)

Hábitat: Costas de mar.

**Descripción**: Pico muy largo, aguzado y comprimido lateralmente, de color anaranjado, con punta amarillenta. Patas rosado pálido. Iris amarillo. Anillo orbital rojo. Capuchón negro. Partes superiores pardos oscuros. Parche blanco por la rabadilla. Cola negruzca con rectrices laterales blancas. Alas del color del dorso. En vuelo muestra una prominente y gruesa banda interna blanca, que se extiende con las secundarias; este panel es visible cuando el ave está reposando.

Superficie interior alar blanca. Hombros, abdomen y resto de las partes inferiores blancas.

**Biología**: En parejas o en pequeños grupos. También en bandadas. Se alimenta activamente en la zona intermareal. Territorial durante el período reproductivo. Realiza vuelos amenazantes sobre intrusos cuando se encuentran cerca de su nido o crías. Cuando su nido o polluelos se ven amenazados, simula estar herido. Emite un fuerte y melancólico silbido, a menudo en parejas. Suele descansar sobre una de sus patas. Confiado, aunque mantiene su distancia.

## CHORLITO CENICIENTO (Pluvianellus socialis) Magellanic Plover



Etimología: Pluvianellus (el menor de los pluvianos) sociales (sociable)

Familia: Pluvianellidae.

**Hábitat**: Cría en playas y lagunas de Santa Cruz. (Escarchados) se observa en costas de lago muy expuestas al vieto y con variable nivel de agua. Durante la migración se la puede ver en el interior de la estepa.

**Descripción**: Chorlo grande, de cuerpo grueso, cuello corto y patas robustas. **Altura**: 16 cm. La forma de su cuerpo se asemeja más al de una pequeña paloma que al de un chorlo. Pico negro, corto y puntiagudo. Patas rojo coral. Iris rojo brillante. Cabeza, pecho y partes superiores gris ceniciento. Línea ocular negruzca. Frente, garganta y resto de las partes inferiores completamente blancas. Dorso alar como el cuerpo. Contrastante banda alar por la base de primarias y secundarias. Patas anaranjadas.

**Biología**: Territorial. Normalmente en parejas o grupos familiares. Se asocia a otros chorlos y playeros. En pequeñas bandadas durante el período de migración. Mientras se alimenta, escarba vigorosamente el limo con sus patas, describiendo círculos. Su dieta se basa en insectos y larvas. Ambos padres cuidan al polluelo. Relativamente confiado aunque suele pasar desapercibido debido a su coloración críptica.

# Estatus de conservación (UICN): En peligro (EN)



## TERO (COMÚN) (Vanellus chilensis) Southern Lapwing



Etimología: Vanellus (pequeño abanico) chilensis (chileno)

Familia: Charadriidae

Hábitat: Vegas, praderas y estepas, en general siempre asociado a cuerpos de agua. En la costa marina frecuenta estuarios y costas rocosas. También en zonas rurales y ciudades.

**Descripción**: El más grande de los chorlos. **Altura**: 31 cm. Delgado pico rosado violáceo con punta negra. Patas rosadas, Iris rojo brillante. Largo mechón negro en la nuca. Frente, garganta y pecho negros. Delgado ribete blanco que rodea la zona de la cara hasta la garganta. Partes superiores y alas pardo grisáceas con tornasolado verdoso. Espolones rosados,

no siempre visibles. Dorso del ala con contrastante banda blanca.

**Biología**: Solitario o en parejas. Se agrupa en grandes bandadas antes de la migración. Territorial, agresivo y ruidoso. Su potente y característico grito de alarma, alerta a toda la fauna en las cercanías, tanto de día como de noche. Ataca en parejas o en grupos a cualquier intruso que transite por su territorio, con un amenazante vuelo rasante y al que intimida con sus espolones.



# CHORLITO DOBLE COLLAR (Charadrius falklandicus) Two- banded Plover



**Etimología**: Charadrius (chorlo) falklandicus (de las Malvinas)

Familia: Charadriidae (También en S.C.: Chorlito Pecho Canela, Chorlito Palmado)

Hábitat: Costas de mar. Playas de lagunas y bañados, costas de ríos y bancos de arena.

**Descripción**: Pico y patas negros. Frente blanca. Anterior de la corona negra. Posterior de la corona y del cuello canela rojizo. Resto de las partes dorsales pardo grisáceo. Rabadilla blanca. Ventral Blanca, con dos collares negros. Uno fino en el cuello y uno ancho sobre el pecho. Primarias pardas con blanco hacia la base formando una banda. Secundarias parda con punta blanca. Cola con las puntas centrales pardas oscuras, las laterales blanquecinas. En el plumaje de reposo sexual, el negro de la cabeza y de las bandas es reemplazado por un grisáceo. **Altura**: 16 cm.

**Biología**: Corre rápido. Forma grupos de pocos ejemplares. Antes de la migración se concentra en grandes bandadas. Cuando su nido o polluelos se ven amenazados, simula estar herido. El nido es una simple depresión en el suelo entre piedras y playas húmedas.



# PLAYERITO RABADILLA BLANCA (Calidris fuscicollis) Whiterumped Sandpiper



Etimología: Calidris (ave acuática) fuscicollis (de cuello oscuro)

Familia: Scolopacidae (También en S.C.: Playerito unicolor)

Hábitat: Costas de mar. También en desembocaduras de ríos, lagos y lagunas.

**Descripción**: Pico y patas negros. **Altura**: 15 cm. Plumaje de reposo sexual: Partes dorsales grises parduzcas, poco jaspeadas de pardo. Supracaudales blancas. Cejas, garganta y resto de lo ventral blancos. Pecho gris finamente jaspeado de pardo. Alas pardas oscuras con las plumas de cubiertas marginadas de gris claro. Cola parda. Plumaje nupcial: Similar al de reposo sexual pero con las partes dorsales teñidas de canela y el pecho y abdomen estriado de pardo. En vuelo supracaudales blancas, lo que lo diferencia con playerito unicolor.

**Biología**: Migratorio del ártico y Norteamérica. Gregario. A menudo en bandadas mixtas con playerito unicolor. Muy activo. Camina muy rápido mientras se alimenta en los suelos fangosos. Casi siempre en postura Horizontal y agachado. El nido es una depresión en el suelo.



## BECASINA DE BAÑADO (COMÚN) (Gallinago paraguaiae) Common Snipe



Etimología: Gallinago (falsa gallina) paraguaiae (de Paraguay)

Familia: Scolopacidae (También en S.C.: Becasina Grande)

**Hábitat**: Bañados, pantanos y pajonales húmedos.

**Descripción**: Pico negro con base amarilla. **Altura**: 23 cm. Patas grises verdosas. Cabeza parda oscura con una franja central ocrácea. Partes dorsales pardas oscuras. Escapulares negras con las láminas externas de las plumas marginadas de ocráceo. Cejas y garganta blanquecinas. Cuello y pecho ocráceos jaspeados de pardo. Vientre blanco. Flancos blanquecinos con barras pardas y canelas. Alas pardas oscuras. Cola con las plumas centrales negras con puntas blancas y una banda subterminal canela. Laterales barradas de blanquecino y gris con puntas blancas.

