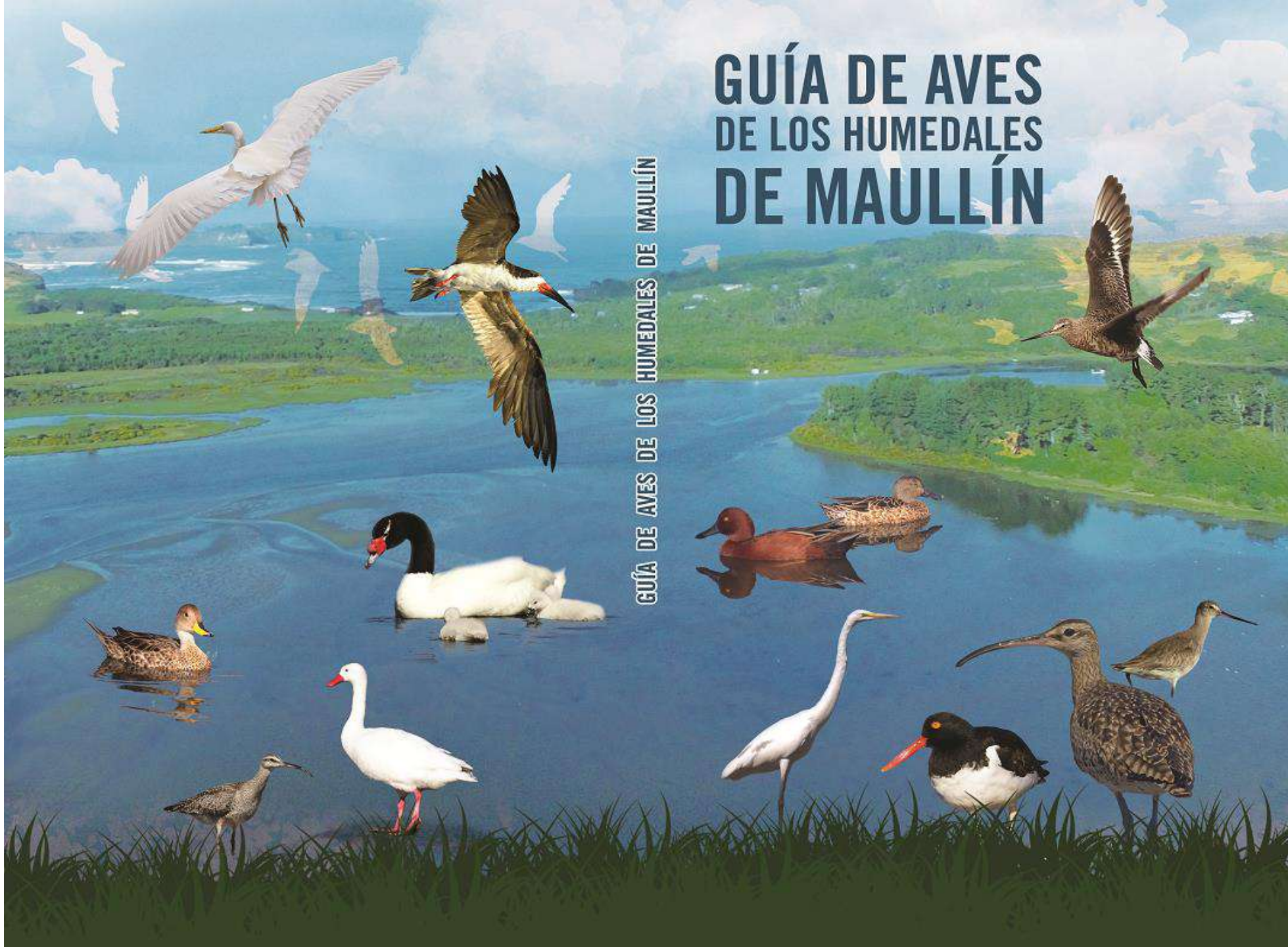
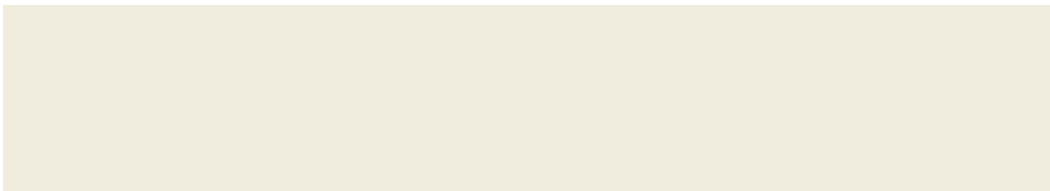


GUÍA DE AVES DE LOS HUMEDALES DE MAULLÍN

GUÍA DE AVES DE LOS HUMEDALES DE MAULLÍN





Autores:

Claudio Delgado R.
Biólogo Marino, dedicado al estudio
y conservación de las aves acuáticas
y humedales. Director de la ONG
Conservación Marina.

Ana María Pfeifer V.
Bióloga, dedicada a la conservación y
estudio de las aves. Investigadora de la
ONG Conservación Marina.

Luis Espinosa G.
Profesor de Biología y Ornitólogo de vasta
trayectoria en el sur de Chile, investigador
de la ONG Conservación Marina.

Ivan Ponce P.
Antropólogo, investigador asociado a la
ONG Conservación Marina, con vasta
experiencia en trabajo con comunidades y
pueblos originarios.

Esta guía ha sido elaborada por la ONG Conservación Marina con fines de educación y recreación. Su contenido puede ser reproducido para fines educativos.

SEGUNDA EDICIÓN, VALDIVIA, SEPTIEMBRE 2018.
1800 EJEMPLARES

Agradecimientos

Agradecer es un acto de justicia y reconocimiento. Por ello queremos expresar nuestro agradecimiento a quienes han contribuido para que esta guía sea ahora una realidad. Agradecemos el apoyo sustantivo de ICFC (International Conservation Fund of Canada) y el USFWS (Servicio de Pesca y Vida Silvestre de Estados Unidos), a través del programa NMBCA. A la I.M. de Maullín quienes han confiado y apoyado las actividades de conservación de aves y humedales, a la familia Graf -Pulvino. A Lorenzo Aiyapan, Pascual Alba, Daniel Lincopi y Eric Vargas, sabios mapuches conocedores de las aves, que nos apoyaron para recuperar algunos nombres en mapudungun. También deseamos agradecer a las organizaciones locales de Maullín por su apoyo a la nominación de los humedales a la RHRAP y a toda la comunidad que gradualmente se ha ido sumando al maravilloso mundo del conocimiento y conservación de las aves.

Agradecemos a la Municipalidad de Maullín y al Fondo de Protección Ambiental por su aporte para financiar la impresión de esta segunda edición, que se enmarca en la ejecución del proyecto "Fortalecimiento local para la sustentabilidad de los humedales de la comuna de Maullín"



State, Brazil. Rev. Bras. Zool. vol.21 no.2 Curitiba.

Mariano-Jelčić R, García G. Y Favero M. 2014. Fish composition and prey utilization of the black skimmer (*Rynchops niger*) in mar Chiquita coastal lagoon, Argentina. Braz. j. oceanogr. vol.62 no.1 São Paulo Jan.

Giovanni N. Maurício^{1,6}, Glayson Ariel Bencke², Márcio Repenning³, Diogenes Borges Machado⁴, Rafael A. Dias⁵ e Leandro Bugoni¹

Mauricio G., Bencke G. A., Repenning M., Borges Machado D., Dias R. Y Bugoni L. 2012. Review of the breeding status of birds in Rio Grande do Sul, Brazil. www.scielo.br/pdf/isz/v103n2/v103n2a12.pdf

Miranda M, Gibbons J, Caracamo J. Y Y. Vilina. 2009. HÁBITAT Reproductivo y Estimación del Tamaño Población del Pingüino de Magallanes (*Spheniscus magellanicus*) en Isla Rupert, Parque Marino Francisco Coloane, Estrecho de Magallanes. Anales Instituto Patagonia (Chile), 2009. 37(1):103-111

National Geographic Society. 1987. Field Guide to the Birds of North America. Segunda edición. Washington.

Narosky T. Y D. Yzurieta. 2003. Aves de Argentina y Uruguay. Asociación Ornitológica del Plata – Birdlife International. Vázquez Mazzini Editores. Buenos Aires Argentina.

Silva M. P., Fabero M., Beron M., Mariano-Jelčić R. Y Mauco L. 2005. Ecología y Conservación de Aves Marinas que Ocupan el Litoral Bonarense como Área de Invernada. Hornero (20) 111 -130.

Silva C., Barrientos C., Figueroa R., Martín N., Contreras A., Ardiles K., Moreno L. y González-Acuña D. 2011. Biología reproductiva de la tagua común (*Fulica armillata*) y la tagua de frente roja (*F. rufifrons*) en un área agroforestal del centro-sur de Chile. Gayana 75(2): 161-169.

Teneb E., Gómez H. Y Cárcamo J. 2013. Cronotipos en Aves del Humedal de Tres Puentes, Punta Arenas, Magallanes, Chile. Anales Instituto Patagonia (Chile), 41(1):61-69

Vanner M. 2009. A Field Guide to the Birds of North America. Editorial Parragon.

Victoriano P., González A. Y Schlatter. 2006. Estado de Conocimiento de las Aves de Aguas Continentales de Chile. Gayana 70(1): 140-162.

www.avesdechile.cl. UNOCH. 1999-2016

www.argentavis.org/2012/sitio/introduccion.php

www.iucnredlist.org

www.warkive.org

<http://neotropical.birds.cornell.edu/portal/home>

<http://especies.mma.gob.cl/CNMWeb/Web/WebCiudadana/Default.aspx>

<http://www.avesdeuruguay.com/>

BIBLIOGRAFÍA



- Alvarez J. Y P. Rosso. 2004. Aves de la Costa de Chile. Segunda edición. Pontificie Universidad Catolica de Chile.
- Blanco D. 1998. Uso de hábitat por tres especies de aves playeras (Pluvialis dominica, Limosa haemastica y Calidris fuscicollis) en relación con la marea en Punta Rasa, Argentina. Revista Chilena de Historia Natural 71: 87-94.
- Branco J. Y Fracasso H. 2005. Ocorrência e abundância de Rynchops niger Linnaeus, no litoral de Santa Catarina, Brasil. Rev. Bras. Zool. vol.22 no.2 Curitiba.
- Cestari C. 2008. Aves, Charadriidae, Charadrius modestus: Geographic distribution and a recent record to state of São Paulo, Brazil. Check List 4(4): 464-466, 2008. ISSN: 1809-127X.
- Couve E. Y C Vidal. 2005. Albatrosses of Southern Ocean. Albatros. Editorial Fantástico Sur. Chile
- Couve E. Y C Vidal. 2003. Birds of Patagonia, Tierra del Fuego y Antarctic Peninsula. Editorial Fantástico Sur. Chile
- DeSucre Medrano A. E., Cervantes Zamudio O., Ramírez Bastida P. y S. Gómez del Ángel. Notas sobre la biología reproductora del chorlo nevado (Charadrius nivosus) en el Lago de Texcoco, México. Huitzil vol.12 no.2 Omitlán jul./dic. 2011. Version online.
- González A., Vukasovic M., López V. Y Estades C. 2012. Variación temporal de la abundancia y diversidad de aves del humedal del río Mataquito, Región del Maule, Chile. Hornero vol.27 no.2 Ciudad Autónoma de Buenos Aires
- Hernandez M, D'Amico V. Y Bala L. 2004. Presas consumidas por el Playero Rojizo (Calidris canutus) en Bahía San Julián, Santa Cruz, Argentina. Hornero v.19 n.1 Buenos Aires ene.
- Iannacone, J., Atasi, M., Bocanegra, T., Camacho, M., Montes, A., Santos, S., Zuñiga, H. & Alayo, M. Diversidad de aves en el humedal Pantanos de Villa, Lima, Perú: periodo 2004-2007. Biota Neotrop. 10(2): Biota Neotrop, vol. 10, no. 2
- Jaramillo A, Burke P. Y D. Beadle. 2003. Birds of Chile (including the Antarctic Peninsula, the Falkland Islands and South Georgia). Published by Christopher Helm and imprint of A y C Black Publishers LTD. Lodon.
- Kusch A. Y M Marin. 2004. Distribucion del Chorlo Chileno, Charadrius modestus, (Lichtenstein) (Charadriidae) en Chile. Anales Instituto Patagonia (Chile), 32:69-78
- Lancelotti J., Pozzi L., Márquez F., Yorio P. y Pascual M. 2009. Waterbird occurrence and abundance in the Strobel Plateau, Patagonia, Argentina. Hornero vol.24 no.1 Ciudad Autónoma de Buenos Aires.
- Lyra-Neves R., Azevedo Junior S. y Telino-Junior W. 2004. Monitoring of the sanderling, Calidris alba (Pallas) (Aves, Scolopacidae), across recuperations of color band, in the Coroa do Avião, Pernambuco

PRÓLOGO



Proteger y Conservar se ha transformado en una lucha constante para lograr desarrollarse en armonía y brindar a nuestra comunidad y futuras generaciones la oportunidad de una vida mejor, sana y más plena. También estos conceptos nos dan la posibilidad de reorientar nuestras metas de crecimiento. No nos cerramos a la inversión en nuestro Patrimonio Natural, sin embargo ponemos parámetros para que este Patrimonio sea sostenible y sustentable. Agradezco profundamente el inmenso aporte de ONG Conservación Marina, quienes nos han brindado la posibilidad de posicionarnos a un alto nivel en Conservación de Humedales y de su biodiversidad. No quiero dejar de mencionar el enorme valor que nos presenta esta oportunidad para el desarrollo de la actividad turística de intereses especiales, pero sin la destrucción de Patrimonio Natural. Oportunidad que brindará a nuestros vecinos y vecinas la alternativa de generar negocios sustentables. Finalmente quiero mencionar que este texto es más que una guía para la observación de aves, es conocimiento, es difusión, es conservación.

Jorge Westermeier Estrada
Alcalde Ilustre Municipalidad de Maullín



HUMEDALES DE MAULLÍN	05
MAPA DE HUMEDALES /SITIO PRIORITARIO Y LA RED DE RESERVAS	06
EL VALOR DE MAULLÍN PARA LAS AVES Y SU CONSERVACIÓN	12
AVES Y PUEBLOS ORIGNARIOS	13
EVOLUCIÓN DE LAS AVES	14
PAUTAS Y CONSEJOS PARA LA OBSERVACIÓN DE AVES	15
TOPOGRAFÍA DE LAS AVES	17
FURNARIIDAE	18
TYRANNIDAE	26
TROGLODYTIDAE	34
ICTERIDAE	38
ANATIDAE	40
SPHENISCIDAE	72
PODICIPEDIDAE	76
DIOMEDEIDAE	84
PROCELLARIIDAE	86
HYDROBATIDAE	94
SULIDAE	96
PHALACROCORACIDAE	98
PELECANIDAE	108
ARDEIDAE	110
THRESKIORNITHIDAE	122
PHOENICOPTERIDAE	126
RALLIDAE	128
RECURVIROSTRIDAE	138
CHARADRIIDAE	140
HAEMATOPODIDAE	154
SCOLOPACIDAE	160
LARIDAE	182
RYNCHOPIDAE	198
ALCEDINIDAE	200
ÍNDICE AVES	202
BIBLIOGRAFÍA	206

Luis Ruiz	74
Mariano Costa	151
Marco Sepulveda	51,99,153,155
Martin	77
Mateo Barrengoa	116
Municipalidad de Chanco	12
Oscar Fuentes	6,179
Pablo Cáceres	70
Patricio Contreras	20
Renzo Cermenati	149
Richard Wolf	17,65,141
Ricardo Moller	112
Rigoberto Yañez	117
Roberto Villablanca	113
Rodrigo Valverde	114
Sebastian Saitier	18,125,127
Steve Berardi	130
Tomas Mckay	73
Tomas Paredes	64
Veronica Muñoz	41,44
Victor Mancilla	101
Walter Baliero	78,9,14,19,25,37,38,42,96,180
Ximena Olivares	115



Alexander Baus	100
Angela Ruiz	17,172
Antonio Guerra	23
Antonio Maureira	3,15,16
Cecilia vidal	10
Claudio Delgado	12,29,30,45,46,47,48,52,53,54,55,57,59,75,83,84,85,86,89,90,91,92,94,97,98,102,103,105,107,108,109,111,120,121,122,133,135,136,137,138,139,143,144,154,156,157,158,160,161,162,163,164,165,167,169,170,174,175,176,181
Claudio Gonzáles	126
Claudio Perez	4
Cristian Pinto	76
Daniel Colombo	32
Daniel Martinez	11
Eduardo Delgado	24
Felipe Casteran	177
Ferendo Medrano	147
Fernando Segura	31
Gabriel Barrera	43
Gabriel Teran	69,71
JFVC	72,128,166
José Cañas	13,129
Juan Pablo Arevalo	118
Juan Tassara	5,78,133
Luis Espinosa	26,27,28,33,34,35,36,39,40,49,50,56,58,60,61,62,63,66,67,68,80,87,88,93,95,104,110,119,123,124,131,132,140,142,145,146,152,159,168,173,178



Los humedales son zonas donde el agua es el principal factor controlador del medio, la vida vegetal y animal asociada a él. Se definen como "las extensiones de marismas, pantanos y turberas, o superficies cubiertas de aguas, sean éstas de régimen natural o artificial, permanentes o temporales, estancadas o corrientes, dulces, salobres o saladas, incluidas las extensiones de agua marina cuya profundidad en marea baja no exceda de seis metros". Los humedales brindan variados servicios ambientales, claves para el desarrollo de los medios de vida humano y la biodiversidad. Otorgan agua, transporte, alimentos, recreación, belleza escénica, entre otros. Los Humedales de Maullín forman un complejo de aproximadamente 19.000 ha. Fueron declaradas Sitio Prioritario en la Estrategia Regional para la Conservación y Utilización Sostenible de la Biodiversidad de la Región de Los Lagos en el año 2002. Es un sitio de características ecológicas especiales, representados por humedales que permiten la presencia de una gran variedad de fauna, especialmente del grupo de aves acuáticas siendo muchas de ellas migratorias, que se desplazan desde el Hemisferio

Norte como también de la zona austral de Sudamérica. A lo largo de la Cuenca del río Maullín, se pueden identificar diversos tipos de humedales tales como; hualves (bosques de mirtáceas inundados), arroyos, ríos, totorales, planicies intermareales, estuario, marismas, praderas de inundación, y playas arenosas. Gracias al trabajo conjunto de la ONG Conservación Marina y la IM de Maullín, y con el valioso apoyo de múltiples organizaciones de la comunidad, en mayo de 2016, cinco humedales del complejo se integraron a la Red Hemisférica de Reservas para Aves Playeras (RHRAP). De esta manera se creó una Red de Reservas de 1.350 ha, cuyo objetivo es conservar los humedales de Lenqui, Amortajado, Lepihue, Laguna Quenuir y Las Lajas, debido a su importancia como sitios claves para la alimentación y descanso de aves migratorias, así como también para la reproducción de la avifauna residente. La Red, busca también agregar valor y reconocimiento al patrimonio natural y cultural asociado a los humedales de Maullín, constituyendo una oportunidad para el desarrollo del turismo basado en la observación de la naturaleza, como una manera de aportar al desarrollo de la economía local desde una actividad sustentable.



Humedal de Lenqui

RED DE RESERVAS DE AVES Y HUMEDALES DE MAULLÍN



RED DE RESERVAS DE AVES Y HUMEDALES DE MAULLÍN



- 1 Humedal Las Lajas
- 2 Humedal Laguna Quenuir
- 3 Humedal Lepihue
- 4 Humedal Amortajado
- 5 Humedal Lenqui

- | | |
|----------------------------|-------------------------------|
| 108 PELECANIDAE | 154 HAEMATOPODIDAE |
| 108 Pelicano | 154 Pilpilén |
| | 156 Pilpilén negro |
| | 158 Pilpilén austral |
| 110 ARDEIDAE | 160 SCOLOPACIDAE |
| 110 Garza cuca | 160 Playero blanco |
| 112 Garza grande | 162 Playero de Baird |
| 114 Garza chica | 164 Playero de las rompientes |
| 116 Garza boyera | 166 Playero ártico |
| 118 Huairavo | 168 Playero pectoral |
| 120 Huaravillo | 170 Becasina |
| 122 THRESKIORNITHIDAE | 172 Zarpito pico recto |
| 122 Cuervo del pantano | 174 Zarpito |
| 124 Bandurria | 176 Pitotoy chico |
| | 178 Pitotoy grande |
| 126 PHOENICOPTERIDAE | 180 Playero vuelvepedras |
| 126 Flamenco chileno | |
| 128 RALLIDAE | 182 LARIDAE |
| 128 Piden | 182 Gaviota dominicana |
| 130 Tagua común | 184 Gaviota cahuil |
| 132 Tagua chica | 186 Gaviota austral |
| 134 Tagua de frente roja | 188 Gaviota garuma |
| 136 Tagüita | 190 Gaviota de Franklin |
| | 192 Gaviotín sudamericano |
| 138 RECURVIROSTRIDAE | 194 Gaviotín piquerito |
| 138 Perrito | 196 Gaviotín elegante |
| | |
| 140 CHARADRIIDAE | 198 RYNCHOPIDAE |
| 140 Chorlo chileno | 198 Rayador |
| 142 Chorlo de doble collar | |
| 144 Chorlo de collar | 200 ALCEDINIDAE |
| 146 Chorlo nevado | 200 Martín pescador |
| 148 Chorlo semipalmado | |
| 150 Chorlo ártico | |
| 152 Queltehue | |

ÍNDICE CIENTÍFICO



- | | | | |
|----|-------------------------|-----|--------------------------|
| 18 | FURNARIIDAE | 68 | Caranca |
| 18 | Churrete | 70 | Pato antiojillo |
| 20 | Churrete acanelado | 72 | SPHENISCIDAE |
| 22 | Churrete chico | 72 | Pingüino de Magallanes |
| 24 | Trabajador | 74 | Pingüino de Humboldt |
| 26 | TYRANNIDAE | 76 | PODICIPEDIDAE |
| 26 | Colegial | 76 | Huala |
| 28 | Sietecolores | 78 | Picurio |
| 30 | Run run | 80 | Pimpollo |
| 32 | Dormilona tontita | 82 | Blanquillo |
| 34 | TROGLODYTIDAE | 84 | DIOMEDEIDAE |
| 34 | Chercán de las vegas | 84 | Albatros de ceja Negra |
| 36 | Chercán | 86 | PROCELLARIIDAE |
| 38 | ICTERIDAE | 86 | Fardela blanca |
| 38 | Trile | 88 | Fardela negra |
| 40 | ANATIDAE | 90 | Petrel gigante antártico |
| 40 | Pato gargantillo | 92 | Petrel plateado |
| 42 | Pato jergón grande | 94 | HYDROBATIDAE |
| 44 | Pato jergón chico | 94 | Golondrina de mar |
| 46 | Pato real | 96 | SULIDAE |
| 48 | Pato rana de pico ancho | 96 | Piquero |
| 50 | Pato colorado | 98 | PHALACROCORACIDAE |
| 52 | Pato cuchara | 98 | Yeco, cormorán negro |
| 54 | Pato rinconero | 100 | Cormorán de las rocas |
| 56 | Pato capuchino | 102 | Cormorán imperial |
| 58 | Pato rana pico delgado | 104 | Lile |
| 60 | Quetro volador | 106 | Guanay |
| 62 | Quetro no volador | | |
| 64 | Cisne coscoroba | | |
| 66 | Cisne cuello negro | | |

HUMEDAL AMORTAJADO



LAGUNA QUENUIR

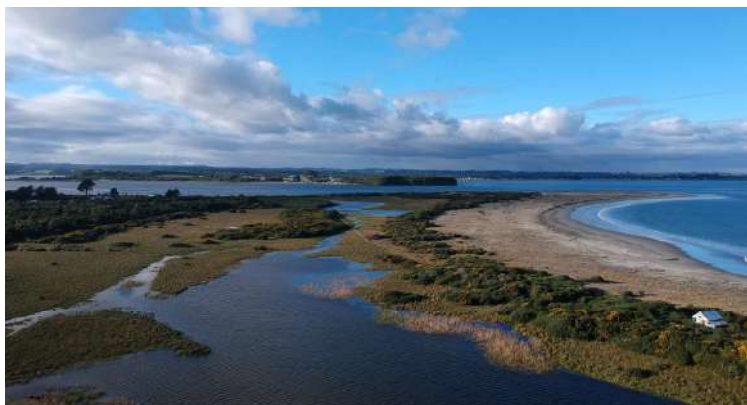


Foto: Miguel Godoy



ALCEDINIDAE

Nombre común:

Martín pescador

Nombre Científico: *Megaceryle torquata*

Nombre Mapudungun: *Kere Kere*

Nombre Inglés: *Ringed Kingfisher*

DESCRIPCIÓN

Mide de 43 a 45 cm. Su principal característica es la presencia de una conspicua cresta y fuerte pico, así como su cuello blanco. Existe una pequeña diferencia entre el macho y la hembra. El primero se caracteriza por tener sus partes superiores gris azulado desde la cabeza hasta las cobertoras superiores de la cola. Las plumas primarias de las alas son negras, mientras las secundarias y cobertoras son azul gris. La cola es de color negro con bordes de color gris azulado, y cinco pares de manchas blancas en rectrices. En las partes inferiores, pecho y vientre son rufo. Las cobertoras inferiores son de color gris barrado blanco. Cobertoras subalares son de color blanco. Finalmente, el pico es negro-gris con la base más pálido y pálida base amarilla de la mandíbula inferior. Los ojos son de color marrón oscuro. Las piernas y los pies son de color gris.

La hembra tiene una banda azul-gris en la parte superior del pecho, y una banda blanca estrecha que separa el vientre rufo de la banda pectoral. Sus cobertoras subalares y cobertoras inferiores de la cola son rufo.



DISTRIBUCIÓN

Se puede observar desde Centro América hasta el sur de Sur América, desde el sur de USA norte de México hasta Tierra del Fuego. En Chile se encuentra la subespecie *Megaceryle torquata stellata*, desde Concepción al sur, hasta Tierra del Fuego. En Maullín se observa en diversos humedales a lo largo de todo el río Maullín y sus afluentes.



HÁBITAT

Frecuenta grandes ríos y variados tipos de aguas, como lagos, pantanos, estuarios, lagunas costeras, fiordos (en Chile), canales, manglares y playas abiertas.



ALIMENTACIÓN

Se alimenta principalmente de peces. Pero también puede tomar como alimentos a anfibios, reptiles, insectos y crustáceos.



REPRODUCCIÓN

Construye su nido en algún barranco u orilla de río, lago, laguna. Este es un túnel de aproximadamente 2 metros de largo y 10 cm de diámetro. Se reproducen solitariamente y ambos padres cuidan del nido. La hembra pone de 3 a 6 huevos los que incuban durante tres semanas. Los polluelos permanecen en el nido aproximadamente 24 días. Se han observado algunas veces colonias, pero en pocas ocasiones.

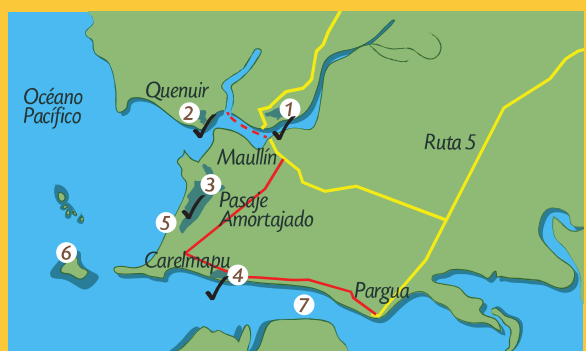


ESTADO DE CONSERVACIÓN

Es una especie que presenta una población estable por lo que se clasifica con de preocupación menor (LC) de acuerdo a la UICN.

Sectores de avistamiento

- 1- Lepihué
- 2- Laguna Quenuir - Las Lajas
- 3- Amortajado
- 4- Lenquí
- 5- Mar Brava
- 6- Isla Doña Sebastiana
- 7- Canal de Chacao



HUMEDAL LAS LAJAS



Foto: Miguel Godoy



Foto: Miguel Godoy





179



180

RYNCHOPIDAE

Nombre común:

Rayador

Nombre Científico: *Rynchops niger*
Nombre Inglés: Black skimmer

DESCRIPCIÓN

Mide de 40 a 50 cm. Se reconocen tres subespecies de rayador, pero de manera general se caracterizan por presentar un pico fuerte y largo, cuya mandíbula inferior es más larga que la superior, lo que le permite rayar el agua para obtener el alimento. Es de color rojo brillante en la base y negro en la punta. Presenta una corona negra, ojo negro, frente y resto de la cara blanco. El resto de sus partes superiores son negras, con las puntas de las alas primarias y secundarias blancas. Sus partes inferiores son blancas. Cola oscura y patas cortas, palmeadas y rojas brillantes. En Chile se han registrado dos de las tres subespecies *Rynchops niger cinerancens* y *Rynchops niger intercedens*, las cuales se diferencian porque la segunda presenta sus partes inferiores más blancas, con las alas por debajo blanca y la cola blanca con una mancha central negra.



DISTRIBUCIÓN

Se distribuye desde San Francisco al oeste de los Estados Unidos y Boston al Este hacia el sur de América, llegando a Chile y Argentina. *R. niger niger* es la subespecie que se distribuye más al norte del continente, desde Estados Unidos hasta Panamá. *R. niger cinerancens* se distribuye en la parte norte de Suramérica y *R. niger intercedens* al sureste de Suramérica. A Chile llega principalmente *R. niger cinerancens* permaneciendo desde septiembre hasta mayo. Se distribuye desde Arica hasta el estrecho de Magallanes. En Maullín es una especie que se puede observar en verano en los humedales de las Lajas, Amortajado y Lepihue. También en islotes de arena que se forman durante marea baja en el trayecto entre Maullín y Quenuir.



HÁBITAT

Se asocia a lugares con agua como costas arenosas, bahías poco profundas, estuarios, orillas de ríos, marismas y ensenadas.



ALIMENTACIÓN

Se alimentan en aguas costeras que están protegidas.



REPRODUCCIÓN

Es una especie monógama que puede anidar en pequeñas o grandes colonias. Construyen el nido en pareja sobre una depresión en la arena. Ponen de 3 a 8 huevos, los cuales eclosionan entre los 21 a 26 días de incubación. El polluelo es fuerte y suele abandonar el nido a la semana de eclosión. Hasta la fecha no hay registro de su reproducción en Chile.



ESTADO DE CONSERVACIÓN

Por su población estable es calificada como una especie en preocupación menor (LC), de acuerdo a UICN.

Sectores de avistamiento ✓

- 1- Lepihué
- 2- Laguna Quenuir - Las Lajas
- 3- Amortajado
- 4- Lenquí
- 5- Mar Brava
- 6- Isla Doña Sebastiana
- 7- Canal de Chacao



HUMEDAL LEPIHUE



EL VALOR DE MAULLÍN PARA LA CONSERVACIÓN DE LAS AVES ACUÁTICAS



A nivel nacional se han registrado alrededor de 500 especies de aves representadas por 58 familias. De éstas, se estima que 141 especies corresponden a aves acuáticas y asociadas a ambientes acuáticos, agrupadas en 16 familias que se distribuyen desde la costa hasta sobre los 4.000 m.s.n.m en humedales alto andinos. Monitoreos realizados en los humedales de Maullín, estiman que estos mantienen alrededor de 92 especies de aves acuáticas y asociadas a ambientes acuáticos, lo que representa aproximadamente un 65% de este tipo de aves contabilizadas para Chile. Estudios realizados por el SAG, han estimado que de las 141 especies de aves acuáticas presentes en Chile, 31 especies son migratorias y vienen principalmente desde el Hemisferio Norte. En el complejo de humedales de Maullín se estima que el 33% de las aves presentes es migratoria, es decir aquí hay 28 especies que realizan migración boreal (que viene del Hemisferio Norte) y migración austral (que migran entre sitios del Hemisferio Sur). Cada año llegan miles de aves migratorias a los humedales de Maullín. Durante los veranos, especies como el Zarapito de Pico Recto (*Limosa haemastica*) migra desde Norteamérica,



principalmente desde Alaska y norte de Canadá, haciendo un viaje de casi 16.000 km para alimentarse y descansar en estos humedales. En los últimos años se han contado bandadas de hasta 3.500 individuos, esto es más del 10% de la población de esta especie que migra por la ruta occidental. Otras especies de larga migración que viajan entre la zona ártica y Maullín corresponden a Zarapito (*Numenius phaeopus*), Pitotoy grande (*Tringa melanoleuca*), Pitotoy chico (*Tringa flavipes*), Playero vuelvepedras (*Arenaria interpres*), Playero blanco (*Calidris alba*), Playero de Baird (*Calidris bairdii*), Gaviota Franklin (*Leucophaeus pipixcan*), Gaviotín elegante (*Thalasseus elegans*), entre otros. Además de las aves migratorias que viajan hacia el Hemisferio Norte, durante el invierno, otras miles de aves acuáticas y playeras migratorias buscan alimento y refugio en los humedales. En esta época, especies como el Flamenco (*Phoenicopterus chilensis*), el Chorlo Chileno (*Charadrius modestus*), Chorlo de Doble Collar (*Charadrius falklandicus*), y la Gaviota Garuma (*Leucophaeus modestus*), son algunas frecuentes de observar.



