















El diseño e impresión de esta guía fue financiada por el Proyecto GEF Conservación de Humedales Costeros de la zona Centro Sur de Chile "Hotspot de Biodiversidad".

La revisión de esta guía fue realizada por profesionales de la SEREMI del Medio Ambiente, Servicios Agrícola y Ganadero y CONADI Subdirección Nacional Temuco, en el marco del trabajo del Comité Operativo de Biodiversidad de la región de La Araucanía.

Autores:

Marta Hernández Guzmán, Profesional SEREMI del Medio Ambiente Maximiliano Ordóñez Ordóñez, Profesional SAG Hernán Muñoz Pedraza, Profesional CONADI Subdirección Nacional Temuco Andrés Villarroel Moncada, Ingeniero Agrónomo, Asesor externo

Diseño y Diagramación: Rodrigo Díaz Aravena

Fotografías:

Las fotografías utilizadas en esta publicación son un aporte de Marta Hernández Guzmán y Maximiliano Ordóñez Ordóñez salvo en los casos que se indica otra autoría.

ios casos que se muica otra autor

Citar este documento como:
Hernández, M.; Ordoñez, M.; Muñoz, H. & Villarroel, A. (2022). Guía de aves de los ecosistemas costeros de la región de La Araucanía.
Provecto GEF-SEC ID: 9766 (Humedales Costeros del Centro-Sur de Chile) y Ministerio del Medio Ambiente. 132 pp.

Primera Edición, Temuco 2022

GUÍA DE AVES DE LOS ECOSISTEMAS COSTEROS DE LA REGIÓN DE LA ARAUCANÍA















Reconocimiento a Manuel Gedda Ortiz

Los autores de esta guía y el Comité Operativo de Biodiversidad de la región de La Araucanía, hacen un reconocimiento póstumo a **Manuel Gedda Ortiz** por su trascendente aporte al conocimiento y difusión de la biodiversidad y el patrimonio natural del país y de La Araucanía. Su legado dejó una huella que permanecerá indeleble en el tiempo.

Agradecimientos:

Los autores de esta guía, agradecen el valioso aporte de fotografías de las siguientes personas:

- Ariel Pulgar Hughes, Fotógrafo. IG: @ariellloyd (pág: 83, 100)
- Claudia Silva Aguad, Coordinadora Nacional GEF Humedales costeros. IG: @csaguad (pág: 119)
- Christopher Momberg Pumarino, Fotógrafo. IG: @chmomberg (pág: 110)
- Fernando Novoa Galaz, Pontificia Universidad Católica de Chile, Centro UC Desarrollo Local, Campus Villarrica, (pág: 20, 25, 75, 80, 91, 121)
- Jorge de la Torre Aninat, Fotógrafo. IG: @jdelatorreaninat.photography (pág: 61)
- Jorge Herreros de Lartundo, Profesional Ministerio del Medio Ambiente. IG: @lartundo (pág: 18, 19, 26, 28, 31, 33, 34, 36, 38, 39, 43, 54, 58, 59, 64, 67, 74, 76, 86, 90, 95, 99, 120, 123, 125, 126)
- Jenia Jofré Canobra, Vicepresidente de CODEFF. (pág: 57)
- Leonardo Araya Valdebenito, Profesional CONAF Región de La Araucanía, (pág: 118)
- Manuel Fuentealba Barrientos, Apoyo Técnico Turismo, Municipalidad de Lonquimay. (pág: 62)
- Tomás Altamirano. IG: @toaltamirano. (pág: 60, 77, 97, 117)

Prólogo	. 6
Proyecto GEF de Humedales Costeros	7
Ecosistemas costeros de	
la región de La Araucanía	9
Las aves desde la cultura y cosmovisión	
Mapuche	10
Prácticas responsable de avistamiento de aves	11
Como se organiza esta guía	
Estructura de las fichas descriptivas	13
Morfología general de las aves	14
Fichas descriptivas por especie:	15
Accipitriformes	16
Apodiformes	21
Anseriformes	22
Cathartiformes	34
Charadriiformes	36

Columbiformes	60
Coraciiformes	
Falconiformes	64
Galliformes	
Gruiformes	69
Passeriformes	74
Pelecaniformes	
Piciformes	111
Podicipediformes	
Sphenisciformes	116
Strigiformes	117
Suliformes	122
Otras especies que se pueden observar	127
ndice de nombres comunes	128
Naturalist Chile	130
Referencias bibliográficas	131

Prólogo

Los ecosistemas costeros en Chile permiten el desarrollo de especies de fauna v flora, muchas de ellas endémicas. En el caso del horde costero de la región de La Araucanía. se han identificado alrededor de 142 especies de aves, las que utilizan estos ambientes para alimentarse. reproducirse, nidificar o descansar, siendo particularmente relevante para el desarrollo y ciclo de vida de especies migratorias como: zarapitos. pitotoy, playeros, rayadores, entre otras. La presente guía, es un aporte del provecto GEF de Humedales Costeros. al conocimiento

conservación de los hábitats costeros de La Araucanía, los que albergan un valioso patrimonio natural y cultural, donde es fundamental avanzar en su puesta en valor y en la integración de las comunidades locales en la gestión de su territorio.

Robert Erath

Oficial para Proyectos GEF del Programa ONU Medio Ambiente

Proyecto GEF de Humedales Costeros

La presente Guía de aves de los ecosistemas costeros de la región de La Araucanía se enmarca en el desarrollo del provecto GEF "Conservación de humedales asteros de la zona centro-sur de Chile, hotspot de la biodiversidad, a través del maneio adaptativo de los ecosistemas de borde costero", siendo un aporte a la valorización v protección de los ecosistemas costeros del país. Este provecto es una iniciativa liderada por el Ministerio del Medio Ambiente. implementada por ONU Medio Ambiente v financiada por el GEF (Fondo para el Medio Ambiente Mundial), cuva etapa de implementación se inició en diciembre del 2019 y tendrá una duración de 5 años.

Ecosistemas Pilotos a nivel nacional

El Provecto GEF se encuentra focalizado en cinco humedales costeros:

- Humedal de la Desembocadura del río Elgui en la región de Coquimbo.
- Humedal de Mantagua en la región de Valparaíso.
- Humedal de Cáhuil en la región de O'Higgins.
- Humedal Rocuant-Andalién en la región del Biobío.
- Humedales del río Queule en la región de La Araucanía.

Mas información sobre el provecto GEF:https://gefhumedales.mma.gob.cl/



Los principales objetivos del proyecto GEF de Humedales Costeros son:

- -Difundir el valor de los humedales costeros, su biodiversidad y servicios ecosistémicos.
- -Promover el uso sostenible y la conservación de los recursos naturales en ecosistemas costeros, para reducir su degradación.
- -Incentivar la implementación de soluciones hasadas en la naturaleza como una alternativa para el desarrollo local.
- -Contribuir al maneio integral sostenible con enfoque de cuenca.

Piloto: Humedales del río Queule región de La Araucanía

Los humedales del río Queule se ubican

en la comuna de Toltén en la región de La Araucanía Este humedal tiene un alto valor ecológico, social y cultural, en torno a él habitan comunidades indígenas y no indígenas que dependen en gran medida de los servicios ecosistémicos generados en estos ambientes. Las principales actividades económicas desarrolladas en la zona están asociadas al rubro agroforestal, ganadero, pesca, gastronomía, turismo, artesanía, entre otros.

Es importante destacar la diversidad de ecosistemas presentes en el área, playas, dunas, estuarios, hualves y bosques, donde habitan diversas especies de flora y fauna. A lo anterior se debe sumar su historia v cultural, que hacen de este territorio

un lugar muy interesante de recorrer y conocer.



Ecosistemas costeros de la región de La Araucanía

Los ecosistemas costeros de la región de La Araucanía son muy diversos, permitiendo el desarrollo de especies de fauna y flora muchas de ellas endémicas. Con respecto a las aves se han identificado alrededor de 142 especies, las que utilizan estos ambientes para alimentarse. reproducirse, nidificar o descansar como lo hacen las especies migratorias. Las áreas más atractivas para la observación de aves en el borde costero de La Araucanía son: (1) los humedales del río Monkul en la comuna de Carahue; (2) la desembocadura del río Imperial

entre las comunas de Carahue v Saavedra; (3) los humedales del Lago **Budi** pertenecientes a las comunas de Saavedra y Teodoro Schmidt; (4) la desembocadura del río Toltén entre las comunas de Teodoro Schmidt v Toltén; v (5) los humedales del río Oueule en la comuna de Toltén.