**Biología**: Plumaje mimético con la vegetación. Realiza despliegues aéreos de cortejo durante el crepúsculo, muy sonoros. También vocaliza desde árboles, troncos caídos, promontorios y rocas. Tímida. Se oculta en la vegetación y al ser molestada, emite un fuerte grito y emprende su característico vuelo zigzagueante, para aterrizar nuevamente a corta distancia. El nido es una depresión en el suelo forrada con pastos cerca del agua.

## AGACHONA CHICA (Thinocorus rumicivorus) Least Seadsnipe



Etimología: Thinocorus (Alondra de las playas) rumicivorus (comedor de rumex)

Familia: Thinocoridae (También en S.C.: Agachona de Collar, Agachona Patagónica, Agachona Grande)

**Hábitat**: Estepas patagónicas bajas y con matorral disperso. También al borde de caminos. La más generalista de las agachonas.

**Descripción**: Muy pequeña. La menor de la familia. **Altura**: 18 cm. Corona y dorso aperdizados, parduzcos, con orlas ocres y acaneladas que les permiten mimetizarse en el sustrato. Pico corto y puntiagudo, amarillo apagado con culmen y ápice grisáceos. Patas amarillas. En vuelo; a las largas y angulosas, recuerda a un chorlo. Infracoberteras alares bicolores (negro y blanco) con poco contraste. Macho y hembra diferentes. **Macho**: Cabeza, cuello y pecho superior grises. Garganta clara bordeada de negro, forma una corbata pectoral ancha, unida a la banda negra transversal en forma de T invertida, resto del vientre blanco. **Hembra**: Cabeza y pecho aperdizados (sin

gris)

**Biología**: En parejas o en bandadas. Buena Voladora, vuelo errático, repentino y vigoroso. Ante el peligro prefiere mantenerse agachada e inmóvil. o se aleja con carreritas y se detiene de golpe. Totalmente vegetariana, consume semillas, granos, brotes, hojas suculentas y flores. Se reproduce de agosto a febrero. Anida en el suelo. El macho realiza un vuelo de cortejo que consiste en elevarse 30-50 metros para dejarse caer con sus alas extendidas en V, mientras canta. El nido es una depresión en el suelo rellenas con algunas gramíneas. Pone 4 huevos. Los incuba cerca de 26 días y es llevada a cabo por la hembra, que cuando sale del nido, cubre los huevos con pastos secos. Los pichones son

nidífugos, abandonan el nido rápidamente para seguir a sus padres en culpa de alimento.

PALOMA ANTÁRTICA (Chionis albus) Snowy



Etimología: Chionis (de la nieve) albus (blanco)

Familia: Chionidae.

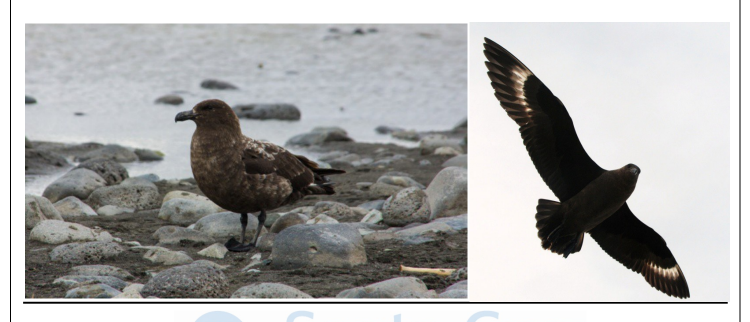
Hábitat: Costas de mar. Islotes.

**Descripción**: Pico amarillo rosado con punta negra. Patas grisáceas. El pico es corto, cónico, fuerte. La mitad basal del maxilar superior está cubierta por una vaina ocrácea. La base del pico y los lados de la cara, por debajo de los ojos, están desnudos. Carúncula rosada. Coloración general del plumaje blanca. **Altura**: 35 cm.

**Biología**: Solitaria o en pequeños grupos dispersos. Carroñera. Vuelo bajo y algo errático, de rápidos aleteos. Prefiere correr a volar. Durante el verano carroñea en colonias de pingüinos, cormoranes y pinnípedos, predando sobre huevos o alimentándose de comida regurgitada, placentas y fecas. En invierno, se alimenta en la costa preferentemente de moluscos y algas verdes. Silenciosa. Muy confiada.



## ESCÚA CANELA (COMÚN) (Stercorarius chilensis) Chilean Skua



Etimología: Stercorarius (estercolero, que se ocupa del estiércol) chilensis (de Chile)

Familia: Stercorariidae (También en S.C.: Escúa parda)

Hábitat: Costas Marinas e islotes.

**Descripción**: Altura: 55 cm. Pico y patas negros. Dorsal parda con estrías delgadas blanquecinas en el cuello y castañas hacia el dorso. Garganta canela, cuello pardo con estriado amarillento. Pecho y abdomen pardo claros y canela rojizos.

Alas pardas oscuras con notable mancha blanca en la base de las primarias. Cola parda, corta, con forma de cuña.

**Biología**: Se lanza a gran velocidad sobre otras aves para que suelten las presas. Realiza vuelos rasantes sobre los intrusos que se aproximan a sus nidos. Cuando esta posada suele levantar ambas alas. Se alimenta de huevos y pichones de otras. Muy común entre colonias de pingüinos, cormoranes y otras aves marinas. Usualmente carroñero. Nidifica en forma solitaria o en colinias con nidos dispersos. El nido es una ligera excavación en el suelo arenoso o entre piedras

Estatus de conservación (UICN): En peligro (EN)



## GAVIOTA COCINERA (Larus dominicanus) Kelp Gull



Etimología: Larus (gaviota) dominicanus (de la orden de Santo Domingo)

Familia: Laridae (También en S.C.: Gaviota Cangrejera, Gaviota Gris, Gaviota Capucho Café, Gaviota Capucho Gris)

**Hábitat**: Costas de mar, ríos, lagos y lagunas. En toda la provincia. También en basurales a cielo abierto.

**Descripción**: Tamaño grande. Altura: 55 cm. Pico amarillo con una mancha roja en la punta de la mandíbula inferior. Patas amarillas verdosas. Cabeza, cuello, partes ventrales, borde anterior de las alas, rabadilla y cola blancos. Dorsal del cuerpo y de las alas negras. Primarias y secundarias negras con puntas blancas. Juvenil: Pico negruzco. Partes dorsales y ventrales pardas jaspeadas de ocráceo. Rabadilla y supracaudales barradas de pardo y blanco. Alas y cola pardas.

**Biología**: Solitario o en parejas. Muy bullanguera. A veces se la ve lejos de ambientes acuáticos. Se alimenta de moluscos, peces, medusas, lombrices, artrópodos, reptiles anfibios, desperdicios, pequeños mamíferos, carroña, aves.

Nidifica en colonias. El nido tiene forma de plato hondo. Emplea en la construcción algas, pastos y plumas.

