

AVES en la Región de Antofagasta

Roberto Aguilar Pulido • Marietta Perucci Letelier • Aracelli Marín Aguilar



Aves en la Región de Antofagasta

Registro de propiedad intelectual: 282258

ISBN: 978-956-368-785-9

Edición:

Roberto Aguilar Pulido

Fotografías y textos:

Roberto Aguilar Pulido

Marietta Perucci Letelier

Aracelli Marín Aguilar

Identificación de especies de aves:

Charly Moreno Taucare (Validador eBirds - Chile)

Ariel Silva Narváez

Colaboración fotografías, páginas:

Nelson Amado Pool: 118, 267, 304, 305, 314, 335.

Patricia Bolados Díaz: 48, 49, 52, 53, 54, 56, 59, 61, 64, 65, 66, 67, 70, 71, 78, 79, 111, 186, 226, 292.

Marcos Cortés Araya: 136, 148, 149, 312.

Jorge Fuentes Figueroa: 95, 128, 129, 135, 235.

Sylvia Hernández Aquez (Fundación para la Sustentabilidad del Gaviotín Chico): 194, 195.

Valeria Lopes Martins: 137.

Guillermo Luna Jorquera: 47.

Charly Moreno Taucare: 63, 76, 77, 109, 167, 168, 239, 244, 245, 251, 257, 268, 269, 270, 271, 275, 301, 311.

Juan Menares Henríquez: 50, 187.

Freddy Olivares Cortés: 313.

José Otaíza Valenzuela: 17.

Aldo Pacheco Velásquez: 51.

Manuel Rojo Rojo: 68.

Ariel Silva Narváez: 36, 37, 38, 39, 86, 87, 108, 156, 157, 216, 217, 218, 294, 295, 330, 331, 338.

Roberto Villablanca Montaño: 34, 41, 102, 119.

Carlos Zavalaga Reyes: 232.

Diseño y diagramación:

Artemio +

Corrección de estilo:

Jorge Cifuentes Castillo

Colabora

Minera Escondida Limitada

Operada por BHP Billiton

Impresión:

GraficAndes®

Primera edición de 1.000 ejemplares, octubre de 2017.

Fotografía portada:

Roberto Aguilar Pulido

Pelícano con plumaje de reposo (no reproductivo).

Como citar este libro:

Aguilar, R., M. Perucci y A. Marín 2017. Aves en la Región de Antofagasta. Corporación Cultam. 344 páginas.

Ninguna parte de este libro puede ser reproducida, transmitida o almacenada, ya sea por procedimientos mecánicos, ópticos o químicos, incluidas las fotocopias, sin el permiso escrito de los autores de esta obra.

El mapa que aparece en este libro, que se refiere o relacione con los límites y fronteras de Chile, no compromete, en modo alguno, al Estado de Chile.

Agradecimiento

Agradecemos el aporte de Minera Escondida Limitada por contribuir en la elaboración, diseño y edición de este libro. Este trabajo de gran valor para la comunidad científica, educativa, y sociedad civil está alineado con la gestión medioambiental de la Compañía, orientado al cuidado y protección de la biodiversidad.

De manera especial, agradecemos el apoyo de Patricio Vilaplana Barberis, Alexis Soto Carrillo y Oscar Zepeda Longa.





También quisiéremos expresar nuestro sentimiento de gratitud a todas aquellas personas que desinteresadamente nos apoyaron de diversas maneras en el desarrollo de este proyecto. Especialmente a: Cristián Estades Marfan, por escribir el prólogo y sugerencias respecto de las especies presentadas; Charly Moreno Taucare y Ariel Silva Narváez por sus fotografías, la ayuda en la identificación de las especies y sugerencias respecto de la publicación; Alejandro Simeone Cabrera y Arami Silva Marín por la revisión y sugerencias del contenido de los textos; Jorge Cifuentes Castillo, por la corrección ortográfica y de estilo; Juan Menares Henríquez por sus fotografías y las salidas a navegar en busca de especies marinas frente a la costa de Mejillones. A Nelson Amado Pool, Patricia Bolados Díaz, Marcos Cortés Araya, Jorge Fuentes Figueroa, Sylvia Hernández Aquez (Fundación para la Sustentabilidad del Gaviotín Chico), Valeria Lopes Martins, Guillermo Luna Jorquera, Freddy Olivares Cortés, José Otaíza Valenzuela, Aldo Pacheco Velásquez, Manuel Rojo Rojo, Roberto Villablanca Montaño y Carlos Zavalaga Reyes, por colaborarnos con sus mejores fotografías.

Con mucho cariño queremos agradecer a Patricio Aguilar Pulido y Ximena Meneses Flores por las sugerencias, hospitalidad y las ricas comidas en su casa de Calama, cuando andábamos "pajareando" por el interior de nuestra región y también a Miguel Silva Melo por acompañarnos en esos viajes. Nuestra especial gratitud a Javier Muñoz Carrazana, y muy especialmente a Mauricio Rebolledo Sagredo por todo su apoyo en los inicios de este proyecto.