177



178

LARIDAE

Nombre común:
Gaviotín elegante

Nombre Científico: *Thalasseus elegans*
Nombre Mapudungun: *Pichi cau*
Nombre Inglés: *Elegant tern*

DESCRIPCIÓN

Mide 43 cm. Plumaje no reproductivo: Pico largo y naranja fuerte. Frente y cara blanca. Corona en forma de penacho, negro. Espalda, alas, rabadilla y cola grises. Partes inferiores blancas. Patas negras, aunque algunos individuos pueden tenerlas naranjas-rojas. Cola bifurcada. Plumaje reproductivo: la corona se extiende hasta la frente de color negro.

DISTRIBUCIÓN

Durante su reproducción se encuentra en la costa pacífica de norte América, en California y Baja California. Luego migra, por toda la costa pacífica hasta Chile. En Chile se observa desde Arica hasta Chiloé. En Maullín es probable de ver en el sector de las Lajas y en Amortajado.

HÁBITAT

Asociada a ambientes costeros marinos y de estuarios. También en lagunas. Anida en zonas rocas y en playas de arena.

ALIMENTACIÓN

Se alimenta principalmente de peces como anchovetas. También de crustáceos. Son víctimas de robo por parte de otras especies.

REPRODUCCIÓN

Anidan de abril a mayo en colonias. La postura de huevos es sincronizada en todos los individuos de la colonia. El nido es una depresión en el suelo. Ponen 1 huevo que incuban por 25 días. Ambos padres cuidan el nido y a los polluelos, los cuales dejan el nido a los pocos días y van a una especie de guardería.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

El MMA de Chile declara no tener información al respecto. La UICN considera que es una especie casi amenazada. (NT).



AVES Y PUEBLOS ORIGNARIOS



A los humedales de Maullín (lugar lleno de aguas) llegan aves desde todos los paralelos, de la Tierra del Fuego, la Patagonia, el Amazonas, siendo la más lejana un ave que migra todos los años desde Alaska. No sabemos a ciencia cierta desde qué tiempos antiguos esta práctica migratoria se realiza, pero si sabemos que al menos es pre-colonial por las toponimias existentes en cada rincón del territorio. La mayor cantidad de nombres de lugares se relaciona con la presencia de aves marinas, los patos y las gaviotas. Algunos ejemplos de designaciones relacionadas con los patos son: Futahual, (Wala grande), Hualalhué, (Lugar donde hay wala) Liliicura (piedra del pato Lili), Pullehue (lugar donde hay patos Lili) Lilihuapi (Isla donde hay patos Lili), Leuquetro (El pato ketro), Lilihue (lugar donde hay patos Lili), Quetro (El pato). Con nombres de gaviotas se designan muchos lugares, se dan nombres como CaiCai (Abundancia de gaviotas Kaiü), Caucahuapi (Isla donde hay gaviotas Kaiü), CauCahué (Sitio donde hay gaviotas Kaiü); Chullegua (Lugar donde hay gaviotas Chulle); Chullec (Lugar donde hay gaviotas Chulle).” Principalmente, las relaciones entre los humanos y las aves se dan en un contexto de reciprocidad, de saber -gracias a ellas- el comienzo del día, de la noche, cuando va a llover, cuando adarará, demostrando un ciclo de vida en común. Temporalmente, las aves son anunciadoras de acontecimientos; esto es, tienen relación mayormente con el futuro, ya que al pasado lo referencian preferentemente con otros elementos como las piedras, volcanes, árboles milenarios, etc. También existe una relación más “totémica” con las aves, interesa la presencia en los apellidos por las características o virtudes a

que aluden, los linajes están profundamente vinculados a la toponimia mapuche. Las aves y los pájaros nos ofrecen una muestra de las diferentes especies con las cuales designaban los lugares donde vivían. La distribución de los nombres nos permite apreciar la existencia de traros (Águilas) en nombres como Rukatraró, Lucatraró; de Treiles, Rucatrile, Tréquel; de Mánke (Cóndor) en Huarimán, Pumanqui, Catrumán, Quiñomán; de Pinda (colibrí) en Pindahue, Pindatraiguén, Pindapulli, Millapinda, Pindo; de Cheuke (Ñandú) en Cheuquemapu, -Cheuquentúe, Cheuquemó, etc. Entendemos, entonces, que la cosmovisión mapuche es holística, puesto que consideran el universo como un gran organismo en que cada parte influye en el todo, donde cada organismo tiene voluntad propia. La visión holística mapuche considera a todo con vida, vida y voluntad lo que implica que con todos los elementos de la naturaleza (Ñuke Mapu) es posible entablar un diálogo e interacción a través de palabras, acciones, danzas, cantos, etc. Mantener el equilibrio en nuestra vida cotidiana es ser recíproco con lo demás y los demás. Es ley que todo lo hecho tiene su respuesta compensatoria. Si tomamos la vida de un animal, debemos hacer una ofrenda, si cogemos un hierba medicinal, debemos dejar algo a su dueño (ngen); esto es la reciprocidad, el equilibrio entre dar y recibir, quién no respeta este principio y acumula todo para sí, se enfermará o desgraciará sus campos, sus cosas, su gente, por tanto vivir de acuerdo a estos principios es vivir una buena vida, un Kumé Mongen; y el conjunto de reglas que conllevan estos principios, conocimiento acumulado por generaciones y, en este caso, un conjunto de reglas y conocimientos que se encuentran en la relación dialógica con las aves del entorno.

EVOLUCION DE LAS AVES

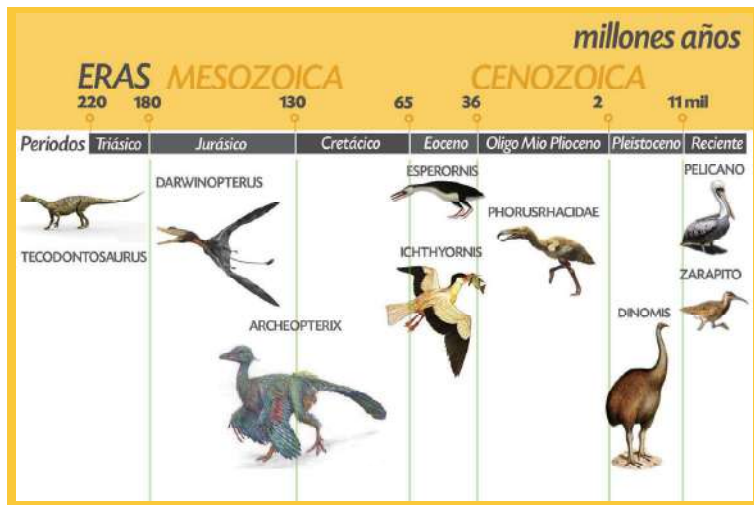


El consenso general de los paleontólogos es que las aves evolucionaron a partir de los THEROPODOS, rama de la cual también descienden los dinosaurios y los pterosaurios; la orden de la cual descenderían las aves sería la de Maniraptora, y se señala al *Arqueopteryx* (fósil que tiene una data de 150 millones de años), como el precursor de todas las aves, que antecedieron a éste. La pregunta es: ¿Cuáles son los fundamentos para afirmar que las aves descienden de los dinosaurios?

- En primer lugar las similitudes esqueléticas relacionadas al cráneo, cadera, patas y extremidades superiores, así como la conformación de la fúrcula (unión de las las clavículas).
- En lo referente al sistema respiratorio, ambas especies presentan sacos de aire bastante similares.
- En relación al sistema digestivo, la ingestión de piedras (gastrolitos) en la función digestiva.
- La conformación de una sustancia rica en calcio en el hueso medular, durante la fase reproductiva.
- La presencia de escamas.

Investigaciones recientes (2015) reafirman la asociación entre aves y dinosaurios. En el yacimiento de las Hoyas, Cuenca, España, se estudiaron restos de tejidos blandos de extremidades posteriores del terópodo *Concavenatur corcovatu*. En base a esto se reconstruyó la estructura de escamas que eran parte del pie del espécimen y descubrieron que tienen el mismo tipo de escamas y almohadillas plantares en la misma disposición que las aves actuales.

Uno de los eventos de gran relevancia en el siglo XIX para comprender el origen de las aves es el hallazgo de la especie jurásica *Archaeopteryx litographica* (pluma antigua dibujada en piedra) considerado una transición entre aves y dinosaurios. Restos fósiles de *Archaeopteryx* fueron encontrados en Baviera (Alemania) un par de años después que Charles Darwin publicara el libro "El Origen de las especies" y fue considerado un "eslabón perdido" por las características que compartía con dinosaurios y aves.



175



176

LARIDAE

Nombre común:
Gaviotín piquerito

Nombre Científico: *Sterna trudeaui*
Nombre Mapudungun: *Pichi cau*
Nombre Inglés: *Snowy crowned tern*

DESCRIPCIÓN

Mide 38 cm. Este piquerito posee un plumaje parejo, con cabeza y cuello color blanco. Presenta dos líneas negras sobre el ojo y pico tricolor, con la base naranja, el medio negro y la punta amarilla. El resto del cuerpo es gris excepto el lomo y alas en su parte inferior que son de color blanco. Las puntas de las primarias son negras. Patas naranjas.

En época de no reproducción el color gris se intensifica y presenta manchas cafés en la espalda y pico es negro con la punta amarilla.



DISTRIBUCIÓN

Se puede observar en el sur de América en Argentina, Uruguay, Brasil hasta Sao Paulo y Chile. Dentro de Chile lo encontramos principalmente desde Coquimbo hasta Chiloé. En MAullín se observa en todos los humedales costeros.



HÁBITAT

Se asocia a humedales de agua tanto salada como dulce, en las costas e interiores. Es más común verlo en el territorio interior en Argentina.



ALIMENTACIÓN

Su dieta está compuesta de insectos y peces, en Chile principalmente pejerreyes.



REPRODUCCIÓN

De lo poco que se conoce es que su época de postura y cría va desde octubre a diciembre. La realiza en aguas calmas como lagunas, sobre las cuales fabrica su nido flotante con hierbas y otra vegetación. Puede nidificar en colonias o solitariamente. Ponen de 1 a 3 huevos.



ESTADO DE CONSERVACIÓN

Debido a las estimaciones de su población es una especie que no alcanza a ser vulnerable por lo que de acuerdo a la UICN se clasifica como de preocupación menor (LC).



PAUTAS Y CONSEJOS PARA LA OBSERVACIÓN DE AVES



La observación de las aves, por placer, trabajo, educación o diversión es una actividad maravillosa, pero que debe ser realizada con mucho respeto hacia las aves y la naturaleza en general. Aquí se entregan algunas pautas y consejos extraídos del código ético del observador de aves propuesto por Birdlife, síguelo y disfruta con responsabilidad la observación de las aves.



1.- El bienestar de las aves debe ser lo primero

Es la máxima que siempre se debe tener presente. Cualquier actividad que pueda interferir en la vida de las aves debe llevarse a cabo bajo esta premisa. Siempre que veamos que nuestra presencia o actividad pueda suponer una molestia o problema para un ave deberemos retirarnos o finalizarla, por lo menos hasta que se resuelva. En caso de duda nos regiremos por un principio de prudencia y optaremos por la opción que no genere ningún problema a las aves.

Como observadores de aves existen una serie de acciones que podemos realizar para contribuir a conservar los hábitats de las aves durante nuestras visitas al campo:

- No dejaremos ningún tipo de residuo.
- No dañaremos la flora ni otros elementos naturales del entorno, ni recolectando, ni moviéndolos o desplazándolos de lugar.
- Cuidado por dónde pisamos, trataremos de permanecer en sendas y pistas. Pisaremos lo menos posible fuera de ellas. del ejemplar que observamos.

2.- El hábitat debe ser protegido

El hábitat es vital para las aves. Todas nuestras actividades deben ser respetuosas con él y no causarle ningún daño. Debemos dejarlo todo tal cual lo encontramos

- Evitaremos ser ruidosos sin emitir sonidos fuertes y hablaremos en voz baja para no molestar a la fauna ni a otros observadores.

3.- Respeta los derechos de otras personas en la zona de observación.

Cuando coincidas en la zona de observación con más visitantes, debes tener en cuenta que tienen los mismos derechos que tú a disfrutar del entorno natural y de su avifauna.



4.- Comportate como te gustaría que otros se comportaran en tu zona.

Un buen comportamiento y el seguimiento de estas sencillas normas, convierte a los observadores en embajadores de la conservación de las aves y de sus hábitats. La mejor forma de difundir estas maneras y de lograr el respeto para nuestro colectivo es, sin duda, practicar con el ejemplo.

5.- Elección del horario:

Los mejores horarios para observar en Maullín es la mañana y las tardes. En verano se recomienda entre las 7:00 y las 11:00 y por las tardes entre las 17:00 y las 19:00. En cambio, en invierno al ser días más cortos, es recomendable hacer observaciones entre las 8:00 y las 11:00 y por las tardes entre las 16:00 y 17:30.

Estos horarios se corresponden con los horarios biológicos de alimentación y búsqueda de refugio nocturno por parte de las aves.

6.- Vestimenta y calzado

Se recomienda pantalones largos livianos y cómodos tipo cargo para aprovechar la comodidad de tener más bolsillos. Camisa o remera manga larga para evitar picaduras de insectos y quemaduras por exposición solar. Botas de trekking si es posible media caña o caña alta. Evitar utilizar sandalias ya que es más fácil sufrir accidentes. Gorra o sombrero y pañuelo. En todos los casos la vestimenta debe ser de colores sobrios y en lo posible evitar el color blanco. Se recomienda el color verde musgo, marrones, arena, gris y beige. Lo ideal sería contar con ropa mimética o camuflada. Es muy recomendable el uso de protector solar.



7.- Binoculares y telescopios

Son elementos esenciales para observar aves de mejor manera. Se recomiendan para aves acuáticas, binoculares 8x42 o 10x50. Es ideal que sean livianos y a prueba de lluvia. Los telescopios son también una buena opción, aunque más pesados y complejos de cargar por ser más grandes y necesitar trípode, permiten un mucho mayor acercamiento cuando hay aves a larga distancia. Son recomendables telescopios de 15x40 o 20x60. Actualmente varias marcas incorporan un zoom en sus telescopios. Se debe considerar un trípode de buena calidad para evitar la distorsión por el movimiento del telescopio sobre un trípode frágil. Es posible conectar cámaras fotográficas a los telescopios, dando mayores posibilidades a fotografía de largo alcance.

8.- Libreta de campo y hoja de bitácora.

Es recomendable anotar las observaciones realizadas, el número de especies, su abundancia, algunos comentarios sobre el lugar donde se observó, horas de observación y clima del día. Esto permitirá tener un registro personal de las aves que se van observando a lo largo del tiempo. Además, se puede compartir la información con otros amantes de la observación de aves.



173



174

LARIDAE

Nombre común:
Gaviotín sudamericano

Nombre Científico: *Sterna hirundinacea*
Nombre Mapudungun: *Pichi cau*
Nombre Inglés: *South american tern*

DESCRIPCIÓN

Mide de 40 a 43 cm. En su plumaje reproductivo esta especie presenta una corona color negro que se extiende desde la frente hasta la nuca. El resto de las partes son de color gris pálido, haciendo contraste con sus mejillas y subcaudales blancas. Las primarias muestran algunas manchas negras que se pueden observar en vuelo. Los ojos son color marrón. Pico y piernas rojas oscuro. En época no reproductiva su coloración es en general más clara. El color negro de la cabeza se vuelve blanquecino con manchas negras. Pico y patas rojo.



DISTRIBUCIÓN

Se encuentra en las costas de Sur América desde Ecuador hasta Tierra del Fuego. Sin embargo, solo se reproduce desde el sur de Perú y Brasil hasta Tierra del Fuego y las Islas Malvinas. En Chile se observa desde Arica hasta Tierra del Fuego. En Maullín es frecuente en todos los humedales, especialmente fácil de observar durante la temporada de verano.



HÁBITAT

Es una especie asociada exclusivamente a las zonas costeras. Algunos individuos se pueden observar en las orillas de estuarios, roqueros y pequeñas islas.



ALIMENTACIÓN

Su dieta está compuesta principalmente por pequeños peces y crustáceos. Es posible que también de algunos insectos que toma en el aire.



REPRODUCCIÓN

Su temporada de reproducción va desde noviembre a diciembre variando un poco de acuerdo a la latitud en que se encuentran. Anidan grandes colonias y son muy territoriales durante la temporada. Fabrican su nido a tres metros uno del otro sobre una depresión en suelo arenoso. Ponen de 2 a 3 huevos que incuban de 21 a 23 días.

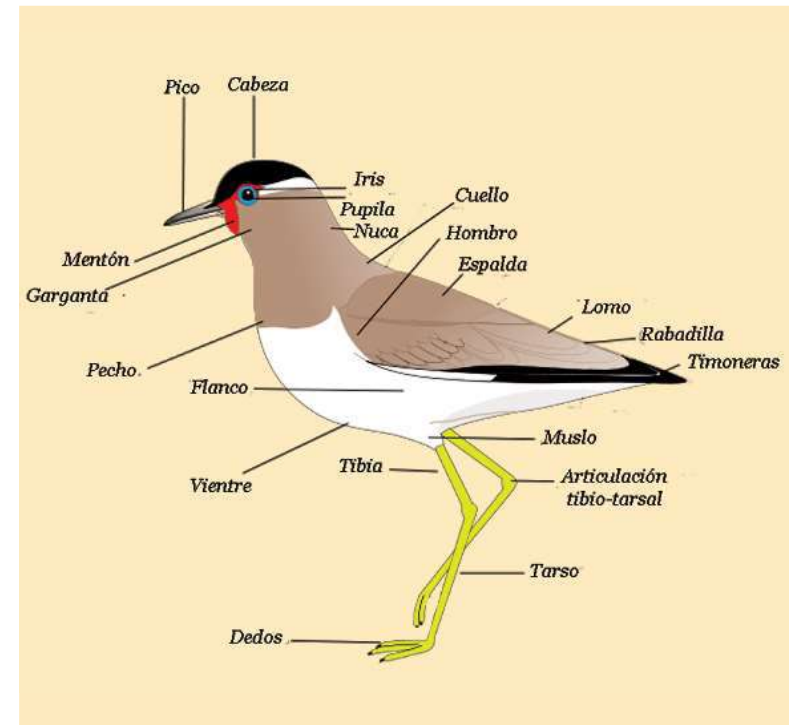


ESTADO DE CONSERVACIÓN

Es una especie considerada como de preocupación menor (LC), debido a que presenta grandes poblaciones y estables, de acuerdo a la UICN.



TOPOGRAFIA DE LAS AVES



FURNARIIDAE

Nombre común:
Churrete

Nombre Científico: *Cinclodes patagonicus chilensis*
Nombre Mapudungun: *Changa*
Nombre Inglés: *Dark bellied cinclodes*

DESCRIPCIÓN

Mide 21 cm. Su coloración es pardo a pardo oscuro con marcadas cejas de color blanco que se alargan hasta la nuca, sin llegar a juntarse. Garganta igualmente blanca. Pecho estriado con manchas pardas claro. Timoneras laterales con puntas color canela. Pico oscuro y patas corneadas.



DISTRIBUCIÓN

Se encuentra a lo largo de todo Chile y en el sur de Argentina. En Maullín se puede observar la subespecie *Cinclodes patagonicus chilensis*, en las riberas cercanas al poblado y en todos los humedales y borde costero. La subespecie *Cinclodes patagonicus patagonicus* se observa al sur del país, desde el Golfo de Penas hasta Tierra del Fuego.



HÁBITAT

Se puede observar desde el nivel del mar hasta los 2500 msnm, asociados a hábitat cerca del agua, preferentemente orillas pedregosas de ríos, lagos, arroyos y pantanos.



ALIMENTACIÓN

Gusanos, insectos, diversos invertebrados pequeños.



REPRODUCCIÓN

Se reproduce desde septiembre a noviembre a lo largo de todo su rango de distribución. Busca terrenos blandos donde pueda construir su nido en una depresión. También suele usar hoyos en barrancos o rocas, siempre cerca del agua. Ponen de 2 a 4 huevos.



ESTADO DE CONSERVACIÓN

De acuerdo al MMA de Chile no se conoce su estado de conservación. Mientras que en la UICN es una especie de preocupación menor (LC).



171



172

LARIDAE

Nombre común:
Gaviota de Franklin

Nombre Científico: *Leucophaeus pipixcan*
Nombre Mapudungun: *Chelle*
Nombre Inglés: *Franklin's gull*

DESCRIPCIÓN

Mide de 36 a 38 cm. Es de color blanco con sus alas y espalda gris oscuro. La cabeza es blanca con corona negra oscura. Las alas presentan algunos tonos negros y una banda ancha. Patas rojo oscuro. En su época de reproducción presenta una leve coloración rosa en su pecho. Cabeza en su totalidad negra, con aro del ojo blanco. Pico rojo oscuro.



DISTRIBUCIÓN

Se reproduce en Norte América hacia el centro y este de Estados Unidos y Canadá. Durante el invierno boreal migra hacia el sur de América pudiéndose observar desde Ecuador a Chile y algunos sectores de Argentina. En Chile se observa desde Arica a Chiloé y en menos frecuencia hasta Magallanes. En Maullín se puede observar en verano en los humedales de la Laguna Quenuir, Amortajado y Lenqui, así como durante el trayecto entre Maullín y Quenuir.



HÁBITAT

Es una especie asociada a diversos hábitats tales como costas, lagos, pantanos, campos y vertederos.



ALIMENTACIÓN

Su alimento depende del hábitat en que se encuentre, es así como ingiere lombrices de tierra, invertebrados acuáticos e insectos que caza en el aire. Ocasionalmente pequeños roedores y peces, principalmente en invierno.



REPRODUCCIÓN

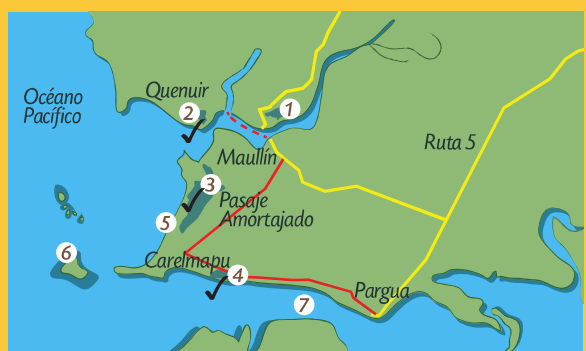
Se reproduce en el Norte de América desde mediados de abril a mayo. Son altamente gregarios criando en colonias formadas por miles de parejas en tierra pantanosa. Sus nidos requieren vegetación emergente.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Por la estabilidad de su población es una especie clasificada como de menor preocupación (LC), de acuerdo a la UICN.

Sectores de avistamiento ✓

- 1- Lepihué
- 2- Laguna Quenuir - Las Lajas
- 3- Amortajado
- 4- Lenqui
- 5- Mar Brava
- 6- Isla Doña Sebastiana
- 7- Canal de Chacao



FURNARIIDAE

Nombre común:

Churrete acanelado

Nombre Científico: *Cinclodes fuscus*

Nombre Mapudungun: *Chiuchiwen*

Nombre Inglés: *Buff winged cinclodes*

DESCRIPCIÓN

Mide 18cm. En general es de color café pardo con partes inferiores más claras. Su cara presenta una ceja crema desde la base del pico a la nuca y una mancha a los lados del cuello. Garganta blanca. Pecho y partes inferiores crema claro bajando en intensidad desde el pecho hacia el vientre. Primarias negras con banda canela, cobertoras y hombro canela. Secundarias pardas. Timoneras parda oscura. Patas y pico negro.



DISTRIBUCIÓN

Se encuentra en el cono sur de América, en Uruguay, Brasil, Argentina, Paraguay y Chile. Dentro de Chile se observa desde Atacama hasta Tierra del Fuego. En Maullín se observa en las riberas cerca al poblado.



HÁBITAT

Está asociada a sectores húmedos tales como orillas de ríos, lagos, lagunas y costas.



ALIMENTACIÓN

Es una especie principalmente insectívora



REPRODUCCIÓN

Fabrica su nido en grietas o agujeros en rocas con una profundidad de 1m. Lo cubre con hojas y pelo. Pone de 2 a 3 huevos entre septiembre y enero.



ESTADO DE CONSERVACIÓN

De acuerdo al MMA de Chile no se tiene información acerca de su estado de conservación. De acuerdo a la UICN es una especie de preocupación menor (LC).

Sectores de avistamiento ✓

- 1- Lepihué
- 2- Laguna Quenuir - Las Lajas
- 3- Amortajado
- 4- Lenquí
- 5- Mar Brava
- 6- Isla Doña Sebastiana
- 7- Canal de Chacao



168



169



170

LARIDAE

Nombre común:
Gaviota garuma

Nombre Científico: *Leucophaeus modestus*
Nombre Mapudungun: *rufken cau cau*
Nombre Inglés: *Grey gull*

DESCRIPCIÓN

Mide 44 cm. Su plumaje en general es gris. Cabeza blanca. Pico, patas y cola negras. Secundarias con puntas blancas.



DISTRIBUCIÓN

Se observa en las costas pacíficas de Ecuador, Perú y Chile. En Chile esta desde el desierto de Atacama hasta el sur de Chiloé. En Maullín se puede encontrar en las playas de Amortajado y Quenuir Bajo.



HÁBITAT

Playas y zonas áridas del desierto de Atacama.



ALIMENTACIÓN

Se alimenta de invertebrados acuáticos como pulgas de mar, cangrejos, poliquetos. También se alimenta de peces y en ocasiones de sobras que toma en los puertos y de barcos pesqueros.



REPRODUCCIÓN

Nidifica de noviembre a enero en el desierto de Atacama de 35 a 100km hacia el interior de la costa. El nido es una depresión en el suelo cerca de las rocas. Ponen de 1 a 2 huevos que incuban por 29 días. Ambos padres cuidan y alimentan los polluelos. Se sabe que durante el fenómeno del niño no se reproducen.

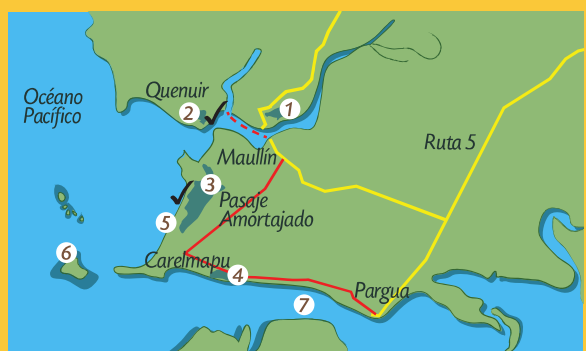


ESTADO DE CONSERVACIÓN

El MMA de Chile no posee información al respecto. La UICN la considera una especie en preocupación menor (LC).

Sectores de avistamiento

- 1- Lepihué
- 2- Laguna Quenuir - Las Lajas
- 3- Amortajado
- 4- Lenquí
- 5- Mar Brava
- 6- Isla Doña Sebastiana
- 7- Canal de Chacao



FURNARIIDAE

Nombre común:
Churrete chico

Nombre Científico: *Cinclodes oustaleti oustaleti*
Nombre Mapudungun: *Pichi changa*
Nombre Inglés: *Grey flanked cinclodes*

DESCRIPCIÓN

Mide de 17-18 cm. Presenta una ceja blanquecina desde la base del pico a la nuca, la que casi se une con el color blanco de su garganta, el que se presenta como una mancha de menor tamaño que en los otros churretes. Partes superiores gris ahumado pajeo. Partes inferiores pardas en vientre y grises en pecho con pequeñas manchas blanquecinas. Timoneras y alas gris oscuro a negro. Se notan pequeñas barras canela en primarias y secundarias.



DISTRIBUCIÓN

Se encuentra en Chile y Argentina. Existen tres especies las cuales se distribuyen desde Antofagasta a Aysén (*Cinclodes oustaleti oustaleti*), en la zona sur del país (*Cinclodes oustaleti hornensis*) y endémica de Juan Fernández (*Cinclodes oustaleti baekstroemii*). En Maullín se observa *C. o. oustaleti* en las riberas cercanas al poblado.



HÁBITAT

Al igual que otros churretes se asocia a lugares húmedos de la costa y lagos. Se puede observar a orillas de pequeños cursos de aguas dulces que llegan al mar.



ALIMENTACIÓN

Se alimenta de invertebrados como artrópodos e insectos.



REPRODUCCIÓN

Nidifica desde octubre. Sus nidos hechos con pelos están en túndes que se encuentran en pequeños barrancos. Los huevos son puestos al fondo.

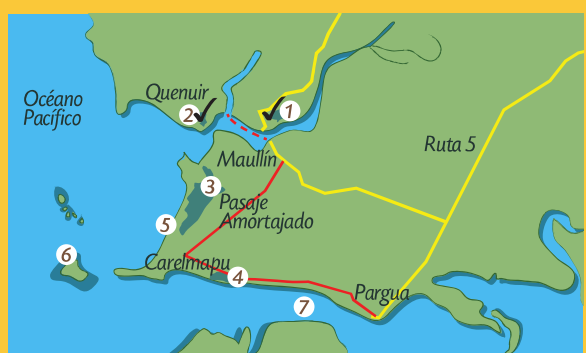


ESTADO DE CONSERVACIÓN

Esta subespecie no se encuentra registrada con algún tipo de amenaza de acuerdo al MMA de Chile. Sin embargo, *Cinclodes oustaleti baekstroemii*, presente en Juan Fernández se considera vulnerable (VU).

Sectores de avistamiento ✓

- 1- Lepihué
- 2- Laguna Quenuir - Las Lajas
- 3- Amortajado
- 4- Lenquí
- 5- Mar Brava
- 6- Isla Doña Sebastiana
- 7- Canal de Chacao



LARIDAE

Nombre común:
Gaviota austral

Nombre Científico: *Leucophaeus scoresbii*
Nombre Mapudungun: Kur Kur
Nombre Inglés: Dolphin gull

DESCRIPCIÓN

Mide 44 cm. Durante su reproducción presenta la cabeza, cuello, vientre y flancos grises. Alas y dorso negros. Sin embargo, las secundarias y primarias internas son blancas. Rabadilla igualmente blanca. Ojos blancos con ojeras de color rojo. Pico fuerte y patas cortas y gruesas de color rojo brillante. Durante el invierno su cabeza toma un color gris oscuro.



DISTRIBUCIÓN

Se observa en el sur de América, en Argentina y Chile, incluidas las Islas Malvinas. Se observa en las costas de ambos países, en Chile desde Chiloé a Cabo de Hornos. En Maullín se observa en los humedales de Amortajado, Lenquí, Lepihue, Laguna Quenuir y Las Lajas. Hay colonias reproductivas en Isla Doña Sebastiana.



HÁBITAT

Está asociada a costas rocosas y acantilados. También se pueden observar en lagunas interiores.



ALIMENTACIÓN

En general se alimenta de carroña buscando peces muertos al lado de mamíferos marinos. También suele robar nidos sin cuidado o a los padres en el momento en que están entregando la comida a los polluelos. Suelen tomar almejas y lanzarlas desde lo alto para romper las conchas.



REPRODUCCIÓN

Nidifican en colonias al sur, en Cabo de Hornos y las Islas Malvinas. También en Chiloé. La postura comienza en diciembre sobre nidos construidos en rocas o rocas volcánicas con pastos, plumas, palos y hasta huesitos. Sin embargo, en las Malvinas las colonias se establecen en las playas. Ponen de 2 a 3 huevos que incuban durante 22 a 27 días.

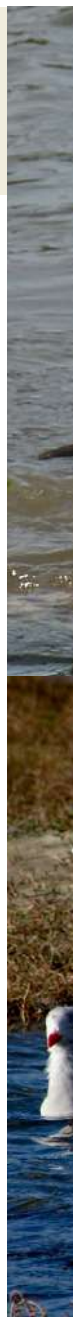


ESTADO DE CONSERVACIÓN

Es considerada una especie de preocupación menor (LC) de acuerdo a los criterios expuestos en la UICN.