## GAVIOTÍN SUDAMERICANO (Sterna hirundinacea) South



Etimología: Sterna (golondrina de mar) hirundinacea (parecida a la golondrina)

Familia: Laridae (También en S.C.: Gaviotín ártico, Gaviotín pico amarillo, Gaviotín real

Hábitat: Costas marinas y de ríos.

**Descripción**: **Altura**: 38 cm. Pico y patas rojizos en el período nupcial. Negros en reposo sexual. Superior de la cabeza negros. Partes dorsales y cubiertas alares grises. Supracaudales y cola blancos. Garganta y pecho grisáceos. Resto de lo ventral blanco. Primarias y secundarias grises con margen blanco. Primarias mas extensas con lámina externa gris pizarra. En el período de reposo sexual tiene la frente y todo lo ventral blancos.

**Biología**: En pequeños grupos o en grandes bandadas. Vuelo alto, sostenido y directo. Mientras se alimenta, realiza vuelo estacionario sobre la superficie, para lanzarse en picada, sobre pequeños cardúmenes de peces. Se agrupa con gaviotines y gaviotas, y en lugares de alimentación con lobos marinos y delfines. Descansa sobre parches de algas flotantes y en playas arenosas o pedregosas. También se posa en el mar. Agresivo y territorial en la cercanía de sus nidos. Bullicioso. Nidifica en colonias, en islotes o en playas marinas. El nido es una ligera excavación en el suelo. A veces aporta palitos.

## CACHAÑA (Enicognatus ferrugineus) Austral Parakeet





Etimología: Enicognatus (pico singular, único, extraño) ferrugineus (herrumbrosa)

Familia: Psittacidae.

Hábitat: Bosques cordilleranos de lenga y ñire. Endémica de la región patagónica.

**Descripción**: Coloración general verde apagada con la cola larga y rojiza. **Altura**: 31 cm. Dorso ver más brillante. Los ejemplares de las poblaciones australes (como por ejemplo S.C.) son más pequeños y de coloración más contrastada. Plumas con puntas más oscuras que le dan un aspecto escamado especialmente en ventral, lomo y corona. Mancha rojiza de extensión variable en el abdomen. Pico pequeño y algo ganchudo. Iris y periorbital oscuros. Lorum y frente pardos o rojizos. Remeras primarias con tonos de color celeste turquesa. Cola en vista dorsal rojo brillante, ventralmente salmón.

**Biología**: En bandadas que normalmente no superan los 5-8 individuos en verano pero que pueden ser muy grandes en otoño e invierno (hasta 100 individuos). Confiada. Se posa en ramas altas. Se alimenta en el suelo o sobre las platas, principalmente de frutos o brotes de Lenga, semillas de Canelo e incluso semillas exóticas como el pino. Utilizan las patas para manipular el alimento. También consume polen, flores, brotesy larvas de insectos. Nidifica en huecos naturales o en nidos viejos de Carpintero gigante. Requiere árboles con algún grado de pudrición y cavidades de gran tamaño. Realiza la puesta a fines de diciembre. Los huevos son incubados 25 días y los pichones permanecen en el nido aproximadamente 53 dias.



# CABURÉ GRANDE (Glaucidium nana) Austral pygmy owl



Etimología: Glaucidium (lechucita) nana (muy pequeño, enano)

**Familia**: Strigidae (Tambien en S.C.: Lechuza bataraz austral, Tucúquere, Lechuzón de campo. Familia Tytonidae:

Lechuza de campanario)

Hábitat: amplia gama de hábitats. Bosque araucano, ecotono bosque- estepa y valles de ríos (sauzales) en la estepa.

También poblados, parques y ciudades.

**Descripción**: Búho muy pequeño y rechoncho. Cabeza grande sin penachos auriculares. Ojos amarillos. Tarsos cortos emplumados finamente y dedos robustos y desnudos. Pico y cera amarillo verdoso. Hembra algo mayor que el macho. Ojos falsos en la nuca (manchas oscuras delimitadas de blanco). Ceja y lorum blancos. Corona y frente con un rayado discontinuo blancuzco. Dorso casi uniforme.



Lunares ovales blancos, variables en las coberteras alares y escapulares. Vientre blancuzco con rayas gruesas oscuras. Alas pardas barradas de blancuzco que llegan hasta la base de la cola ola pasan levemente. **Altura**: 19 cm.

**Biología**: Solitario o en pareja. Parcialmente diurno pero también activo de noche. Confiado. Percha a media altura para vocalizar y acechar a sus presas. no baja al suelo. Puede ser muy agresivo durante el período reproductivo. Vuelo ondulado, con aleteos rápidos y planeos. Muy voraz, suele matar a presas mayores de su tamaño. Se alimenta principalmente de pájaros (paseriformes), pero puede capturar presas de masa muy superior a la suya como palomas y torcazas. También consume insectos y pequeños roedores. Anidan en bosques tanto nativos como exóticos. En general, utiliza huecos en árboles de gran porte, con frecuencia nidos abandonados de Carpintero gigante.

# CARPINTERO PITÍO (Colaptes pitius) Chilean Flicker



**Etimología**: Colaptes (picoteador de corteza) pitius (de *pitiú*, probablemente onomatopéyico)

Familia: Picidae (También en S.C.: Carpintero bataraz grande)

**Hábitat**: Se encuentra hasta 1600 m.s.n.m. Bosque abierto y ecotonal, comúnmente en claros y bordes de bosque,

zonas agrícolas y rurales con árboles y matorrales.

**Descripción**: Único colaptes de Santa Cruz. **Altura**: 29 cm. Pico largo y agudo. Iris marfil o amarillo brillante. Frente, corona y nuca de color gris oscuro. Lorum, periocular, auriculares, barba y garganta ocráceos. Dorso pardo oscuro, barrado finamente de blanco u ocráceo. Pecho superior y cuello blancos moteados intensamente, y pecho inferior y flancos barrados de negruzco; centro del abdomen blanco algo amarillento. Cola larga y rígida. En vuelo, se observan

alas redondeadas y la rabadilla clara.

**Biología**: En pareja o grupos pequeños. Confiado. Curioso y muy vocal. Territorial. Posa a la vista en piedras y árboles secos o poco frondosos. Muy terrestre. Su dieta la componen principalmente hormigas y otros invertebrados como arañas, escorpiones y grillos. También captura larvas de insectos que localiza golpeando y perforando tocones viejos y podridos. Los atrapa metiendo la lengua. Eventualmente consume frutos. El período reproductivo es entre septiembre

y enero. Excavan su nido en árboles de gran porte o ramas grandes. También en barrancas o laderas escarpadas.

# CARPINTERO GIGANTE (Campephilus magellanicus) Magellanic woodpecker



Etimología: Campephilus (que gusta de las orugas) magellanicus (del Estrecho de Magallanes)

Familia: Picidae

Hábitat: Hasta los 2000 m.s.n.m. Interior de bosques maduros de Lengas y Coihue. Para alimentarse puede ingresar en

bosques bajos de Ñire, bosques jóvenes o zonas ecotonales.