Las aves desde la cultura y cosmovisión Mapuche

Desde la cultura y cosmovisión Mapuche las aves (Uñüm) tienen distintas connotaciones, en primer lugar, existe una denominación de las especies en base a la imitación lingüística de su canto o sonido, cuyos nombres se denominan onomatopéyicos, ejemplos: el churin, wüdwüd, runrún, koykoy, kawkaw, etc.

Otra descripción tiene relación con determinados comportamientos que son interpretados como mensajes de alto contenido emocional y/o simbólico "buen o mal augurio", "riesgo, peligro o muerte", y esa percepción queda registrada en su denominación.

por ejemplo, las aves nocturnas (Konakona, chucho, nuko), que son anunciadoras de mal agüero. el *Keltewe* o *treile* es considerado benéfico, pues ayuda a la vigilancia de las casas anunciando la llegada de personas extrañas al lugar. A lo anterior se suman otras conductas de las aves y que determinan su nombre, por eiemplo, pekeñ (que mira siempre), referida a la actitud observadora característica de esta ave. La Wala v sus cualidades como ave zambullidora, representa a la esposa del Shumpal "Ser mitológico semejante a las Sirenas".

El simbolismo de las aves encuentra su más alta expresión en las analogías de la conducta de algunas especies (Pato kutrü, Choyke, Trile) con la organización social de la comunidad mapuche y su representación rituda en la ceremonia del nguillatun. El keltewe o tregül o treyle en la ceremonia del nguillatun simboliza la perspicacia de la Machi y se le representa en el baile tregülpurun.

Importante: cuando visites lugares en donde confluya la presencia de aves y la cultura Mapuche, averigua entre la población local lo que significan las aves para ellos, de acuerdo a su cosmovisión.

Prácticas responsable de avistamiento de aves ¡Te invitamos a tener presente las siguientes recomendaciones!

- Antes de iniciar tu viaje, averigua si existen guías locales jasí podrás conocer más de la biodiversidad y cultura local!
- Respeta la normativa sobre protección de flora y fauna, en especial en zonas con prohibición de caza v de nidificación de aves.
- Permanece siempre en los senderos establecidos y no ingreses sin autorización a terrenos privados.
- Evita o disminuve al mínimo la utilización de grabaciones para atraer a las aves "especialmente en período de reproducción los que se indican en esta guía".
- iNo utilices flash o linternas de alta intensidad para observar aves nocturnas, y si fuese necesario utiliza linternas con luz roia!
- Si observas bandadas o grupos de aves

- mantén la distancia ya que pueden asustarse, abandonar los nidos, pisotear los huevos o aplastar los pichones.
- iNo te aproximes a los nidos! Si encuentras nidos o crías accidentalmente ¡No muevas el nido, ni manipules los pichones o volantones, sus padres pueden estar cercal
- Prefiere el uso de escondites, refugios y torres de observación de aves si hav disponibles.
- Utiliza ropa con colores oscuros o de camuflaje, para evitar perturbar o ahuventar a las aves
- iNo lleves mascotas! pueden atacar a las aves y sus nidos, o alterarlas con su presencia.
- iNo tires basura, plástico, colillas de cigarrillos, restos de comida, mascarillas u

- otros! es probable que las aves la confundan con comida para ellas v/o sus crías, o queden atrapadas en dichos residuos.
- iNo hagas avistamientos de aves con grandes grupos de personas y recuerda guardar silencio!
- Estaciona tu vehículo en lugares autorizados. ¡No ingreses con ningún tipo de vehículo a playas, dunas o humedales, son lugares de nidificación y descanso de avesl

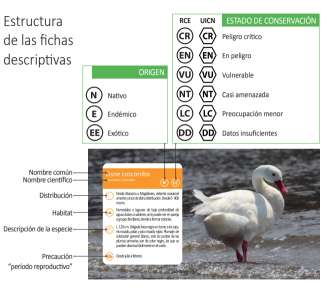
Te invitamos a disfrutar del avistamiento de las aves, siendo responsable y cuidando de ellas.

Como se organiza esta guía

Esta guía incluye la descripción de 111 especies de aves, las que están organizadas por "Ordenes" los cuales están identificados con distintos colores según el diagrama adjunto. Cada especie es presentada en una lámina individual. describiendo aspectos como: distribución, hábitat, descripción resumida de la especie, estado de conservación, periodo reproductivo v origen de la especie, cada uno de estos contenidos están asociados a un "ícono específico" (ver página siguiente).

Por último, en esta guía prestamos especial atención al periodo reproductivo y/o primeras etapas de crecimiento de las aves (que para efectos de este documento comprende: el cortejo, nidación, alimentación de pichones, volantones, etc.), periodo en el cual es fundamental NO molestar, ahuyentar, mover nidos, tomar pichones, etc., lo cual, pueden poner en riesgo la seguridad de las aves o de los pichones (revisa en esta guía, las recomendaciones a tener presente para realizar un avistamiento de aves responsables).

ORDEN COLOR
ACCIPITRIFORMES
APODIFORMES
ANSERIFORMES
CATHARTIFORMES
CHARADRIIFORMES
COLUMBIFORMES
CORACIIFORMES
ALCONIFORMES
GALLIFORMES
GRUIFORMES
PASSERIFORMES
PELECANIFORMES
PICIFORMES
PODICIPEDIFORMES
SPHENISCIFORMES
TRIGIFORMES
SULIFORMES



RCE:

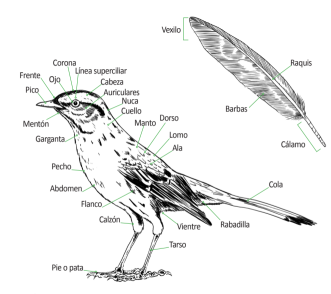
Las Categorías de Conservación de Especies para Chile están dadas según el Reglamento de Clasificación de Especies "RCE" (DS № 29 del 2011). para esta guía dichas categorías están representadas con un icono redondo (ver más: https://clasificacionespecies. mma.gob.cl/).

UICN:

Para las especies que no contaban con una clasificación según el RCE en Chile, se utilizaron las categorías asignadas por la UICN, y están representadas con un icono en forma de hexágono (ver Lista Roia UICN en: www.redlist.org).

Morfología general de las aves











Bailarín







Desde Atacama a Los Lagos. Desde 0 - 1800 msnm. Extensa distribución en Sudamérica.



Rapaz diurno pequeño, frecuenta ambientes abiertos, con pastizales, matorrales, bordes de cuerpos de agua.



L. 35 cm el macho y 43 cm la hembra. Pico negruzco, iris rojo anaranjado (juvenil iris amarillento) y patas amarillas. Plumaje: mayormente blanco en ambos sexos, partes superiores grisáceo pálido, coberteras negras v cola blanca.



Desde noviembre a febrero.

Vari ceniciento común

Circus cinereus







Desde Arica y Parinacota a Magallanes. Desde 0 - 2000 msnm.



Lugares abiertos, humedales, lagunas, pastizales, pajonales, trigales, borde de bosques.



L. 40 cm el macho y 50 cm la hembra (rapaz pequeño). Pico gris-azulado en la punta y base amarillenta, patas e iris amarillos. Plumaje macho: rabadilla blanca, cabeza, pecho y parte superior gris ceniciento. Plumaje hembra: cara y collarín blanquecino, parte superior café oscuro, con moteado blanquecino en coberteras alares.



Desde octubre a enero.









Picaflor (chico)







Desde Antofagasta a Magallanes (exclusivo de Chile y Argentina). Desde 0 - 2000 msnm.



Utiliza ambientes naturales (bosques y sus bordes) y urbanos (parques y jardines), dependiendo de la disponibilidad de flores.



L. 11 cm. Es el más común de los picaflores en Chile. Pico largo, aguzado y negro, cabeza grande en relación al cuerpo, patas e iris negro, cola corta y redondeada. Plumaje: mancha postocular blanca, cuerpo verde metálico, garganta, pecho y abdomen con moteado verde v blanco. El macho se destaca por su frente y corona rojo fuego.



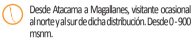
Desde agosto a diciembre.