Sectores de avistamiento ✓

- 1- Lepihué
- 2- Laguna Quenuir - Las Lajas
- 3- Amortajado
- 4- Lenquí
- 5- Mar Brava
- 6- Isla Doña Sebastiana
- 7- Canal de Chacao



FURNARIIDAE

Nombre común:
Trabajador

Nombre Científico: *Phleocryptes melanops*
Nombre Inglés: *Wren like rush bird*

DESCRIPCIÓN

Mide 13 cm. Frente café oscuro, corona negra. Ceja color crema al igual que su garganta. Partes superiores con estriado negro café y canela. Cobertoras grises con estriado blanco. Primarias, secundarias y terciarias negras con banda canela- castaño. Partes inferiores color crema a blanquecino parejo. Timoneras cortas con plumas centrales café. Pico negro puntudo y largo.



DISTRIBUCIÓN

Se encuentra en el sur de América del Perú, Bolivia, Paraguay Brasil (sur), Uruguay, Argentina y Chile. En Chile se puede observar desde el sur desierto del Atacama hasta el Nor-este de Magallanes. En Maullín se observa asociado a totorales y juncos presentes a orillas del río Maullín, así como en la laguna de Quenuir.



HÁBITAT

Está asociado a pajonales de junco, particularmente *Scirpus spp.*, y totora presentes en lagunas bajas, así como a orillas de esteros, estuarios y otros humedales.



ALIMENTACIÓN

Forrajea a orillas del agua buscando insectos y artrópodos.



REPRODUCCIÓN

Viven en pareja, construye su nido entre los juncos con forma de bola o bóveda desordenada.

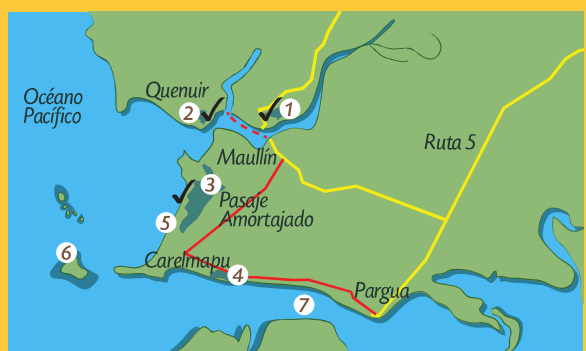


ESTADO DE CONSERVACIÓN

De acuerdo al MMA no se conoce ningún estado de conservación. Sin embargo, la UICN la clasifica como una especie con preocupación menor (LC).

Sectores de avistamiento

- 1- Lepihué
- 2- Laguna Quenuir - Las Lajas
- 3- Amortajado
- 4- Lenquí
- 5- Mar Brava
- 6- Isla Doña Sebastiana
- 7- Canal de Chacao



164



165

LARIDAE

Nombre común:
Gaviota cahuil

Nombre Científico: *Chroicocephalus maculipennis*
Nombre Mapudungun: *Chelle*
Nombre Inglés: *Brown hooded gull*

DESCRIPCIÓN

Mide 42 cm. Su plumaje reproductivo se caracteriza por una capucha negra, patas y pico rojo oscuros. El ojo presenta un semicírculo en la parte de atrás color blanco. Su cuerpo es casi en su totalidad blanco, con las alas y cobertoras grises. Las puntas de las primarias son negras. En ocasiones presentan un leve color rosa pálido en el pecho y flancos.

En su plumaje no reproductivo la capucha negra desaparece y la cabeza toma un color blanco con una mancha negra en la zona auricular. La nuca se torna gris y el pico presenta la punta negra.



DISTRIBUCIÓN

Se encuentra en el sur de América en Perú, Chile, Argentina, Uruguay y Brasil. En Chile se observa desde Arica hasta Tierra del Fuego tanto en las costas como hacia el interior. Algunas de las poblaciones más al sur, migran durante el invierno hacia lugares más cálidos. En Maullín se observa en todos los humedales, durante todo el año.



HÁBITAT

Se encuentra principalmente en las costas, sin embargo, también se puede observar en tanques, ríos, lagos y pantanos. Se pueden observar en campos cultivados y arados. También al lado de barcos pesqueros.



ALIMENTACIÓN

Su dieta se basa en alimentos animales tanto marinos como terrestres. Cuando se alimenta en el agua come peces, crustáceos y moluscos, en la tierra come insectos y lombrices. Ocasionalmente también come carroña o roba el alimento a otras aves y en árboles frutales como cerezos.



REPRODUCCIÓN

Se reproducen en colonias sobre vegetación acuática como totorales y juncuales, en los lagos, lagunas y pantanos. También sobre montículos rocosos en las playas. Algunas migran al interior desde las costas para nidificar. Si están sobre el agua el nido lo construyen como una plataforma flotante, mientras si lo hacen en la tierra seca es una estructura voluminosa de hierba. Ponen de dos a 4 huevos que incuban durante 22 días. Los polluelos son alimentados por los padres, pero siempre la hembra cuida el nido y el macho provee el alimento.



ESTADO DE CONSERVACIÓN

Cumple con los criterios dados por la UICN para ser catalogada como una especie de preocupación menor (LC).

Sectores de avistamiento ✓

- 1- Lepihué
- 2- Laguna Quenuir - Las Lajas
- 3- Amortajado
- 4- Lenquí
- 5- Mar Brava
- 6- Isla Doña Sebastiana
- 7- Canal de Chacao



TYRANNIDAE

Nombre común:

Colegial

Nombre Científico: *Lessonia rufa*
Nombre Mapudungun: *Menku Kashka*
Nombre Inglés: *Patagonian nigríto*,
Austral nigríto

DESCRIPCIÓN

Mide 13 cm. Esta especie presenta dimorfismo sexual, de cola corta, pico y patas negras. El macho es casi en su totalidad negro con un parche posterior en el lomo color rufo. La hembra es gris en la cabeza y cuerpo, con parche en el lomo color canela, alas y timoneras negras con bordes canela. Desde el vientre a la cola es más blanquecina.



DISTRIBUCIÓN

Se encuentra en el sur de Suramérica en Bolivia, Paraguay, Uruguay, sur de Brasil, Argentina y Chile. En Chile está presente desde el Bío Bío hasta Tierra del Fuego. Dentro de Maullín se observa a orillas de la desembocadura del Río Maullín, así como en pajonales asociados a otros ríos afluentes de este. También en el sector de la laguna de Quenuir.



HÁBITAT

Esta asociado a sectores abiertos de pastos cortos, sobre pantanos, lagunas costeras y orillas de río hasta los 2000 msnm.



ALIMENTACIÓN

Se alimenta de insectos que toma con vuelos cortos cerca del suelo.



REPRODUCCIÓN

La época de postura y crianza es desde septiembre hasta enero. Construye un nido de ramas, abierto y sobre la vegetación del suelo. Ponen de tres a cuatro huevos los cuales son cuidados únicamente por la hembra. Al crecer los polluelos pueden migrar más al norte junto con su madre.



ESTADO DE CONSERVACIÓN

El MMA de Chile no posee información acerca de su estado de conservación en el país, sin embargo, de acuerdo a la UICN esta es una especie de preocupación menor (LC).



162



163

LARIDAE

Nombre común:
Gaviota dominicana

Nombre Científico: *Larus dominicanus*
Nombre Mapudungun: *Cau cau*
Nombre Inglés: *Kelp gull*

DESCRIPCIÓN

Mide 56 a 60 cm. La mayor parte de su cuerpo es de color blanco. Sus alas son color negro con puntas de color blanco, por debajo con las primarias negras. Su pico es fuerte de color amarillo con una mancha redonda roja en la punta. El ojo presenta un aro color rojo. Patas color amarillo – verdoso. En estado juvenil todas las partes blancas están manchadas con café. Sus alas son café.



DISTRIBUCIÓN

Se observa en el hemisferio sur del planeta, tanto en Suramérica como en el sur de África, Australia y Nueva Zelanda, donde se consideran diferentes subespecies. Igualmente, en Antártica y todas las islas alrededor. En Chile se puede observar a lo largo de todo el país tanto en las costas como hacia el interior. En Maullín se puede observar en todos los sitios de Red de Humedales.



HÁBITAT

Es una especie que puede encontrarse asociada a una gran variedad de hábitat. Principalmente en sectores costeros sobre playas, estuarios, esteros, ensenadas y costas rocosas. Cuando se aventura al interior se observa en lagos, lagunas, ríos, embalses, cultivos, praderas y matorrales.



ALIMENTACIÓN

Su dieta es tan variada como los hábitats que ocupa. Incluye moluscos, peces, gusanos, equinodermos, artrópodos, reptiles, anfibios y aves pequeñas. También come basura y carroña.



REPRODUCCIÓN

Estas gaviotas anidan en colonias que van de pocas a cientos de parejas. Es una especie monógama, que incluso se mantiene junta hasta la siguiente temporada. Su nido lo hace en lugares planos sobre la costa rocosa, con algas y vegetación del lugar. Ambos padres cuidan el nido en el que incuban de 2 a 3 huevos, por 24 a 30 días.



ESTADO DE CONSERVACIÓN

Es una especie que no alcanza los criterios para ser vulnerable, de acuerdo a la UICN, por lo que se considera de preocupación menor (LC).

Sectores de avistamiento ✓

- 1- Lepihué
- 2- Laguna Quenuir - Las Lajas
- 3- Amortajado
- 4- Lenquí
- 5- Mar Brava
- 6- Isla Doña Sebastiana
- 7- Canal de Chacao



Hembra 10



Macho 11

TYRANNIDAE

Nombre común:
Sietecolores

Nombre Científico: *Tachuris rubrigastra*
Nombre Mapudungun: *Menku Kashka*
Nombre Inglés: *Many colored rufous tyrant*

DESCRIPCIÓN

Mide 11 cm. Es una especie muy llamativa y colorida, aunque chica y difícil de observar. Tanto el macho como la hembra presentan plumajes coloridos, sin embargo, la hembra es un poco más tenue. Su cabeza es de color negro azulado con dos cejas amarillas delgadas. Ojos azules. Espalda verde oliva, timoneras y alas son de color negro con las cobertoras y terciarias blancas. Garganta blanca, pecho, vientres y flancos amarillos. Barra negra en los lados del pecho. Mancha roja en la nuca.



DISTRIBUCIÓN

Está presente en Perú, Bolivia, sur de Brasil, Uruguay, Paraguay, Argentina y Chile. En Chile se observa desde Atacama hasta el este de Aysén. En Maullín se puede observar en las orillas del río entre los totorales, así como en la laguna de Quenuir.



HÁBITAT

Vive entre los juncales que se encuentran a orillas de los ríos, lagos y lagunas.



ALIMENTACIÓN

Se alimenta solo, en parejas o familia buscando insectos y otros pequeños invertebrados entre los pajonales.



REPRODUCCIÓN

Construye un nido en forma de capsula alargada con paja y juncos secos, entre la totora y elevada del agua. Durante septiembre y diciembre pone y empolla de dos a tres huevos.



ESTADO DE CONSERVACIÓN

Es una especie que no tienen información respecto a su estado en Chile de acuerdo al MMA, sin embargo la UICN la considera de preocupación menor (LC).



160



161

SCOLOPACIDAE

Nombre común:
Playero vuelvepedras

Nombre Científico: *Arenaria interpres*
Nombre Mapudungun: *Weñul curafe*
Nombre Inglés: *Ruddy turnstone*

DESCRIPCIÓN

Mide 16 a 23 cm. Presentan dos coloraciones de plumaje dependiendo de si está o no en reproducción. Para la reproducción el macho toma una coloración marrón rojizo con manchas negras en las partes superiores, dorso, alas y cola. La cabeza, garganta, cuello y pecho son blanco y negro. Vientre, flancos, subcaudales y rabadilla color blanco. Sus patas son cortas y naranjas brillantes. Su pico es corto, oscuro y con una pequeña curva hacia arriba. El plumaje de la hembra durante esta época se diferencia por presentar una corona más moteada y con rayas, al igual que el pecho, donde además presenta un semicollar negro y grueso. En general es más opaca.

Cuando están en época no reproductiva son más oscuros y apagados. Con sus partes superiores café, negro y gris. Cabeza, cuello y pecho color gris -marrón. Patas naranjas brillante y pico negro y corto.



DISTRIBUCIÓN

Existen dos subespecies, *A. interpres interpres* la cual se distribuye a lo largo del antiguo continente y *A. interpres morinella* presente en todo el continente americano. En Chile se observa desde Arica hasta Llanquihue y Chiloé. En Maullín se puede observar en el humedal de Lenquí.



HÁBITAT

Asociado a zonas costeras con pequeñas piedrecillas y arena. Durante su reproducción se puede observar en las tundras y pantanos de piedra cerca del agua. Durante el verano austral prefiere las costas rocosas o pedregosas, aunque también se pueden ver en las playas arenosas, salinas y marismas. Durante la migración, se puede observar en el interior asociadas a las orillas del lago.



ALIMENTACIÓN

Se alimentan en general de insectos, crustáceos, moluscos, estrellas de mar y otros equinodermos, así como de pequeños peces. También se les ha visto comiendo carroña de peces y mamíferos. Captura a sus presas volteando las piedras del sustrato, por esto es su nombre.



REPRODUCCIÓN

Se reproducen en la tundra ártica en Canadá. Ponen hasta 4 huevos que incuban durante 22 días, en su nido construido en el suelo sobre una depresión poco profunda que cubren con vegetación. Aunque el polluelo deja el nido para alimentarse el primer día de eclosión, continúan con el cuidado de sus padres hasta algunas semanas después, siendo el macho quien abandona este papel más tarde que la hembra.



ESTADO DE CONSERVACIÓN

De acuerdo a los criterios de la UICN esta especie está en preocupación menor (LC), por sus poblaciones estables.

Sectores de avistamiento ✓

- 1- Lepihué
- 2- Laguna Quenuir - Las Lajas
- 3- Amortajado
- 4- Lenquí
- 5- Mar Brava
- 6- Isla Doña Sebastiana
- 7- Canal de Chacao



12



13

TYRANNIDAE

Nombre común:

Run run

Nombre Científico: *Hymenops perspicillatus*

Nombre Mapudungun: *Chulu kureu*

Nombre Inglés: *Spectacled tyrant*

DESCRIPCIÓN

Mide 16 cm. Macho negro con pico y anillo ocular amarillo limón. Hembra café estriado y partes superiores más oscuras. Pico y anillo ocular amarillos.



DISTRIBUCIÓN

Se observa en el sur de América en Bolivia, Paraguay, sur de Brasil, Uruguay, Argentina y Chile. En Chile está presente desde el sur del Maule hasta Chiloé. Sus poblaciones más australes migran al norte de Argentina, Uruguay y sur de Brasil. En Maullín se puede observar en los sectores de dunas y en la laguna de Quenuir.



HÁBITAT

Se encuentra asociado a cuerpos de agua donde se observa entre los matorrales y en ocasiones posado en pequeños arbustos. A orillas de lagunas y vegas de agua.



ALIMENTACIÓN

Se alimenta de diferentes tipos de invertebrados, principalmente insectos como coleópteros. También pueden comer artrópodos y otros pequeños invertebrados.



REPRODUCCIÓN

Comienzan la construcción del nido a finales de octubre y noviembre, el cual tienen forma de taza y es construido en su totalidad por la hembra. De la misma manera esta incubada de dos a tres huevos, que eclosionan a los 15-17 días.



ESTADO DE CONSERVACIÓN

El MMA de Chile no posee información acerca de su estado de conservación, sin embargo la UICN lo considera como una especie de preocupación menor (LC).



SCOLOPACIDAE

Nombre común:
Pitotoy grande

Nombre Científico: *Tringa melanoleuca*
Nombre Mapudungun: *Pitotoy*
Nombre Inglés: *Greater yellowlegs*

DESCRIPCIÓN

Mide 29 a 33 cm. Su pico es largo, negro y levemente curvado hacia arriba. Su cabeza cuello y nuca son de color gris, con dos cejas marcadas blancas, al igual que su garganta. Su dorso es color café claro moteado de blanco. Sus plumas caudales superiores más oscuras. Su vientre, flancos y subcaudales son blancos. Patas largas de un vistoso amarillo. Se diferencia del Pitotoy chico porque es más grande y su pico más largo que el largo de su cabeza.



DISTRIBUCIÓN

Se puede observar en todo el continente americano tanto en sus costas como hacia el interior. Sin embargo, solo se reproduce en el norte del continente por lo que depende de la temporada se observa en el norte de América o desde Washington o San Francisco en los Estados Unidos al Sur. En Chile se observa desde Arica hasta Tierra del Fuego tanto en las costas como en el interior. Puede observarse en la Laguna Quenuir, Las Lajas y Amortajado. También en la costanera de Maullín.



HÁBITAT

Durante su temporada de reproducción se asocian a las tundras en sus zonas pantanosas con árboles aislados. Durante el verano austral se pueden observar en lagunas, pisos intermareales, marismas, manglares, costas fangosas hasta arroyos y lagos a los 4.600 msnm.



ALIMENTACIÓN

Puede forrajear solo o en grupos en busca de pequeños insectos, larvas y crustáceos.



REPRODUCCIÓN

Se reproduce en el Norte de América en Alaska y Canadá. Esta época comienza en mayo cuando construyen su nido en el suelo, cerca del agua y cubierto con vegetación. Ponen de 3 a 4 huevos que incuban ambos sexos durante 23 días y continúan el cuidado de los polluelos hasta los 35 – 40 días después de la eclosión. Por lo general producen una sola cría por temporada.

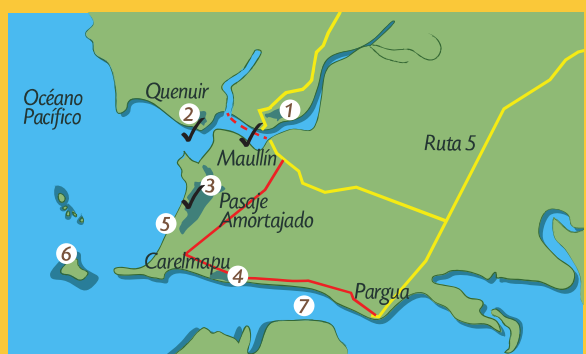


ESTADO DE CONSERVACIÓN

Es considerada como preocupación menor (LC), de acuerdo a los criterios de la UICN.

Sectores de avistamiento

- 1- Lepihué
- 2- Laguna Quenuir - Las Lajas
- 3- Amortajado
- 4- Lenquí
- 5- Mar Brava
- 6- Isla Doña Sebastiana
- 7- Canal de Chacao



14

TYRANNIDAE

Nombre común:

Dormilona tontita

Nombre Científico: *Muscisaxicola macloviana*

Nombre Mapudungun: *Pichi Pudco*

Nombre Inglés: *Dark faced ground tyrant*

DESCRIPCIÓN

Mide 16 cm. En general sus partes superiores gris oscuro mientras que las inferiores son gris pálido a blanquecino. Presenta la frente y línea ocular color negro, así como el lomo, rabadilla y cola. Patas y pico negro.



DISTRIBUCIÓN

Residente Suramericano presente en Perú, Sur de Uruguay, Argentina, Malvinas y Chile. Se reproduce en el sur austral y migra más al norte durante el invierno. En Las islas Malvinas se observa la subespecie *Muscisaxicola macloviana macloviana*. La subespecie *Muscisaxicola macloviana mentalis* está presente a lo largo de todo Chile, sin embargo solo se reproduce desde la Araucanía al sur. En Maullín se observa en los sectores de dunas.



HÁBITAT

Es una especie terrestre que se asocia a bordes de bosques, durante su época de reproducción. En época no reproductiva se observa en suelos asociados a cuerpos de agua donde buscan su alimento.



ALIMENTACIÓN

Su dieta principal se basa en insectos que caza forrajeando sobre suelo.



REPRODUCCIÓN

Se reproduce desde septiembre a marzo en la zona sur del continente americano. Durante esta época se asocia a bordes de bosques en donde construyen nidos sobre grietas y huecos en rocas en forma de copa o taza con pastos, ramas y plumas. Ponen de 2 a 3 huevos. Los polluelos al nacer son nidícolas (permanecen en el nido).



ESTADO DE CONSERVACIÓN

La UICN la clasifica como una especie de preocupación menor (LC).



158

SCOLOPACIDAE

Nombre común:
Pitotoy chico

Nombre Científico: *Tringa flavipes*
Nombre Mapudungun: *Pitotoy*
Nombre Inglés: *Lesser yellow legs*

DESCRIPCIÓN

Mide de 23 a 25 cm. Su principal característica son sus patas largas de color amarillo. El pico es corto, recto y negro. Se diferencia del Pitotoy grande porque este es más corto que el largo de su cabeza. Su plumaje en general es de color gris finamente manchado de blanco, más oscuro en las partes superiores. Las cobertoras alares son marrón-gris. Vientre y cadera blancos. La cola es de color blanco con rayas oscuras finas. Cuello, cabeza y pecho son de color blanco, densamente moteado de color marrón oscuro. Sus ojos son café. En época de reproducción, la cabeza se presenta con mayor contraste en coloración.



DISTRIBUCIÓN

Se distribuye a lo largo de todo el continente americano, desde Alaska y Canadá, hasta Chile y Argentina. Sin embargo, hay que considerar que no todo el año se observa en ambos sectores, ya que es una especie migratoria, así que durante el verano boreal se observa en el Norte de América y durante el verano Austral desde el sur de Estados Unidos a Chile y Argentina. En Chile se encuentra desde Arica hasta Tierra del Fuego. En maullín, se observa con más frecuencia a lo largo de la costanera, en el humedal Las Lajas y Amortajado.



HÁBITAT

Dependiendo de la época se observa en diferentes hábitats. Mientras esta en reproducción se asocia a tundras, en los días de bosque abierto con sotobosque escaso. También frecuenta las orillas de lagunas y ríos, estuarios y zonas pantanosas, campos de cultivo húmedos. Durante su época reproductiva se puede encontrar en zonas húmedas costeras o interiores con vegetación emergente, como campos inundados agrícolas y pastizales, manglares, pantanos y embalses cerca de aguas dulces, salobres o marinas. Se puede observar desde el nivel del mar hasta sectores altos de las cordilleras.



ALIMENTACIÓN

Forrajea en aguas poco profundas, corriendo para atrapar pequeños peces, renacuajos o insectos acuáticos. También en el barro para atrapar larvas, escarabajos, crustáceos y gusanos.



REPRODUCCIÓN

Crían en el norte de América en Alaska y Canadá. Durante esta temporada la especie es monógama, aunque los nidos los hacen en colonia. El nido es una depresión en el suelo cerca de los árboles o también entre las raíces de estos. Lo protegen con musgo y hojas secas. Ponen de 3 a 4 huevos que incuban durante 22 a 23 días. Ambos padres los cuidan y los acompañan hasta los 23 a 30 días de la eclosión.



ESTADO DE CONSERVACIÓN

Su estado de conservación de acuerdo a la UICN es de preocupación menor, debido a que de acuerdo a los estándares presenta una población estable.

Sectores de avistamiento

- 1- Lepihué
- 2- Laguna Quenuir - Las Lajas
- 3- Amortajado
- 4- Lenquí
- 5- Mar Brava
- 6- Isla Doña Sebastiana
- 7- Canal de Chacao



TROGLODYTIDAE

Nombre común:
Chercán de las vegas

Nombre Científico: *Cistothorus platensis*
Nombre Mapudungun: *Llique llique*
Nombre Inglés: *Sedge wren*

DESCRIPCIÓN

Mide de 11 a 12 cm. Sus partes superiores son jaspeadas negro, blanco y café. Presenta ceja superciliar blanca. Rabadilla con barras negras. Partes inferiores de color café claro parejo. Su cola café con barras negras, permanece levantada.



DISTRIBUCIÓN

Existen tres subespecies presentes a lo largo de todo el continente americano, *Cistothorus platensis platensis*, *Cistothorus platensis falklandicus* y *Cistothorus platensis hornesis* que se distribuyen en poblaciones separadas. En Chile se observa *C.p. hornesis* desde el sur de Atacama (Valle del Río Huasco) hasta Tierra del Fuego. En Maullín se observa en las vegas, pajonales y zonas inundadas a lo largo del río y la laguna de Quenuir.



HÁBITAT

Como su nombre lo indica está asociado a zonas de vegas, matorrales húmedos y pajonales inundados.



ALIMENTACIÓN

Se alimenta de insectos, arañas y semillas.



REPRODUCCIÓN

Durante esta época es más fácil de observar puesto que el macho vocaliza en sectores más abiertos sobre perchas de arbustos. Construyen el nido sobre el suelo con ramitas y otros materiales de su alrededor. Ponen de 4 a 6 huevos. Al parecer se reproduce varias veces en el año, sin embargo falta información.



ESTADO DE CONSERVACIÓN

De acuerdo al MMA de Chile no se tiene información para el país, sin embargo la UICN la clasifica como una especie de preocupación menor (LC).

Sectores de avistamiento ✓

- 1- Lepihué
- 2- Laguna Quenuir - Las Lajas
- 3- Amortajado
- 4- Lenquí
- 5- Mar Brava
- 6- Isla Doña Sebastiana
- 7- Canal de Chacao



155



156



157

SCOLOPACIDAE

Nombre común:
Zarapito

Nombre Científico: *Numenius phaeopus*
Nombre Inglés: Whimbrel

DESCRIPCIÓN

Mide 42 cm. Presenta un pico largo y curvado hacia abajo de color negro con base rosa. Su largo es de aproximadamente 9 cm y es notoriamente más grande que su cabeza. En general presenta un plumaje simple de color café. En su espalda es más oscuro con algunas manchas pardas claro a blanquecino. Su cara y cuellos es pardo más claro con manchas blanquecinas al igual que su pecho. Su vientre es café claro parejo. La cola presenta rayas de color café claro y oscuro. En su cabeza presenta una corona negra con una línea media café claro, al igual que las cejas. Los ojos son pardos y sus patas grises.



DISTRIBUCIÓN

Esta especie tiene una distribución prácticamente mundial. Sus distintas poblaciones se pueden observar en Europa, Asia, África, Australia y norte de América con poblaciones mayormente fragmentadas en el Norte de Asia. En Europa, Norte de Asia y de América se observa durante los meses de abril a agosto, pues en septiembre migran hacia las zonas más australes. En Chile se pueden observar desde Arica hasta Tierra del Fuego. En Maullín se observa en todos en los diferentes humedales costeros.



HÁBITAT

Dependiendo de la época del año y si se encuentra o no en reproducción se asocia a diferentes hábitat. Durante su reproducción se observa en tundras, turberas y tierras cultivadas. Así como bosques de abedules, bosques de montaña abiertos y valles de ríos. En su migración se puede observar en humedales, zonas de marea y zonas de praderas húmedas. Durante su época no reproductiva se observa en las costas, que se producen en los arrecifes expuestos, playas lodosas y arenosas, rocosas, zonas de marea y marismas de manglares. En Chile se observa en la zona costera en la desembocadura de los ríos.



ALIMENTACIÓN

Se alimenta de pulgas de mar, larvas, pequeños crustáceos y poliquetos, los cuales captura picoteando el sustrato constantemente.



REPRODUCCIÓN

Se reproduce en el norte o ártico en los sectores de tundra. Su nido lo hace aprovechando depresiones de suelo sobre zonas rocosas. La hembra lo cubre con vegetación corta y no homogénea. Ponen cuatro huevos que incuban de 24 a 28 días. El cuidado del nido lo realizan ambos padres aunque en mayor proporción la hembra. Los polluelos están junto a los padres hasta las cuatro semanas.

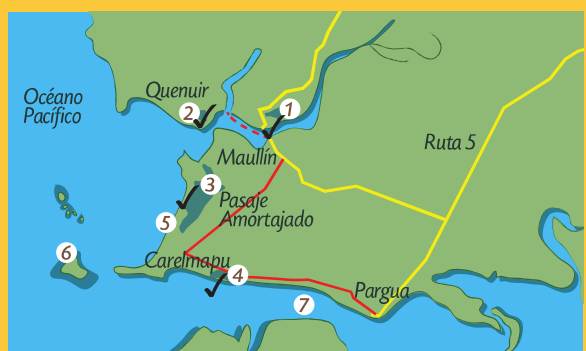


ESTADO DE CONSERVACIÓN

Su población es estable en relación a los estándares dados por la UICN, especie considerada de preocupación menor (LC).

Sectores de avistamiento

- 1- Lepihué
- 2- Laguna Quenuir - Las Lajas
- 3- Amortajado
- 4- Lenquí
- 5- Mar Brava
- 6- Isla Doña Sebastiana
- 7- Canal de Chacao



17



18

TROGLODYTIDAE

Nombre común:

Chercán

Nombre Científico: *Troglodytes aedon*
Nombre Inglés: House wren

DESCRIPCIÓN

Mide 12 cm. Similar al anterior, pero de color café en general con rabadilla rufa, al igual que flancos y subcaudales. Primarias y secundarias con barras café amarillo. Cola siempre erecta, rufa con barras negras.



DISTRIBUCIÓN

Se distribuye a lo largo de todo el continente americano. No se tiene claro si existen diferentes subespecies, pero hasta 2014 se reconoce como una sola especie. En Chile se observa *Ta. chilensis* desde el sur de Atacama hasta Tierra del Fuego. En Maullín se observa en la laguna de Quenuir.



HÁBITAT

Es una especie asociada a diversos ambientes con o sin presencia humana. Se observa en bosques, matorrales, dunas desde la costa hasta la pre cordillera.



ALIMENTACIÓN

Insectos



REPRODUCCIÓN

A partir de septiembre, pero se sabe que lo hace más de una vez al año. Construye un nido en forma de taza con materiales del entorno como plumas, lanas y vegetales, el cual esconden entre un hueco. Pone de 4 a 7 huevos que son incubados por la hembra. Ambos padres alimentan. El tiempo de incubación es de aproximadamente 12 días. Los polluelos son nidícolas.

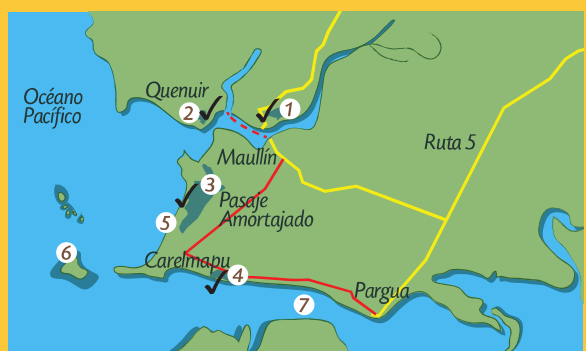


ESTADO DE CONSERVACIÓN

La UICN la considera una especie de preocupación menor (LC).

Sectores de avistamiento ✓

- 1- Lepihué
- 2- Laguna Quenuir - Las Lajas
- 3- Amortajado
- 4- Lenquí
- 5- Mar Brava
- 6- Isla Doña Sebastiana
- 7- Canal de Chacaco



153



154

SCOLOPACIDAE

Nombre común:

Zarapito pico recto

Nombre Científico: *Limosa haemastica*

Nombre Mapudungun: *Zarapo*

Nombre Inglés: *Hudsonian godwit*

DESCRIPCIÓN

Mide 36 a 42 cm. En el invierno presenta una coloración gris en sus partes superiores e inferiores. Su cabeza, cuello y pecho es gris ceniza, mientras que su espalda es gris con sus plumas bordeadas de pardo oscuro. Su vientre, flancos y subcaudales son blancas a blanco sucio. Su pico es largo y levemente curvado hacia arriba de color negro con su base rosa a rojo. Sus patas son largas y de color negro. Su plumaje de reproducción es de color rojo intenso y se extiende desde el pecho a los flancos, con algunas rayas finas en el vientre. Lados de la cabeza y el cuello son de color grisáceo pálido. La cola es de color negro con una banda blanca ancha cerca de la base.



DISTRIBUCIÓN

Se distribuye tanto en el norte de América como en el sur dependiendo si están en su época reproductiva o no. En Norte América se observa en Alaska y Canadá, mientras que, en Suramérica en Chile y Argentina, a donde viajan durante los meses de primavera y verano. Durante su migración se observan tanto por las costas pacíficas como atlánticas. En Chile se observa en las costas de sur. En Maullín se puede observar en todos los sectores de playa, con mayor frecuencia en Amortajado, Lepihue, Las Lajas y Laguna Quenuir.



HÁBITAT

En el norte se observa en la Tundra húmeda al costado de lagunas y lagos. También se asocia a marismas de marea, de agua dulce o salobre, pantanos y praderas inundadas.



ALIMENTACIÓN

Durante su estadía en el sur se alimenta principalmente de crustáceos, moluscos y gusanos marinos (poliquetos), presentes en las marismas intermareales. También pueden comer moscas, escarabajos, caracoles, moluscos y anfípodos. Durante la migración, se comen los tubérculos de las plantas.