**Descripción**: Carpintero enorme e inconfundible. **Altura**: 36 cm. Negro. Cola rígida. larga y puntiaguda. Pico negro en forma de cincel. Ojo con periocular grisáceo e iris amarillo oro. Banda blanca en ala dorsal e infracoberteras blancas en vista de ala ventral, ambas observables en vuelo. Posado, manchas blancas en el lomo. Macho: Cabeza, cuello y copete levemente alargado y puntudo, rojo carmín. Hembra: Toda negra incluyendo cabeza y copete, que es más largo que en

el macho y suele estar enrulado. Base del pico roja.

**Biología**: Se desplaza en pareja, trío o grupo familiar. Tamborilleo sobre los trocos muy característico del género. Realiza uno o dos golpes secos y rápido para delimitar su territorio. Vuelo pesado, ondulado y con aleteo sonoro. Se alimenta principalmente de larvas (a veces adultos) de insectos coleópteros que viven en la madera como el Taladro de Magallanes, aunque se lo ha registrado alimentando a sus pichones con murciélagos, lagartijas, huevos y pichones de aves. Se lo ha observado haciendo perforaciones para obtener la savia del Guindo o comiendo frutos de calafate.

Cuando forrajea coleópteros, tantea el tronco por medio de golpes hasta hallar la galería, luego perfora mediante golpeteo con el pico e introduce la lengua (4 veces mayor que su pico) para atraparlos. En ocasiones suele bajar al suelo o a tocones podridos para alimentarse. El período reproductivo es de octubre a febrero. Excava el nido en árboles añejos de más de 100 años de Lenga o Coihue, que presenten pudrición central para facilitar excavación. Antes de la puesta, ensancha la cámara interna y la acondiciona con las virutas que extrae de las paredes. Ambos sexos incuban y

cuidan los pichones. Los inmaduros se quedan en el grupo familiar hasta dos años o más.

Estatus de conservación (UICN): No amenazada (NT)

#### REMOLINERA ARAUCANA (Cinclodes patagonicus) Dark-bellied Cinclodes



Etimología: Cinclodes (con forma de cinclus, mirlo) patagonicus (de la Patagonia)

Familia: Furnaridae (También en S.C.: Remolinera común, Remolinera chica)

**Hábitat**: Habita desde le nivel del mar hasta los 2300 m.s.n.m. Utiliza amplia variedad de hábitats húmedos con vegetación leñosa en las cercanías. Costas de lagos, bosques y mallines en el bosque andino patagónico. también en costas marinas protegidas.

**Descripción**: Remolinera oscura y relativamente grande. Altura: 18 cm. Pico negro, largo, robusto y relativamente grande en relación con la cabeza, supera cómodamente la relación entre la base del pico y el borde posterior de ojo. Poco contraste dorso ventral. Cabeza, coberteras y dorso pardo oscuros. Garganta, malar y ceja blancos y bien contrastados. Pecho pardo grisáceo con estrías blancas y profusas que se afinan hacia el abdomen y a los lados. Abdomen pardo grisáceo con estrías. Cola larga, rectrices externas ocráceas, poco visibles. Banda alar canela y axilares oscuras notables en vuelo.

**Biología**: Solitaria, en pareja o en grupos pequeños. Muy territorial, bulliciosa y activa. Eleva la cola, abre las alas y erecta la corona cuando canta. Terrestre pero suele posar en arbustos para vocalizar o descansar. Omnívora, se alimenta de invertebrados asociados con ambientes acuáticos, como moscas y mosquitos, adultos y larvas de escarabajos, arañas, moluscos y gusanos. También consume brotes. Se reproduce en primavera-verano. Generalista en cuanto a la elección de los sitios para anidar, excava cavidades en barrancas a orillas de curso de agua o utiliza huecos en pircas u otras construcciones humanas. Dentro de la cámara deposita plumas y pastos para formar un lecho donde pone los huevos.



# <u>PICOLEZNA PATAGÓNICO (*Pygarrhichas albogularis*) White throated</u> treerunner



**Etimología**: Pygarrichas (empalizada de espinas, por el aspecto de la cola) albogularis (con la garganta blanca)

Familia: Furnaridae

**Hábitat**: Desde el nivel del mar hasta los 1700 m.s.n.m. Bosque andino patagónico y ecotono.

**Descripción**: Pequeño furnárido trepador a modo de carpintero. **Altura**: 15 cm. Compacto, cabezón y de cola corta. Pico característico, aguzado y con mandíbula ascendente, de base clara. Corona, dorsal y flanco pardo acanelados. Ampli babero blanco puro que a veces lleva abultado. Resto ventral pardo, escamado de blanco. Rabadilla, supracaudales y cola rufas. La cola tiene proyecciones del raquis a manera de espinas.

**Biología**: En pareja o bandada, incluso mixta en invierno junto a otras aves del bosque. Inquieto y recorredor, conducta similar a la de un carpintero pequeño. Muy activo. No baja al suelo. Salta y trepa entre las ramas o troncos con mucha facilidad.



Se adhiere a los troncos y los recorre de arriba abajo en espiral.

Clava el pico y palanquea cortezas para obtener su alimento. Se reproduce de octubre a enero. Anida en cavidades que construye en troncos de árboles muertos en pie o vivos, con cierto grado de descomposición. Solo incuba la hembra por un período de 13 días.

# RAYADITO (Aphrastura spinicauda) Thorn-tailed Rayadito



Etimología: Aphrastura (cola extraña) spinicauda (cola con espina)

Familia: Furnaridae

Hábitat: Variedad de hábitats dentro del bosque andino patagónico, también en bosquecillos, matorrales en el ecotono con la estepa. Suele visitar arboledas exóticas en áreas urbanas y suburbanas.

**Descripción**: Pequeño, con llamativo patrón de coloración. **Altura**: 14 cm. Cabeza negra con ancha ceja ocrácea que va desde la frente a la nuca. Garganta, malar, pecho y abdomen blancos. Flancos de color ocráceo pálido. Marcas ocráceas y acaneladas en las alas. Cola negra y rojiza, graduada y con las rectrices terminadas en espinas. Rabadilla rojiza.

**Biología**: En pareja o bandada. Muy activo y acrobático. Fácil de ver, se aproxima para observar y eleva la cola. Forrajea en el sustrato y la corteza en todos los estratos del bosque. Curioso y confiado, muy vocal y bullicioso. Se alimenta de artrópodos, principalmente de mariposas y sus larvas, arañas e insectos de otros órdenes.



También consume frutos maduros de plantas como el Calafate. Se reproduce de octubre a principios de marzo. Territorial. Anida principalmente en cavidades naturales de árboles. Construye sus nidos utilizando rizomas, musgos, hierbas, plumas y pelos. Incuba durante 12-16 días y los pichones dejan el nido a los 22 días.

## FIOFIO SILBÓN (Elaenia albiceps) White-crested Elaenia



Etimología: Elaenia (de olivo, olivácea) albiceps (cabeza blanca)

Familia: Tyrannidae

Hábitat: Diversos hábitats, siempre con árboles y arbustos. Más abundante en bosques dominados por Nothofagus. También saucedales en valles y llanuras aluviales de ríos, en la estepa y laderas arbustivas.