Cisne coscoroba

Coscoroba coscoroba









Humedales o lagunas de baja profundidad de aguas dulces o salobres, se le puede ver en pareja o grupos familiares, tiende a formar colonias.



L 120 cm. Delgada línea negra en torno a los ojos, iris rosado, patas y pico rosado rojizo. Plumaje: de coloración general blanco, solo las puntas de las plumas primarias son de color negro, las que se pueden observar fácilmente en el vuelo.



Desde julio a febrero.





Pato anteojillo

Speculanas specularis







Desde el Maule a Magallanes. Visitante ocasional hasta Valparaíso. Desde 0 - 1500 msnm.



Remansos y desembocaduras de ríos, lagunas y charcos forestados. En pareja o grupos familiares.



L 53 cm. Pico largo gris azulado oscuro, iris café oscuro, patas naranjas. Plumaje: característica mancha blanca ovalada delante del ojo, medialuna blanca en la garganta, cabeza, espalda y alas café oscuras, parte inferior café ocre, alas con tonalidades bronce, verde y lila con bandas blancas.



Desde septiembre a enero.





Pato capuchino







Desde Valparaíso a Magallanes. Desde 0 - 1000 msnm.



Humedales costeros y someros, lagunas, riachuelos y embalses. En pareja o pequeños grupos dispersos.



L. 53 cm. Cuello grueso y cola corta, pico azulado con la mitad basal amarilla, iris anaranjado oscuro y patas gris azuladas. Plumaje: boina negra que pasa por debajo de los ojos, parte superior café oscuro, espéculo verde con banda blanca, pecho y parte superior del abdomen ocres con escamado café oscuro, rabadilla y subcaudales grisáceos claro.



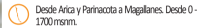
Desde septiembre a enero.

Pato colorado

Spatula cyanoptera









Humedales someros de aguas dulces y salobres (vegas, lagunas y tranques) con abundante vegetación emergente.





Desde septiembre a febrero.





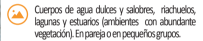
Pato gargantillo

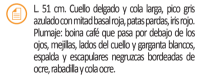
Anas bahamensis

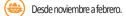


















Pato jergón chico

nas flavirostris







Desde Arica y Parinacota a Magallanes. Desde 0 - 4600 msnm.



Es la especie de pato más común en Chile. Habita en lagunas, lagos, embalses, ríos, salares, desembocaduras, costas marinas y humedales urbanos.



L. 40 cm. Pato pequeño y compacto, cuello y cola corta, pico amarillo con línea central y punta negra, patas amarillentas. Plumaje: en general café grisáceo, parte inferior más pálida, cabeza y cuello oscuro, espéculo negro con verde.

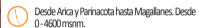


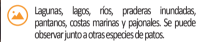
Desde agosto a febrero.











L. 51 cm. Especie de pato estilizado de cuello largo y cola puntiaguda. Pico amarillo con culmen y punta negra. Patas grises. Plumaie: coloración general café amarillenta, cabeza y parte inferior más clara, garganta más blanca, manto y lomo café oscuro con márgenes café claro.



Desde agosto a febrero.





Pato negro







Desde Atacama a Magallanes. Desde 0 - 600 msnm.



Lagunas, lagos, embalses, pantanos y arroyos. Prefiere ambientes con abundante vegetación palustre v poco profundos.



L.55 cm. Macho: sobresaliente escudo frontal de color rojizo, pico de color rojizo más pálido hacia la punta, con macha negra en el extremo, patas anaranjadas, iris rojo. Plumaje coloración general apizarrado oscuro, cabeza y cuello negro. Hembra: pico pardo azulado sin carúncula. Plumaie: cabeza cuello y pecho pardo rufo, mentón, garganta y partes inferiores blanquecina, corona, nuca y cobertoras pardo oscuro.



Desde octubre a enero.

Pato real

Mareca sibilatri:









Lagos, lagunas, marismas, arroyos y ríos con escasa corriente. En pareja o grupos pequeños en época reproductiva.



L 50 cm. Pico celeste, iris negruzco, cola y patas café claro. Plumaje: cara y parche auricular blanco, cabeza y cuello negros con brillos metálicos azul verdoso, espalda y escapulares negras bordeadas de blanco, rabadilla blanca y pecho blanco con barrado negro.



Desde julio a febrero.





Pato rinconero







Desde Valparaíso a Los Lagos y ocasionalmente en Magallanes. Desde 0 - 600 msnm.



Lagos, lagunas, tranques y pantanos de agua dulce con abundante vegetación acuática emergente.



L. 38 cm. Cola muy corta, patas grises e iris negruzco. Macho: pico gris azulado con mancha basal roja en época reproductiva. Plumaje: cabeza y cuello negros, parte superior y alas café negruzco. Hembra: pico gris pizarra. Plumaje: coloración general café grisáceo oscuro uniforme, garganta y línea ocular más clara.

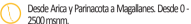


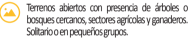
Desde agosto a octubre. Es una especie parásita que ocupa los nidos de otras aves acuáticas.

Jote de cabeza colorada

Cathartes aura







L 70 cm. Base del pico y cabeza desnuda, pico color cuemo, iris café, patas grises, cabeza color rojiza, cola larga. Plumaje: coloración general café negruzco, las rémiges son gris daro, las primarias destacan por su forma de dedos en vuelo.

Besde agosto a febrero.





Jote de cabeza negra

Coragyps atratus







Desde Arica y Parinacota hasta Aysén. Desde 0 - 2000 msnm.



Terrenos abiertos en especial cerca de ciudades, basurales, y otras instalaciones humanas como puertos y caletas. Gregario, se posa en arboles, postes y otras construcciones.



L 65 cm. Pico negro, largo, delgado con un gancho, iris café oscuro, patas grisáceas, cabeza y parte del cuello desnudo muy arrugado de color negro. Plumaje: coloración general negro con brillo metálico por encima, alas largas con raquis de las primarias blancos.



Desde agosto a octubre.



Gallinago magellanica









Vegas, pantanos, turberas, pastizales húmedos o inundados, marismas costeras, bordes de ríos y lagunas. Especie solitaria y críptica.



L 30 cm. Ave compacta de cuerpo redondeado, cola corta, pico muy largo de base amarillo verdoso con punta negra, patas gruesas de color amarillento, iris café oscuro. Plumaje: coloración general café amarillento con barrado café negruzco, pecho y flancos blanquecinos.



Desde octubre a febrero.





Chorlo chileno

Charadrius modestus







Desde Atacama a Magallanes. Migra dentro de Chile.



Playas marinas pedregosas, vegas, praderas, orillas de lagunas y otros cuerpos de agua. Solitario, en pareja o en grupos familiares. Se asocia a otros chorlos.



L 22 cm. Chorlo grande y robusto, de cabeza y cuello corto, pico negro y delgado, patas amarillentas, iris negro. Plumaje: cintillo blanco sobre los ojos, corona café grisáceo oscuro, pecho rufo, ancha banda pectoral negra, abdomen y subcaudales blancas.



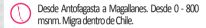
Desde octubre a febrero (nidos con crías en Tierra del Fuego).

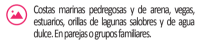


Charadrius falklandicus









L. 18 cm. Chorlo robusto de cabeza grande y cuello corto, pico negro y delgado, patas gris oscuro, iris negro. Plumaje: delgada barra negra sobre la frente, corona, nuca y lado del cuello canela, frente, cuello y parte inferior blanco, collar delgado negro y banda pectoral negra gruesa.

Desde septiembre a diciembre.





Chorlo nevado

Charadrius nivosus







Desde Arica y Parinacota hasta Los Lagos. Estrictamente costero.



Playas arenosas y riberas de lagunas costeras adyacentes. En parejas o grupos familiares.



L. 16 cm. Chorlo compacto de cuello corto, pico negro corto, patas rosado pálido, iris negro. Plumaje: banda postocular, semi collar v barra gruesa sobre la frente negras, corona, nuca y parte superior gris pálido, frente, cara, parte inferior del pecho y abdomen blancas.



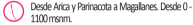
Desde enero a marzo.

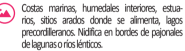


Gaviota cáhuil

Chroicocephalus maculipennis







L 39 cm. Pico y patas rojas, iris café oscuro. Plumaje adulto reproductivo: capucha negra, anillo periocular blanco, cuello, pecho, parte inferior y cola blancos, manto y dorso de color gris claro. Plumaje de reposo: parte superior gris perla claro, partes inferiores blancas, con mancha negra en auriculares.