REPRODUCCIÓN

Se reproduce en las tundras del norte del continente. Hace su nido, en una depresión en el suelo cubierto con vegetación suave y en alguna loma. Se suelen ver bajo el árbol de abedul enano. Ponen de 2 a 4 huevos que incuban durante 25 días, durante los meses de mayo y junio. Ambos padres cuidan a los polluelos.



ESTADO DE CONSERVACIÓN

Es una especie que de acuerdo a la UICN se encuentra catalogada como de preocupación menor (LC).

Sectores de avistamiento ✓

- 1- Lepihué
- 2- Laguna Quenuir - Las Lajas
- 3- Amortajado
- 4- Lenquí
- 5- Mar Brava
- 6- Isla Doña Sebastiana
- 7- Canal de Chacao



ICTERIDAE

Nombre común:
Trile

Nombre Científico: *Agelasticus thilius*
Nombre Mapudungun: *Trile*
Nombre Inglés: *Yellow winged Blackbird*

DESCRIPCIÓN

Mide 20 cm. Macho negro brillante con notorios hombros amarillos. Hembra color café estriado con negro, hombros amarillos y una ceja superciliar blanquecina.



DISTRIBUCIÓN

Se encuentra en el sur del continente en Perú, Bolivia, Uruguay, sur de Brasil, Argentina y Chile. Existen dos subespecies, *A.t.thilius* y *A.t.petersii*. Ambas se observan en Chile, la primera desde el sur del Maule hasta Lanquihue y la segunda en Chile chico y Parque Nacional Torres del Paine. Las poblaciones más estivales migran al norte en invierno. En Maullín se observa en la laguna de Quenuir.



HÁBITAT

Depende todo el tiempo de humedales por lo que se observa en pajonales y juncales de pantanos, ríos, lagos y lagunas. Se posa en vegetación emergente.



ALIMENTACIÓN

Su dieta se compone principalmente de insectos, pero también toma semillas.



REPRODUCCIÓN

Se reproduce de octubre a enero. En grupos con parejas monógamas. La hembra fabrica el nido, el cual amarra entre dos totoras. Tiene forma de taza y está fabricado con material vegetal como ramitas y pajas. Ponen 3 huevos, a veces 4. Es una especie nidícola.



ESTADO DE CONSERVACIÓN

La UICN considera esta especie como de preocupación menor (LC).

Sectores de avistamiento ✓

- 1- Lepihué
- 2- Laguna Quenuir - Las Lajas
- 3- Amortajado
- 4- Lenquí
- 5- Mar Brava
- 6- Isla Doña Sebastiana
- 7- Canal de Chacao



SCOLOPACIDAE

Nombre común:
Becasina

Nombre Científico: *Gallinago paraguaiiae*
Nombre Mapudungun: *Kadkaden*
Nombre Inglés: *South american snipe*

DESCRIPCIÓN

Mide 32 cm. Pico largo y recto de color oliva con punta negra. La cabeza presenta barras alternadas oscuras y blanquecinas. Tiene una barra negra que se extiende desde la base del pico pasando por la corona hasta la nuca. Las otras van desde la base del pico, unas por sobre el ojo y otras por debajo, hasta la nuca. Partes superiores variegadas de colores pardo, negro y amarillento. Rabadilla con barrado negro sobre un color pardo. Pecho variegado más claro, flancos barrados con líneas negras y vientre blanco. Cola café amarillenta con barras negras y una banda subterminal rufa. Patas largas amarillas oliva.



DISTRIBUCIÓN

En todo Suramérica desde Venezuela hasta el sur de Chile y Argentina, también presente en las Islas Malvinas. En Chile se observa desde Atacama hasta Cabo de Hornos, siendo mayormente común desde el sur del Maule. En Maullín se observa en la Laguna de Quenuir y Lepihue.



HÁBITAT

Asociada a terrenos con agua de tipo pantanoso e inundado tales como marismas, estepas, vegas y bordes de aguas calmas, desde el nivel del mar hasta sectores altos de la cordillera.



ALIMENTACIÓN

Insectos, larvas y lombrices. También de algún material vegetal.



REPRODUCCIÓN

Algunas poblaciones construyen su nido desde junio – julio. Este es una depresión en el suelo escondido en la vegetación y en altura. Ponen dos huevos, los cuales cuidan ambos padres durante 19 días. Algunas poblaciones de la Patagonia migran más al norte después de la época de reproducción.



ESTADO DE CONSERVACIÓN

Según el MMA de Chile es una especie vulnerable. De acuerdo a la IUCN es una especie en preocupación menor (LC).

Sectores de avistamiento ✓

- 1- Lepihué
- 2- Laguna Quenuir - Las Lajas
- 3- Amortajado
- 4- Lenquí
- 5- Mar Brava
- 6- Isla Doña Sebastiana
- 7- Canal de Chacao



Hembra 21



Macho 22

ANATIDAE

Nombre común:

Pato gargantillo

Nombre Científico: *Anas bahamensis*
Nombre Inglés: *White cheeked pintail*

DESCRIPCIÓN

Mide entre 48 y 51 cm. Se caracteriza principalmente por tener un pico ancho negro azulado, con una mancha roja a los lados y cerca de la comisura. Su cabeza es café sobre la frente corona y nuca, pero su cara es blanca y se extiende hasta el cuello pasando por detrás de la zona auricular. Cola larga y puntuda. Partes inferiores y dorso café claro con mancha más oscuras redondeadas. Alas negras con bordes de las plumas café claro. Barra verde. Patas pardas.



DISTRIBUCIÓN

Se encuentra en el centro y sur de América distribuido con poblaciones fragmentadas. Se puede observar en las islas Bahamas, Cuba, República Dominicana, norte de Colombia, Venezuela, Guyanas, Costas de Brasil, Perú y Bolivia, Uruguay, Paraguay, Argentina y Chile. En Chile se observa desde el sur del Maule hasta la Región de los Lagos. También se observa en Tierra del Fuego. En Maullín se ha observado en la laguna de Quenuir.



HÁBITAT

Se asocia a lugares de agua dulce y salobre, como lagunas, estuarios y costas.



ALIMENTACIÓN

Es una especie herbívora, alimentándose de algas y semillas.



REPRODUCCIÓN

Se reproduce de octubre a diciembre. Construye el nido con plumas, sobre los pastizales cerca del agua y con forma de hueco. Pone hasta 12 huevos. Es una especie nidífuga. Los machos acompañan a las hembras pero no participan del cuidado de los polluelos.

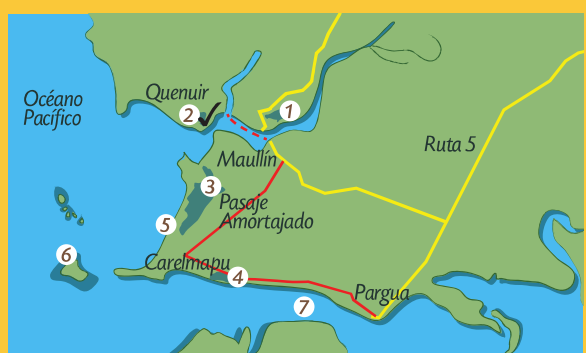


ESTADO DE CONSERVACIÓN

De acuerdo al MMA en Chile es una especie rara en toda su distribución. Para la UICN es una especie en preocupación menor (LC).

Sectores de avistamiento ✓

- 1- Lepihué
- 2- Laguna Quenuir - Las Lajas
- 3- Amortajado
- 4- Lenquí
- 5- Mar Brava
- 6- Isla Doña Sebastiana
- 7- Canal de Chacao



149



150

SCOLOPACIDAE

Nombre común:
Playero pectoral

Nombre Científico: *Calidris melanotos*
Nombre Inglés: Pectoral sandpiper

DESCRIPCIÓN

Mide 23 cm. Plumaje no reproductivo: Pico negro con base amarilla. Patas amarillas. Ceja blanca. Partes superiores pardo con punta de las plumas más oscuras. Garganta blanca. Cuello y pecho jaspeados de pardo oscuro y claro. Vientre y Flancos blancos. Alas más oscuras. Plumaje reproductivo: muy similar, pero más estriado y manchado con negro.



DISTRIBUCIÓN

Se puede observar tanto en América como en Asia. La población Americana se reproduce en el norte de Canadá y Alaska. Luego migran al sur de Sur América hasta Perú, Paraguay, Bolivia, Uruguay, Argentina y Chile. En Chile desde Arica hasta Llanquihue. En Maullín se puede encontrar en todos sus humedales. Se ha registrado en Lepihue y Laguna Quenuir.



HÁBITAT

En variados humedales, tanto dulces como salados. Durante la reproducción se asocia a tundras.



ALIMENTACIÓN

Se alimenta tanto de animales como vegetales. Come algas, semillas, moluscos, insectos y crustáceos.



REPRODUCCIÓN

Al norte de América y Asia. Nidifican durante junio y julio. Construyen el nido en un hueco sobre el suelo y al lado del agua. Ponen 4 huevos que incuban por 22 días.



ESTADO DE CONSERVACIÓN

La UICN la clasifica como una especie de preocupación menor (LC).



23



24



25

ANATIDAE

Nombre común:

Pato jergón grande

Nombre Científico: *Anas georgica*

Nombre Mapudungun: *Trul*

Nombre Inglés: *Yellow billed pintail*

DESCRIPCIÓN

Mide de 43 a 66 cm. El macho y la hembra son similares, sin embargo la hembra es más pequeña y presenta sus partes inferiores más blancas. Ambos tienen el pico color amarillo con la punta y culmen color negro, cuerpo delgado con plumaje moteado y cola larga terminada en punta, es de color marrón. Sus partes inferiores son moteadas con la garganta más parda, las plumas de la espalda son oscuras y en los bordes tienen un color pardo-piel, y las alas tienen un parche negro. Las patas son de color gris.



DISTRIBUCIÓN

Se encuentra en Suramérica desde Colombia hasta Chile, pasando por Ecuador, Perú, Brasil, Uruguay, Paraguay, Argentina. También se encuentra en Islas Malvinas, Georgia y Sandwich del sur. Se conocen tres subespecies, *Anas georgica niceforoi*, la que se encuentra extinta, *Anas georgica georgica*, que es endémica de la isla Georgia del Sur y finalmente, *Anas georgica spinicauda* que es la observada en Chile. Dentro de Chile la podemos observar desde Arica hasta Tierra del Fuego. En Maullín se puede observar en la laguna de Quenuir, Lepihue, Amortajado, Lenqui y Las Lajas.



HÁBITAT

Vive en sectores terrestres también cerca de agua fresca o marina, sobre riberas, lagos, lagunas, pantanos y esteros. En los sectores de la cordillera de los Andes, se puede también encontrar en zonas hasta los 4.600 m.s.n.m.



ALIMENTACIÓN

Tiene una dieta variada, que incluye semillas, raíces, hierbas, algas y otras plantas acuáticas, (incluyendo algas marinas), así como invertebrados acuáticos como insectos, crustáceos, caracoles y otros. Esta especie busca su alimento en la superficie del agua o por inmersión superficial y en la tierra.



REPRODUCCIÓN

En Chile, la temporada de cría va desde octubre a diciembre. La anidación se realiza en parejas o en grupos. El nido es construido en una depresión del suelo cerca del agua, con tallos, hierbas, plumas y pastos largos para la protección del huevo. La nidada consta de 4 a 10 huevos, los que eclosionan después de 26 días.



ESTADO DE CONSERVACIÓN

Según la UICN se encuentra en la categoría de preocupación menor (LC).

Sectores de avistamiento

- 1- Lepihué
- 2- Laguna Quenuir - Las Lajas
- 3- Amortajado
- 4- Lenqui
- 5- Mar Brava
- 6- Isla Doña Sebastiana
- 7- Canal de Chacao



147



148

SCOLOPACIDAE

Nombre común:
Playero ártico

Nombre Científico: *Calidris canutus rufa*
Nombre Inglés: Red Knot

DESCRIPCIÓN

Mide 25 cm. Plumaje no reproductivo: Pico largo y estilizado negro. Patas negras. Ceja blanquecina. Partes superiores gris oscuro. Garganta y pecho blancos estriados de gris. Vientre y flancos blancos. Supra caudales blancas con bandas pardo. Plumaje reproductivo: la coloración de la cara, cuello, pecho y vientre se vuelven canela-rufo. Partes superiores estriadas de pardo, gris y canela. Parte baja del vientre, subcaudales y lados blancos.



DISTRIBUCIÓN

Se reproduce en Canadá de donde migra a las costas de Sur América, principalmente Argentina. En Chile es un visitante escaso desde Arica a Tierra del Fuego. En Maullín se ha observado en Las Lajas y Lepihue.



HÁBITAT

Durante su reproducción se asocia a las tundras del norte de Canadá, tierras secas a pantanosas de alta montaña. Durante su época no reproductiva es estrictamente costera observándose en marismas, playas arenosas refugiadas y algunos sectores rocosos.



ALIMENTACIÓN

Durante la reproducción se alimenta tanto de insectos y arañas como de vegetación. Durante su época no reproductiva se alimenta de invertebrados marinos como bivalvos y crustáceos.



REPRODUCCIÓN

Durante el verano Ártico construye su nido sobre el suelo. Pone de 3 a 4 huevos que incuban ambos padres durante 22 días. Los polluelos abandonan el nido a los 20 días.

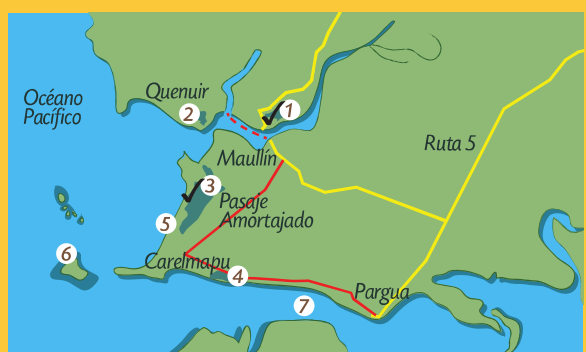


ESTADO DE CONSERVACIÓN

De acuerdo a la UICN es una especie casi amenazada (NT).

Sectores de avistamiento ✓

- 1- Lepihué
- 2- Laguna Quenuir - Las Lajas
- 3- Amortajado
- 4- Lenquí
- 5- Mar Brava
- 6- Isla Doña Sebastiana
- 7- Canal de Chacao



26



27

ANATIDAE

Nombre común:
Pato jergón chico

Nombre Científico: *Anas flavirostris*
Nombre Mapudungun: Waru
Nombre Inglés: Chilean teal

DESCRIPCIÓN

Existen dos subespecies, *Anas flavirostris flavirostris*, que tiene un tamaño de 38 a 41 cm. Su cabeza y cuello son de color gris, finamente moteado de negro, espalda con plumas de color negro y en sus bordes color canela. Hacia su zona caudal, incluida la cola sus plumas son café. Su pecho y vientre son café con leche con visibles manchas ovaladas color marrón en cuello y pecho. Sector Barra verde metálica en el ala. Patas amarillentas. *Anas flavirostris oxyptera*, es similar a la antes descrita, pero tiene un mayor tamaño (43cm) y la coloración de su vientre es más blanca. Además, su pico es de mayor tamaño.

DISTRIBUCIÓN



La podemos encontrar en todo Suramérica con poblaciones en Venezuela, Uruguay, Brasil, Argentina, Paraguay, Bolivia. Dentro de Chile se observan las dos subespecies, encontrando a *A. flavirostris flavirostris* desde Coquimbo al sur y a *A. flavirostris oxyptera* desde Arica y Atacama hasta sector de Santiago. En Maullín se puede observar en la laguna de Quenuir, Lepihue y Amortajado.



HÁBITAT

Ambas subespecies se encuentran en ambientes acuáticos como lagos, lagunas, pantanos y estuarios. Relacionados con aguas dulces, salobres y saladas desde en nivel del mar hasta la Cordillera de los Andes a 4400 msnm.



ALIMENTACIÓN

Se alimenta de vegetales y pequeños invertebrados.



REPRODUCCIÓN

Realizan su nidificación desde agosto a febrero, dependiendo si se encuentran más al norte o sur. Generalmente nidifica sobre los árboles, o en depresiones cubiertas de pasto en el suelo. Pone de 5 a 8 huevos. La incubación tarda 24 días.



ESTADO DE CONSERVACIÓN

Se considera en la categoría de preocupación menor, (LC) de acuerdo a la UICN.

Sectores de avistamiento ✓

- 1- Lepihué
- 2- Laguna Quenuir - Las Lajas
- 3- Amortajado
- 4- Lenquí
- 5- Mar Brava
- 6- Isla Doña Sebastiana
- 7- Canal de Chacao



145



146

SCOLOPACIDAE

Nombre común:
Playero de las rompientes

Nombre Científico: *Aphriza virgata*
Nombre Inglés: Surfbird

DESCRIPCIÓN

Mide 26 cm. Plumaje no reproductivo: Pico negro con comisuras amarillas. Patas amarillas. Partes superiores gris – pardo. Cejas y garganta blanquecinas. Alas con banda blanca y rabadilla blanca que se observa en vuelo. Cola blanca con punta negra. Pecho gris pardo. Vientre y flancos blancos moteados con gris. Plumaje reproductivo: en su totalidad blanco moteado con gris. Alas pardas con negro.



DISTRIBUCIÓN

Se reproduce en el norte de Norte América, en Alaska y Canadá. Luego migra por toda la costa pacífica hasta Chile y Tierra del fuego. En Maullín se puede observar en sectores rocosos de la costa mas expuestos al oleaje.



HÁBITAT

Playas rocosas, litoral y costa rocosa.



ALIMENTACIÓN

Come pequeños animales marinos como bivalvos, lapas y caracoles. En su época de reproducción se alimenta de insectos.



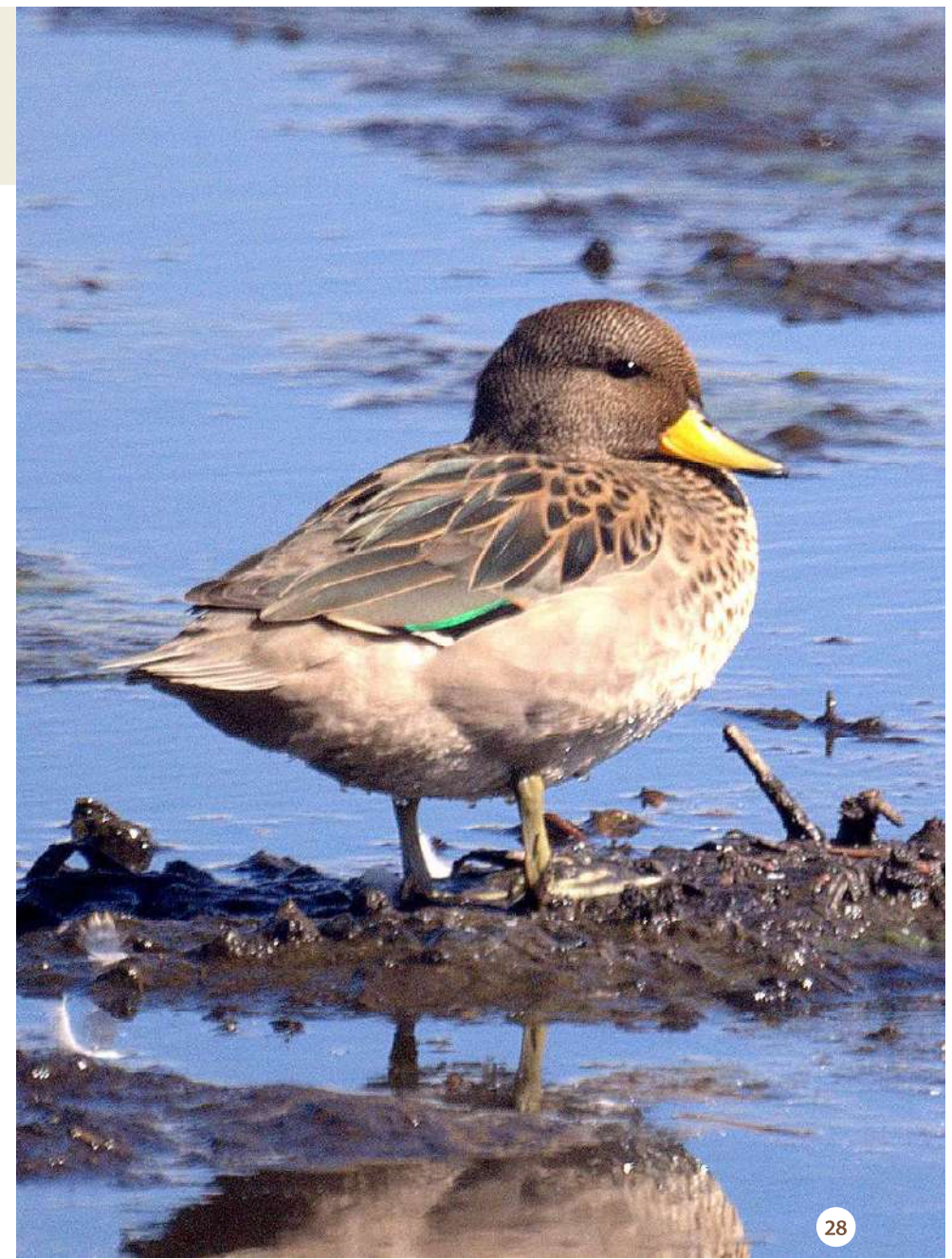
REPRODUCCIÓN

Nidifican en las tundras del norte de América, en Alaska y Yukón, Canadá. Lo hacen entre mayo y junio. El nido es un pequeño hueco en el suelo que cubren con vegetación y líquenes. Ponen de 3 a 4 huevos.



ESTADO DE CONSERVACIÓN

La UICN la clasifica como de preocupación menor (LC).



ANATIDAE

Nombre común:
Pato real

Nombre Científico: *Anas sibilatrix*
Nombre Mapudungun: *Kautin*
Nombre Inglés: *Chiloe wigeon*

DESCRIPCIÓN

Mide 51 cm. Se reconoce por tener la frente y mejillas de color blanco y por su color verde metálico en la parte posterior de la cabeza. El resto de su cabeza y cuello son de color negro. Sus partes superiores son de color negro con zonas marginales blancas, al igual que las plumas de la cola. El pecho presenta barras transversales blancas y negras. Pecho inferior y vientre blancos. Flancos castaños. El pico es de color gris azulado con una punta de color negro, nariz negra y una mandíbula inferior negra. Patas color gris. En vuelo son notoriamente visibles sus hombros de color blanco. Macho y hembra de diferente tamaño.



DISTRIBUCIÓN

Se encuentra en América de Sur, en Uruguay, Paraguay, sur de Brasil, Argentina y Chile. En Chile está presente desde Valleñar hasta Tierra del Fuego, siendo más abundante desde Valdivia hacia el Sur. Algunas poblaciones migran hacia el norte en invierno. En Maullín se puede observar en la laguna de Quenuir, Lepihue, Lenqui y Amortajado.



HÁBITAT

Se puede observar asociado a lagos de agua dulce, marismas, lagunas y ríos de poco caudal, prefiriendo las aguas profundas gran parte del tiempo. Ocupa hábitats desde el nivel del mar hasta los 1200 metros de elevación. Es buen volador por lo que suele cambiar de laguna en busca de un mejor lugar.



ALIMENTACIÓN

Se alimenta de hierbas, vegetación acuática, semillas y de las partes verdes de las plantas. En ocasiones también come algunos invertebrados como gusanos y larvas o incluso peces. Se le puede ver forrajeando en los pastos de las orillas o por inmersión de su cabeza.



REPRODUCCIÓN

Elige sitios secos escondiendo el nido con pasto y plumas. Pone de 5 a 8 huevos cuya incubación dura 26 días. En esta especie es la hembra quien hace el cuidado del nido, mientras el padre se une al nacer los pichones.



ESTADO DE CONSERVACIÓN

De acuerdo a la UICN esta especie se encuentra catalogada como de preocupación menor (LC).

Sectores de avistamiento ✓

- 1- Lepihué
- 2- Laguna Quenuir - Las Lajas
- 3- Amortajado
- 4- Lenqui
- 5- Mar Brava
- 6- Isla Doña Sebastiana
- 7- Canal de Chacao



SCOLOPACIDAE

Nombre común:
Playero de Baird

Nombre Científico: *Calidris Bairdii*
Nombre Inglés: Baird's sandpiper

DESCRIPCIÓN

Mide 14 a 18 cm. Sus partes superiores presentan una coloración café- marrón, la corona, nuca, espalda y escapulas más oscuras que el lomo y supracaudales que se tornan más negro – marrón. Presenta una línea superciliar café claro. Sus partes inferiores, garganta, cuello y pecho son blanquecinas con manchas y rayas marrones. Vientre, flancos y coberteras caudales inferiores color blanco. Plumas de las alas color blanquecino. Piernas y patas de color negro. Los ojos, marrón oscuro. El pico es corto, delgado y negro.



DISTRIBUCIÓN

Se puede observar en el continente Americano, en Groenlandia, Canadá, Alaska y Rusia, hasta el sur de Chile y Argentina, incluidas las Islas Malvinas. En Chile se puede observar durante la época de primavera – verano ya que es una especie migratoria boreal. Se puede encontrar desde Arica-Parinacota hasta Magallanes. En Maullín se observa en todos los sectores de playas. Con mayor frecuencia en Lepihue, Amortajado, Mar Brava y Lenqui.



HÁBITAT

Esta especie puede asociarse a playas de arena, pantanos y bordes húmedos, tanto hacia el interior hasta los 4700 msnm, como en los sectores costeros. Frecuenta ríos, lagunas, estuarios, marismas costeras y zonas arenosas con poca vegetación.



ALIMENTACIÓN

El playero de baird forrajea en el barro buscando alimentarse de gusanos e insectos como escarabajos y arañas.



REPRODUCCIÓN

Se reproduce en el norte del continente en el musgo o hierba, entre las rocas, en la orilla o montículo, de la tundra ártica o en la costa. El nido es una depresión en el suelo entre la vegetación protegido por líquenes, hierbas y hojas. Ponen 4 huevos que eclosionan a los 19 – 20 días de incubación. La incubación es compartida por los dos padres, pero al final es el macho el que realiza la mayor parte de las tareas.

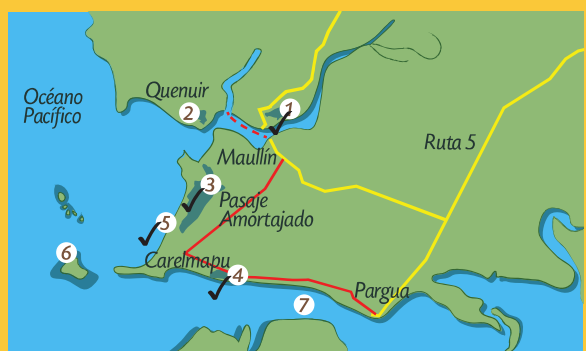


ESTADO DE CONSERVACIÓN

De acuerdo a los criterios expuestos por la UICN esta especie es de preocupación menor (LC).

Sectores de avistamiento ✓

- 1- Lepihué
- 2- Laguna Quenuir - Las Lajas
- 3- Amortajado
- 4- Lenqui
- 5- Mar Brava
- 6- Isla Doña Sebastiana
- 7- Canal de Chacao



ANATIDAE

Nombre común:

Pato rana de pico ancho

Nombre Científico: *Oxyura jamaicensis ferruginea*
Nombre Inglés: Ruddy duck

DESCRIPCIÓN

Mide 48 cm. Esta especie presenta dimorfismo sexual. El macho presenta cabeza y cuello de color negro y un pico ancho de color azul. Su cuerpo es castaño rojizo con subescapulares blancas. Timoneras y patas negras. La hembra tiene el cuello, cabeza y pico, igualmente ancho, de color gris. Su cuerpo en la parte superior es negruzco mientras que sus partes inferiores son blanquecinas grisáceas y más claras hacia el vientre.

DISTRIBUCIÓN



De acuerdo a varios autores existen dos subespecies *Oxyura jamaicensis ferruginea* y *Oxyura jamaicensis jamaicensis*, sin embargo, algunos autores la consideran como una especie diferente, *Oxyura ferruginea*. Si la consideramos una sola especie su distribución se extiende por toda América, sin embargo, al considerar solo la especie *ferruginea*, esta se encuentra en Suramérica, desde Colombia a Chile. En Chile se puede observar desde Aconcagua hasta Magallanes, sin embargo, en el norte se relaciona a la Cordillera de los Andes y a medida que vamos hacia el sur se observa desde los Andes a la costa. En Maullín se puede observar en la laguna de Quenuir.



HÁBITAT

Se encuentra cerca a zonas acuáticas, en lagos y lagunas, tanto alto andinas como en el valle central y costeras.



ALIMENTACIÓN

Comen raíces, insectos y crustáceos, que toman por medio del zambullido.



REPRODUCCIÓN

Construyen su nido en las orillas de las lagunas donde permanecen todo el año. Estos son profundos y cubiertos por pasto y plumas. Ponen entre 7 y 12 huevos. Y su incubación es entre 23 a 26 días.

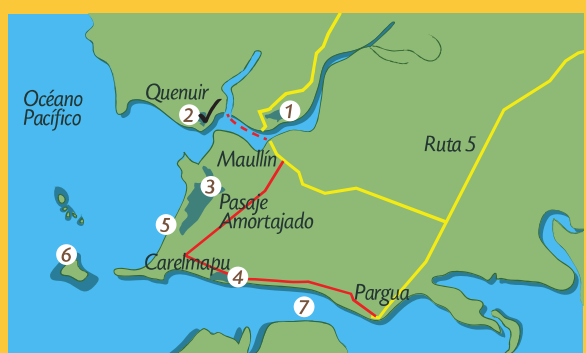


ESTADO DE CONSERVACIÓN

Aunque su población tiende a descender no alcanza a entrar en los umbrales de vulnerabilidad, por lo que UICN la categoriza con preocupación menor (LC)

Sectores de avistamiento ✓

- 1- Lepihué
- 2- Laguna Quenuir - Las Lajas
- 3- Amortajado
- 4- Lenquí
- 5- Mar Brava
- 6- Isla Doña Sebastiana
- 7- Canal de Chacao



141



142

SCOLOPACIDAE

Nombre común:
Playero blanco

Nombre Científico: *Calidris alba*
Nombre Inglés: Sanderling

DESCRIPCIÓN

Mide 18 a 21 cm. Durante su estadía en el hemisferio sur (época no reproductiva) presenta color blanco en todas sus partes inferiores y gris pálido en sus partes superiores. En el hombro presenta una mancha más oscura. Durante su reproducción, el plumaje de su cabeza, dorso y pecho se torna marrón rojizo. En vuelo se puede notar una barra negra en el centro de las supracaudales. Su pico es corto, robusto y de color negro, al igual que sus patas.



DISTRIBUCIÓN

Es una especie que se encuentra en las playas de todos los continentes, excepto Antártica. Es migratoria encontrándose en el Ártico durante su época de reproducción y en las zonas australes durante su temporada no reproductora. Cuando llega a Chile, durante el mes de septiembre, se distribuye a lo largo de todas sus playas desde Arica hasta Magallanes. En Maullín se puede observar en todos los sectores de playa, especialmente en Amortajado, Mar Brava y Lenquí.



HÁBITAT

Se les observa en playas abiertas, zonas rocosas y fangosas, cerca del agua salada y salobre. Durante su reproducción prefiere las tundras del ártico.



ALIMENTACIÓN

Durante su migración se alimenta de pequeños moluscos, crustáceos y poliquetos. En su lugar de reproducción puede comer también semilla, y algunos insectos y arañas.



REPRODUCCIÓN

Su época de reproducción es durante los meses de junio y julio, en la primavera ártica. El nido es sobre el suelo que ocultan con líquenes y hojas. Ponen de 3 a 4 huevos que ambos padres incuban desde 24 a 32 días.



ESTADO DE CONSERVACIÓN

Poseen poblaciones estándares lo que hace que de acuerdo a los criterios de UICN sea considerada como de preocupación menor (LC).



Hembra 31



Macho 32

ANATIDAE

Nombre común:
Pato colorado

Nombre Científico: *Anas cyanoptera*
Nombre Mapudungun: *Kelu Kelfu*
Nombre Inglés: *Cinnamon teal*

DESCRIPCIÓN

Mide entre 38 y 43 cm. Posee un parche azul visible en vuelo en el ala superior. Presenta dimorfismo sexual. Macho de color rufo oscuro con corona negra, dorso y hombros con estrías negras, escapulo verde bordeado de blanco y patas amarillas. Ojos rojos. La hembra es en su mayoría café claro, con el pecho, vientre y flancos moteados con negro. Pico y corona negro, ojos negros y patas amarillas.