**Descripción**: **Altura**: 13 cm. Tiránido pequeño. Coloración general pardo olivácea, con el vientre más claro. Cresta notable, más oscura y con triángulo central blanco casi siempre visible, aún si no está erecta. Periocular claro. Pico corto, recto, pardusco, con la mandíbula rosa pardo. Dos blandas claras en las coberteras (ala plegada). Garganta grisácea. Pecho superior gris oliváceo. Abdomen blancuzco. Cola parda oscura.

**Biología**: Solitario o en pareja. Muy vocal. Inquieto, recorre el follaje a media altura y no suele bajar al suelo. Se alimenta de artrópodos, como insectos y arañas, y frutos carnosos. Se junta con otras especies en los árboles en floración y fructificación. Se considera un agente polinizador de árboles como el Notro. También caza insectos en vuelo. Se reproduce de noviembre a febrero. Muy fiel a los sitios de nidificación. Anda principalmente en árboles y arbustos, sobre bifurcaciones de las ramas a una altura muy variable.



El nido tiene forma de taza, bien elaborado con fibras vegetales y ramitas, y decorado con líquenes y musgos, el interior tapizado con plumas y fibras vegetales

## SOBREPUESTO COMÚN (Lessonia rufa) Austral Negrito



Etimología: Lessonia (Por René P. Lesson) rufa (roja)

Familia: Tyrannidae

**Hábitat**: Áreas abiertas. Prefiere sitios con arbustos bajos o pastos dispersos, áreas de cultivo y playas en humedales, incluso en costas marinas.

**Descripción**: Macho y hembra muy diferentes. Pequeño y rechoncho. Pico negro. Patas algo largas, uña del dedo trasero muy larga. Primarias redondeadas y cola corta. **Altura**: 11 cm. **Macho**: Totalmente negro con parche rufo en la espalda (manto y escapulares). **Hembra**: cabeza y flancos gris parduzcos. Dorso canela, a veces extendido totalmente hacia las coberteras alares. Mejillas y periocular más claros. Coberteras pardas y régimes, bordeadas, bordeadas de canela. Vientre blancuzco. Alas y cola negras o pardo negruzcas; vexilo externo de la cola y subcaudal de color blanco.

**Biología**: Solitario, en pareja o grupo familiar. También en bandadas formadas solo por machos o hembras. Posa visible y a baja altura en rocas, troncos y arbustos. Busca su alimento en el suelo. Agita las alas y la cola. Con postura erecta como las dormilonas. Confiado, incluso suele acercarse. Realiza carreritas como los chorlitos, y vuelos cortos y a baja altura para capturar mosquitos y moscas en vuelo. Se alimenta básicamente de artrópodos pequeños, como insectos y arañas. Se reproduce en primavera-verano. Anida cerca del agua, en el suelo, al amparo de una mata de pasto o en la base de un arbusto. El nido es una pequeña taza abierta de elementos vegetales, como gramíneas, ramas finas y raíces, en el interior lo tapiza con plumas. Solo la hembra incuba huevos y alimenta a los pichones.



## PICO DE PLATA (Hymenops perspicillatus) Spectacld Tyrant



Etimología: Hymenops (membrana en el ojo) perspicillatus (con anteojos)

Familia: Tyrannidae

**Hábitat**: Humedales con vegetación palustre y cercanías. Tiene preferencia por pajonales de gran porte con presencia

de Cortaderas y cuerpos de agua con Junco.

**Descripción**: Tiránido con marcado dimorfismo sexual. Iris amarillo pálido con notoria membrana periorbital amarillo limón. **Altura**: 13cm. **Macho**: inconfundible. Todo negro intenso con primarias blancas que forman un patrón de coloración muy llamativo en vuelo. Pico amarillento a blancuzco. **Hembra**: pico amarillento con ápice pardo. Cabeza y dorso ocráceos manchados de pardo. Ceja ocrácea poco definida. Garganta, cuello y auriculares pálidos. Pecho blancuzco estriado de pardo. Posee dos bandas alares y bordes de las terciarias de color canela. Remeras rufas, llamativas en vuelo. Abdomen con leve tono acanelado.

**Biología**: Solitario o en pareja, aunque no se los suele ver juntos. El macho posa visible sobre arbustos y postes, mientras que la hembra es retraída y, en general, menos expuesta. Baja al suelo. Se alimenta mayormente de artrópodos, como mariposas, langostas, libélulas, moscas, arañas, ciempiés; en ocasiones puede capturar pequeños anfibios. Caza a sus presas mediante vuelos desde una percha o en el suelo. Se reproduce de octubre a enero. El macho realiza un despliegue territorial muy conspicuo en el cual vuela verticalmente, se deja oír y expone sus manchas alares blancas. Suele haber machos relativamente próximos realizando este despliegue durante el período reproductivo.

Construye una tacita oculta en el centro de matas altas dentro de pajonales y cerca de arroyos o bañados.

## **DIUCÓN (Xolmis pyrope) Fire-eyed Diucon**



Etimología: Xolmis (xolmic, montecillo, definición especulativa) pyrope (ojos rojos)

Familia: Tyrannidae

**Hábitat**: Bosque andino patagónico y su ecotono con la estepa. También en matorrales, áreas rurales, jardines y parques en poblados.

**Descripción**: Tiránido grande y de ojo llamativo. **Altura**: 19 cm. Cabezón y de postura erecta. Cabeza plana en la corona y dorso, gris plomizo uniforme. Alas negras con bordes blancuzcos en coberteras y régimes. Iris rojo brillante. Parche gular blanco, que a veces dilata. Pecho y abdomen de color gris blancuzco, acanelado en flancos. Cola grisácea con bordes y base pálidos.

**Biología**: Solitario, en pareja o bandada. En general, silencioso. Confiado. Se expone en perchas naturales y artificiales a media y baja altura, incluso en el suelo. Vuela bajo y de manera ondulada. Osado en invierno, se aproxima a viviendas en busca de alimento. Se alimenta principalmente de insectos y frutos, lo cual la convierte en un importante dispersor de semillas de algunas plantas. Entre sus presas figuran langostas, larvas de mariposas y escarabajos. Se reproduce entre septiembre y diciembre. Anida en ramas de arbustos y árboles a media y baja altura. Construye un nido abierto en forma de taza. Lo elabora con fibras vegetales y pastos, y lo tapiza interiormente con plumas, pelos de mamíferos, musgos y líquenes. Los pichones son alimentados por ambos padres y dejas el nido a los 13-15 días.



## GOLONDRINA PATAGÓNICA (Tachyneta leucopyga) Chilean Swalow



Etimología: Tachyneta (que se mueve rápido) leucopyga (rabadilla blanca)

**Familia**: Hirundinidae (También en S.C.: Golondrina zapadora, Golondrina barranquera, Golondrina tijereta)

**Hábitat**: habita todo tipo de áreas abiertas, prefiere sitios cerca del agua (ríos, lagos), aunque también se la observa en campos, ciudades y áreas rurales.