Gaviota de Franklin

Leucophaeus pipixcan







Desde Arica y Parinacota hasta Magallanes. Desde 0-500 msnm. Especie migratoria.



Pelágica y costera, frecuenta lagunas, embalses v ríos, humedales bajos. En bandadas tanto en el mar como en la costa.



L. 36 cm. Iris y patas negruzcas. Plumaje: en general el cuello, pecho y parte inferior es blanco, manto y lomo gris y puntas de las primarias negras. Plumaje reproductivo: capucha negra. Plumaje no reproductivo: pico negruzco con punta roja, capucha parcial grisácea oscura.



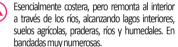


Larus dominicanus









L. 58 cm. Pico amarillo con mancha roja en el extremo inferior, patas grises amarillentas, iris amarillo. Plumaje: cabeza, cuello, nuca, pecho y parte inferior blancos, manto y alas negro pizarra, primarias con manchas blancas. Plumaje juvenil: pico y patas negruzcas, plumaje general café ahumado con moteado café oscuro.













Thalasseus elegans







Desde Arica y Parinacota a Los Lagos. Estrictamente costero. Especie migratoria.



Costero, playas arenosas y rocosas, además de estuarios, planicies intermareales en bahías y lagunas costeras.



L. 43 cm. Pico grueso y largo que varía en coloración según la temporada. Fase no reproductiva: patas oscuras con tinte rojizo, iris oscuro. Plumaje: amplia frente blanca, parte superior de la cabeza y parche ocular negruzco, manto y lomo gris uniforme, primarias grises más oscuras, partes inferiores blancas. Fase reproductiva: pico rojo anaranjado con punta más pálida. Plumaje: boina completamente negra, con vistosas plumas negras más largas en la nuca.







Gaviotín piquerito

Sterna trudeaui







Desde Atacama a Los Lagos.



Ríos, estuarios y lagunas, con abundante vegetación. Solitario o en pareja, patrullando permanentemente.



L. 32 cm. Fase reproductiva: pico naranja con franja negra y punta amarilla, patas anaranjadas, iris negruzco. Plumaje: cabeza blanca con línea ocular negra, parte superior y dorso de alas gris perla, rabadilla y parte inferior blancas.



Desde octubre a diciembre.

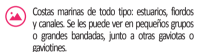
Gaviotín sudamericano

Sterna hirundinacea









L. 42 cm. Gaviotín grande de cola larga y ahorquillada. Fase reproductiva: Pico rojo y fino, iris negro, patas rojas. Plumaje: boina negra que pasa por debajo de los ojos, parte superior y alas gris perla, subcaudales blancas.

Desde noviembre a diciembre.





Perrito

Himantopus mexicanus







Desde Arica y Parinacota hasta Los Lagos. Desde 0-600 msnm.



Ambientes de agua dulce y salada, humedales, bordes de lagunas y lagos, desembocaduras de ríos (estuarios). Forrajea en pequeños grupos de individuos y se les puede ver junto a otras aves.



L. 42 cm. Cuerpo muy estilizado, pico largo, delgado de color negro, patas largas de rosado intenso, iris rojo oscuro. Plumaje: cara, cuello, pecho, abdomen y rabadilla blanca, parte superior negro con visos azulado metálico, línea postocular negra que llega a la nuca y lados del cuello.



Desde noviembre a marzo.

Pilpilén común

Haematopus palliatus







Desde Arica y Parinacota a Magallanes.



Estrictamente costero, playas arenosas, planicies intermareales fangosas y estuarios. En pareia o en pequeños grupos.



L 45 cm. Pico largo, aguzado, grueso de color rojo anaranjado, iris amarillo, con anillo periocular rojo, patas gruesas rosadas pálidas. Plumaje: cabeza, cuello y parte del pecho negros, parte superior café oscuro, parte inferior, abdomen y rabadilla blancas.



Desde octubre a febrero.



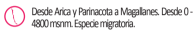


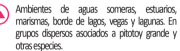
Pitotoy chico

Tringa flavipes









L25 cm. Pico negruzco con base de la mandíbula amarilla, patas largas amarillas, iris negro con anillo orbital blanco. Plumaje: cabeza, cuello, parte superior y alas gris ahumado oscuro con moteado blanco, parte inferior del pecho, abdomen y subcaudales blancas.







Pitotoy grande







Desde Arica y Parinacota a Magallanes. Desde 0 -4800 msnm. Especie migratoria.



Ambientes de aguas someros, incluyendo estuarios y marismas, orillas de lagos y ríos. Es una especie solicitaría o forma pequeños grupos. Migra a Sudamérica en el invierno boreal.



L.32 cm. Pico negruzco largo (de tamaño mayor que la cabeza), patas amarillas largas con rodillas gruesas, iris negro con anillo orbital blanco. Plumaje: cabeza, parte superior y alas gris ahumado oscuro con moteado blanco fino en barras, abdomen y subcaudales blancas, flancos con barrado oscuro.



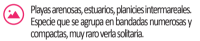
Playero blanco

Calidris alba









L. 20 cm. Cuerpo compacto, pico largo, aguzado negro, patas e iris negro. Plumaje no reproductivo: parte superior gris ceniciento, plumas cobertoras blanquecinas con café, cara, pecho y parte inferior blanco.





Queltehue

Vanellus chilensis







Desde Atacama a Magallanes. Desde 0 - 2200 msnm.



Ambientes de vegas, praderas, centros urbanos, estuarios y ríos. Muy territorial, agresivo y ruidoso. Se le ve solitario, en pareja o formado bandadas.



L. 36 cm. Pico delgado rosado con punta negra, patas rosadas, iris rojo, presencia de espolón. Plumaje: cabeza y cuello gris, frente, parte anterior del cuello y pecho de color negro, partes superiores gris verdosa con brillos metálicos bronceado, vientre, flancos y subcaudales blancas, cola negra con blanco en la base y punta, mechón fino negro en la nuca.



Desde julio a enero.

Rayador

Rynchops niger







Desde Arica y Parinacota a Magallanes (visitante regular de verano). Especie migratoria.



Ambientes de aguas someras, estuarios, vegas, playas arenosas y lagunas. Es una especie que migra en grandes bandadas, se le puede ver asociadas a otras aves como gaviotas y gaviotines.



L. 45 cm. Pico largo, muy grueso de color negro con base roja, pequeñas patas rojas, iris negro, cola corta, alas muy largas y puntiagudas. Plumaje: boina negra que pasa por debajo de los ojos, parte superior y alas negras, frente, cara y parte inferior (cuello abdomen y subcaudales) blancos.







Zarapito de pico recto

Limosa haemastica







Desde Arica y Parinacota a Magallanes. Especie migratoria.



Playas arenosas, costas marinas, lagos, lagunas, vegas, estuarios y riberas de ríos. Es una especie gregaria y se asocia a otras especies playeras.



L 39 cm. Grande y estilizado, patas negruzcas, pico largo y recto (con punta negra y base rosada), iris negro. Plumaje: coloración general gris ahumado uniforme, dorso escapulares y coberteras grises con escamado fino claro, abdomen y subcaudales blanco.







Chorlo de collar

Charadrius collaris







Desde Arica y Parinacota a Los Lagos. Desde 0 - 1000 msnm.



Orillas de playas arenosas, playas pedregosas, lagunas y zonas húmedas sin vegetación.



L 16 cm. Pico negro, patas rosado anaranjado, iris negro. Plumaje: frente blanca, corona anterior negra, corona posterior, nuca y cuello acanelado, garganta, cuello anterior, pecho y abdomen blancos, barra negra desde el pico al ojo, barra gruesa negra en el cuello (collar), pecho, dorso y cubiertas alares cafés, grisáceo y acaneladas.



Desde septiembre a diciembre.



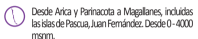


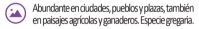
Paloma doméstica

Columba livia









L. 35 cm. Pico negruzco, con carúnculas pálidas, patas rojas e iris naranjo. Plumaje: coloración general gris perla, capuchón gris pizarra, colores iridiscentes en el cuello y bandas negras en las alas.

(Hasta cuatro nidadas en un año.