DISTRIBUCIÓN

Esta especie se encuentra a lo largo de toda América, desde el sur de Canadá hasta Tierra del Fuego e incluso las Islas Malvinas. Presenta cinco subespecies, pudiendo encontrar dos de estas en Chile, *Anas cyanoptera cyanoptera* y *Anas cyanoptera orinomos*, la primera con distribución sur desde Copiapó hasta Magallanes, mientras *A. c. orinomos* se encuentra al norte del país en la región de Tarapacá y Antofagasta. En Maullín se puede observar en la laguna de Quenuir, Lepihue y Amortajado.



HÁBITAT

Parece tener preferencia por zonas acuáticas saladas con abundante vegetación emergente. También puede encontrarse en lagos, lagunas, estuarios y pantanos.



ALIMENTACIÓN

Es una especie filtradora omnívora. Filtra el alimento con su pico al sumergir su cabeza. También se ha visto tomando el alimento en la tierra. Entre lo que comen están las hierbas, semillas, raíces, insectos, moluscos y zooplancton.



REPRODUCCIÓN

Por lo general se observan en parejas o pequeños grupos, sin embargo, durante la época reproductiva se hacen grupos de mayor tamaño. Como la mayoría de los patos, hacen su nido en un hoyo en el suelo y oculto entre la espesa vegetación cerca del agua. Ponen de 4 a 16 huevos que incuba solo la hembra, durante 25 días. El macho siempre está cerca protegiendo a la hembra.

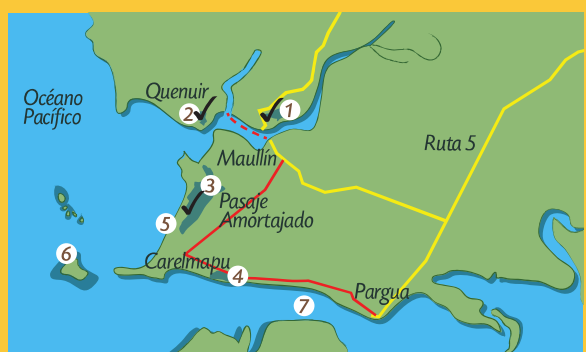


ESTADO DE CONSERVACIÓN

De acuerdo a la UICN se encuentra catalogado como preocupación menor (LC).

Sectores de avistamiento ✓

- 1- Lepihué
- 2- Laguna Quenuir - Las Lajas
- 3- Amortajado
- 4- Lenquí
- 5- Mar Brava
- 6- Isla Doña Sebastiana
- 7- Canal de Chacao



140

HAEMATOPODIDAE

Nombre común:

Pilpilén austral u Ostrero

Nombre Científico:

Haematopus leucopodus

Nombre Inglés:

Magellanic oystercatcher

DESCRIPCIÓN

Mide 44 cm. En su mayoría es de color negro, presentando su vientre, flancos y cobertoras inferiores de la cola y plumas secundarias blancas. Igual que los demás ostreros presenta un pico fuerte color rojo – naranja y ojos amarillos, pero a diferencia de los otros están rodeados por un aro ocular igualmente amarillo. Sus patas son cortas y de color rosa pálido.



DISTRIBUCIÓN

Se puede observar a lo largo de las costas del centro sur de Chile y Argentina, hasta Tierra del Fuego. También se observa en las Islas Malvinas. En Maullín se observa en las Lajas.



HÁBITAT

Vive en las zonas cercanas a agua fresca y marina sobre lugares de pastos cortos, planicies, playas y rocas.



ALIMENTACIÓN

De acuerdo al sustrato donde se encuentre puede alimentarse de moluscos, cangrejos, lapas, poliquetos, lombrices o insectos.



REPRODUCCIÓN

Su época de postura es entre los meses de octubre a noviembre, donde ponen entre 1 a 2 huevos, en un nido construido sobre un sustrato de vegetación o en ocasiones algas, generalmente en un montículo. La incubación tiene una duración de 27 a 30 días. Ambos realizan el cuidado del nido, sin embargo, el macho está más dedicado al cuidado del territorio y la hembra a la incubación.

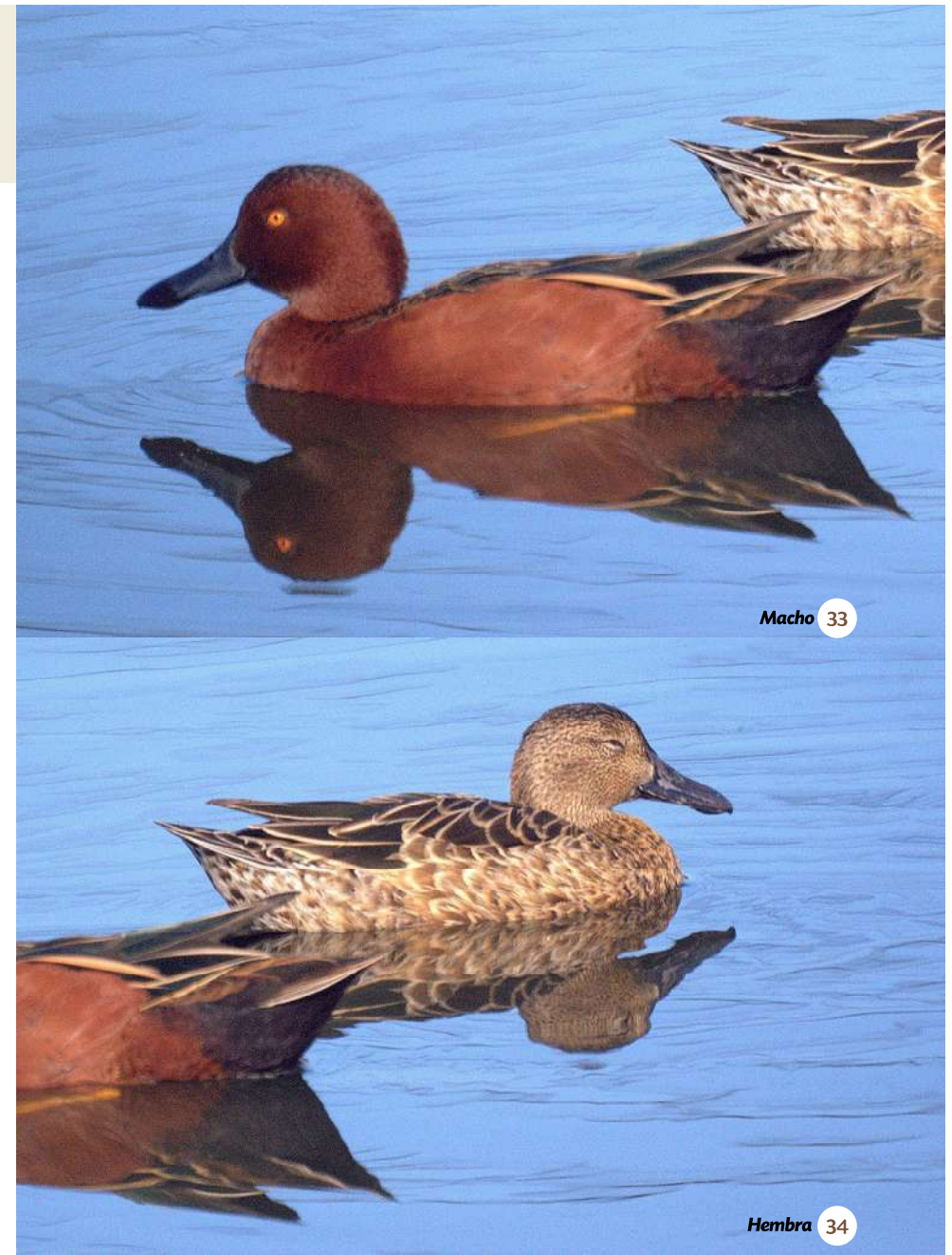
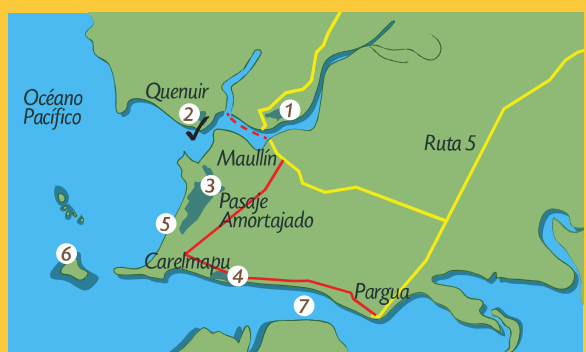


ESTADO DE CONSERVACIÓN

Por presentar poblaciones estables de acuerdo a los estándares de la UICN es considerada una especie con preocupación menor (LC).

Sectores de avistamiento ✓

- 1- Lepihué
- 2- Laguna Quenuir - Las Lajas
- 3- Amortajado
- 4- Lenquí
- 5- Mar Brava
- 6- Isla Doña Sebastiana
- 7- Canal de Chacao



Macho 33

Hembra 34

ANATIDAE

Nombre común:
Pato cuchara

Nombre Científico: *Anas platatea*
Nombre Mapudungun: *Waru*
Nombre Inglés: *Red shoveler*

DESCRIPCIÓN

Mide de 51 a 56 cm. Presenta dimorfismo sexual. En ambos el pico es negro, grande con punta ensanchada y más largo que el largo de la cabeza. El macho presenta un plumaje colorado en todo su cuerpo con su cabeza más clara. Presenta manchas negras en todo el plumaje. Tanto sus alas como su cola, son largas y negras con bordes blancos. Presenta un parche azul en el ala cuando la abre y hombro verde iridiscente. Patas gris amarillito. La hembra presenta las mismas características que el macho, pero su plumaje es de color marrón.



DISTRIBUCIÓN

Se puede observar en el sur de Suramérica en Perú, Bolivia, Paraguay, Uruguay, sur este de Brasil, Argentina y Chile hasta Tierra del Fuego. También se ha observado en Islas Malvinas. Sus poblaciones más australes migran durante el invierno. En Chile se observa desde el sur del Maule hasta Chiloé. En Maullín se observa en la laguna de Quenuir.



HÁBITAT

Está asociada a aguas tanto dulces como salobres, tales como estanques de poca profundidad, lagos, pantanos, estuarios y lagunas costeras.



ALIMENTACIÓN

Se alimenta de invertebrados acuáticos filtrando agua con su pico.



REPRODUCCIÓN

Se reproducen desde septiembre, construyendo un nido en el suelo sobre un hueco y cerca al agua. Lo cubren con vegetación y plumas. Ponen hasta diez huevos los que incuba la hembra por aproximadamente 20-25 días. Los polluelos son nidífugos, pero permanecen al lado de los padres hasta adultos. Están listos para su primera postura al año de nacidos.

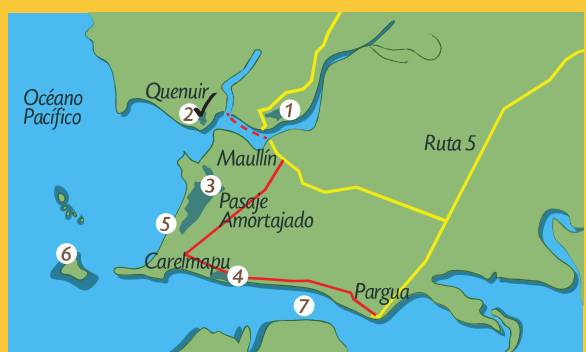


ESTADO DE CONSERVACIÓN

De acuerdo al MMA en Chile esta especie es insuficientemente conocida. De acuerdo a la UICN es una especie de preocupación menor (LC).

Sectores de avistamiento ✓

- 1- Lepihué
- 2- Laguna Quenuir - Las Lajas
- 3- Amortajado
- 4- Lenquí
- 5- Mar Brava
- 6- Isla Doña Sebastiana
- 7- Canal de Chacao



138



Polluelo 139

HAEMATOPODIDAE

Nombre común:
Pilpilén negro u Ostrero

Nombre Científico: *Haematopus ater*
Nombre Inglés: *Blackish oystercatcher*

DESCRIPCIÓN

Mide 43 a 45 cm. Su cuerpo es en su mayoría de color negro, presentando solo color café en las alas y espalda. Igual que los demás ostreros presenta un pico fuerte color rojo con punta amarilla. Sus ojos son amarillos rodeados por una aro ocular rojo. Sus patas son cortas y de color rosa pálido.



DISTRIBUCIÓN

Se puede observar desde el norte de Perú hasta Tierra del Fuego y las Islas Malvinas. En Chile se encuentra desde Arica hasta Cabo de Hornos. En Maullín se puede observar en Amortajado y Lepihue.



HÁBITAT

Vive en las zonas costeras del continente e islotes, sobre el sustrato rocoso.



ALIMENTACIÓN

Se alimenta de bivalvos, principalmente choros y lapas, las cuales toma directamente de las rocas intermareales.



REPRODUCCIÓN

Son aves fieles a su lugar de reproducción, construyendo su nido sobre las rocas o playas con conchas. Aunque ponen de 2 a 3 huevos, crían un solo polluelo. El cuidado del nido lo realizan ambos, sin embargo, el macho está más dedicado al cuidado del territorio y la hembra a la incubación.



ESTADO DE CONSERVACIÓN

Por presentar poblaciones estables de acuerdo a los estándares de la UICN se considera una especie con preocupación menor (LC).



ANATIDAE

Nombre común:

Pato rinconero

Nombre Científico: *Heteronetta atricapilla*

Nombre Inglés: Black headed duck

DESCRIPCIÓN

Mide de 35 a 38 cm. Posee dimorfismo sexual. El macho es más oscuro, con cabeza y cuello negro. Resto del cuerpo pardo oscuro con líneas rufas. Mentón, pecho y vientre blanquecinos. Cobertoras primarias y secundarias con borde blanco. Pico negro con base roja. La hembra presenta cabeza parda con ceja blanquecina y pico gris de base amarilla.



DISTRIBUCIÓN

Se encuentra presente en el sur de América en Paraguay, Uruguay, sur de Brasil, Argentina y Chile. En Chile se puede observar desde Cauquenes hasta Osorno. En Maullín su observación es poco frecuente, sin embargo, se puede encontrar en la Laguna de Quenuir.



HÁBITAT

Asociado a lagunas con vegetación emergente como juncales y totoras.



ALIMENTACIÓN

Es una especie carnívora y granívora. Consume semillas, plantas acuáticas y pequeños invertebrados acuáticos que encuentra en la superficie del agua.



REPRODUCCIÓN

Esta especie es conocida por su parasitismo ya que desde octubre a febrero pone sus huevos en los nidos de otras especies como huairavo, taguas y garzas. Los polluelos son incubados también por las otras especies y salen del nido recién nacido criándose solos. La incubación dura 21 días aproximadamente.



ESTADO DE CONSERVACIÓN

De acuerdo al MMA de Chile es una especie rara a lo largo de toda su distribución. La UICN en cambio la considera como una especie de preocupación menor (LC).

Sectores de avistamiento

- 1- Lepihué
- 2- Laguna Quenuir - Las Lajas
- 3- Amortajado
- 4- Lenquí
- 5- Mar Brava
- 6- Isla Doña Sebastiana
- 7- Canal de Chacao



136



137

HAEMATOPODIDAE

Nombre común:

Pilpilén u Ostrero

Nombre Científico: *Haematopus palliatus*

Nombre Mapudungun: *Pilpilhuapi*

Nombre Inglés: *American oystercatcher*

DESCRIPCIÓN

Mide 44 cm. Es un ave fácil de reconocer por sus particulares características. Tiene cabeza, cuello y nuca de color negro, con la espalda marrón y todas sus partes inferiores blancas, las cuales contrastan con su fuerte y grande pico rojo. Su ojo es amarillo con un aro ocular rojo. Sus patas son cortas y fuertes con un color rosa pálido.



DISTRIBUCIÓN

El ostrero se distribuye a lo largo de las costas de todo el continente Americano, desde México hasta las Costas Chilenas sobre el Océano Pacífico, y desde la costa caribe atlántica hasta el sur de Argentina. Aunque algunas poblaciones permanecen en su territorio todo el año, las poblaciones más hacia el norte y sur del continente realizan pequeñas migraciones durante la época de invierno. En Chile se puede observar entre Arica y Chiloé en mayor abundancia, pero se encuentra hasta Magallanes. En Maullín se observa en todos sus sectores.



HÁBITAT

Ocupa una variedad de hábitat: costeros, pero principalmente se asocia a lugares arenosos y rocosos.



ALIMENTACIÓN

Por la fortaleza de su pico, esta ave es una de las pocas que se especializa en los bivalvos, comiendo ostras, mejillones, caracoles, almejas, lapas y cangrejos.



REPRODUCCIÓN

Para la región sur del continente, la época de reproducción va desde octubre a diciembre, época durante la cual la especie se comporta como monógama. Su nido lo fabrica en alguna depresión del suelo sobre dunas o arena que contengan sustrato con piedrecillas o conchas. Ponen de 2 a 3 huevos los que incuban de 24 a 29 días. Ambos individuos defienden el nido.



ESTADO DE CONSERVACIÓN

Es considerada como una especie de preocupación menor (LC), según la UICN.

Sectores de avistamiento ✓

- 1- Lepihué
- 2- Laguna Quenuir - Las Lajas
- 3- Amortajado
- 4- Lenquí
- 5- Mar Brava
- 6- Isla Doña Sebastiana
- 7- Canal de Chacao



Hembra 37



Macho 38

ANATIDAE

Nombre común:

Pato capuchino

Nombre Científico:

Anas versicolor
(*Spatula versicolor*)

Nombre Inglés:

Silver tail

DESCRIPCIÓN

Mide 42 cm. La mitad de la cabeza (frente, corona y nuca) son pardo oscuro a negro, mientras que la parte inferior pardo claro. El primer tercio de su cuerpo es de color pardo con manchas negras. Flancos blanquecinos manchados de negro. Último tercio hasta la cola barrado blanco y negro. Alas grises y hombro verde. Pico azulado con base amarilla. La hembra es un poco más apagada.



DISTRIBUCIÓN

Especie presente en el cono sur de América desde el sur de Brasil –Bolivia hasta Tierra del Fuego en Argentina y Chile. En Chile se observa dos subespecies, *A. v. versicolor* y *A. v. fretensis*, la primera desde el sur del Maule hasta la Isla grande de Chiloé. La segunda está presente desde Aisén hasta Tierra del Fuego. Ambas especies migran al norte durante el invierno. En Maullín se observa *A. v. versicolor* en el sector de la Laguna de Quenuir.



HÁBITAT

Se puede encontrar en una variedad de tipos de humedales de agua dulce como lagunas, lagos, pantanos, charcos y cuerpos de agua someros con vegetación emergente.



ALIMENTACIÓN

Al igual que otros patos se alimenta de semillas, plantas acuáticas y pequeños invertebrados.



REPRODUCCIÓN

Comienza en octubre. Son monógamas. Fabrican su nido en una depresión en el suelo en vegetación alta. Utilizan plumón. Ponen de 6 a 10 huevos que incuban por 20 días aproximadamente. Son nidifugos pero los polluelos están con los padres hasta adultos.

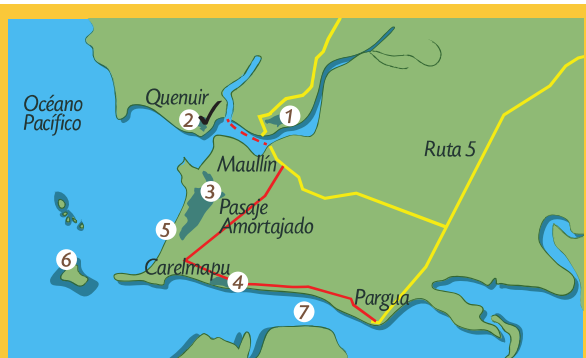


ESTADO DE CONSERVACIÓN

La UICN la clasifica como una especie de preocupación menor (LC).

Sectores de avistamiento ✓

- 1- Lepihué
- 2- Laguna Quenuir - Las Lajas
- 3- Amortajado
- 4- Lenquí
- 5- Mar Brava
- 6- Isla Doña Sebastiana
- 7- Canal de Chacao



134



135

CHARADRIIDAE

Nombre común:
Queltehue

Nombre Científico: *Vanellus chilensis*
Nombre Mapudungun: Tregle
Nombre Inglés: Sourthen lapwing

DESCRIPCIÓN

Mide de 35 a 37 cm. Posee ojos con iris negro rodeado de rojo y arco ocular rojo. Su frente, garganta y pecho son de color negro. El resto de su cabeza hasta la nuca es de color azul – apizarrado, su cara es blanca y tiene dos plumas alargadas que forman una cresta. Su pico es largo y recto de color rojizo con punta negra. En su parte inferior, el vientre, flancos y subalares blancos. Posee dos espolones rojos en el codo de las alas. En su parte posterior es en general gris con sus cobertoras alares tornasolados. Primarias y secundarias negras.



DISTRIBUCIÓN

Se observa principalmente en América de sur, encontrándose algunos registros en México, Costa Rica e Islas Malvinas. Se habla de la existencia de 4 subespecies, *V.c. cayennensis*, *V.c. lampronotus*, *V.c. chilensis* y *V.c. fretensis*, de las cuales tres se encuentran en Chile encontrándose en la zona norte, centro y sur respectivamente. En Maullín se observa en todos sus ambientes.



HÁBITAT

Esta ave se asocia a una variedad de hábitats abiertos tales como zonas húmedas, praderas, tierras aradas, orillas de lagos, lagunas y ríos, pastos secos y húmedos, planicies de marea, pantanos y humedales continentales, llegando hasta una altura de 2.600 msnm. También se puede observar en jardines y parques urbanos.



ALIMENTACIÓN

Su dieta está compuesta principalmente de insectos, pero también de algunos otros invertebrados terrestres. En ocasiones come pequeños peces.



REPRODUCCIÓN

Durante la época de reproducción su comportamiento territorial aumenta defendiendo el nido con una fuerte vocalización y sobrevuelo. Comienzan a reproducirse desde el mes de julio y construyen su nido sobre una depresión en el suelo cubriéndolo de pasto. Ponen de 3 a 4 huevos de los que nacen polluelos autofagos, es decir que son capaces de alimentarse solos.

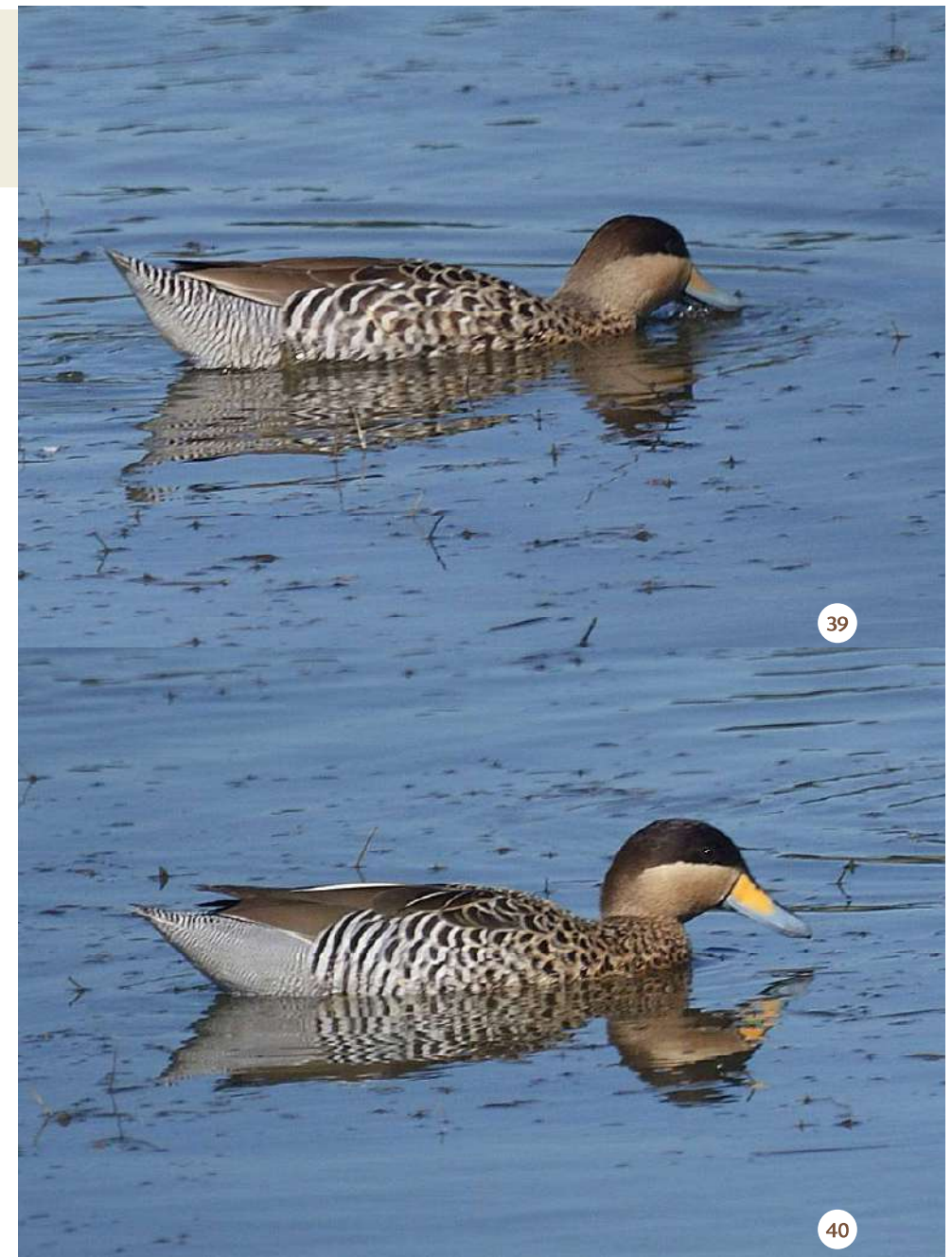
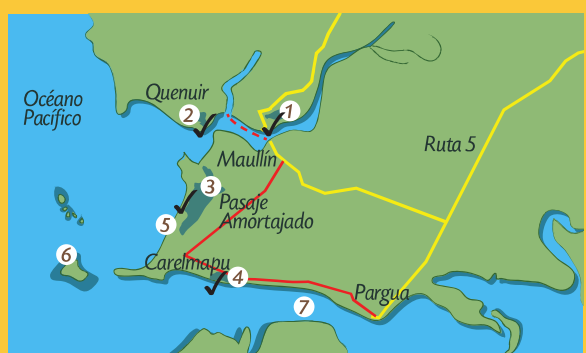


ESTADO DE CONSERVACIÓN

Es catalogada como una especie de preocupación menor (LC), debido a que posee poblaciones estables de acuerdo a los estándares dados por la UICN.

Sectores de avistamiento ✓

- 1- Lepihué
- 2- Laguna Quenuir - Las Lajas
- 3- Amortajado
- 4- Lenquí
- 5- Mar Brava
- 6- Isla Doña Sebastiana
- 7- Canal de Chacao



ANATIDAE

Nombre común:

Pato Rana Pico Delgado

Nombre Científico: *Oxyura vittata*

Nombre Inglés: Lake duck

DESCRIPCIÓN

Mide 40 cm. Posee dimorfismo sexual. El macho tiene el cuerpo color rufo. Cabeza negra y pico azul. La hembra es color café barrado con negro. En la cabeza presenta una línea bajo el ojo café clara desde la base del pico hasta la nuca. Pico igualmente que en el macho es más delgado en la punta.



DISTRIBUCIÓN

Se encuentra presente en Paraguay, Uruguay, Argentina y Chile. Dentro de Chile se puede observar desde el sur de Atacama hasta la Región de los Lagos y ocasionalmente en Tierra del Fuego. Sus poblaciones australes migran al norte del país en invierno. En Maullín se puede observar en la laguna de Quenuir.



HÁBITAT

Se encuentran en muchos cuerpos de agua interiores, principalmente humedales de agua dulce y pequeños lagos con vegetación en las orillas y desde la costa hasta la pre-cordillera.



ALIMENTACIÓN

Hay poca información, pero posiblemente se alimenta también de semillas, plantas acuáticas e invertebrados pequeños.



REPRODUCCIÓN

Comienza desde octubre a enero. Es una especie monógama. El nido esta sobre una plataforma en la vegetación emergente de las orillas y sobre el agua. Los padres suelen tapparlos con vegetación al no estar presentes. Ponen 7 huevos que son incubados por aproximadamente 20 días. Sus polluelos son nidifugos. Es posible que tengan dos posturas por temporada.

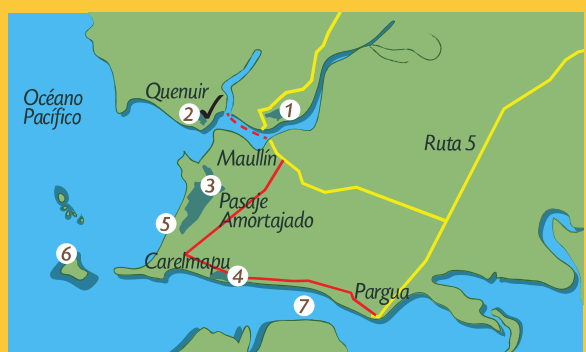


ESTADO DE CONSERVACIÓN

De acuerdo a la UICN es una especie en preocupación menor (LC).

Sectores de avistamiento

- 1- Lepihué
- 2- Laguna Quenuir - Las Lajas
- 3- Amortajado
- 4- Lenquí
- 5- Mar Brava
- 6- Isla Doña Sebastiana
- 7- Canal de Chacao



133

CHARADRIIDAE

Nombre común:
Chorlo ártico

Nombre Científico: *Pluvialis squatarola*
Nombre Inglés: *Black bellied plover*

DESCRIPCIÓN

Mide 29 cm. En su época no reproductiva: pico negro. Ojo negro. Frente y cejas blancas. Corona, espalda, rabadilla, alas y cola pardas con plumas bordeadas de blanco. Cobertoras alares más oscuras y axilares negros. Todas sus partes inferiores blancas. Patas negras. Poseen un dedo posterior. En época reproductiva: el color pardo de la espalda, rabadilla, alas y cola es negro. Presenta un característico color negro en pico, cara, cuello, pecho, vientre y flancos.



DISTRIBUCIÓN

Es una especie migratoria. Durante el verano ártico se puede observar en tundras y costas de las zonas más al norte de América, Europa y Asia. En el invierno migra hacia las costas del hemisferio sur de estos mismos continentes, incluyendo Australia. En Chile se observa desde Arica hasta norte de Chiloé. En Maullín puede encontrarse en Lenquí y Las Lajas.



HÁBITAT

En su época de reproducción se encuentra en tundras y sectores de costa con línea de bosques. Durante la época no reproductiva se puede observar en marismas y bancos de arena. También en costas de estuarios y bahías.



ALIMENTACIÓN

Durante su reproducción come invertebrados como escarabajos y larvas. También algunas plantas y semillas. Durante su época no reproductiva come poliquetos, moluscos y crustáceos.



REPRODUCCIÓN

Nidifica en el norte del continente durante el verano ártico, desde julio a septiembre. Nidifica en la tundra sobre el suelo, en un hueco como nido. Pone 4 huevos.



ESTADO DE CONSERVACIÓN

La UICN considera que es una especie de preocupación menor (LC).



Macho 41



Hembra 42



Macho 43

ANATIDAE

Nombre común:
Quetro volador

Nombre Científico: *Tachyeres patachonicus*
Nombre Mapudungun: Ketru
Nombre Inglés: *Flying steamer duck*

DESCRIPCIÓN

Mide 70 cm. Similar al Quetru no volador, pero con sus alas primarias más largas que la cola, además es de menor tamaño y puede volar.



DISTRIBUCIÓN

Se encuentra en el extremo sur de América, tanto en Chile como Argentina. En Chile se encuentra desde la Sexta Región hasta el Cabo de Hornos, siendo más común hacia el sur. Aunque es poco frecuente en los humedales de Maullín, se suele observar en el trayecto entre Maullín y Quenuir o en el canal de Chacao.



HÁBITAT

Se asocia tanto a costas de aguas dulce como agua salada. En sectores rocosos, islotes y sectores protegidos.



ALIMENTACIÓN

Comen principalmente moluscos marinos como lapas, choros y caracoles, también comen crustáceos y pequeños peces que atrapan tanto en la orilla como por inmersiones en aguas poco profundas.



REPRODUCCIÓN

Su época de reproducción se desarrolla entre diciembre y septiembre, período en el que construyen su nido cerca del agua entre la vegetación o en nidos abandonados de otras especies. Ponen de 4 a 11 huevos los cuales son cuidados por ambos padres, la madre incuba y el padre defiende a los polluelos cuando eclosionan a los 31 días.



ESTADO DE CONSERVACIÓN

Para el MMA de Chile esta especie se considera insuficientemente conocida. Para la UICN es una especie de preocupación menor (LC).