**Descripción**: Glondrina pequeña y de amplia distribución en la Patagonia. **Altura**: 13 cm. Dorsalmente es azulada con reflejos metálicos y rabadilla blanca. Ventral blanco. Alas con remeras negruzcas.

**Biología**: En pareja o en bandada, incluso con otras golondrinas. Confiada. Territorial. Muy vocal. Se alimenta sobre los árboles o arbustos, o a nivel de la superficie del agua. Suelen posar en sitios elevados, como ramas de árboles secos, alambrados, postes, cables y antenas. Insectívora; entre sus presas se encuentran moscas, polillas y hormigas voladoras. Se ha registrado la ingestión de huesos de animales carbonizados, presumiblemente para la incorporación de calcio. Se reproduce entre septiembre y febrero. Anida en cavidades, por lo general en huecos de árboles, en barrancas o edificaciones, a media o gran altura. Anida solitaria o en pequeñas colonias. Rellena la cavidad con hierba seca abundante, pelos y muchas plumas para acolchonar, por lo general de color claro.

## RATONA (COMÚN) (Troglodytes aedon) House Wren



Etimología: Troglodytes (que se esconde en cuevas) aedon (el ruiseñor)

Familia: Troglodytidae (También en S.C.: Ratona apercizada)

**Hábitat**: habita diversos ambientes donde hay vegetación baja y densa, como estepas arbustivas, diversos tipos de bosques, arboledas, forestaciones, áreas rurales y jardines en grandes ciudades y pueblos.

**Descripción**: Ratona pequeña y rechoncha, de cola parada. Alas cortas, ya que es poco voladora. Pico relativamente largo y fino, color pardo de mandíbula amarillenta. Periocular blanco, fino y poco notorio. Dorsalmente parda, cabeza pardo grisácea más oscura en la corona. Rabadilla, supracaudales y subcaudales de color canela rojizo. Alas y cola pardo rojiza y barrada de pardo oscura. Garganta y ceja , más clara, poco notorias. Ventral pardo acanelado pálido; flacos más rojizos.

**Biología**: Solitaria o en pareja. Confiada. Movediza, revisa minuciosamente entre las hojas y ramas densas; en general, a baja altura o en el suelo. Vuela bajo y por tramos cortos ya que no se aleja de los matorrales o setos. El canto es complejo y melodioso. Muy territorial, durante el período reproductivo el mecho se torna agresivo y vocaliza en el extremo de perchas. Se alimenta de invertebrados pequeños que encuentra entre la maleza, como orugas, arañas, grillos, saltamontes, chiches y cucarachas. Se reproduce de septiembre a enero. Anida a baja o media altura y en huecos muy diversos (troncos, rocas, paredes, nidos de otras aves y estructura de origen antrópico). El nido es semiesférico, de ramitas finas, gramíneas y hojas, revestido interiormente de materiales suaves, como pelos y plumas.

#### ZORZAL PATAGÓNICO (Turdus Falklandii) Austral Thrush



Etimología: Turdus (tordo) Falklandii (de las Falklands)

Familia: Turdidae.

**Hábitat**: Bosque patagónico, especialmente bosques abiertos y bordes. Arboledas, saucedales, matorrales en valles de ríos y mallines de la estepa. También en parques y jardines en áreas urbanas.

**Descripción**: zorzal esbelto y robusto. Anillo periorbital, pico y patas de color amarillo o naranja. Parche gular blanco estriado de negro. Cabeza negra a modo de capucha. Intensidad variable de la coloración del dorso y del vientre. Manto y parte de las coberteras de color pardo oliváceo, lomo y rabadilla grisáceos. Pecho pardo acanelado, más claro en el abdomen, y región cloacal y subcaudales pardo grisáceos de aspecto escamado. La hembra es similar al macho, mas pálida, con capucha pardusca y estriado de garganta menos contrastado.

**Biología**: Solitario o en pareja. Semiterrestre, busca lombrices en la tierra en sitios con suelos húmedos o luego de las lluvias. Se desplaza caminando o saltando. Omnívoro. Es común observarlo buscando invertebrados, como insectos y preferentemente lombrices de tierra o caracoles, aunque también consume frutos, como los del Calafate. Cumple un rol importante en la dispersión de las plantas, ya que al pasar por el tubo digestivo, las semillas quedan en condiciones de germinar si encuentran un sustrato apropiado. Se reproduce de agosto a febrero. Puede realizar 2 o 3 nidadas por temporada. Es generalista en el uso del hábitat y del sustrato de nidificación, ya que utiliza desde bifurcaciones de ramas de los árboles, hasta cavidades naturales dentro de troncos o entre raíces. Construye un nido abierto bastante grande. Lo elabora con fibras vegetales, ramitas y barro. La incubación, a cargo de la hembra, dura 16 días. Los pichones tardan entre 3 a 4 meses en adquirir el plumaje de adulto.

## CALANDRIA MORA (Mimus patagonicus) Patagonian Mockingbird



Etimología: Mimus (mimo, imitador) patagonicus (de la Patagonia)

Familia: Mimidae.

Hábitat: Estepas arbustivas, laderas de cerros y valles de ríos. También en zonas rurales y jardines en áreas urbanas.

**Descripción**: Calandria mediana. Pico relativamente corto. Ceja blancuzca o grisácea, delimitada en la parte inferior por una línea parda que atraviesa el ojo. Línea malar parda y fina (a veces ausente o poco notoria). Ventral gris acanelado, más intenso en flancos, a menudo con algunas estrías pardas en flancos. Mejillas pardo acaneladas. Alas negras con las primarias y coberteras finalizadas en una mancha blanca, en ala plegada forman dos bandas alares de color blanco puro. Dorsal grisáceo uniforme, sin manchas ni estrías. Cola negra, bordes y ápices blanco.

**Biología**: Solitaria o en pareja. Confiada. Posa visible sobre arbustos a baja o media altura. Su canto es complejo y silbado, pero melodioso. Imita voces o sonidos de otras aves. Es una repetición de notas individuales de manera libre, que suenan como silbido o zumbido. Suele abrir las alas cuando está en el suelo. Se alimenta de invertebrados y frutos como los del Calafate. El príodo reproductivo va de octubre a diciembre. Anida en árboles y arbustos, a baja o media altura, construye una estructura abierta, bien elaborada, en forma de taza, con palitos, raíces y pastos. El tamaño de puesta es de 3 a 6 huevos. Los pichones son asistidos por ambos padres mientras permanecen en el nido y aun algunos días más luego de haberlo dejado.



## YAL ANDINO (Melanodera xanthogramma) Yelloww Bridled-finch



Etimología: Melanodera (de garganta negra) xanthogramma (con rasgo amarillo)

Familia: Thraupidae. (También en S.C.: Yal austral, Yal plomizo, Yal negro)

**Hábitat**: Pastizales alto andinos, pedregales, y zonas cercanas a mallines o lagunas de altura. Durante la migración puede hallarse en las zonas bajas y abiertas que les proporcionan alimento y descanso; se la suele encontrar en bordes de lagunas y costas marinas (especialmente en las poblaciones del sur) y en áreas rurales.