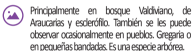
Torcaza

Patagioenas araucana









L 37 cm. Pico negro, patas rojas, cola larga, iris naranja. Plumaje: coloración general púrpura uniforme, franja blanca y parche verde en la nuca, cobertoras alares gris pizarra y rémiges negras.



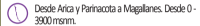
Desde diciembre a marzo.

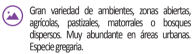
Tórtola común

Zenaida auriculata









L. 26 cm. Pico negro con carúncula gris, patas rojas e iris claro con delgado anillo orbital azulado. Plumaje: coloración general café grisáceo uniforme, parches iridiscentes en lados del cuello, alas oliváceas con óvalos negros en cobertoras.

Zona sur: desde diciembre a marzo. Zona central: desde octubre a febrero.





Cernícalo

Falco sparverius







Desde Arica y Parinacota a Magallanes. Desde 0 - 4500 msnm.



Bordes de bosques, sectores abiertos con pastizales y matorrales, sectores costeros y ciudades. Solitario o en pareja, acecha sus presas desde ramas altas y postes.



L 25 cm. Cabeza grande y cola larga, cera y patas amarillas, pico gris azulado y punta negra, iris café oscuro. Plumaje macho: cabeza azulada, alas con manchas negras, parte superior canela con barrado negro y cola rojiza. Plumaje hembra: parte inferior blanca con jaspeado café, alas negruzas con barrado canela, cola rojiza con barnada negras y delegadas.



Desde septiembre a febrero.





Tiuque

Milvago chimango







Desde Atacama a Magallanes. Desde 0 - 1800 msnm.



Borde de bosques, espacios abiertos, pastizales, zonas aradas, ciudades, humedales y borde costero. Gregario, pero también se le ve solitario o en pareja.



L40 cm. Pico comeo con base azulado, patas amarillentas (macho) y grises (hembras), iris café. Plumaje: coloración general entre café oscuro y café acanelado, cola delgada con barrado café amarillento, rabadilla blanquecina, línea superciliar café oscuro.



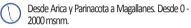
Desde septiembre a diciembre.

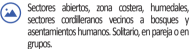
Traro - Carancho común

Caracara plancus









L. 58 cm. Cuerpo robusto, alas largas y cuadradas, cera naranja, pico color cuerno con base azulada, patas amarillas anaranjadas, iris café. Plumaje: corona negra, cuello y auriculares café amarillento, pecho y manto blanquecino con fino barrado café y alas café oscuro con escamado blanco.



Desde septiembre a febrero.





Halcón peregrino

Falco peregrinus







Desde Arica y Parinacota a Magallanes. Desde 0 - 3500 msnm.



Se le encuentra en todo tipo de ambientes, tales como: ambientes forestados, valles, acantilados, costas marinas, estuarios y humedales.



L macho 41 cm y hembra 47 cm. Pico azulado, cera, párpados y patas amarillas. Plumaje: coloración general blanco con negro, alas largas y puntiagudas, cabeza, parte posterior del cuello, parte alta del dorso y alas de color negro, frente, garganta, centro del cuello, pecho y parte del abdomen beige con barras transversales gris oscuras.



Desde julio a agosto.







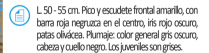
Eulica armillate

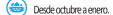












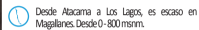


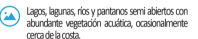


Tagua de frente roja









L.46-48 cm. Escudo frontal alargado hacia atrás de color rojo oscuro, pico color amarillo, patas amarillo verdosas, iris rojos. Plumaje: cabeza y cuello negros, cuerpo negruzco ceniciento, más claro en el pecho y abdomen oscuro.

Desde septiembre a octubre.





Tagüita

orphyriops melanop:







Desde Atacama a Los Lagos. Desde 0 - 1000 msnm.



Lagunas con pajonales, ríos de aguas tranquilas, lagos, esteros y humedales.



L 28 - 30 cm. Pico y escudo frontal verde amarillento, patas verdes amarillentas, iris rojo. Plumaje: cabeza y cuello gris, cara negruzca, dorso y cubiertas alares pardo a castaño, flancos pardos con pequeñas manchas blancas, pecho gris.



Desde octubre a noviembre.

Churrete costero







Desde Arica y Parinacota a Los Ríos.



Endémico, exclusivamente de ambientes costeros. En zona intermareal de playas rocosas y arenosas y en desembocadura de ríos.

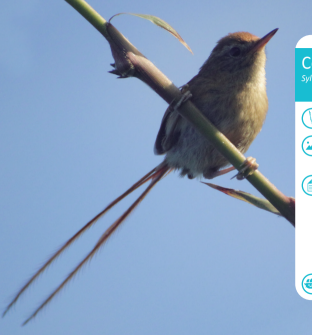


L. 27 cm. El más grande de los churretes que viven en Chile. Pico negro, patas gris oscuras. Plumaje: coloración general café obscuro, algo más clara en la parte inferior, con banda en el ala de color café amarillento, garganta blanca, estrías blancas en las partes inferiores, cola del mismo color del dorso con plumas externas café amarillento.



Desde agosto a febrero.





Colilarga







Desde Valparaíso a Magallanes. Desde 0 - 1200 msnm.



Propio del bosque valdiviano en áreas de sotobosque denso y con gran cantidad de quila y zonas arbustivas.



L. 24 cm. Pico largo y aguzado grisáceo, iris oscuro, patas grisáceas. Plumaje: frente café rojizo, partes superiores café acanelado, partes inferiores de color café amarillentas, con abdomen más claro. Ave inconfundible por su larga cola, tiene seis plumas en tonalidades café, las centrales muy largas el doble de su cuerpo, las que siguen la mitad de la longitud y las plumas externas muy cortas.



Desde noviembre a febrero.

Cachudito







Desde Antofagasta a Magallanes. Desde 0 - 2000 msnm.



Vive en matorrales de valles, laderas semiáridas en la precordillera, zonas arbustivas, áreas de humedales, estepa patagónica, en parques y jardines.



L. 11 cm. Patas y pico negro, iris blanquecino. Plumaje: cabeza negra, frente, nuca, garganta y auriculares estriadas de blanco, con cresta negra eréctil, dorso gris oliváceo, pecho v abdomen blanquecino con líneas longitudinales negras con tintes amarillentos en la parte inferior, cola y alas negras.



Desde agosto a enero.





Chercán común

Troglodytes aedon







Desde Arica y Parinacota a Magallanes. Desde 0 - 3500 msnm.



Campos cultivados, matorrales, dunas costeras, quebradas, faldeos de la cordillera, bosques, humedales y zonas urbanas.



L 12 cm. Pico negruzco, patas café y iris café oscuro. Plumaje: cabeza y dorso color canela claro, garganta, pecho y abdomen blanquecino acanelado, alas canela algo rojizas con barras oscuras, cola parda algo rojiza con barras transversales negruzcas.



Desde agosto o septiembre.

Chercán de las vegas

Cistothorus platensis







Desde Atacama a Magallanes. Desde 0 - 1000 msnm.



Vegas, pajonales, pantanos, áreas de matorral vecino a terrenos inundados y riberas de ríos.



L. 11 - 12 cm. Pico y patas cómeos e iris negruzco. Plumaje: cabeza parda con estrías negras, dorso pardo variegado con rayas negras y blanquecinas, pecho y abdomen café claro, primarias negras, cola café con barritas negras.



Desde agosto a septiembre.





Chincol







Desde Arica y Parinacota a Magallanes Desde 0 -2000 msnm.



Campos, matorrales, humedales, parques, iardines y huertos.



L. 14 - 16 cm. Patas rosadas, pico córneo grisáceo, iris café. Plumaje: cabeza parte superior gris, plumas de la corona levantadas a modo de copete, dos bandas laterales negras, anillo alrededor del cuello color rufo (que no se une en el pecho), lomo y manto pardo con líneas longitudinales negras, cola parda.



Desde septiembre.

Chirihue







Desde Atacama hasta Avsén. Desde 0 - 1500 msnm.



Campos agrícolas, prados abiertos, bordes de humedales y lagunas con pajonales, áreas de matorrales, sectores vecinos a zonas urbanas.



L. 14 - 15 cm. Pico gris, corto y cónico, patas gris rosáceas. Plumaje macho: cabeza y parte inferiores amarillo uniforme, corona, nuca y cuello trasero de igual color, con fino jaspeado, nuca y auriculares gris ahumado, manto y coberteras alares grisáceo con estriado oscuro, rabadilla amarillenta. Plumaje hembra: partes inferiores más grisáceas y menos amarillas que el macho.