CHARADRIIDAE

Nombre común:

Chorlo semipalmado

Nombre Científico: *Charadrius semipalmatus*
Nombre Inglés: *Semipalmated plover*

DESCRIPCIÓN

Mide 19 cm. Frente, garganta y ceja blancos. Corona y cara pardo. Collar en sector de la nuca blanco con negro. Espalda, alas, rabadilla y cola pardos. Partes inferiores blancas con banda parda en el pecho. Pico negro con base naranja. Ojo negro. Patas amarillas. En vuelo se nota una banda blanca en las alas, así como el borde de su cola. En su época reproductiva el sector anterior de la corona negro. La banda del pecho forma un collar completo negro. Patas naranjas.



DISTRIBUCIÓN

Es una especie migratoria boreal, encontrándose en su época reproductiva en el norte de América en Canadá y Alaska. Luego se distribuye por la costa pacífica hasta Chile y por la costa Atlántica hasta Tierra del Fuego. En Chile se observa desde Arica hasta Chiloé. En Maullín se ha observado en el sector de Amortajado.



HÁBITAT

Están asociados a marismas, playas costeras y de lagos o lagunas interiores. Tanto a aguas dulces como saladas.



ALIMENTACIÓN

Se alimenta de pequeños animales acuáticos como moluscos y crustáceos. Sin embargo, su dieta principal son los poliquetos.



REPRODUCCIÓN

Se reproduce en el norte del continente Americano, en Alaska y Canadá. Nidifica durante el verano boreal, en playas y zonas abiertas, construyendo un nido que es una depresión sobre el suelo. Pone de 3 a 4 huevos.



ESTADO DE CONSERVACIÓN

La UICN declara esta especie en preocupación menor (LC).



ANATIDAE

Nombre común:

Quetro no volador

Nombre Científico: *Tachyeres pteneres*

Nombre Mapudungun: *Ketru*

Nombre Inglés: *Magellanic flightless steamer duck*

DESCRIPCIÓN

Esta especie presenta dimorfismo sexual. Mide entre 78 a 83 cm. El macho tiene la cabeza y cuello grises, con una línea blanca desde el ojo hacia atrás. Su espalda, flanco, pecho, lomo y alas son gris oscuro con manchas más claras o blancas. Su vientre es blanco y sus alas son pequeñas. El pico es amarillo-naranja con su punta negra. Finalmente, sus patas también de color amarillo naranja con sus patas grises. La hembra es más pequeña con su cabeza totalmente gris y en general el cuerpo más claro que el macho.



DISTRIBUCIÓN

Se encuentra en el sur de América, en las costas de Pacíficas de Chile y Argentina. En Chile se puede observar desde la zona centro sur hasta Cabo de Hornos. Es más frecuente observarlo en Lenquí, en la sección expuesta al canal de Chacao y en ocasiones en trayecto de navegación entre Maullín y Quenuir, en los alrededores del faro.



HÁBITAT

Frecuenta las costas rocosas marinas. También se puede encontrar varias millas de la costa asociado principalmente a canales, islas, islotes y archipiélagos. Ocasionalmente visitan lagunas dulces.



ALIMENTACIÓN

Se sumerge en las aguas poco profundas entre los lechos de algas marinas, para obtener su alimento. Este se compone de moluscos, crustáceos y a veces pescado. El forrajeo ocurre principalmente durante la marea alta.



REPRODUCCIÓN

Su época de anidación es entre septiembre y octubre, cuando elaboran su nido en el suelo cubierto con vegetación. Ponen de 5 a 8 huevos e incuban de 30 a 40 días.

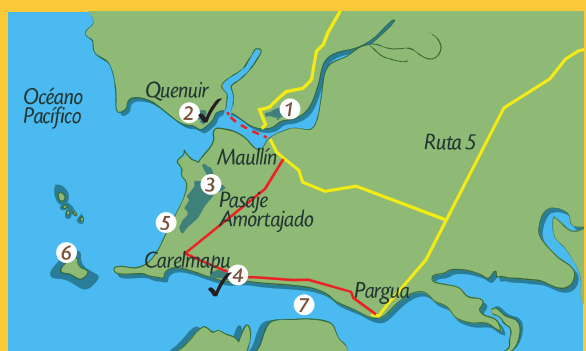


ESTADO DE CONSERVACIÓN

Presenta una población estable y de rango amplio por lo que se considera una especie sin riesgo de extinción. Según la UICN se encuentra catalogada como preocupación menor (LC).

Sectores de avistamiento ✓

- 1- Lepihué
- 2- Laguna Quenuir - Las Lajas
- 3- Amortajado
- 4- Lenquí
- 5- Mar Brava
- 6- Isla Doña Sebastiana
- 7- Canal de Chacao



130



131

CHARADRIIDAE

Nombre común:
Chorlo nevado

Nombre Científico: *Charadrius nivosus*
Nombre Inglés: *Snowy plover*

DESCRIPCIÓN

Mide 17 cm. Cara y frente blancas. Corona en parte anterior negra y posterior gris. Mancha auricular negra. Nuca blanca. Espalda, alas, rabadilla y cola gris. El total de las partes inferiores blancas. Línea negra abierta en sector del cuello. Patas negras. Ojo negro. En plumaje no reproductivo la mancha auricular y del cuello color gris castaño.



DISTRIBUCIÓN

Se encuentra en América en las costas este y oeste de Estados Unidos. También en la costa de centro América y costas oeste de América del Sur. También presente en las islas de caribe, tal como Aruba y Bahamas. En Chile se puede observar desde Arica a Chiloé. En Maullín se puede encontrar en las playas de Amortajado.



HÁBITAT

Se asocia a costas del mar y lagos o lagunas interiores. Por lo general, en la arena, limo o barro seco con superficie uniforme, evitando suelo rocoso o roto.



ALIMENTACIÓN

Come principalmente pulgas de agua.



REPRODUCCIÓN

Nidifica en las playas, cerca del agua, pero protegidos de la marea. El nido es una depresión en la arena. Ponen 2 a 3 huevos.



ESTADO DE CONSERVACIÓN

La UICN la declara como una especie casi amenazada (NT).



ANATIDAE

Nombre común:

Cisne coscoroba

Nombre Científico: *Coscoroba coscoroba*

Nombre Inglés: *Coscoroban swan*

DESCRIPCIÓN

Mide 112 cm. No tiene dimorfismo sexual, sin embargo, el macho presenta mayor tamaño corporal. A excepción de sus primarias de color negro, el resto del cuerpo es blanco. El pico es color rojo y sus patas rosas.



DISTRIBUCIÓN

Se encuentra en América de Sur, en Brasil, Uruguay, Paraguay, Argentina y Chile. En Chile se encuentra desde el centro sur hasta Tierra del Fuego, rango que aumenta durante la época de invierno, al migrar hacia el norte. En Maullín se puede observar en la laguna de Quenuir y el humedal Amortajado.



HÁBITAT

Habita lugares húmedos como lagunas y pantanos preferiblemente de agua dulce. Sin embargo, en algunos lugares se le ha observado en ambientes salobres. Estos lugares siempre presentan sus orillas con vegetación alta.



ALIMENTACIÓN

Se alimenta en parejas de invertebrados, huevos de pescado y materia vegetal que toma al caminar.



REPRODUCCIÓN

La temporada de reproducción es en la primavera entre los meses de octubre y noviembre. Los cisnes coscoroba forman pareja de por vida y anida por lo general la hembra sola, mientras el macho protege el nido. El nido es un montículo de plantas acuáticas, siempre cerca de agua. El interior está forrado con materiales más blandos, tales como hierbas. La hembra pone 4-7 huevos que están en incubación durante 28 a 35 días. Los polluelos son capaces de nadar y alimentarse por sí mismos muy pronto después de la eclosión.

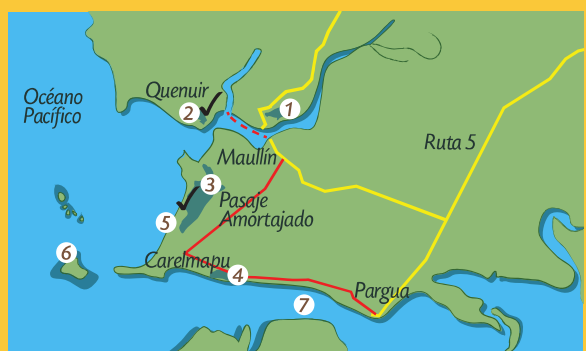


ESTADO DE CONSERVACIÓN

Según el MMA de Chile esta especie se encuentra en peligro de extinción (EN). De acuerdo a la UICN es una especie de preocupación menor LC.

Sectores de avistamiento

- 1- Lepihué
- 2- Laguna Quenuir - Las Lajas
- 3- Amortajado
- 4- Lenquí
- 5- Mar Brava
- 6- Isla Doña Sebastiana
- 7- Canal de Chacao



128



129

CHARADRIIDAE

Nombre común:
Chorlo de collar

Nombre Científico: *Charadrius collaris*
Nombre Mapudungun: *Priñil*
Nombre Inglés: *Collared plover*

DESCRIPCIÓN

Mide 14 a 18 cm. Sus partes superiores son pardo claro. Partes inferiores blancas con una banda negra distintiva tipo collar. La cabeza presenta una marcada frente blanca, corona central negra y castaño en la parte trasera hasta la nuca. Presenta una delgada línea de color negro entre el pico y el ojo. Pico negro y patas rosadas.



DISTRIBUCIÓN

Se encuentra en América, desde México hasta Chile y Argentina. En Chile se puede encontrar desde Atacama hasta Chiloé. En Maullín es una especie poco frecuente de ver, encontrándose en los humedales de Lenqui y Amortajado.



HÁBITAT

Esta especie se puede encontrar en estuarios y playas de arena o costeras de grava. También habita en los humedales interiores, riberas y bancos de arena expuestas en los ríos. A veces se encuentra en las sabanas arenosas abiertas.



ALIMENTACIÓN

La dieta incluye una variedad de invertebrados, incluyendo insectos, tales como escarabajos de agua, libélulas y hormigas, así como larvas de insectos, pequeños crustáceos y gasterópodos. A veces también las semillas.



REPRODUCCIÓN

Nidifican desde septiembre a noviembre, en el suelo en un nido hecho como una excavación. Pone 3 huevos.

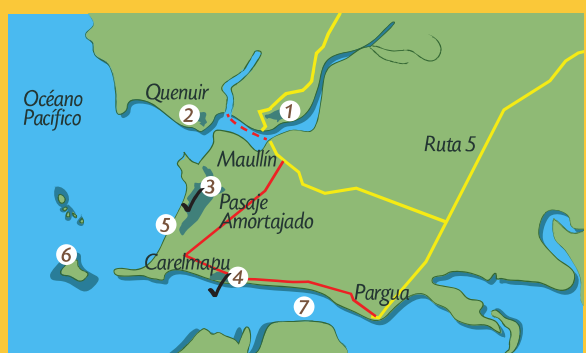


ESTADO DE CONSERVACIÓN

En el MMA de Chile dedaran no tener información al respecto. La UICN la considera una especie de preocupación menor (LC).

Sectores de avistamiento ✓

- 1- Lepihué
- 2- Laguna Quenuir - Las Lajas
- 3- Amortajado
- 4- Lenqui
- 5- Mar Brava
- 6- Isla Doña Sebastiana
- 7- Canal de Chacao



48



49



50

ANATIDAE

Nombre común:

Cisne cuello negro

Nombre Científico: *Cygnus melancoryphus*

Nombre Mapudungun: *Piu piu kurupel*

Nombre Inglés: *Black necked swam*

DESCRIPCIÓN

Mide 122 cm. No presenta dimorfismo sexual, sin embargo, la hembra es de menor tamaño. Se distingue fácilmente por tener su cuerpo blanco que contrasta con un cuello y cabeza color negro terciopelo. Presentan una línea blanca fina que rodea los ojos y se extiende a lo largo de la corona hacia la parte posterior de la cabeza. Su pico es color gris con una carúncula roja. Las patas son rosadas.



DISTRIBUCIÓN

Se encuentra en el sur de Suramérica en Paraguay, sur de Brasil, Uruguay, Argentina y Chile. Dentro de Chile se observa desde Coquimbo hasta Tierra del Fuego. En Maullín se puede observar con mayor frecuencia en la laguna Quenuir, el humedal Las Lajas y Amortajado.



HÁBITAT

Se puede encontrar tanto en agua dulce como en agua salada, observándose en pantanos, marismas, lagunas salobres, lagos y zonas costeras protegidas.



ALIMENTACIÓN

Principalmente se alimenta de vegetación acuática, la cual obtiene al sumergir su cuello largo hacia el fondo del agua y filtrando posteriormente. En ocasiones también puede comer huevos de peces e invertebrados acuáticos.



REPRODUCCIÓN

Son compañeros de por vida. Construyen su nido con vegetación alta cerca de la orilla del agua. Ponen de 4 a 7 huevos que son incubados por la hembra durante unos 36 días, entre julio y agosto. Los polluelos son atendidos por ambos adultos. Las crías permanecen cerca de sus padres y se quedan hasta por un año.



ESTADO DE CONSERVACIÓN

De acuerdo al MMA de Chile, en la Región de los Lagos se encuentra en peligro de extinción (EN). La UICN la clasifica como una especie de preocupación menor (LC).

Sectores de avistamiento ✓

- 1- Lepihué
- 2- Laguna Quenuir - Las Lajas
- 3- Amortajado
- 4- Lenquí
- 5- Mar Brava
- 6- Isla Doña Sebastiana
- 7- Canal de Chacao



125



126



127

CHARADRIIDAE

Nombre común:

Chorlo de doble collar

Nombre Científico: *Charadrius falklandicus*
Nombre Inglés: Two banded plover

DESCRIPCIÓN

Mide 18 a 19 cm. Su principal característica es la presencia de dos bandas negras en torno a su cuello y pecho de color blanco. Su cabeza se divide con una barra negra en la frente y cara color blanco y corona hasta la nuca color rufo en su época de reproducción. Castaño claro en época no reproductiva. La hembra se puede diferenciar por un leve color más apagado en la corona y por una presencia de manchas blancas en la banda superior. Plumaje inferior es blanco y superior gris. Ojo, patas y pico color negro.



DISTRIBUCIÓN

Su población se distribuye en Argentina, Chile e Islas Malvinas. Sin embargo, durante su época no reproductiva (invernal) migra hasta Uruguay y sur de Brasil. En Chile se observa de Antofagasta hasta Tierra del Fuego. En Maullín se puede observar en todos los sectores de playas, especialmente en Lenqui y Mar Brava.



HÁBITAT

Se asocia a hábitats acuáticos como playas costeras, orilla de ríos, lagos y lagunas, sabanas húmedas y arroyos.



ALIMENTACIÓN

Se alimenta de insectos y otros invertebrados como poliquetos que encuentran en la vegetación costera.



REPRODUCCIÓN

Se extiende desde septiembre a diciembre. Sus nidos son depresiones en el suelo que hacen en la vegetación detrás de las playas. Ponen de 2 a 4 huevos que eclosionan a los 28 días. Al nacer permanecen bajo el cuidado de los padres y es común verlos correr en las playas a su lado.

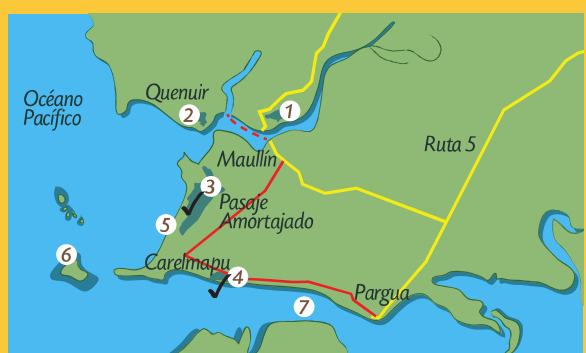


ESTADO DE CONSERVACIÓN

El MMA de Chile dice no tener información. De acuerdo a la UICN es una especie en preocupación menor (LC).

Sectores de avistamiento ✓

- 1- Lepihué
- 2- Laguna Quenuir - Las Lajas
- 3- Amortajado
- 4- Lenqui
- 5- Mar Brava
- 6- Isla Doña Sebastiana
- 7- Canal de Chacaco



51



52

ANATIDAE

Nombre común:
Caranca

Nombre Científico: *Chloephaga hybrida*
Nombre Mapudungun: Kauken
Nombre Inglés: Kelp goose

DESCRIPCIÓN

Presentan dimorfismo sexual. Miden de 56 a 60 cm. El macho es totalmente blanco, con pico negro y patas amarillas. La hembra es de color negro en su cara, lomo y alas. Vientre y pecho negro con rayas blancas y rabadilla, timoneras y parte inferior del vientre blanco. Patas amarillas, pico pardo y ojos pardos con borde blanco.



DISTRIBUCIÓN

Se puede observar en Chile y Argentina desde la zona centro sur hasta Tierra de Fuego. Y en las Islas Malvinas, donde existe una subespecie. En Maullín se suele observar en el trayecto hacia Quenuir en la zona del faro.



HÁBITAT

Siempre vive a nivel del mar, en lagunas costeras o sectores rocosos o de algas.



ALIMENTACIÓN

Se alimenta principalmente de algas que forrajea a lo largo de la orilla del mar o de la laguna.



REPRODUCCIÓN

Construyen su nido escondido en la playa o entre la vegetación con pastos o hierbas y forrado con plumas del pecho. Ponen de 4 a 7 huevos que cuida la hembra, mientras el macho está de guardia.



ESTADO DE CONSERVACIÓN

De acuerdo a la UICN es una especie de preocupación menor (LC).



122



123



124

CHARADRIIDAE

Nombre común:
Chorlo chileno

Nombre Científico: *Charadrius modestus*
Nombre Inglés: *Rufous chested dotterel*

DESCRIPCIÓN

Mide 22 cm aproximadamente. En su parte superior presenta una coloración café plomo uniforme, con cintillo y anillo ocular blanco. Las plumas primarias y cola negras, con las rectrices blancas. En su parte inferior presenta el pecho con tonalidad rufa y una banda negra, características que durante su época de reproducción se acentúan tomando un color ladrillo pronunciado y marcándose notoriamente la banda color negro. Su cara es gris, pico negro y patas amarilla.



DISTRIBUCIÓN

Es una especie conocida como migratoria austral, distribuyéndose durante su época de reproducción al sur de Suramérica, en la Patagonia, Islas Malvinas, Tierra del Fuego. El resto del año puede encontrarse hacia el norte en Perú, Argentina, Uruguay y hasta Sao Paulo en Brasil. En Chile se observa desde Llanquihue hasta Tierra de Fuego durante su reproducción, subiendo hasta Arica al migrar. En Maullín se pueden observar en Lepihue.



HÁBITAT

Asociado a las orillas de aguas tanto dulces como saladas. Lagos, lagunas, ríos, estuarios y sectores costeros.



ALIMENTACIÓN

Larvas, moluscos e insectos que toma forrajeando del sustrato cerca del agua. Ocasionalmente come algas a orillas del mar.



REPRODUCCIÓN

Construye su nido, entre septiembre y octubre, utilizando alguna depresión en el suelo entre pastizales y turberas. Tanto la hembra como el macho cuidan el nido con una postura de dos huevos, generalmente. Los polluelos, a pesar de ser capaces de alimentarse solos rápidamente y salir del nido, están por largo tiempo bajo la protección de sus padres.



ESTADO DE CONSERVACIÓN

Al tener una población estable es considerada con preocupación menor (LC).

Sectores de avistamiento ✓

- 1- Lepihué
- 2- Laguna Quenuir - Las Lajas
- 3- Amortajado
- 4- Lenquí
- 5- Mar Brava
- 6- Isla Doña Sebastiana
- 7- Canal de Chacao



53



54

ANATIDAE

Nombre común:
Pato anteojo

Nombre Científico: *Specularia specularis*
Nombre Inglés: Spectacled duck

DESCRIPCIÓN

Mide 46-54 cm. Inconfundible. Desde el cuello hacia la cara es marrón oscuro, a excepción de dos parches blancos uno delante del ojo y otro que se extiende desde la garganta alrededor del cuello. Sus partes superiores son marrón oscuro con el borde de las alas café con leche. Alas negras con verde terciopelo y hombro color púrpura-bronce. Partes inferiores más claras. Patas amarillas y pico negro.



DISTRIBUCIÓN

Está presente en Argentina y Chile. En Chile se puede observar desde el sur de Aconcagua hasta Magallanes. Las poblaciones observadas en Aconcagua son migratorias australes, las cual llegan solo durante el invierno austral. En Maullín está presente en la laguna de Quenuir.



HÁBITAT

Está asociado a lugares con agua, principalmente ríos, lagos y lagunas. Durante la reproducción se encuentra en los ríos.



ALIMENTACIÓN

Es principalmente herbívoro. Forrajea tanto en la tierra a orillas de los lagos, lagunas y ríos, como en el agua, donde busca semillas, hojas y plantas acuáticas. Ocasionalmente también se alimentan de pequeños invertebrados.



REPRODUCCIÓN

Se reproducen de septiembre a octubre con un pick entre octubre y noviembre. Su nido lo construyen en un islote de pasto sobre los ríos. Lo cubren con plumas y tapan con pasto. Ponen de 4 a 7 huevos que incuban durante 30 días.



ESTADO DE CONSERVACIÓN

De acuerdo al MMA en Chile es una especie insuficientemente conocida, mientras que de acuerdo a la UICN en una especie de preocupación menor (LC).



120



121

RECURVIROSTRIDAE

Nombre común:
Perrito

Nombre Científico: *Himantopus mexicanus melanurus*
Nombre Inglés: *White backed stilt*

DESCRIPCIÓN

Mide 42 cm aproximadamente, elegante y erguida. Con patas largas y rojas. Su pico es igualmente largo de color negro. Su nuca, parte posterior del cuello, espalda, lomo y alas son negras, mientras que sus partes anteriores son blancas. El negro de su nuca se extiende hasta sus ojos, los que presentan color rojo.



DISTRIBUCIÓN

Himantopus mexicanus habita desde el sur de Estados Unidos hasta Chile, sin embargo, se considera la existencia de tres subespecies, de las cuales *H. m. melanurus* está presente en Chile. Se puede observar desde Huasco hasta Llanquihue con registros en Antofagasta y Arica. En Maullín se puede observar en todos sus humedales.



HÁBITAT

Se asocia a aguas someras dulces o saladas, en pantanos asociadas a lagos, lagunas estuarias y ríos.



ALIMENTACIÓN

Forrajea a lo largo del sustrato barroso en la superficie del agua, donde captura pequeños insectos acuáticos o invertebrados.



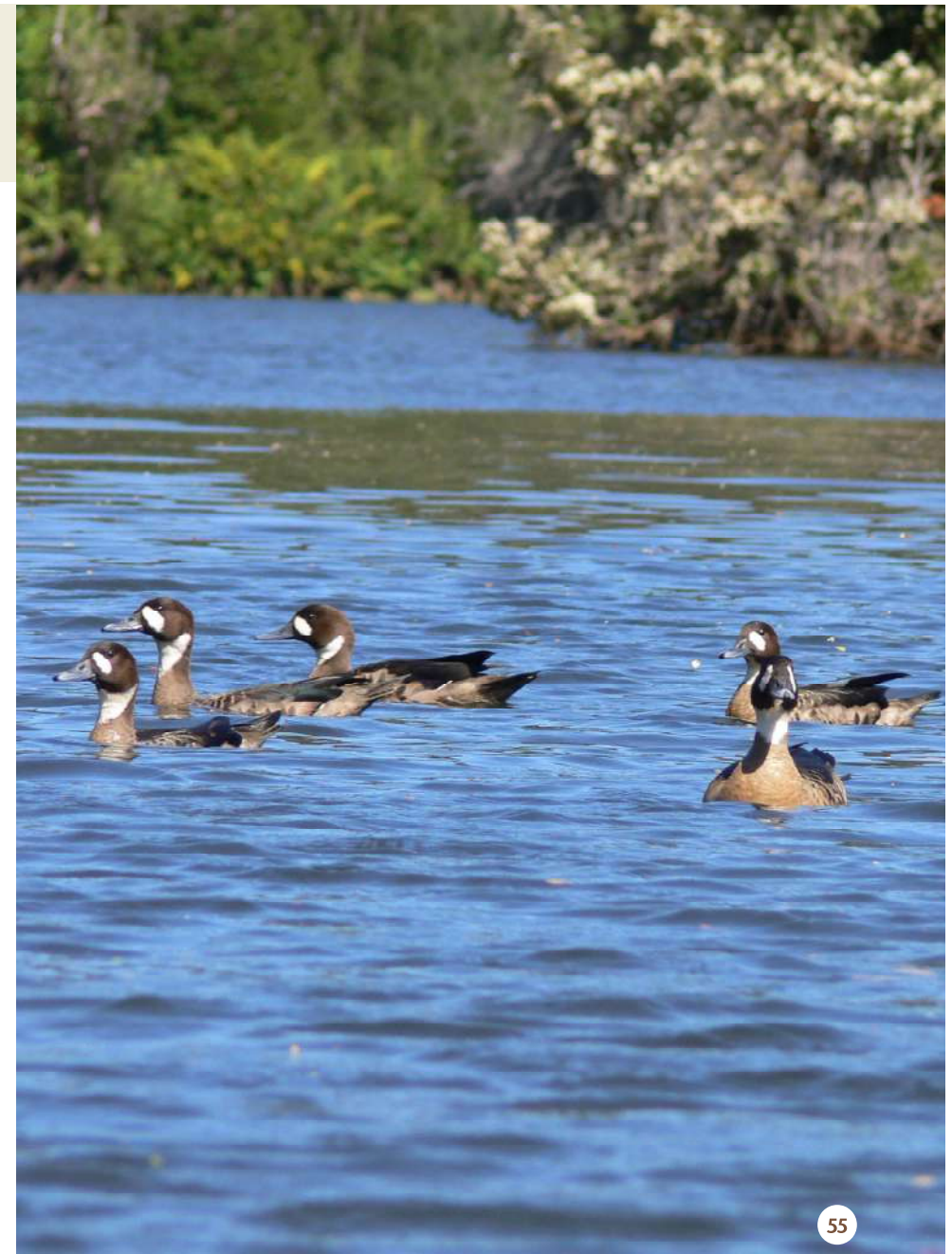
REPRODUCCIÓN

Construye su nido en forma de plato, sobre el agua. Lo forra con ramitas y vegetación. Pone de 3 a 4 huevos. Nidifica en la Laguna de Quenuir y en Lepihue.



ESTADO DE CONSERVACIÓN

De acuerdo a UICN es una especie de preocupación menor, presentando poblaciones estables (LC).



SPHENISCIDAE

Nombre común:
Pingüino de Magallanes

Nombre Científico: *Spheniscus magellanicus*
Nombre Mapudungun: *Patranca*
Nombre Inglés: *Magellanic penguin*

DESCRIPCIÓN

Mide 70 cm. Su principal característica es una mancha en el pecho con forma de u invertida de color negro y una línea negra gruesa en el cuello que se une a su partes superiores también de color negro. Su cara presenta una mancha blanca auricular. Pico y cara negras con mancha rosa sobre el ojo y pico. Pecho, vientre y flancos, color blanco. Patas grises



DISTRIBUCIÓN

Se encuentra en Uruguay, Argentina, Chile e Islas Malvinas, con algunos registros en Brasil hasta Río de Janeiro. En Chile se puede observar desde Cabo de Hornos hasta Valparaíso. En Maullín se suele observar nadando en la zona de la desembocadura del río Maullín y en el canal de Chacao. También descansando en isla Doña Sebastiana.



HÁBITAT

Durante su época no reproductiva se mueven en el océano desde el sur hasta Perú o Brasil, descansando en zonas costeras rocosas. En la época de reproducción prefieren sectores costeros protegidos y no expuestos como pastizales, matorrales y ecotonos de bosques.



ALIMENTACIÓN

Su dieta se basa en anchovetas y sardinas. Además de crustáceos y otros invertebrados marinos.



REPRODUCCIÓN

Construye o arregla su nido, el cual es un hueco sobre el suelo o cuevas dentro de matorrales protegidos. Pone dos huevos los que son incubados por ambos individuos en turnos de aproximadamente dos semanas. Eclosionan a los 42 días aproximadamente y los polluelos abandonan el nido entre los 40 y 70 días.



ESTADO DE CONSERVACIÓN

Es considerada una especie casi amenazada (NT) de acuerdo a la UICN, siendo su principal amenaza los derrames de petróleo, así como la pesca industria de anchovetas.



118



119

RALLIDAE

Nombre común:

Tagüita

Nombre Científico: *Porphyriops melanops*

Nombre Inglés: *Spot flanked gallinule*

DESCRIPCIÓN

Mide de 28 a 30 cm. Primera mitad del pico verde con punta amarilla. Ojo rojo. Cabeza, cuello, espalda y pecho gris pizarra. Resto de las partes dorsales y alas pardo. Flancos pardos con puntos blancos. Vientre blanquecino. Subcaudales blancas. Patas verdes.



DISTRIBUCIÓN

Se encuentra en sur América en cuatro poblaciones fragmentadas. Una al norte en Colombia. Otra en Brasil. Una tercera en el norte de Argentina, Bolivia, Paraguay, Brasil y Uruguay. Y finalmente, otras poblaciones en Chile y Argentina. En Chile se observa desde Atacama a Llanquihue. En Maullín se observa fácilmente en la Laguna de Quenuir.



HÁBITAT

Esta especie frecuenta lagunas, lagos, vegas y pantanos. Sus pequeños tamaños hacen que sea difícil de ver cuando se esconde entre juncos, cañas o totoras. También se aventura en aguas abiertas con regularidad.



ALIMENTACIÓN

Come plantas acuáticas de superficie y fondo del agua.



REPRODUCCIÓN

Nidifican de octubre a enero, entre juncos y semi oculto. El nido tiene forma de plato hondo y esta fabricado con juncos y palos. Ponen 4 huevos.



ESTADO DE CONSERVACIÓN

De acuerdo al MMA de Chile no tienen información al respecto. La UICN la considera una especie de preocupación menor (LC).

Sectores de avistamiento ✓

- 1- Lepihué
- 2- Laguna Quenuir - Las Lajas
- 3- Amortajado
- 4- Lenquí
- 5- Mar Brava
- 6- Isla Doña Sebastiana
- 7- Canal de Chacao



SPHENISCIDAE

Nombre común:

Pingüino de Humboldt

Nombre Científico: *Spheniscus humboldti*

Nombre Mapudungun: *Nampelkafe*

Nombre Inglés: *Humboldt penguin*

DESCRIPCIÓN

Mide 72cm. Es similar al pingüino de Magallanes, pero se diferencia en que solo presenta una mancha en u negra invertida en pecho y flancos. Además, presenta una ceja blanca y la base de su pico y bordes más carnosos.



DISTRIBUCIÓN

Se encuentra a lo largo de la corriente de Humboldt, desde Perú hasta las costas centro sur de Chile. En Chile lo podemos observar desde el Norte del país hasta las costas de Chiloé. Fue observado accidentalmente en Juan Fernandez. En Maullín se puede observar en ocasiones en la sección de la desembocadura del río Maullín y en el canal de Chacao.



HÁBITAT

Es una especie marina asociada a islotes y costas rocosas, en las cuales anida.



ALIMENTACIÓN

Bucean largas distancias y profundas para comer peces como anchovetas, sardinas y pejerreyes. También puede alimentarse de krill y calamares.



REPRODUCCIÓN

Se reproduce entre marzo y abril o septiembre y octubre dependiendo de donde se encuentre. Son monógamos y construyen su nido en la arena o sobre guano, así como en grietas. Ponen dos huevos que cuidan ambos padres y eclosionan a los 40 días.

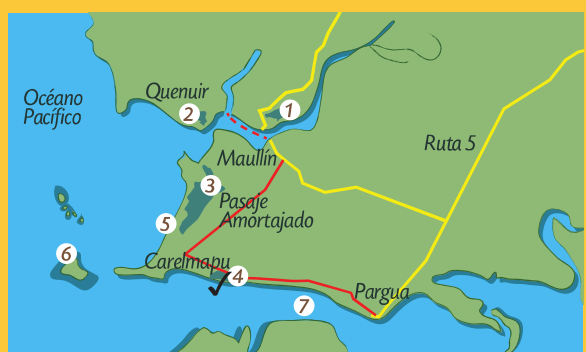


ESTADO DE CONSERVACIÓN

De acuerdo al MMA de Chile la especie es vulnerable en toda su distribución. De la misma manera la UICN la considera vulnerable (VU).