**Descripción**: Yal robusto y con un llamativo diseño facial. Cola algo corta y alas largas. **Altura**: 15 cm. **Macho**: barbero y lorum negros, bordeados de amarillo (ceja y malar). Corona auricular y manto de color gris o gris oliváceo, con zona central amarillenta. Hombros y subalares amarillentos. Alas negruzcas con bordes grises y muy poco amarillo. Cola negruzca como rectrices bordeadas de gris. **Hembra**: muy distinta, dorso pardo grisáceo, estriado de negruzco. Líneas pardas y finas en garganta, mejillas y corona. Pecho y abdomen blancuzcos o grisáceos, profusamente estriados de pardo. Primarias negruzcas con plumas bordeadas de pardo, timoneras externas sin amarillo.

**Biología**: En pareja o bandada en época invernal. Terrícola y poco cantor. Busca su alimento en el suelo o entre roquedales, pero suele desplazarse sobre la nieve o el hielo. Se alimenta de semillas, flores, como las de Diente de León, y artrópodos. Fuera de la época reproductiva suele formar bandadas de alimentación junto al Yal austral y Yal plomizo. También forma bandadas puras de hasta 30 individuos. Se conoce poco de su reproducción. La temporada reproductiva se lleva a cabo entre octubre y enero. Anida en el suelo o entre las rocas.



## COMESEBO PATAGÓNICO (Phrygilus patagonicus) Patagonian Sierra-finch



Etimología: Phrygilus (pinzón) patagonicus (de la Patagonia)

Familia: Thraupidae (También en S.C.: Comesebo andino)

**Hábitat**: Bosque patagónico, preferentemente dominado por Nothofagus, y sus bordes. También en forestaciones de árboles exóticos, como eucaliptos o pinos, junto a especies leñosas nativas. Plazas y parques en áreas urbanas y suburbanas de la zona cordillerana.

**Descripción**: Comesebo colorido y fuertemente asociado al bosque patagónico. Macho y hembra similares. **Altura**: 14 cm. Pico gris celeste. **Macho**: capuchón, alas y cola de color gris azulado. Antifaz oscuro. Nuca canela olivácea. Dorso ocre acanelado. Rabadilla amarilla y supracaudales grises. Pecho y abdomen de color amarillo anaranjado. Área cloacal y subcaudales blanco grisáceas. **Hembra**: similar, más pálida y amarillenta.

**Biología**: En pareja o en bandada. En invierno forma bandadas mixtas, junto a otras aves, como el Chingolo y el Cabecita Negra Austral. Se alimenta principalmente de semillas, frutos como el Calafate, e insectos; también de otras sustancias vegetales, por ejemplo el néctar que roba de la base de otras flores tubulares, como la del Notro la Aljaba; también extrae savia de agujeros excavados por el Carpintero Gigante. En invierno, se aproxima a las viviendas y suele consumir restos secos de origen animal (carne y grasa). Se reproduce de octubre a febrero. Anida en diversos sitios en la vegetación densa a baja o media altura, también utiliza huecos naturales o estructuras de origen humano. El nido es abierto, en forma de taza, elaborado con fibras vegetales, ramitas y pastos.

## CHINGOLO (Zonotrichia copensis) Roufus-collared Sparrow



Etimología: Zonotrichia (Cabellos a faja) copensis (del cabo)

Familia: Emberizidae

**Hábitat**: Entre el nivel del mar y los 2000 m.s.n.m. Frecuenta diversos ambientes, naturales y artificiales. Bordes de bosques y zonas arbustivas. También en parques y jardines en áreas urbanas y suburbanas.

**Descripción**: Muy común y prácticamente presente en todos los ambientes. **Altura**: 12 cm. Posee un semicopete gris con dos bandas coronales negras, paralelas y a veces muy finas o ausentes y línea posocular y subocular que rodean a la aurícula gris, aunque pueden faltar o ser muy finas. Collar nucal rojizo uniforme y notable. Periocular blanco. Dorso pardo acanelado, estriado de negruzco. Alas pardas con coberteras canelas y con bandas blancas finas. Garganta blanca. Mancha bicolor (negra o rojiza) en el lado del pecho que continua pardo acanelada hacia los flancos. Centro del pecho y abdomen blancuzcos.

**Biología**: Una de las aves más popular de la fauna nativa. Solitaria, en pareja o en bandada, a veces junto a otras especies y principalmente en invierno. Confiada. Busca su alimento en el suelo, se desplaza en el suelo y suele escarbar con las patas. Su canto es característico. Canta frecuentemente al amanecer y suele hacerlo también de noche, pero con una vocalización diferente. Se alimenta de frutos, granos y semillas, también incorpora insectos cuando anida, para alimentar a los pichones. Peridoméstico, se aproxima a las viviendas o asentamientos para consumir sobras. Se reproduce entre septiembre y enero. Anida en el suelo, entre pastos, o a baja altura en arbustos, también en huecos en barrancas. El nido es elaborado, muy prolijo, en forma de taza, profundo; lo construye con fibras vegetales y crines. El período de incubación es de 12-13 días, y la permanencia de los pichones en el nido es de 11-12 días; estos son alimentados por ambos padres. Cada pareja puede realizar más de una postura por temporada. La especie es parasitada frecuentemente por el Tordo Renegrido, de modo que no es infrecuente ver a un Chingolo alimentando a un ave parda mucho mayor. Los tordos también suelen dañar algunos huevos del hospedador por medio de perforaciones.

#### TORDO PATAGÓNICO (Curaeus curaeus) Austral Blackbird



Etimología: Curaeus (del mapudungun curú, negro)

Familia: Icteridae (También en S.C.: Varillero ala amarilla, Tordo renegrido)

Hábitat: Bosque patagónico y sus bordes, bosques secos, áreas semiabiertas, parques y jardines en áreas urbanas, matorrales y áreas rurales con árboles.

**Descripción**: Tordo grande, robusto y de pico puntiagudo, con el culmen recto. **Altura**: 26 cm. Pico largo, casi como la cabeza. Las plumas alargadas de la frente, la corona y la garganta le dan una apariencia desprolija. Enteramente negro, con iridiscencias azuladas no siempre notables y tampoco en todo el plumaje. Las patas y cola algo largas.

Biología: Normalmente se la observa en grupos familiares de entre 5 a 20 individuos. Curioso. Bullanguero; posee numerosas voces, algunas de ellas muy melodiosas. Posa en sitios visibles. No se asocia con el ganado. Semiterrícola; forrajea principalmente en el suelo pero también busca alimento en los árboles y arbustos. Suele revisar restos de comida dejados por el hombre. Cuando se alimentan, queda un ejemplar posado alto que oficia de centinela y da la señal de alarma. Consume invertebrados, principalmente adultos y larvas de insectos, también frutos, semillas y flores. También consume frutales y cereales en campos y chacras. En ocasiones puede atrapar vertebrados pequeños (roedores), aves y sus huecos y pichones. Se reproduce entre octubre y diciembre. Anida de manera solitaria, pero puede tener ayudantes de cría. Nidifica a media o baja altura sobre la vegetación densa de cañaverales, sobre árboles, arbustos. El nido es una estructura en forma de taza pero voluminosa. Lo elabora con ramas, tallos de hierbas, hojas, todo cementado con barro para darle solidez; el interior es tapizado con material más suave y fino. Los pichones pueden ser asistidos por varios ejemplares además de los padres.