Desde septiembre a marzo.





Churrete

Cinclodes patagonicu.







Desde Coquimbo a Magallanes. Desde 0 - 2500 msnm.



Ambiente asociados a cuerpos de agua, zonas costeras, áreas forestadas, praderas y parques.



L. 18-22 cm. Pico café cómeo, iris café, patas café rojizas. Plumaje: partes superiores de color café oscuro, partes inferiores café grisáceo, cabeza con ceja blanca que se prolonga hasta la nuca, garganta blanquecina con líneas café grisáceas, pecho y parte superior del abdomen con estrías blanquecinas, alas con barra café rojiza.



Desde septiembre a diciembre.





Cometocino patagónico





Desde Valparaíso a Magallanes. Desde 0 - 1500 msnm.



Quebradas con vegetación densa con arbustos semilleros, bosques y renovales, jardines y parques.



L. 15 - 16 cm. Pico gris pálido, patas rosáceas, plumas subcaudales blancas. Plumaje macho: cabeza, alas y cola grises apizarrado, manto castaño anaranjado, lomo y rabadilla amarilla, abdomen amarillo intenso en el centro. Plumaie hembra: cabeza gris, alas color café negruzco con fino ribete gris en cada pluma, cuerpo amarillo oliváceo, abdomen gris pálido.



Desde noviembre a febrero.









Desde Antofagasta a Magallanes. Desde 0 - 3000 msnm.



Matorrales, quebradas, praderas, bordes de ríos, bosques, jardines y plazas urbanas.



L. 17 - 18 cm. Pico cónico de color gris, patas oscuras. Plumaje: coloración general gris perla, cabeza, cuello, dorso y pecho gris apizarrado, garganta, bajo pecho y abdomen blancos, cola negruzca con borde blanco, calzones rufos y subcaudales con borde rufo, borde orbital blanco incompleto.



Desde agosto a febrero.





Diucón







Desde Antofagasta a Magallanes. Desde 0 - 2000 msnm.



Bosques abiertos, matorrales, tierras cultivadas, bordes de humedales, jardines y parques.



L. 21 cm. Pico negro, corto y aguzado, patas negras, iris rojo en el adulto. Plumaje: cabeza, cuello y dorso gris ceniciento, corona apizarrada, primarias y secundarias casi negras, con ribete gris claro, garganta blanca, cola gris negruzca con borde blanco, pecho y abdomen gris claro.



Desde octubre a enero.

Dormilona tontita

Muscisaxicola maclovianus







Desde Arica y Parinacota a Magallanes. Desde 0 - 1500 msnm.



Valles, praderas, costas, zonas de humedales y montañas, orillas de ríos, esteros y lagos.



L. 16 cm. Pico negro y corto, patas negras, iris café oscuro. Plumaje: corona y barbilla con difuso parche castaño, cabeza y parte superior gris cafesoso, alas café ahumado oscuro, cola negruzca, garganta, pecho y abdomen gris blanquecino, coberteras y rémiges con fina línea gris pálido, característica región periocular oscura.



Desde septiembre a marzo.





Gorrión







Desde Arica y Parinacota a Magallanes y en las islas de Pascua y Juan Fernández. Desde 0 - 3000 msnm.



Especie introducida ampliamente distribuida en distintos ambientes rurales y urbanos.



L 16 - 17 cm. Pico aguzado corto v cónico, patas rosáceas, iris café oscuro. Plumaje macho: cabeza gris olivácea, máscara, garganta y parte superior del pecho negros, mejillas daras, partes inferiores blanco sucio con los flancos grises, dorso pardo con castaño y negro. Plumaje hembras: cabeza y nuca café grisácea, línea amarillenta sobre el ojo, abdomen blanco con tintes parduzco, dorso en tonos café.



Desde abril a agosto.





Jilguero

oinus barbatus







Desde Atacama a Magallanes. Desde 0 - 1500 msnm.



Vive asociado a quebradas, planicies, faldeos de cerros, donde existen matorrales y arboledas, terrenos cultivados, iardines y parques.



L 14 cm. Pico corto, cónico de color grisáceo, patas gris-rosadas. Plumaje macho: color general amarillo oliváceo, corona y barbilla negra, abdonnen amarillo con tintes verdosos, coberteras mayores negras, bordeadas de amarillo oliváceo, parte baja del abdomen blanco, cola negra. Plumaje hembra: similar al macho, sin corona y garganta negra, partes inferiores más verdosas que amarillentas.



Desde septiembre.

Loica







Desde Atacama a Magallanes. Desde 0 - 2500 msnm.



Sectores con arbustos, bordes de bosques, sectores húmedos, terrenos cultivados, praderas, iardines y parques.



L. 26 - 28 cm. Pico pardo oscuro y puntiagudo, patas pardas. Plumaje macho: parte superiores café con estrías más oscuras, garganta, pecho y parte superior del abdomen de color rojo. Plumaje hembra: es de color más pálido, parte superior del pecho café con estrías negras, garganta blanca, resto del pecho y abdomen rojo pálido.



Desde septiembre a noviembre.





Run run







Desde Atacama a Magallanes. Desde 0 - 1200 msnm.



Totorales, juncales, vegas, bordes de ríos, lagunas v pantanos.



L. 16 cm. Macho: pico amarillo, iris negro con grueso y destacado anillo periocular amarillo, patas café oscuro. Plumaje: completamente negro, primarias blancas con punta y base negras. Plumaje hembra: dorso café oscuro, plumas centrales negras y ribete color canela. Partes inferiores amarillentas con estrías longitudinales en el pecho. Alas con mancha café rojiza y coberteras negras con punta café amarillentas, cola negra con borde café amarillento.



Desde octubre a noviembre.





Siete colores

achuris rubrigastra







Desde Antofagasta hasta Aysén, accidental hasta Magallanes. Desde 0 - 1000 msnm.



Juncales, totorales, lagunas, tranques, vegas y esteros.



L 11 cm. Patas y pico negro, iris celeste. Plumaje: parte superior de la cabeza color negro con mancha roja en la corona, bandas amarillas desde las fosas nasales hasta la nuca, zona que rodea el ojo y auriculares de color azul negruzco, partes superiores de color verde bronceado obscuro, garganta blanca, pecho y abdomen amarillo, subcaudales rojo carmesí, alas negras con ancha banda blanca. El plumaje de la hembra esde coloración más suave.



Desde septiembre a diciembre.

Tordo

Curaeus curaeu.







Desde Atacama a Magallanes. Desde 0 - 2500 msnm.



Matorral y borde de bosques, zonas agrícolas, áreas costeras, sectores vecinos a humedales, pueblos y ciudades.



L 26 - 28 cm. El macho y la hembra son iguales, poseen pico negro, aguzado y largo, cola larga y cuadrada, patas largas y negras, iris negro. Plumaje: coloración general negro brillante, es fácil de confundir con el mirlo macho, pero dicha especie es más pequeña.



Desde octubre a diciembre.













Desde Atacama a Magallanes. Desde 0 - 1000 msnm.



Pajonales y juncales a orillas de ríos, lagos, lagunas, tranques y humedales.



L. 19 - 21 cm. Macho: Pico negro largo y aguzado, patas negras, iris negro. Plumaje: coloración general negro oscuro brillante, característico codo del ala amarillo, muy notorio en vuelo. Hembra: pico grisáceo, patas negras. Plumaje: coloración general café grisáceo con estrías más oscuras, mancha amarilla en el codo del ala más reducida que en el macho.



Desde octubre a enero.



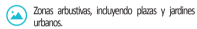


Tijeral

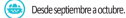








L. 16 cm. Pico corto y puntiagudo de color negro, patas grises, iris oscuro. Plumaje: corona y nuca pardo oscuro con líneas café claro, notoria línea superciliar blanca, garganta, cuello delantero y pecho superior central blanquecinos, cola café negruzca muy larga y graduada.









Phytotoma raro







Desde Atacama a Magallanes. Desde 0 - 2700 msnm.