Roberto, Marietta y Aracelli Antofagasta, mayo 2017.-



Prólogo

Mi primera experiencia en el desierto fue hace más de dos décadas, justamente en la Región de Antofagasta, donde viví por más de un año. Como ornitólogo aficionado, en un principio temí que un paisaje tan seco pudiera no ser un buen lugar para observar aves. Sin embargo, rápidamente me di cuenta de que mi aprensión era infundada. Así, aprendí que, a pesar de la aridez dominante, la región está repleta de rincones fascinantes donde es posible encontrar innumerables organismos y, por supuesto, aves. Aprendí a detenerme a observar cada aguada y esperar a los emplumados visitantes que de seguro llegarían, y a mirar detrás de cada tola, queñoa o paja brava en busca de alguna tímida avecilla de color café. Aprendí también que cada laguna o bofedal es un potencial tesoro ornitológico y que la costa del desierto es un verdadero hervidero de aves marinas. Quizás uno de los episodios más significativos de mi demasiado corta estadía en Antofagasta fue la oportunidad que tuve de visitar una colonia de gaviotas garumas. Lealtad se llamaba el lugar, y Roberto Aguilar realizaba un estudio sobre la reproducción de esta maravillosa ave que nidifica en medio del desierto absoluto. La escena surrealista de una colonia de aves marinas en un paisaje marciano es imposible de olvidar. Cada vez que recuerdo las huellas que el sol dejó en mi piel después de esa visita no puedo sino aumentar mi admiración por estas aves increíbles.

En aquella época, mi única referencia sobre las aves de Chile era un pequeño libro con dibujos en blanco y negro ¡Qué hubiera dado yo en ese tiempo por un documento como el que ahora tienes en tus manos! Esta bella publicación sobre las aves de la Región de Antofagasta es una enorme contribución a la difusión sobre el rico patrimonio ornitológico de la región. Hermosamente ilustrado con fotos de gran calidad, este libro es un estímulo fabuloso para salir a recorrer el desierto más árido del planeta, desde la costa al altiplano, en busca de algunos de sus más notables habitantes. Siempre he tenido la impresión que la gente de Antofagasta es particularmente orgullosa de su región. Estoy seguro de que, al acercar a las personas al conocimiento de las aves con las que comparten el territorio, este libro contribuirá a incrementar aún más ese orgullo.

Dr. Cristián F. Estades Profesor Titular Universidad de Chile

Introducción

Este libro ha sido concebido con la intención de contribuir al conocimiento y a la valoración de la rica avifauna de la Región de Antofagasta. Es una presentación de 161 especies de aves, de un total aproximado de 250 especies que habitan o visitan la Región de Antofagasta principalmente durante la época estival (eBirds - Chile, 2017). La mayoría de las especies que no se presentan corresponden a aves marinas, algunas migrantes y otras errantes, que por su condición y su reducido número son de difícil observación, ya que entre otras cosas, el azar juega un rol importante. No obstante, al final del libro se entrega una lista de las especies no incluidas en esta presentación.

Cada ave es identificada con su nombre común en castellano e inglés, además del nombre científico escrito en Latín que consta de género y especie (ej. *Anas puna*). Algunas especies presentan una tercera identificación (ej. *Rhea pennata tarapacensis*), la cual hace referencia a una subespecie o raza. Los nombres comunes en castellano están según la guía "Aves de Chile, Sus Islas Oceánicas y Península Antártica" (E. Couve, C. Vidal y J. Ruiz, 2016). El orden taxonómico, los nombres científicos y los nombres comunes en inglés, están en base a "A classification of the bird species of South America" (American Ornithologists' Union, 2017). Por otra parte, también se describen aspectos generales de cada una de las especies, primeramente haciendo mención al tamaño desde la cabeza a la cola e indicado con la letra "L" y, en algunos casos, a la envergadura, es decir la distancia entre ambas puntas de las alas cuando están completamente extendidas, indicado con la letra "E"; y luego, entregando información sobre la distribución, el hábitat indicando su rango altitudinal (metros sobre el nivel del mar = m.s.n.m.), la reproducción y comportamiento más característico. La información presentada es una compilación que tiene como base aquella publicada en: "Aves de Chile, Sus Islas Oceánicas y Península Antártica" (E. Couve, C. Vidal y J. Ruiz, 2016); "Aves de Chile" (A. Jaramillo, 2011); "Las Aves de Chile, una nueva guía de Campo" (D. Martínez y G. González, 2004) y la página web "Aves de Chile" (www.avesdechile.cl).