Sectores de avistamiento ✓

- 1- Lepihué
- 2- Laguna Quenuir - Las Lajas
- 3- Amortajado
- 4- Lenquí
- 5- Mar Brava
- 6- Isla Doña Sebastiana
- 7- Canal de Chacao



116



117

RALLIDAE

Nombre común:
Tagua de frente roja

Nombre Científico: *Fulica ruffifrons*
Nombre Mapudungun: *Trawa trawa*
Nombre Inglés: *Red fronted coot*

DESCRIPCIÓN

Mide de 40 a 45 cm. Pico amarillo con base roja y frente cornea roja. Cabeza y cuello negro. Espalda, alas, pecho, vientre y cola gris pizarra. Rabadilla parda. Subcaudales blancas. Patas verdes.



DISTRIBUCIÓN

Se encuentra en el sur de sur América en las costas de Brasil y Uruguay, Paraguay, Perú, Chile y Argentina. También en islas Malvinas, islas Georgia e islas Sandwich. En Chile se puede observar desde Atacama a Llanquihue. En Maullín se suele observar en la Laguna de Quenuir.



HÁBITAT

Al igual que otras taguas, se encuentra en una variedad de humedales interiores, siempre que haya orillas cubiertas de hierba o libre de vegetación. En lagos, lagunas con juncos y totoras.



ALIMENTACIÓN

Solo come plantas acuáticas.



REPRODUCCIÓN

En el norte de su área de distribución cría principalmente en la primavera y verano austral, entre octubre y noviembre. Más al sur la temporada parece ser más prolongada comenzando a finales de otoño. El nido es una plataforma flotante de la vegetación, similar a la mayoría de las especies de Tagua. Ponen 8 huevos.



ESTADO DE CONSERVACIÓN

La UICN encuentra que es una especie de preocupación menor (LC).



PODICIPEDIDAE

Nombre común:

Huala

Nombre Científico: *Podiceps major major*

Nombre Mapudungun: *Wala*

Nombre Inglés: *Great grebe*

DESCRIPCIÓN

Mide 78 cm siendo la más grande de los Podicipedidae. Tiene un cuello largo color rufo por el frente y gris por detrás, cara gris con cresta negra y ojos rojos. Sus partes superiores son negras. Pecho y vientre blanco. Alas con parte de las primarias, secundarias y terciarias blancas al aletear. Pico largo. Patas Negras.



DISTRIBUCIÓN

Se encuentra en el sur de América en Brasil, Uruguay, Paraguay, Perú, Argentina, Chile, Islas Malvinas, Georgia y Sandwich. En Chile desde Copiapó hasta Tierra del Fuego. En Maullín se puede observar en la laguna de Quenuir, a lo largo del río Maullín y en Amortajado.



HÁBITAT

Está asociada a grandes masas de agua como costas rocosas, pantanos, estuarios, lagos y lagunas.



ALIMENTACIÓN

Se alimenta buceando y capturando peces, cangrejos y a veces crías de otros pájaros. También come insectos acuáticos y plantas.



REPRODUCCIÓN

En Chile se reproduce a partir de octubre. Construye su nido en una plataforma flotante con materiales vegetales y semiculto. Ponen de 3 a 4 huevos blancos. Los huevos son cubiertos para su protección con material sobrante del nido.



ESTADO DE CONSERVACIÓN

El MMA de Chile no tiene información al respecto, sin embargo, de acuerdo a la UICN esta especie es de preocupación menor (LC).

Sectores de avistamiento ✓

- 1- Lepihué
- 2- Laguna Quenuir - Las Lajas
- 3- Amortajado
- 4- Lenquí
- 5- Mar Brava
- 6- Isla Doña Sebastiana
- 7- Canal de Chacao



113



114



115

RALLIDAE

Nombre común:
Tagua chica

Nombre Científico: *Fulica leucoptera*
Nombre Mapudungun: *Trawa trawa*
Nombre Inglés: *White winged coot*

DESCRIPCIÓN

Mide de 42 a 44 cm. Pico amarillo con frente cornea amarilla. Cara y cuello rojo. Resto del cuerpo apizarrado. Subcaudales laterales blanquecinas. Puntas de secundarias y primarias blancas. Patas amarillo verdoso.



DISTRIBUCIÓN

Se observa en el sur de sur América, en Brasil, Uruguay, Paraguay, Bolivia, Chile y Argentina. En islas Malvinas, Georgia y Sandwich del Sur. En Chile se encuentra desde Arica hasta Tierra del Fuego, tanto en la costa como en la cordillera. En Maullín se puede observar en la Laguna de Quenuir.



HÁBITAT

Se encuentra en una amplia variedad de humedales interiores, siempre que haya orillas cubiertas de hierba o libre de vegetación. Como lagos, lagunas, orillas de ríos y pantanos.



ALIMENTACIÓN

Se alimenta de plantas acuáticas y algunas semillas.



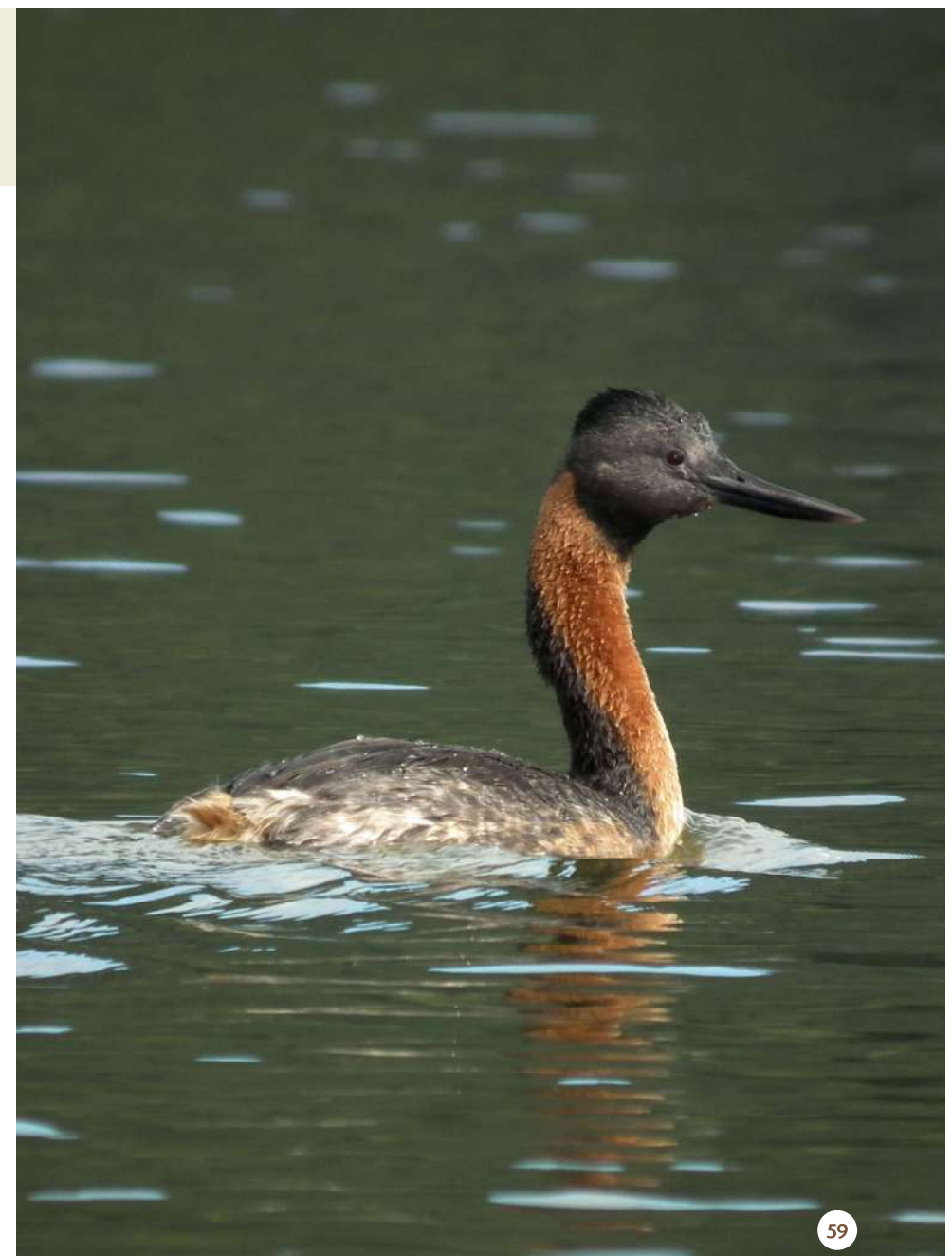
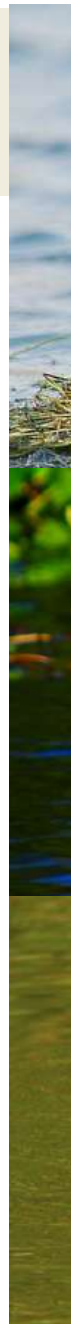
REPRODUCCIÓN

Nidifican de octubre a enero en una plataforma construida en forma de plato hondo con juncales y palos. Ponen hasta 8 huevos.



ESTADO DE CONSERVACIÓN

La UICN la considera una especie de preocupación menor (LC).



PODICIPEDIDAE

Nombre común:

Picurio

Nombre Científico: *Podilymbus podiceps*

Nombre Mapudungun: *Pollollo*

Nombre Inglés: *Pied Billed Grebe*

DESCRIPCIÓN

Mide 31 cm. Su plumaje es en general color gris oscuro con mentón y frente negras. Su ojo es negro rodeado por un aro blanco. Pico corto y ancho de color blanco con una banda hacia la punta de color negro. Flancos blanquecinos.



DISTRIBUCIÓN

Habita desde Canadá, parte de Estados Unidos y Suramérica, en donde se puede observar mayormente en sus zonas mediterráneas. Se han registrado algunos individuos en Europa e hibridaciones en Inglaterra. En Chile se encuentra desde Coquimbo hasta Llanquihue. En Maullín se puede observar en la laguna de Quenuir.



HÁBITAT

En aguas calmas como Lagunas saladas, pantanos intermareales, lagos, lagunas y tranques.



ALIMENTACIÓN

Su dieta se basa en peces, insectos, pequeños anfibios y plantas acuáticas.



REPRODUCCIÓN

Su época de reproducción va desde septiembre hasta diciembre, en la cual se asocia a lugares de aguas calmadas. El nido lo construyen con vegetación sobre el agua. Ponen de 3 a 4 huevos.



ESTADO DE CONSERVACIÓN

De acuerdo a la UICN es clasificada como una especie en preocupación menor (LC).



RALLIDAE

Nombre común:
Tagua común

Nombre Científico: *Fulica armillata*
Nombre Mapudungun: *Trawa trawa*
Nombre Inglés: *Red gartered coot*

DESCRIPCIÓN

Mide 55 cm aproximadamente. En general es de color negro, siendo más apizarrado hacia la parte posterior de su cuerpo y más claro en su vientre. Su pico es amarillo, al igual que un escudo que presenta en la frente, entre estos presenta un color rojo que los separa. Sus alas primarias son blancas. Sus patas son amarillas con manchas rojas a la altura de la tibia.



DISTRIBUCIÓN

Habita en Suramérica distribuyéndose por Brasil, Paraguay, Uruguay, Argentina y Chile. Así mismo se le observa en islas Malvinas, Georgia y Sandwich del Sur. En Chile se observa desde Coquimbo hasta Tierra del Fuego. En Maullín se observa en todos los sectores acuáticos. Con mayor frecuencia en Laguna Quenuir y Lepihue.



HÁBITAT

Se encuentra asociada a ambientes acuáticos como lagos y lagunas de aguas tranquilas y presentes a bajos metros sobre el nivel del mar. Generalmente en grupos con otras especies de taguas como tagua chica (*Fulica lecoptera*) o tagua de frente roja (*Fulica rufifrons*).



ALIMENTACIÓN

Toma su alimento, el cual se compone de vegetación acuática, buceando o de la superficie.



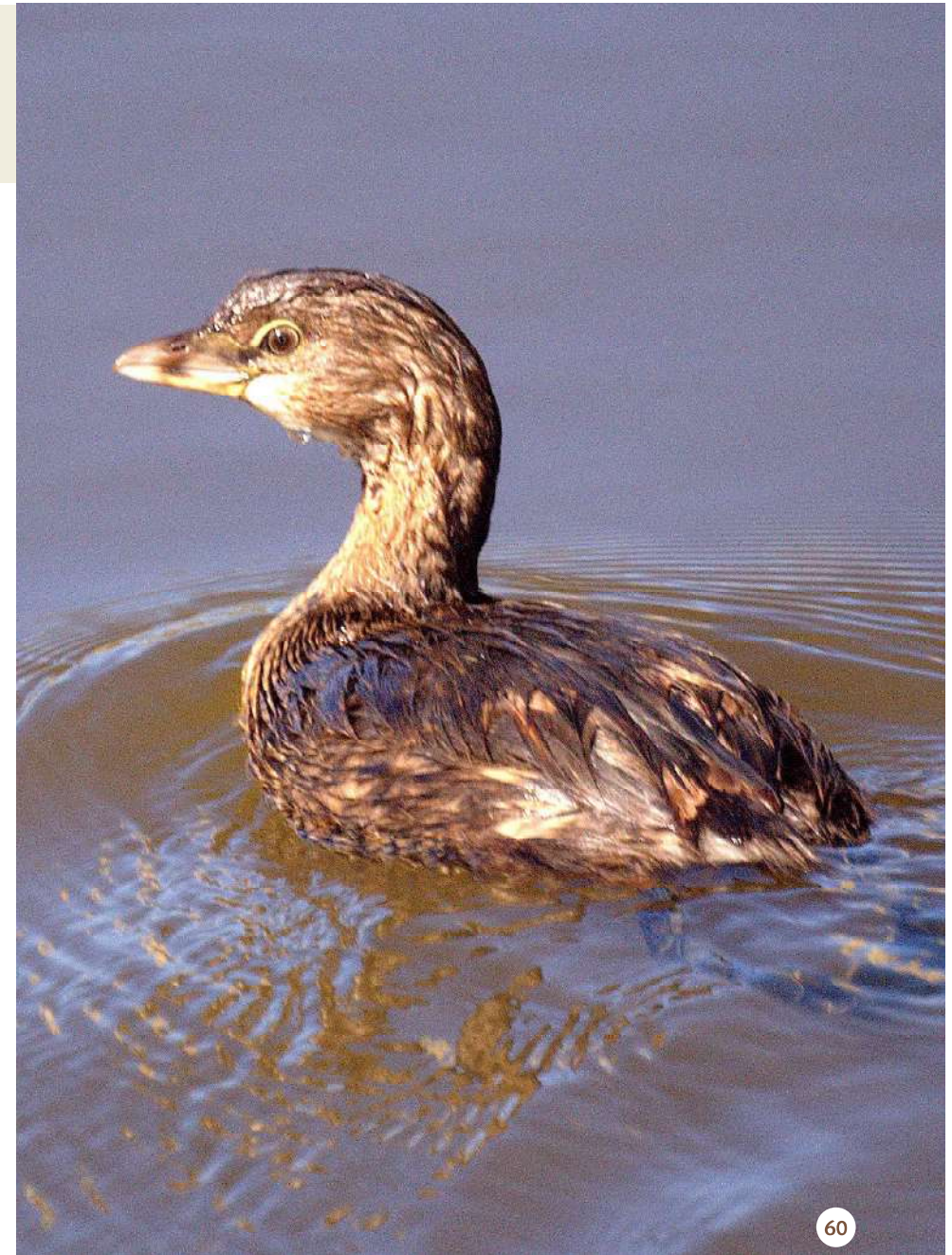
REPRODUCCIÓN

Ponen de 4 a 7 huevos desde octubre a enero en nidos construidos a las orillas del agua con juncos y entre la vegetación.



ESTADO DE CONSERVACIÓN

Según el MMA de Chile no se tiene información al respecto. Se encuentra catalogada como una especie de preocupación menor (LC) al tener poblaciones estables, según la UICN.



PODICIPEDIDAE

Nombre común:

Pimpollo

Nombre Científico: *Rollandia rolland*

Nombre Mapudungun: *Pollollo*

Nombre Inglés: *White Tufted Grebe*

DESCRIPCIÓN

Mide 23 cm. Cabeza negra con notorio penacho auricular blanco. Cuello negro. Espalda y alas negras, con algunas primarias blancas. Flancos rufos. Pico negro. Ojo Rojos. Patas gris verdoso.



DISTRIBUCIÓN

A lo largo del cono sur de sur América, en Brasil, Uruguay, Paraguay, Perú, Bolivia, Argentina, Chile e islas Malvinas. En Chile se puede observar la subespecie *R. rolland chilensis* desde el Maule hasta Tierra del Fuego. En Maullín se puede observar en la laguna de Quenuir.



HÁBITAT

Se asocia a todo tipo de aguas calmas como lagos, lagunas, embalses, pajonales, pantanos, desembocaduras de ríos lentos y algunas zonas costeras.



ALIMENTACIÓN

Se alimenta en general en la superficie del agua y ocasionalmente con buceo. Come invertebrados pequeños como arañas e insectos. También algunos peces pequeños.



REPRODUCCIÓN

Su época de reproducción va desde octubre hasta marzo. Construye su nido sobre el agua en una plataforma vegetal entre juncales u otra vegetación acuática. Ponen de 3 a 6 huevos. Los polluelos son nidifugos saliendo a las pocas horas de nacidos de este.



ESTADO DE CONSERVACIÓN

De acuerdo a la UICN es una especie de preocupación menor (LC).



110



111

RALLIDAE

Nombre común:

Pidén

Nombre Científico: *Pardirallus sanguinolentus*

Nombre Mapudungun: *Pizen*

Nombre Inglés: *Landbeck rail*

DESCRIPCIÓN

Mide de 38 a 40 cm. Su plumaje superior es de color pardo desde la nuca a la cola. Por debajo presenta un color gris ceniza en cara, pecho y vientre. Su pico es largo y curvo con la base en la mandíbula inferior roja y superior azul, en medio es amarillo verdoso y su punta gris. Sus ojos son rojos y patas verdes, excepto en época de reproducción que son rojas.



DISTRIBUCIÓN

Se encuentra en Suramérica desde Ecuador al sur, pasando por Perú, Paraguay, Brasil, Uruguay, Argentina y Chile. Dentro de Chile se observa desde Atacama hasta Aysén y en Maullín se ha observado en la laguna de Quenuir y Las Lajas.



HÁBITAT

Es terrestre pero asociado a sectores de abundante vegetación siempre cerca del agua fresca como lagos, lagunas, esteros y ríos.



ALIMENTACIÓN

Se alimenta de larvas, insectos, lombrices y vegetales, forrajeando en campos abiertos y cultivos durante la noche.



REPRODUCCIÓN

Ponen sus huevos en un nido construido entre pasto y juncos altos. Cada postura consta de 4 a 7 huevos.



ESTADO DE CONSERVACIÓN

Su población estable hace que se considere como una especie de preocupación menor (LC), de acuerdo a la UICN.



61



62

PODICIPEDIDAE

Nombre común:
Blanquillo

Nombre Científico: *Podiceps occipitalis*
Nombre Inglés: Silvery grebe

DESCRIPCIÓN

Mide 28 cm. Cabeza gris. Plumas del sector auricular café amarillentas. Desde la corona, formando una cresta, hasta la nuca es de color negro. El cuello en su parte anterior es largo y de color blanco, al igual que su pecho y vientre. Partes superiores color gris oscuro y alas negras. Ojos rojos brillantes. Patas negras.

El plumaje no reproductivo, es más apagado y carece de los mechones del rostro.

Para esta especie se describen dos subespecies *Po. occipitalis* descrita anteriormente y *Po. juninensis*, la cual se diferencia por presentar los mechones faciales mayormente grises, así como el cuello y mentón.



DISTRIBUCIÓN

Se observa en el sur de Suramérica en Paraguay, Argentina, Chile y las islas del sur incluidas las Malvinas. En Chile se observan ambas subespecies, hacia el norte *Po. juninensis* y hacia el sur, ocupando un mayor territorio, *Po. occipitalis*. En Maullín, se puede observar en la desembocadura del río Maullín.



HÁBITAT

La especie frecuenta lugares de agua dulce tales como lagos a ligeramente alcalinas durante su reproducción. Se le observa desde baja altitud hasta aproximadamente los 3500 m.s.n.m. Necesita grandes áreas de aguas poco profundas.



ALIMENTACIÓN

Esta especie obtiene todo su alimento bajo el agua, el cual se compone de peces pequeños, huevos, plantas acuáticas y crustáceos. Así como larvas, artrópodos e insectos.



REPRODUCCIÓN

Cría en colonias de 400 a 1000 parejas. Los nidos son pequeños, flotantes y de vegetación sumergida. La hembra pone 1-4 huevos de color azul pálido y en general, sólo hay una cría. La incubación dura 18 días. Los polluelos se llevan a menudo en la parte posterior de los padres.

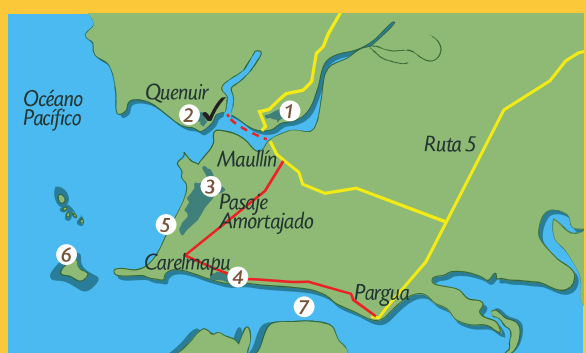


ESTADO DE CONSERVACIÓN

Es una especie en preocupación menor (LC), de acuerdo a la UICN.

Sectores de avistamiento

- 1- Lepihué
- 2- Laguna Quenuir - Las Lajas
- 3- Amortajado
- 4- Lenquí
- 5- Mar Brava
- 6- Isla Doña Sebastiana
- 7- Canal de Chacao



PHOENICOPTERIDAE

Nombre común:
Flamenco Chileno

Nombre Científico: *Phoenicopterus chilensis*
Nombre Inglés: Chilean flamingo

DESCRIPCIÓN

Mide 100 cm. Su coloración es en general rosada. Alas rosadas con primarias y secundarias negras, más notorio en vuelo. Cobertas alares y plumas axilares rojas. Base del pico rosado blanquecino y punta negra. Patas gris azulado con articulación tibio tarsal roja.



DISTRIBUCIÓN

Se encuentra en el cono sur de América, en Chile, Argentina y Bolivia, con observaciones ocasionales en Perú. En invierno algunas poblaciones llegan a Uruguay y sur de Brasil. En Chile se presenta con poblaciones fragmentadas desde Arica a Tierra del Fuego. En Maullín se observa en todos los sectores de marismas y costas con agua poco profundas, en Amortajado, Lepihue, Quenuir y Lenqui.



HÁBITAT

Habita en sus aguas poco profundas en costas, marismas, estuarios, lagunas y lagos de sal hasta altitudes de 4.500 msnm. Su hábitat de reproducción se caracteriza por la presencia de salinidad.



ALIMENTACIÓN

Se alimenta mientras camina filtrando con su pico, pequeños invertebrados y vegetales acuáticos.



REPRODUCCIÓN

Lo poco que se sabe es que cría en lagos salinos en todo el sur de los Andes y las tierras bajas de la Argentina. Su nido es construido con barro y en forma de copa. Ponen un huevo.



ESTADO DE CONSERVACIÓN

El MMA de Chile la clasifica de acuerdo a la Región como vulnerable o rara. Para la Región de los Lagos se considera como rara. La UICN considera que esta especie está casi amenazada (NT).



63



64



65

DIOMEDEIDAE

Nombre común:

Albatros de Ceja Negra

Nombre Científico: *Thalassarche melanophrys*

Nombre Mapudungun: *Futa Cau Cau*

Nombre Inglés: *Black browed Albatross*

DESCRIPCIÓN

Mide 88 cm con una envergadura de 2 a 2,5 metros. Es en su mayoría blanco, con la espalda, alas, rabadilla y cola gris oscuro. Pico amarillo con punta naranja oscuro. En su cara presenta una característica ceja negra.



DISTRIBUCIÓN

Es una especie marina circumpolar Antártica y Subantártica. Nidifica en Islas Malvinas, Georgia del sur, e islas exteriores del sur de Chile. Además, existen otras colonias en otros sectores subantárticos. En Maullín se ha observado hacia el mar abierto en la Isla Doña Sebastiana, en el Canal de Chacao sector de Lenquí y en Mar Brava.



HÁBITAT

Son casi todo el año pelágicos solo llegan a tierra para anidar donde busca costas acantiladas y rocosas con vegetación.



ALIMENTACIÓN

Su dieta se compone principalmente de peces, calamares y krill que toman al seguir barcos pesqueros o algunos cetáceos. También pueden alimentarse de los desperdicios que arrojan estos barcos.



REPRODUCCIÓN

Se reproduce entre septiembre y noviembre. Es monógama, pero anida en colonias con aves de la misma especie y de otras especies marinas. Sus nidos los fabrica sobre acantilados con terrazas de pastizales. El nido es construido con barro en forma de monte con un hueco en el centro. Ponen un huevo el que es cuidado por ambos padres. Éste eclosiona a los 72 días y el polluelo abandona el nido a las 18 semanas.



ESTADO DE CONSERVACIÓN

De acuerdo al MMA de Chile la especie es considerada como de preocupación menor (LC). Sin embargo, la UICN la clasifica como una especie casi amenazada (NT).

Sectores de avistamiento ✓

- 1- Lepihué
- 2- Laguna Quenuir - Las Lajas
- 3- Amortajado
- 4- Lenquí
- 5- Mar Brava
- 6- Isla Doña Sebastiana
- 7- Canal de Chacao



105



106

THRESKIORNITHIDAE

Nombre común:
Bandurria

Nombre Científico: *Theristicus melanopis*
Nombre Mapudungun: *Raki*
Nombre Inglés: *Black faced ibis*

DESCRIPCIÓN

Mide 70 a 76 cm. Pico largo curvo de color hueso y negro. Parte superior de la cabeza rufo e inferior amarillo ocre, al igual que el cuello. Presenta piel negra desde el ojo hasta la base del pico. Espalda y alas café claro a blanquecino. Pecho blanquecino con una línea café marcada que separa el vientre de color amarillo ocre. Patas rojas a rosadas. Iris rojo.



DISTRIBUCIÓN

Existen dos subespecies *T.m. branickii* distribuida en Ecuador, Perú, Norte de Chile y Bolivia. *T. m. melanopis* en Chile y Argentina con una población aislada en la costa de Perú. En Chile se observa desde Antofagasta hasta Tierra del Fuego. En Maullín se observa asociada a las praderas y en ocasiones anidando en acantilados con vegetación en Amortajado. Muy frecuente de observar.



HÁBITAT

Se asocia a hábitat abiertos como praderas, pantanos, estanques, bancos y bosques abiertos.



ALIMENTACIÓN

Es una especie carnívora, come insectos, moluscos, pollitos de aves, renacuajos y lombrices.



REPRODUCCIÓN

Nidifica de octubre a diciembre. Construye su nido en una grieta con pajas y palitos. En ocasiones también en el suelo o árboles. Nidifican en parejas o pequeños grupos. Ponen dos huevos que incuban por 28 días.



ESTADO DE CONSERVACIÓN

De acuerdo al MMA de Chile esta especie es vulnerable para la Región de los Lagos. La UICN la considera una especie de preocupación menor (LC).



66



67



68

PROCELLARIIDAE

Nombre común:

Fardela Blanca

Nombre Científico: *Ardenna creatopus*
Nombre Inglés: Pink footed shearwater

DESCRIPCIÓN

Mide 48 cm de largo y 117 de envergadura. En sus partes superiores son de color gris oscuro con las cobertoras primarias y primarias más oscuras. Por debajo el pecho y vientre son blancos, mientras los flancos moteado gris con blanco. Igualmente, las alas en su parte ventral son blanquecinas. Pico rosado con punta negra y patas rosadas.



DISTRIBUCIÓN

Es una especie marina que permanece en la costa occidental desde América de Norte hasta América del Sur, pero se reproduce solo en el Archipiélago de Juan Fernandez e isla Mocha en Chile. En Maullín se observa cerca de la isla Doña Sebastiana y desde la playa de Mar Brava. Ocasionalmente suele observarse en la desembocadura del río Maullín y Canal de Chacao en Lenquí.



HÁBITAT

Es una especie pelágica que solo busca tierra para reproducirse buscando zonas boscosas en crestas de montañas.



ALIMENTACIÓN

Se zambulle en el agua para capturar peces, como sardinas y anchoas. Así como calamares y crustáceos.



REPRODUCCIÓN

Se reproduce durante noviembre y diciembre. Pone un huevo blanco en cuevas en laderas vegetales. Ambos padres incuban el huevo y se turnan para alimentarse. El huevo eclosiona a los 56 días. Los polluelos aprenden rápidamente a volar abandonando el sitio de reproducción entre abril y mayo.

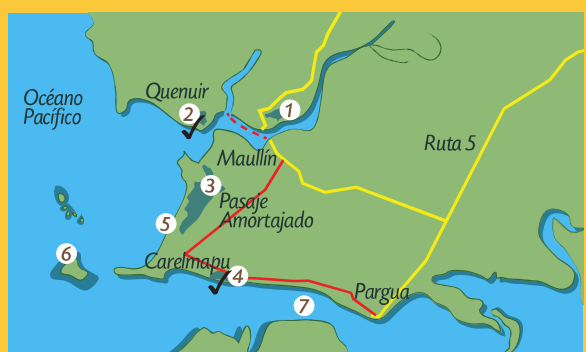


ESTADO DE CONSERVACIÓN

En Chile el MMA dice no tener información al respecto, sin embargo, la UICN la considera una especie vulnerable (VU).

Sectores de avistamiento ✓

- 1- Lepihué
- 2- Laguna Quenuir - Las Lajas
- 3- Amortajado
- 4- Lenquí
- 5- Mar Brava
- 6- Isla Doña Sebastiana
- 7- Canal de Chacao



THRESKIORNITHIDAE

Nombre común:

Cuervo del pantano

Nombre Científico: *Plegadis chihii*

Nombre Inglés: *White faced ibis*

DESCRIPCIÓN

Mide 56 a 65 cm. Tiene un pico largo y curvado de color rojizo. En su cara tiene piel desnuda de color rosa. Plumaje no reproductivo: cabeza y cuello estriado de blanco y rufo. Resto de sus partes rufo con reflejos violeta. Partes superiores castañas y cola con reflejos violeta a verde. Ojos rojos y patas pardas. Plumaje reproductivo: cabeza, cuello, pecho, vientre y espalda color rufo violeta.



DISTRIBUCIÓN

Se encuentra en América en dos poblaciones separadas. Una de Centro América a Norte América con mayor presencia al oeste. Y otra en Sur América, en Colombia, Venezuela, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil, Uruguay, Argentina y Chile. En Chile es común verlo desde la Serena hasta Puerto Montt. En Maullín lo podemos observar en el sector de la Laguna de Quenuir y Amortajado.



HÁBITAT

Cerca del agua en pantanos, lagos, lagunas y vegas. También en totorales y juncales.



ALIMENTACIÓN

Carnívoro de animales pequeños como sapos, insectos y lombrices que se encuentra en los pantanos.



REPRODUCCIÓN

Nidifica de octubre a marzo. En colonias. El nido es una plataforma en forma de plato que se construye sobre juncos en el agua. Ponen 3 huevos



ESTADO DE CONSERVACIÓN

De acuerdo al MMA de Chile esta especie se encuentra en peligro (EN). La UICN la clasifica como una especie en preocupación menor (LC).



69



70

PROCELLARIIDAE

Nombre común:

Fardela Negra

Nombre Científico: *Ardenna griseus* (grisea)
Nombre Inglés: Sooty shearwater

DESCRIPCIÓN

Mide 46 cm de larga y 100 cm de largo. Esta fardela se caracteriza por presentar un plumaje en diferentes tonalidades de gris en todo su cuerpo. El mentón es más claro y las cobertoras subalares son gris plateado. Patas gris apizarrado.



DISTRIBUCIÓN

Se puede observar sobre los mares Atlántico y Pacífico norte y sur. Sin embargo, durante la época reproductiva se agrupan en grandes colonias en las islas del sur de América (Chile y Argentina), Australia y Nueva Zelanda. En Chile se puede observar desde Arica hasta Cabo de Hornos, reproduciéndose en Isla Guafo, Guambelin, Cabo de Hornos y Tierra del Fuego. Se puede observar cerca de Carelmapu, en el canal de Chacao.



HÁBITAT

Es una especie asociada a altamar lejos de tierra (pelágica). En su época reproductiva se observan en Islas y Cabos.



ALIMENTACIÓN

Se zambulle en el agua desde el aire para capturar peces, como anchoas. También come calamares (jibias), medusas y crustáceos.



REPRODUCCIÓN

Llegan a las islas de anidación entre septiembre y octubre. Sus nidos los construyen excavando sus propias cuevas bajo hierbas, matorrales y bosques. Ponen un solo huevo que incuban por 53 días. Ambos padres alimentan al polluelo, el que sale al mar a los 97 días de nacido.