Habita en bosques abiertos, zonas arbustivas, sectores agrícolas, jardines y parques en las ciudades



L 19 a 20 cm. Pico corto y grueso, iris rojo. Plumaje macho: frente y corona café rojizas, partes superiores café oliváceas con estrías negras, alas negras con bandas blancas, partes inferiores café rojizas, plumas centrales de la cola oscuras, el resto con manchas café rojizas. Plumaje hembra: partes superiores café oliváceo con estrías negras, mentón y garganta café amarillentos, pecho anaranjado, alas con dos barras angostas café amarillentas.



Desde octubre a enero.









Cuervo de pantano

Pleaadis chihi







Desde Antofagasta a Los Lagos. Desde 0 - 800 msnm.



Vegas, pantanos, totorales, juncales, bordes de lagos y lagunas.



L. 56 cm. Pico largo y encorvado de color rosado grisáceo suave, iris rojizo, patas largas rojizas oscuras. Plumaje: cabeza, cuello y partes inferiores de color castaño púrpura brillante, el dorso del mismos color con reflejos metálicos verdosos, alas y cola parda con reflejo bronceado, banda blanca alrededor de la base del pico que pasa por detrás de los ojos.



Desde diciembre a enero.









Garza cuca







Desde Tarapacá a Magallanes. Desde 0 - 1000 msnm.



Orillas de lagos, lagunas, ríos, embalses, tranques, playas marinas, humedales.



L. 120 cm. Es la garza más grande en Chile. Pico largo y grueso de color amarillo anaranjado, patas anaraniadas, iris amarillo. Plumaie: corona y nuca negra, con vistosas plumas largas en la nuca del mismo color, resto de la cabeza, cuello y partes inferiores blancas, dorso y coberteras gris azulados, alas y cola negras.



Desde julio a diciembre.

Huairavo

Nycticorax nycticorax







Desde Arica y Parinacota a Magallanes. Desde 0 - 4500 msnm.



Ríos, esteros, vegas, bordes de lagos, estuarios y aguas de poca profundidad.



L. 56-57 cm. Patas amarillentas, iris rojo, pico largo gris oscuro. Plumaje: dorso y lomo negro con brillo verdoso metálico, partes inferiores gris pálido o blanquecino, alas grises, tiene 2 a 3 plumas blancas que salen de la parte posterior de la cabeza. Plumaje juvenil: pardo con líneas longitudinales blancas.



Desde octubre a diciembre.





Pelícano







Desde Arica y Parinacota a Los Lagos. Accidentalmente en Magallanes.



Zona costera, islas e islotes.



L. 127 cm. Pico largo amarillento en su base con lados y punta rojizos, patas grises, gran bolsa gular azulosa. Plumaje: cabeza blanca con tonos amarillentos, cuello blanco, base del pico y garganta negros, cuerpo oscuro muy manchado de blanco, alas oscuras con estriado blanco.



Desde septiembre a marzo.











Desde Coquimbo a Los Lagos. Desde 0 - 800 msnm.



Ambientes pantanosos con bastante totora y juncos.



L 33-36 cm. Pico amarillo verdoso con base rojiza, patas amarillas verdosas, iris amarillo. Plumaje: cabeza parda clara con franja negra delgada en la cabeza y nuca, zona inferior blanquecina con líneas longitudinales pardo anaranjadas, primarias y secundarias negruzcas.



Desde octubre a noviembre.





Pitío







Desde Atacama a Magallanes. Desde 0 - 2000 msnm.



Faldeos, campos y bosques abiertos, bordes de bosques, desde la costa hasta la precordillera.



L. 33 cm. Pico negruzco y largo, patas grisáceas, iris amarillo. Plumaje: frente, corona y nuca gris apizarrada, color general del cuerpo con barras café negruzcas y café amarillento por encima, lados de la cara y garganta cafe claro, dorso y abdomen color amarillento.



Desde octubre a noviembre.

Blanquillo

Podiceps occipitalis







Desde Arica y Parinacota a Magallanes. Desde 0 - 4000 msnm.



Lagos, lagunas, embalses, ríos tranquilos y estuarios.



L 28 cm. Pico negro delgado y puntiagudo, iris rojo. Plumaje: color gris ceniciento, parte inferior blanca, lados de la cabeza con penacho de plumas finas de color gris amarillento, parte anterior del cuello y pecho blanco.



Desde septiembre a octubre.





Huala

odiceps majoi







Desde Atacama a Magallanes. Desde 0 - 2200 msnm.



Lagos, lagunas, ríos, estuarios y embalses.



L 78 cm. Pico largo y negro ligeramente encorvado hacia arriba, cuello largo, iris rojizo. Plumaje: parte anterior del cuello café rojizo y su parte posterior color pizarra, penacho eréctil negro sobre la cabeza, dorso negro grisáceo, partes inferiores blancas, barra blanca en las secundarias (solo visibles en el vuelo), subcaudales rojizas.



Desde octubre.





Pimpollo

Rollandia rolland







Desde Arica y Parinacota a Magallanes. Desde 0 -4500 msnm.



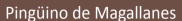
Lagos, lagunas, embalses, tranques, desembocaduras de ríos y zonas costeras.



L. 26 cm. Pico negro, iris rojo, patas gris verdosas. Plumaje: dorso color negro con plumas bordeadas de café, cabeza y cuello negro con brillos metálicos, penachos en las auriculares de color blanco con algunas plumas negras, abdomen rojizo mezclado con gris blanquecino, alas negras con banda transversal blanca.



Desde septiembre a diciembre.



Spheniscus magellanicus







Desde Atacama a Magallanes.



En ambientes pelágicos costeros y en islotes rocosos.



L 73 cm. Pico negro y robusto, aplanado verticalmente con banda transversal gris claro, patas rosadas con manchas negras, iris negro con anillo orbital rosado. Plumaje: cabeza y partes posterior negras, cuello y partes anteriores, flancos y subcaudales blanca, en el pecho una "U" invertida negra.



Desde octubre a abril.





Chuncho

Glaucidium nana







Desde Atacama a Magallanes. Desde 0 - 2000 msnm.



Habita en bosques, matorrales, parques y iardines de ciudades. Difícil de ver a pesar de sus costumbres diumas.



L. 20 - 21 cm. Ojos grandes de iris amarillos, pico corto ganchudo de punta amarillenta, patas amarillas. Plumaje: cabeza y partes superiores parduzcas con finas líneas blancas, partes inferiores blancas con líneas longitudinales cafés, cola con bandas transversales de color castaño y café oscuro, subcaudales blancas.



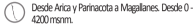
Desde septiembre a noviembre.

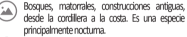


Bubo virginianus

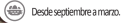








L 48 - 50 cm. Pico negro alargado, grandes ojos de color amarillo con marcado delineado negro, fuertes y gruesas patas cubiertas de plumas, en la zona auricular destacan plumas que asemejan orejas. Plumaje: en general es jaspeado de café a café oscuro, cara con plumas más claras, con bordes más oscuros, cuello blanquecino, pecho y abdomen en tonos más daros con barrado café oscuro, subcaudales beige, cola con barras café más oscuras.







Nuco

Asio flammeu







En Arica y Parinacota, y desde Atacama a Magallanes. Desde 0 - 600 msnm.



Vegas, pajonales de lagunas, terrenos bajos y pantanosos.



L 42 cm. Pico córneo, iris amarillo, patas amarillas emplumadas. Plumaje: cabeza y partes superiores de pardo oscuro a negruzco con moteado claro, cara blanquecina con destacado anillo negro alrededor de cada ojo, parte inferior crema amarillenta con líneas longitudinales castaño oscuro, cola corta con gruesas barras negruzcas.



Desde octubre y abril.





Lile

Phalacrocorax gaimardi







Desde Arica y Parinacota a Magallanes.



Costas e islas adyacentes. También en canales e islas protegidas.



L 60 cm. Pico amarillo con base roja anaranjada, patas rojas anaranjadas, iris calipso. Plumaje: cabeza, cuello, abdomen, lomo gris oscuro, escamado blanco en escapulares y coberteras, parche blanco redondeado a cada lado del cuello.



Desde octubre a enero.





Piquero

Sula variegata







Desde Arica y Parinacota a Los Lagos.



Zona de la costa, y mar afuera.



L 74 cm. Pico y patas gris azulado, iris rojo. Plumaje adulto: cabeza, cuello y partes inferiores blancas, alas, lomo y cola parda con variegado blanco, cola larga terminada en punta. Plumaje juvenil: cabeza y cuerpo ocre, abdomen con variegado café oscuro.