## LOICA (Leistes loyca) Long-tailed Meadowlark



Etimología: Leistes (varillero, tordo) loyca (loi, llaga en mapudundun)

Familia: Sturnellinae.

**Hábitat**: Hábitats abiertos. Habita áreas rurales, aunque también frecuenta estepas patagónicas y arbustivas abiertas;

bordes del bosque patagónico y laderas cercanas a valles de ríos.

**Descripción**: Única loica de la Patagonia. **Altura**: 22 cm. Grande robusta, de pico grande o muy puntiagudo. **Macho**: rojo escarlata desde la barba hasta el abdomen y hombros. Ceja blanca que inicia con mancha supraloral roja. Lomo y alas de color pardo oscuro o negruzco con las plumas bordeadas de color pardo ocráceo. Cara, área auricular, lados de la garganta, del pecho y de los flacos, negros, a menudo con bastante gris bordeando el negro. Tapadas alares blancas (visibles en vuelo). Cola larga grisácea, con barras finas pardas, subcaudales de aspecto escamado. **Hembra**: pardusca. Similar al macho pero más pálida, con menos negro, con garganta blancuzca y sin el supraoral rojo, a veces rosado muy sueve (toda la ceja es blancuzca), el rojo pectoral reducido y con algo de rosáceo.



Biología: En pareja o en bandada que en invierno puede superar los 100 ejemplares. Posa a la vista en arbustos o alambrados. Confiada. Cantan ambos sexos y suelen hacerlo a dúo; por lo general, inicia el macho, seguido de la hembra. Combinan silbidos con zumbidos ásperos y disonantes. Busca su alimento en el suelo. Su dieta es muy variada, comprende artrópodos, principalmente insectos y sus larvas, semillas, frutos como los del Calafate y brotes tiernos que obtiene en el suelo escarbando bajo el pasto o el sustrato. Excepcionalmente puede consumir lagartijas pequeñas. Se reproduce entre septiembre y enero. Anida en el suelo, ubica su nido bien oculto al pie de una mata de pasto. La hembra construye una estructura grande, suelta y en forma de taza, a veces cerrada con gramíneas en la parte superior en forma de cúpula; posee un sitio de acceso a modo de "galería" entre los pastos circundantes. Los huevos son incubados por la hembra. La hembra nunca delata la posición exacta del nido si no que llega al pastizal por otro lado y camina agachada hasta poder acceder. Los pichones son alimentados por ambos padres en el nido hasta que aprenden a volar, luego se quedan un tiempo conformando un grupo familiar.



## CABECITA NEGRA AUSTRAL (Spinus barbatus) Black-chinned Siskin



Etimología: Spinus (de pinzón) barbatus (barbado)

Familia: Fringillidae.

Hábitat: En áreas abiertas arboladas y bordes de bosques. Sabanas, arboledas y jardines en ciudades y zonas rurales.

**Descripción**: El único cabecita negra que habita en la Patagonia austral. Pico corto, fuerte y algo fino. **Altura**: 12 cm. **Macho**: amarillo oliváceo. Boina y baberos negros. Dorso oliva amarillento con estriado negruzco; rabadilla oliva amarillento. Mejillas, lados del cuello y pecho amarillos. Abdomen blancuzco. Alas negras; con una banda amarillo brillante en la base de las primarias y secundarias, muy notoria en vuelo, pero también posado; coberteras medianas y mayores negras de ápice amarillento ancho. Cola negra con la base amarilla. **Hembra**: sin babero ni boina negros. Más pálida. Abdomen y subcaudales blancuzcos. Hay variación en el plumaje de las hembras, algunas son amarillas y otras, grises.

**Biología**: En bandada, a menudo numerosa. Arisca. Posa a media o baja altura. A veces baja al suelo para alimentarse. Canto complejo conformado por trinos de sílabas repetidas que van cambiando. Acrobática; los ejemplares toman con el pico y las patas las infrutescencias para obtener las semillas. Emplea un vuelo rápido y ondulado (intercala aleteos y planeos). Se alimenta principalmente de semillas. Complementa su dieta con insectos, como larvas de moscas y homópteros de las familias Psyllidae y Aphididae.



## **BIBLIOGRAFÍA:**

- -NAROSKY, T.,YZURIETA, D.: "Aves de Argentina y Uruguay: guía de identificación". Editorial Vazquez Mazzini. Buenos Aires 2010.
- -POVEDANO, H.E., BISHEIMER, M.V.: "Aves terrestres de la Patagonia". Edición Hernán Povedano. Neuquén. 2016.
- **-LÓPEZ-LANÚS**, **B.:** "Guía audiornis de las aves de la Argentina". Edición Bernabé López-Lanús. Buenos Aires. 2017.
- **-MOUCHARD, A.:** "Etimología de los nombres científicos de las aves de Argentina. Su significado y origen". Editorial Vazquez Mazzini. 2019.
- **-BERTELOTTI, M.:** "Pingüino de Magallanes. Embajador de la Patagonia". Editorial Vázquez Mazzini. 2013.
- -Asociación Ambiente Sur: "Cartilla Macá Tobiano". www.ambientesur.org.ar . 2018.
- -DARRIEU, C.A., CAMPERI, A.R., IMBERTI, S.: "Avifauna (Passeriformes) of Santa Cruz Province, Patagonia (Argentina): annotated list of species". PDF. 2009
- -MAyDS y AA (Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable y Aves Argentinas) (2017). "Categorización de las Aves de la Argentina (2015). Informe del Ministeriode Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación y de Aves Argentinas, edición electrónica". C. A. Buenos Aires, Argentina.
- -COUVE, E., VIDAL, C.F., RUIS T., J.: " Aves de Chile, sus islas oceánicas y Península Antartica". Editorial FS. Punta Arenas. 2016
- -DE LA PEÑA, M.R: "Aves Argentinas" Editorial EUDEBA. Buenos Aires. 2015.
- -UNION INTERNACIONAL PARA LA CONSERVACIÓN DE LA NATURALEZA (UICN): www.uicn.org.
- -ASOCIACIÓN AVES ARGENTINAS: <a href="https://www.avesargentinas.org.ar/noticia/nuevos-nombres-para-algunas-aves-de-argentina">https://www.avesargentinas.org.ar/noticia/nuevos-nombres-para-algunas-aves-de-argentina</a>

# **FOTOGRAFÍAS**:

Todas las fotos son de Sebastián Brina excepto: Pingüino penacho amarillo de Sebastián Lescano; Gallineta Austral y Macá Tobiano de Andrés de Miguel; Agachona chica y Yal Andino de Raffaele Di Biase; Fiofio silbón y Aguilucho común de Elisa Rodriguez Giglio; Calandria Mora de Mariano Micheluzzi.