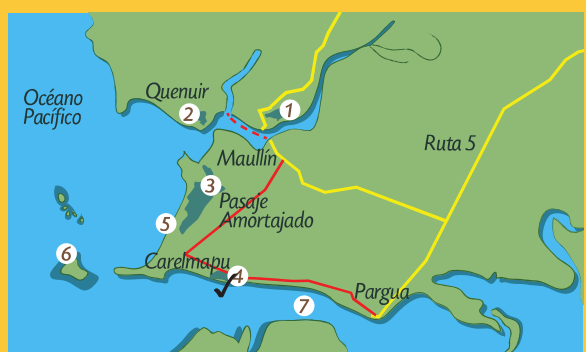


ESTADO DE CONSERVACIÓN

El MMA de Chile dedara no tener información al respecto. Pero de acuerdo a la UICN la fardela está casi amenazada (NT).

Sectores de avistamiento

- 1- Lepihué
- 2- Laguna Quenuir - Las Lajas
- 3- Amortajado
- 4- Lenquí
- 5- Mar Brava
- 6- Isla Doña Sebastiana
- 7- Canal de Chacao



100



101

ARDEIDAE

Nombre común:
Huaravillo

Nombre Científico: *Ixobrychus involucris*
Nombre Inglés: *Stripe backed britten*

DESCRIPCIÓN

Mide de 28 a 33 cm. Ojos amarillos con iris negro, patas amarillo verdoso. Pico café con amarillo verdoso hacia la base. Cabeza, cara y nuca color café con leche con una línea desde la corona hasta la nuca color negro. Resto de sus partes superiores color amarillo ocre con líneas negras. Sus partes inferiores blanquecinas jaspeadas de canela, vientre blanquecino. Punta de las primarias rojizo.



DISTRIBUCIÓN

Tiene una distribución fragmentada, pudiendo observarse en parte de la costa colombiana, llanos y selva de Colombia y Venezuela. En la costa de Guyanas, Trinidad y Tobago. Sur de Paraguay, sur de Brasil, Argentina, Chile y Bolivia. En Chile se observa desde Coquimbo hasta Chiloé. En Maullín es muy difícil de observar. Se ha registrado en laguna Quenuir y los pajonales de Amortajado.



HÁBITAT

Habita pantanos, marismas dulces y salobres, arrozales, y orillas de los lagos y vegas. También en totorales y juncuales.



ALIMENTACIÓN

Se alimenta de peces, ranas, moluscos y otros pequeños animales acuáticos.



REPRODUCCIÓN

Nidifica entre noviembre y diciembre. Solitariamente, entre juncos cerca del agua. El nido esta sobre una plataforma y en ocasiones tiene forma de copa. Ponen tres huevos. Incuban por 20 días y los polluelos son nidícolas.



ESTADO DE CONSERVACIÓN

El MMA de Chile considera que esta especie es rara. La UICN la clasifica como una especie en preocupación menor (LC).



71



72



73

PROCELLARIIDAE

Nombre común:

Petrel gigante antártico

Nombre Científico: *Macronectes giganteus*

Nombre Mapudungun: *Yunko*

Nombre Inglés: *Southern giant petrel*

DESCRIPCIÓN

Mide de 84 a 100 cm de largo y 210 de envergadura. Presenta dos formas de colores, uno blanco con manchas salpicadas de negro con pico grande y grueso de color hueso amarillento. Sin embargo, la más común es de color pardo con manchas más oscuras con la cabeza y cuello más claros. Pico color hueso amarillento y patas pardo oscuro.



DISTRIBUCIÓN

Este petrel recorre el mar Atlántico e Índico del sur de América, África y Australia. Se reproduce en las islas al sur de todos estos continentes. En Chile y Argentina se encuentra en las islas Malvinas, Georgia del Sur, Orneyks del Sur y hasta en la Antártica. En Maullín se puede observar cerca de la isla Doña Sebastiana, Canal de Chacao y a lo largo de Mar Brava.



HÁBITAT

Es una especie relacionada directamente al mar, considerándola como pelágica. Asociada a aguas frías y corrientes como Humboldt, Subantártica y Antártica. Está en tierra solo cuando anida llegando a islas de suelo desnudo o cubierto con hierba.



ALIMENTACIÓN

Es una especie que se alimenta principalmente de carroña, la cual sigue buques y otros barcos pesqueros para comer sus sobras. También de cadáveres de pingüinos y focas. En ocasiones come krill y calamares.



REPRODUCCIÓN

Llegan a sus zonas de reproducción entre octubre y noviembre donde construyen un nido en forma de copa con hierbas, vegetación y grava. Ponen un solo huevo que incuban por 66 días. Los polluelos salen al mar a mediados de marzo volviendo a tierra hasta los cinco a seis años después.

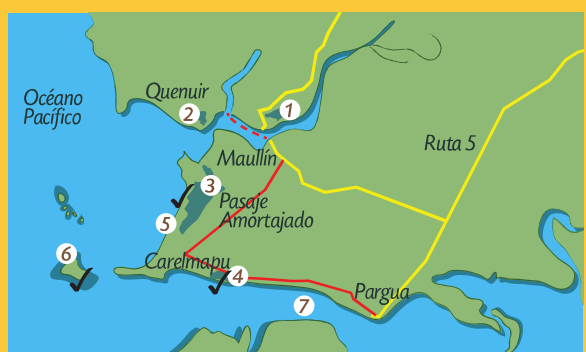


ESTADO DE CONSERVACIÓN

La UICN la clasifica como una especie de preocupación menor (LC).

Sectores de avistamiento

- 1- Lepihué
- 2- Laguna Quenuir - Las Lajas
- 3- Amortajado
- 4- Lenquí
- 5- Mar Brava
- 6- Isla Doña Sebastiana
- 7- Canal de Chacao



98



99

ARDEIDAE

Nombre común:

Huairavo

Nombre Científico: *Nycticorax nycticorax obscurus*

Nombre Mapudungun: *Weirao*

Nombre Inglés: *Black crowned night heron*

DESCRIPCIÓN

Mide 60 cm. Pico grueso y fuerte, color negro con base amarilla. Iris rojo. Plumas superiores gris azulado, con dos plumas largas en la nuca color blancas. Partes inferiores, y cara blanco sucio. Patas amarillas.



DISTRIBUCIÓN

Se observa en Europa, Asia, África y América, en donde se encuentra desde el sur de Estados Unidos hasta Tierra del Fuego. En Chile se distribuye de norte a sur. En Maullín se puede observar en la laguna de Quenuir, Lepihue y Amortajado.



HÁBITAT

Se presenta en una amplia gama hábitat, desde aguas dulces a salobres. En ríos, lagos y pantanos de lagunas y marismas.



ALIMENTACIÓN

Es un depredador oportunista, con una dieta variada que incluye pequeños peces, cangrejos, serpientes, anfibios, pequeños roedores, los polluelos de otras aves, insectos y a veces la materia vegetal.



REPRODUCCIÓN

En Chile nidifica entre octubre y diciembre, generalmente en colonias. Hace su nido en diversos lugares como juncuales, islotes, arboles, campos o islas inundadas, sobre una plataforma o palos. Pone de 2 a 3 huevos. En ocasiones es parasitado por el pato rinconero.

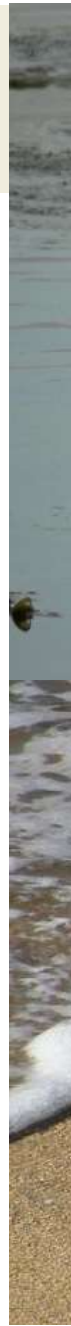


ESTADO DE CONSERVACIÓN

El MMA de Chile declara no tener información al respecto. La UICN considera que es una especie de preocupación menor (LC).

Sectores de avistamiento

- 1- Lepihué
- 2- Laguna Quenuir - Las Lajas
- 3- Amortajado
- 4- Lenquí
- 5- Mar Brava
- 6- Isla Doña Sebastiana
- 7- Canal de Chacao



74



75

PROCELLARIIDAE

Nombre común:

Petrel plateado

Nombre Científico: *Fulmarus glacialisoides*

Nombre Inglés: *Southern fulmar*

DESCRIPCIÓN

Mide 45 cm. Presenta un pico rosado con las narinas azules y punta oscuras. Cara blanca con una mancha oscura en el ojo. Nuca y garganta blancos, al igual que todas sus partes inferiores. Espalda, rabadilla y alas grises. Primarias pardas con borde blanco. Patas rosadas.



DISTRIBUCIÓN

Durante la época no reproductiva se observa en los mares de América del sur (hasta Perú y Brasil), sur de África, Australia y Nueva Zelanda. Durante la reproducción se observa en las costas Árticas e islas periféricas. En Chile se puede encontrar desde Arica hasta la Antártica. En Maullín se puede observar cerca de Isla Doña Sebastiana y sobre el canal de Chacao.



HÁBITAT

Especie pelágica que se encuentra en la zona circumpolar y siguiendo las corrientes marinas de Humboldt y oriental hasta Brasil. Durante la reproducción busca islas con acantilados rocosos.



ALIMENTACIÓN

Se alimenta de peces, calamares y krill. También come desperdicios que toma en los puertos. En ocasiones se zambulle en inmersiones poco profundas para atrapar su alimento.



REPRODUCCIÓN

Llegan al lugar de reproducción en octubre a el nido construido y usado los años anteriores. El nido es una pequeña depresión en el suelo protegido del viento. Los padres permanecen juntos y ponen un solo huevo el cual incuban por 47 días, haciendo turnos. Los polluelos salen del nido a los 52 días.



ESTADO DE CONSERVACIÓN

El MMA de Chile no tiene información al respecto, sin embargo la UICN la clasifica como de preocupación menor (LC).



ARDEIDAE

Nombre común:

Garza boyera

Nombre Científico: *Bubulcus ibis*
Nombre Inglés: Cattle egret

DESCRIPCIÓN

Mide 50 cm de largo. La totalidad de su plumaje es blanco. Presenta dos plumas largas y sueltas en la cabeza. Pico largo y fuerte de color negro con base amarilla. Ojos amarillos. Patas amarillas.



DISTRIBUCIÓN

Tiene una amplia distribución encontrándose en África, Europa, Asia, Australia y América. Esta especie es original de África de donde se expande al resto de los continentes. En América se observa desde el Centro de Estados Unidos hasta Tierra del Fuego. En Chile se puede observar desde Arica hasta Tierra del Fuego, incluyendo Isla de Pascua. En Maullín se observa en todos los sectores de praderas cerca de laguna Quenuir y el Humedal Amortajado.



HÁBITAT

Se encuentra en áreas abiertas como pastos, praderas, pantanos y llanuras de inundación. La especie tiene una preferencia por el agua dulce, observándose rara vez se en ambientes marinos. Suele estar al lado del ganado vacuno.



ALIMENTACIÓN

Estas garzas son oportunistas alimentándose principalmente de insectos, ranas, gusanos y arañas. Ellas aprovechan el pisoteo del ganado para atrapar más fácilmente su alimento, es por esto que solemos verlas junto a este.



REPRODUCCIÓN

Nidifica a lo largo de todo su rango. En América del sur desde octubre hasta febrero. En general es colonial con aves tanto de la misma especie como de otra. El nido está expuesto y construido con palos y ramas, sobre totoras o árboles lejos del agua. Pone hasta 5 huevos.



ESTADO DE CONSERVACIÓN

De acuerdo al MMA de Chile, esta es una especie exótica que carece de información respecto su estado. De acuerdo a la UICN esta especie está en preocupación menor (LC).



76



77

HYDROBATIDAE

Nombre común:
Golondrina de Mar

Nombre Científico: *Oceanites oceanicus*
Nombre Inglés: *Wilson's storm petrel*

DESCRIPCIÓN

Mide 19 cm de largo. Su plumaje en general es oscuro, con sus partes superiores pardas e inferiores negras. Sobre la rabadilla tiene una marca blanca en forma de u. Cubiertas alares con bordes blancos. Pico negro. Patas negras con membrana interdígital amarilla. Cola cuadrada.



DISTRIBUCIÓN

Tiene una amplia distribución encontrándose en todos los océanos del mundo, excepto en el ártico. En su época reproductiva se encuentra en los mares y costas antárticas y algunas islas subantárticas. En Chile se observa en aguas antárticas y por la corriente de Humboldt, anidando en Tierra del Fuego y Cabo de Hornos. En Maullín se ha observado en la costa de Lenquí y canal de Chacao.



HÁBITAT

Es pelágica asociada a aguas frías excepto en la época de reproducción que llega a islotes rocosos y con acantilados.



ALIMENTACIÓN

Se alimenta principalmente de crustáceos y krill. También puede comer peces pequeños, gastrópodos y poliquetos. En ocasiones come carroña.



REPRODUCCIÓN

Llegan a su lugar de reproducción en noviembre. Hacen sus nidos en grietas sobre rocas y con una base de hierbas o plumas. Cada pareja pone un solo huevo, el cual eclosiona a los 43 días.



ESTADO DE CONSERVACIÓN

El MMA de Chile no posee información al respecto, pero la UICN la clasifica como una especie de preocupación menor (LC).



ARDEIDAE

Nombre común:
Garza chica

Nombre Científico: *Egretta thula thula*
Nombre Mapudungun: *Pillo*
Nombre Inglés: *Snowy egret*

DESCRIPCIÓN

Mide 50 cm. Es pequeña y totalmente blanca. Parte de la cara con piel color amarillo. Patas largas negras con dedos y tarso amarillo.



DISTRIBUCIÓN

Se encuentra en casi toda América desde el sur de Estados Unidos hasta Chile y Argentina. Dentro de Chile se observa desde Arica hasta la zona centro sur (Chiloé). En Maullín se observa en todos los sitios, especialmente en la laguna de Quenuir, Lepihue, Amortajado y las Lajas.



HÁBITAT

Se asocia a una gran cantidad de hábitats, desde humedales permanentemente inundados hasta estacionalmente inundados. Arroyos, lagos, pantanos, marismas y hábitats artificiales.



ALIMENTACIÓN

Con diferentes formas de capturas, esta garza logra cazar una variedad de alimento, como peces, crustáceos, insectos, ranas, lagartos, serpientes, roedores, caracoles y gusanos.



REPRODUCCIÓN

Nidifica desde octubre a diciembre en colonias y sobre juncales, en un nido construido sobre una plataforma de pajonales y palos. Ponen de 3 a 4 huevos que incuban durante 24 días. Los polluelos permanecen en el nido por un mes.



ESTADO DE CONSERVACIÓN

Según el MMA de Chile no se tiene información el respecto. Sin embargo, la UICN la cataloga como una especie de preocupación menor (LC).



78



79

SULIDAE

Nombre común:

Piquero

Nombre Científico: *Sula variegata*

Nombre Mapudungun: *Kalfu namun*

Nombre Inglés: *Peruvian booby*

DESCRIPCIÓN

Mide 75 cm. Pico largo de color azul púrpura. Patas grises azuladas. Cara, cuello, espalda, pecho, flancos y vientres blancos. Alas grises oscuro con manchas blancas.



DISTRIBUCIÓN

Está asociada a la corriente de Humboldt, encontrándose desde el norte de Perú hasta Chile central. Cuando está en época no reproductiva llega hasta Ecuador. En Chile se observa desde Arica hasta Chiloé. En Maullín se puede observar en la desembocadura del río Maullín, en el Canal de Chacao entre Caremapu y Lenqui. También en Mar Brava e Isla Doña Sebastiana.



HÁBITAT

Asociada a la corriente de Humboldt y zonas costeras en este mismo rango. Al reproducirse busca islas de suelo desnudo y acantilado.



ALIMENTACIÓN

Se alimenta junto con otras aves marinas realizando clavados para capturar peces como sardinas, anchovetas y caballa.



REPRODUCCIÓN

Su rango de reproducción está entre Perú y Chile central. En Chile llega a sus colonias entre enero y febrero. Su nido es de algas o directamente en el suelo. Ponen 3 huevos. Ambos padres cuidan el nido y los polluelos.

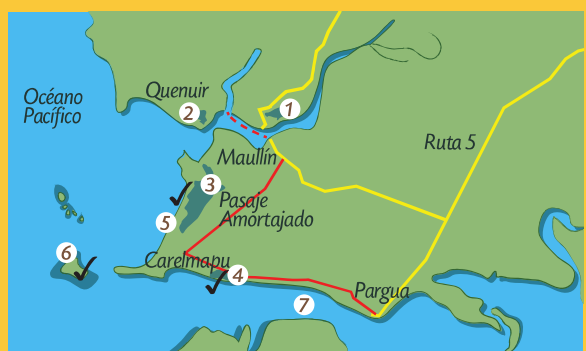


ESTADO DE CONSERVACIÓN

De acuerdo al MMA de Chile es una especie insuficientemente conocida. Mientras que la UICN la considera una especie de preocupación menor (LC).

Sectores de avistamiento

- 1- Lepihué
- 2- Laguna Quenuir - Las Lajas
- 3- Amortajado
- 4- Lenqui
- 5- Mar Brava
- 6- Isla Doña Sebastiana
- 7- Canal de Chacao



93



94

ARDEIDAE

Nombre común:
Garza grande

Nombre Científico: *Ardea alba egretta*
Nombre Mapudungun: *Traiwé*
Nombre Inglés: *Great egret*

DESCRIPCIÓN

Mide 85 cm. Es de gran tamaño y blanca en su totalidad. Pico amarillo largo y puntiagudo. Iris amarillo. Patas largas y negras.



DISTRIBUCIÓN

Se encuentra en todos los continentes desde el trópico hacia el sur. En América está presente desde el sur de Estados Unidos hasta Chile y Argentina. En Chile se observa desde Antofagasta hasta Tierra del Fuego. No está presente en la costa desértica. En Maullín se puede observar en todos los sitios, especialmente en la laguna de Quenuir y Lenquí.



HÁBITAT

Se encuentra en todo tipo de humedales, tanto en el interior como a lo largo de la costa a una baja altitud.



ALIMENTACIÓN

Se alimenta principalmente de peces, serpientes, anfibios, insectos y crustáceos, aunque en tierra más seca también puede comer lagartos, aves y mamíferos pequeños.



REPRODUCCIÓN

Nidifican de octubre a diciembre solitariamente y sobre juncales o zonas inundadas. Construyen un nido expuesto sobre una plataforma de pajas, juncos y palos. Ponen de 3 a 4 huevos.



ESTADO DE CONSERVACIÓN

De acuerdo al MMA de Chile no existe información al respecto, sin embargo, de acuerdo a la UICN esta es una especie de preocupación menor (LC).



80



81

PHALACROCORACIDAE

Nombre común:
Yeco, Cormorán Negro

Nombre Científico: *Phalacrocorax brasilianus*
Nombre Mapudungun: Yeko
Nombre Inglés: Neotropic cormorant

DESCRIPCIÓN

Mide entre 70 y 75 cm con una envergadura de 100 cm. Plumaje negro en su totalidad, al igual que sus patas. Pico color café, terminando en forma de gancho.



DISTRIBUCIÓN

Se puede observar desde las costas californianas en Estados Unidos hasta Chile, en América del Sur, donde se localiza a lo largo de todo el país. Se considera la existencia de dos subespecies, *Phalacrocorax brasilianus mexicanus* presente desde los Estados Unidos hasta Nicaragua y *Phalacrocorax brasilianus brasilianus* presente en Sur América. Sin embargo, algunos taxónomos las consideran especies diferentes. En Chile se encuentra a lo largo de todas sus costas, desde Arica hasta Tierra del Fuego. Es común en todos los sectores de Maullín.



HÁBITAT

Se considera una especie marina, sin embargo, tiene una amplitud de hábitat mayor, ya que también se observa en lagos, ríos y zonas pantanosas.



ALIMENTACIÓN

Se alimenta principalmente de peces. También insectos acuáticos, crustáceos, renacuajos y hasta ranas.



REPRODUCCIÓN

Se reproduce en colonias sobre árboles o planicies. Sus nidos los fabrica con vegetación. Pone de 3 a 5 huevos. Se reproduce en acantilados de Amortajado e Isla Doña Sebastiana.



ESTADO DE CONSERVACIÓN

De acuerdo a los criterios de UICN, esta especie se encuentra en la categoría de preocupación menor (LC). El MMA de Chile declara no tener información de su estado de conservación.



ARDEIDAE

Nombre común:
Garza Cuca

Nombre Científico: *Ardea cocoi*
Nombre Mapudungun: *Treñla*
Nombre Inglés: *White necked (Cocoi) Heron*

DESCRIPCIÓN

Mide 120 cm. Es la más grande de las garzas. Cuerpo color gris azulado. Corona y nuca negras con dos plumas largas que sobresalen. Cabeza, cuello y vientre blanquecinos. Alas negruzcas. Pico largo y amarillo.



DISTRIBUCIÓN

Se encuentra en toda Suramérica desde Colombia hasta Chile y Argentina, excepto en las alturas de la Cordillera de los Andes, encontrándose solo hasta los 800 m. En Chile se puede observar desde Antofagasta hasta Tierra del Fuego, siendo más común en la zona centro sur. En Maullín se encuentra en la laguna de Quenuir y en Lepihue.



HÁBITAT

Está asociada directamente con cuerpos y flujos de agua bajas como orillas de lagos, lagunas, ríos y costas marinas. También en bosques inundados.



ALIMENTACIÓN

Se alimenta principalmente de peces, también consume ranas y larvas de insectos acuáticos.



REPRODUCCIÓN

Nidifica sobre árboles o en plataformas de juncales. Su nido lo construye con ramas gruesas. Se reproduce en colonias entre julio y diciembre. Ponen 3 huevos.



ESTADO DE CONSERVACIÓN

Tanto para el MMA de Chile como para la UICN esta especie es considerada como de preocupación menor (LC)



PHALACROCORACIDAE

Nombre común:

Cormorán de las rocas

Nombre Científico: *Phalacrocorax magellanicus*
Nombre Inglés: *Magellanic cormorant (Rock shag)*

DESCRIPCIÓN

Mide 70 cm. Cuello delgado y pico en forma de gancho. Cuello, cabeza, espalda, rabadilla y cola negras. Pecho, vientre y flancos blancos. En la cara presenta una mancha auricular blanca y una zona desnuda naranja. Patas rosadas y ojos rojos.



DISTRIBUCIÓN

Se considera una especie endémica de la Patagonia, se observa en las costas de Argentina y Chile, llegando hasta Uruguay en momentos no reproductivos. Se reproduce en Tierra del Fuego e Islas Malvinas. En Chile se observa desde la Región de los Ríos hasta Tierra de Fuego. En Maullín se puede observar en la desembocadura del río y acantilados de Amortajado e Isla Doña Sebastiana.



HÁBITAT

Viven en colonias pequeñas que se encuentra en zonas costeras rocosas, en canales y bahías protegidas. También se suele ver en puertos, estuarios y aguas interiores. Para su reproducción busca sectores de acantilados.



ALIMENTACIÓN

Se alimenta de peces bentónicos, crustáceos, cefalópodos y poliquetos. Este alimento lo toman buceando en un bosque de algas con fondos de arena.



REPRODUCCIÓN

Ocurre entre octubre y diciembre. Ponen casi siempre tres huevos en un nido en forma de copo construido con algas y otra vegetación que pegan con guano. El nido lo construyen en acantilados o islotes.



ESTADO DE CONSERVACIÓN

El MMA de Chile dice no tener información al respecto. Sin embargo, la UICN encuentra que es una especie de preocupación menor (LC).



PELECANIDAE

Nombre común:
Pelicano

Nombre Científico: *Pelecanus thagus*
Nombre Mapudungun: *Katalafken*
Nombre Inglés: *Peruvian pelican*

DESCRIPCIÓN

Mide 127 cm y 250 de envergadura. Pico muy largo con bolsa gular. El pico es amarillo con punta roja y bolsa gular azul con negro. Cabeza, cuello y espalda blancos. Resto de las partes gris oscuro jaspeado de gris más claro. En época de reproducción sus plumas de la nuca cambian a negro.



DISTRIBUCIÓN

Se encuentra en la costa pacífica en Perú y Chile. Algunos autores consideran que es una especie diferente a la que está presente en el norte de América por el Pacífico y Atlántico. En Chile se observa desde Arica hasta Chiloé. En Maullín se observa en la desembocadura del río, en el trayecto a Quenuir Alto y en ocasiones cerca del embarcadero de Maullín. También en Lepihue, canal de Chacao y Amortajado.



HÁBITAT

Vive en el mar, cerca de las costas continentales de islas e islotes.



ALIMENTACIÓN

Se alimenta de peces que captura en el mar o de restos que encuentra en las caletas de pescadores. Su principal alimento es la anchoveta.



REPRODUCCIÓN

Se reproduce solo en Perú y Chile, considerándose endémica de la corriente de Humboldt. Busca islas e islotes. Escogiendo los mejores lugares. Pone de 2 a 3 huevos.



ESTADO DE CONSERVACIÓN

El MMA de Chile declara no tener información al respecto. La UICN considera que es una especie casi amenazada (NT).



PHALACROCORACIDAE

Nombre común:

Cormorán imperial

Nombre Científico: *Phalacrocorax atriceps*
Nombre Inglés: Imperial cormorant (shag)

DESCRIPCIÓN

Mide 68 a 76 cm. Presenta muchas adaptaciones para la caza marina, como huesos más pesados y patas palmeadas. Posee un cuello delgado y un pico en forma de gancho. Todas sus partes superiores (frente, corona, cuello posterior, lomo y cola) son negras, mientras que las inferiores (cuello, pecho, abdomen y flancos) son blancos. Sus alas son negras con una mancha blanca sobre las cobertoras menores. Patas rosadas y ojos azules.



DISTRIBUCIÓN

Se encuentra sobre las costas de Chile y Argentina, desde Cabo de Hornos hasta la Isla Santa María en Chile y sector céntrico en Argentina. Además, se puede observar en las islas del mar Austral e Índico. En Maullín se puede observar en la desembocadura del río, en el humedal Amortajado, Canal de Chacao en el sector Lenquí, Carelmapu e Isla Doña Sebastiana.



HÁBITAT

Habita las zonas rocosas de la costa e islas, rodeadas de aguas profundas a medianamente profundas donde se alimentan. En algunas ocasiones se han observado en aguas interiores.



ALIMENTACIÓN

Se alimentan de crustáceos, cefalópodos y peces que cazan dentro de las aguas marinas, ya que poseen una capacidad pulmonar que les permite sumergirse y bucear hasta 50 metros de profundidad. Generalmente caza solo, pero en ocasiones lo hace en grupos, principalmente cuando se encuentra anidando.



REPRODUCCIÓN

La postura se realiza de octubre a diciembre en acantilados o islas rocosas de difícil acceso. La postura se hace en grandes bandadas que dan pie a la competencia territorial por el mejor lugar. Tanto el macho como la hembra cuidan el nido durante 28 días y ponen de 2 a 5 huevos, normalmente 3. Nidifica en acantilados de Amortajado y en la isla Doña Sebastiana.

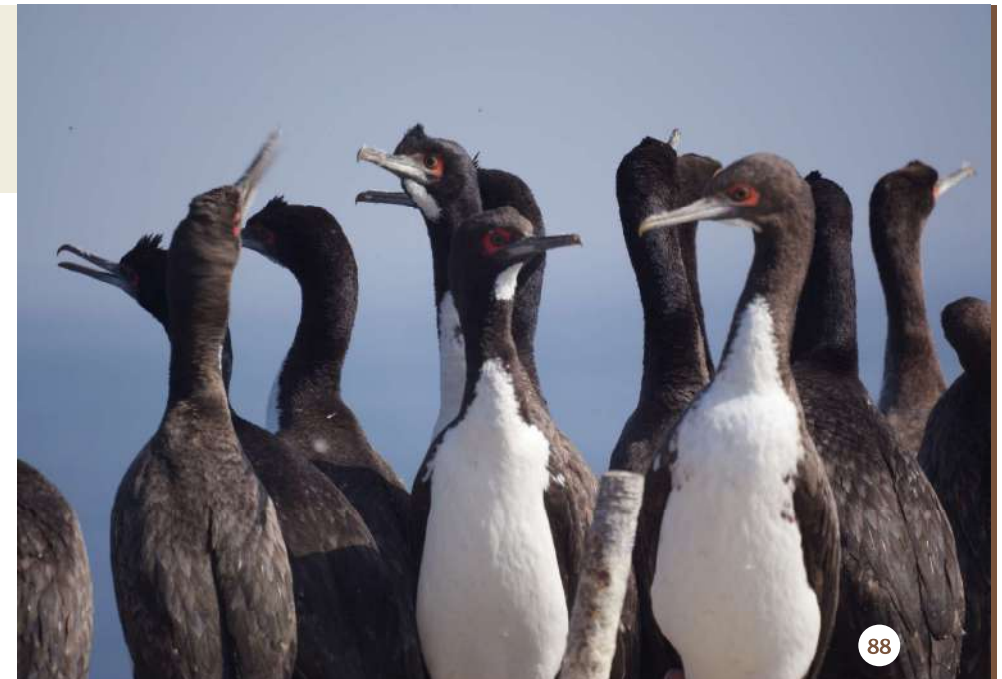


ESTADO DE CONSERVACIÓN

Corresponde al estado de preocupación menor (LC) de acuerdo a la UICN.

Sectores de avistamiento ✓

- 1- Lepihué
- 2- Laguna Quenuir - Las Lajas
- 3- Amortajado
- 4- Lenquí
- 5- Mar Brava
- 6- Isla Doña Sebastiana
- 7- Canal de Chacao



PHALACROCORACIDAE

Nombre común:
Guanay

Nombre Científico: *Phalacrocorax bouganvillii*
Nombre Mapudungun: Guanay
Nombre Inglés: Guanay cormorant

DESCRIPCIÓN

Mide 78 cm. Pico color gris con línea en la base roja. Patas rosadas. Cara negra con aro ocular rojo. El resto de sus partes superiores negras. El cuello presenta una mancha blanca en el mentón. Desde la parte baja de la garganta hasta el vientre bajo es color blanco.



DISTRIBUCIÓN

Se observa principalmente en la zona costera del Pacífico asociada en Chile y Perú. También se le puede observar en la costa atlántica de Argentina. Solo se reproduce en Perú y Chile. En Chile se encuentra desde Arica hasta Corral (Región de los Ríos). En Maullín se ha observado pocas veces cerca de la Isla Doña Sebastiana, especialmente en años con eventos el Niño fuertes.



HÁBITAT

Vive en zonas costeras y canales.



ALIMENTACIÓN

Se alimenta en aguas abiertas principalmente de anchovetas. También puede comer sardinas.



REPRODUCCIÓN

Nidifica en noviembre, sobre un nido en el suelo, el que construye con algas y guano. Ponen 3 huevos.



ESTADO DE CONSERVACIÓN

El MMA de Chile la clasifica como una especie vulnerable. Para la UICN la especie está casi amenazada (NT).



84



85

PHALACROCORACIDAE

Nombre común:
Lile

Nombre Científico: *Phalacrocorax gaimardi*
Nombre Mapudungun: *Lile*
Nombre Inglés: *Red legged cormorant (shag)*

DESCRIPCIÓN

Mide 72 cm. Su principal característica es su pico color amarillo con base roja y patas rojas. El resto del cuerpo es gris oscuro con flancos más claros. Cobertoras superiores con bordes blancos plateados. En el cuello presenta una mancha blanca alargada.



DISTRIBUCIÓN

Se observa en la zona costera asociada a la corriente de Humboldt en Chile y Perú, así como por la costa atlántica en Argentina. En Chile se encuentra desde el Maule hasta la Región de los Lagos. En Maullín se puede observar en el sector de Amortajado, desembocadura del río Maullín, Canal de Chacao e Isla Doña Sebastiana



HÁBITAT

Vive en costas rocosas, donde anida en los acantilados inaccesibles, cuevas marinas e islotes rocosos.



ALIMENTACIÓN

Bucea solitariamente, hasta 15 metros de profundidad para cazar peces e invertebrados. En ocasiones también crustáceos, poliquetos y algas.



REPRODUCCIÓN

Nidifica entre octubre y noviembre. En acantilados y en un nido con forma de cráter que hace con algas, barro y guano. Pone 3 huevos. Nidifica en acantilados de Amortajado e Isla Doña Sebastiana



ESTADO DE CONSERVACIÓN

El MMA de Chile la clasifica como una especie insuficientemente conocida. Para la UICN estima que es una especie casi amenazada (NT).

Sectores de avistamiento ✓

- 1- Lepihué
- 2- Laguna Quenuir - Las Lajas
- 3- Amortajado
- 4- Lenquí
- 5- Mar Brava
- 6- Isla Doña Sebastiana
- 7- Canal de Chacao