Desde enero a febrero.

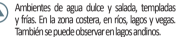


Phalacrocorax brasilianus









L 70 - 75 cm. Pico largo con gancho de color gris amarillento, patas negras, iris calipso. Plumaje: totalmente negro brillante. En fase reproductiva presenta plumas finas blancas en la cara, garganta y alrededor del pico. Plumaje juvenil: todo el cueroo es café ahumado.

Durante todo el año, con mayor frecuencia en primavera.





Guanay

Phalacrocorax bougainvillii







Desde Arica y Parinacota a Magallanes.



Zonas costeras y canales.



L. 74 - 76 cm. Pico largo de color cómeo, patas rosadas color came, iris rodeado de piel desnuda roja, con línea periocular de color grisáceo. Plumaie: garganta, cuello (parte anterior) y partes inferiores blancas. Cabeza, cuello (parte posterior), lomo, flancos y parte externa de los muslos de color negro con brillo violeta. En fase reproductiva se ven plumas eréctiles en la cabeza y plumas finas debajo del ojo v en el cuello.



Principalmente desde noviembre a diciembre.



Otras especies que se pueden observar

Otras aves posibles de observar en la zona costera de la región de La Araucanía:

- Bailarín chico (Anthus correndera)
- Cachaña (Enicognathus ferrugineus)
- Choroy (Enicognathus leptorhynchus)
- Chorlo ártico (Pluvialis squatarola)
- Chorlo dorado (Pluvialis dominica)
- Chorlo semipalmado (Charadrius semipalmatus)
- Chucao (Scelorchilus rubecula)
- Churrete acanelado (Cinclodes fuscus)
- Churrín (Scytalopus magellanicus)
- Flamenco chileno (Phoenicopterus chilensis)
- Gallina ciega (Svstellura longirostris)
- Garza bovera (Bubulcus ibis)
- Golondrina chilena (*Tachvcineta leucopyaa*)
- Golondrina de dorso negro (*Pygochelidon cyanoleuca*)
- 15. Golondrina bermeja (Hirundo rustica)

- 16. Halcón perdiguero (Falco femoralis)
- 17. Hued-hued del sur (Pteroptochos tamii)
- Lechuza (Tyto alba)
- 19. Pato rana de pico delgado (Oxvura vittata)
- 20. Perdiz chilena (*Nothoprocta perdicaria*)
- 21. Perdicita (*Thinocorus rumicivorus*)
- 22. Pilpilén austral (*Haematopus leucopodus*)
- 23. Plavero ártico (Calidris canutus)
- 24. Playero grande (*Tringa semipalmata*)
- 25. Playero manchado (Actitis macularius)
- 26. Playero semipalmado (*Calidris pusilla*)
- 27. Playero vuelvepiedras (*Arenaria interpres*)
- 28. Playero de las rompientes (Calidris virgata)
- 29. Pollito de mar rojizo (*Phalaropus fulicarius*)
- 30. Pollito de mar tricolor (Phalaropus tricolor)
- 31. Tórtola Cuvana (Columbina picui)

Índice de nombres comunes

Aguilucho común 16 Chiribue 80 Bailarín 17 Chuncho 117 Bandurria 103 Churrete 81 Becasina 36 Churrete costero 74 Chorlo chileno 37 Blanquillo 112 Cachudito 76 Chorlo de doble collar 38 Cernícalo 64 Chorlo de campo 57 Cisne coscoroha 22 Chorlo de collar 58 Cisne de cuello negro 23 Chorlo nevado 39 Codorniz 68 Diuca 84 Colegial 82 Diucón 85 Colilarga 75 Dormilona tontita 86 Cometocino patagónico 83 Fío-fío 87 Concón 121 Garza chica 106 Cormorán imperial 126 Garza cuca 107 Cuervo de pantano 104 Garza grande 105 Chercán común 77 Gaviota cáhuil 40 Chercán de las vegas 78 Gaviota de Franklin 41 Chincol 79 Gaviota dominicana 42

Gaviota garuma 43 Gaviotín elegante 44 Gaviotín piquerito 45 Gaviotín sudamericano 46 Gorrión 88 Guanav 125 Halcón peregrino 67 Huairavillo 110 Huairavo 108 Huala 113 Jilguero 89 lote de caheza colorada 34 Jote de cabeza negra 35 Lile 122 Loica 90 Martín pescador 63 Mirlo 91 Nuco 120 Paloma doméstica 60

Pato anteojillo 24	Pilpilén negro 49	Tordo 94
Pato capuchino 25	Pimpollo 115	Tenca 101
Pato colorado 26	Pingüino de Magallanes 116	Tijeral 98
Pato cuchara 27	Piquero 123	Torcaza 61
Pato gargantillo 28	Pitro 111	Tórtola común 62
Pato jergón chico 29	Pitotoy chico 50	Tiuque 65
Pato jergón grande 30	Pitotoy grande 51	Trabajador 95
Pato negro 31	Playero blanco 52	Traro - Carancho común 66
Pato real 32	Playero de Baird 59	Trile 96
Pato rinconero 33	Queltehue 53	Tucúquere 118
Pelícano 109	Rara 100	Vari ceniciento común 18
Pequén 119	Rayadito 97	Viudita 99
Perrito 47	Rayador 54	Yeco 124
Peuco 20	Run run 92	Zarapito de pico curvo 55
Peuquito 19	Siete colores 93	Zarapito de pico recto 56
Picaflor chileno (chico) 21	Tagua común 70	Zorzal 102
Picurio 114	Tagua chica 71	
Pidén 69	Tagua de frente roja 72	

Tagüita 73

Pidén 69 Pilpilén común 48 Sé parte de iNaturalist y contribuye al conocimiento de la biodiversidad de Chile.



¿Qué es iNaturalist?

Es una plataforma que permite fomentar la observación de la naturaleza, así como el registro y divulgación de la biodiversidad de cada territorio. Por lo tanto, te invitamos a sumarte a esta red nacional e internacional, subiendo tus fotografías de flora y fauna a la plataforma iNaturalist y así contribuirás al conocimiento de la biodiversidad de tu territorio, región, país o donde te encuentres.

¿Cómo hacerlo?

Es muy simple:

- 1) descarga desde:
 - https://inaturalist.mma.gob.cl la aplicación de iNaturalist en tu celular;
- 2) registrate y sé parte de iNaturalist;
- sube tus observaciones de flora, fauna (aves, insectos, anfibios, reptiles, mamíferos, peces, etc.).
- 4) invita a otros como tú a ser parte de esta plataforma de ciencia ciudadana.

¡Te esperamos!

Referencias Bibliográficas

- Arava, B.: Mödinger, G. & Holman, M. (1996), Sexta Edición Guía de Campo de Aves de Chile. Editorial Universitaria, 405 pp.
- Couve, E.; Vidal, C. & Ruiz, J. (2016). Aves de Chile Sus Islas Oceánicas y Península Antártica. FS Editorial /Far South Expeditions Ltda., Punta Arena, Chile, 551 pp.
- Hernández, M.; Beicek, A. & Muñoz, A. (2020). Humedales: La importancia de su valorización y conservación en la región de La Araucanía. CEA Ediciones. 80 pp.
- Jaramillo, A. (2005), Aves de Chile, Ilustrado por Peter Burke v David Beadle, Ingoprint, S.A. Barcelona, 240 pp.
- Medrano, F.: Barros, R.: Norambuena, HV.: Matus, R. & Schmitt, F. (2018). Atlas de las Aves Nidificantes de Chile. Red de Observadores de Aves v Vida Silvestre de Chile. Santiago, Chile, 670 pp.

- SAG. (2018). Cartilla Lev N° 19.473 v su Reglamento. XIX Edición.108 pp.
- Villagran, C.: Villa, R.: Hinoiosa, LF.: Sánchez, G.: Romo, M.: Maldonado, A.; Cavieres, L.; La Torre, C.; Cuevas, J.; Castro, S.: Papic, C. & Valenzuela, A. (1999). Etnozoología Mapuche: un estudio preliminar. Revista Chilena de Historia Natural 72: 595-627

Páginas web revisadas:

- www.avesdechile.cl
 - https://clasificacionespecies.mma.gob.cl/
- https://ebird.org/chile/explore
- http://especies.mma.gob.cl
- https://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.htm
- www.redlist.org
- https://www.redobservadores.cl/