Anexo a la descripción de cada especie, se indica su Estado de Conservación según corresponda a los cuerpos legales emanados por el Gobierno de Chile: Ley de Caza N° 19.473 y Reglamento de Clasificación de las Especies Silvestres y sus respectivos Decretos Supremos (DS), y también a la categoría indicada por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN)(Listas Rojas, www.redlist.org). El estado de conservación es una indicación sobre el nivel de amenaza o del riesgo de extinción que una especie determinada pudiese tener y, por ende es un elemento fundamental para definir prioridades y acciones de conservación. Las categorías de conservación mencionadas en este libro son defi-

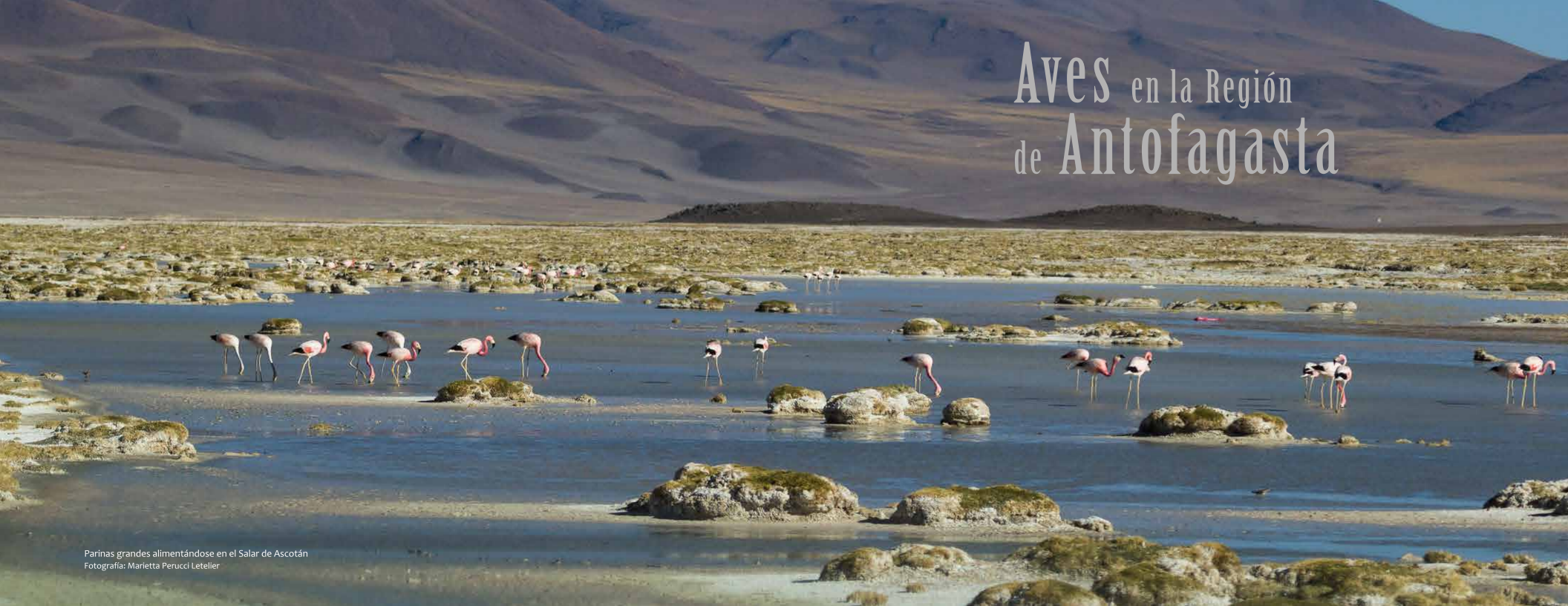
nidas de la siguiente manera: En Peligro: especie que está enfrentando un riesgo muy alto de extinción en estado silvestre; Vulnerable: especie que está en riesgo alto de extinción en estado silvestre; Casi amenazada: especie que no puede ser categorizada en las categoría anteriores (En Peligro o Vulnerable), pero está muy próxima en un futuro cercano a cumplir con los requisitos de clasificación en alguna de dichas categorías; Rara: especie cuya población, ya sea por tener una distribución geográfica muy restringida o por encontrarse en los últimos estadios de su proceso de extinción natural, es y ha sido escasa desde tiempos inmemoriales; Preocupación menor: especie que siendo evaluada no cumple con ninguno de los requisitos para las categorías enunciadas anteriormente, generalmente es una especie abundante y de amplia distribución; Datos insuficientes (Insuficientemente conocida): especie de la cual se carece de información adecuada para hacer una evaluación de su riesgo de extinción basándose en la distribución y/o condición de la población. En Chile las categorías que priman son las indicadas en el Reglamento de Clasificación de las Especies; de no existir ésta, se considera la indicada por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza.

Todas las fotografías que se exhiben corresponden a especies observadas en la Región de Antofagasta y en áreas inmediatamente adyacentes. Las aves presentes en la región ocupan prácticamente todos los ambientes que la caracterizan, desde la costa hasta la cordillera: lagos, lagunas, bofedales, ríos, pastizales, vegas, planicies desérticas, cerros, quebradas, oasis, estuarios y playas de arena y/o rocas. Por tal razón, para cada ave presentada se menciona el lugar de avistamiento, y también como una forma de invitar al lector a visitar dichas localidades para su observación. El número que se indica entre paréntesis después del nombre de la localidad, corresponde a la ubicación en el mapa de la región que se muestra en la pagina N° 13.

ÍNDICE AVES EN LA REGIÓN DE ANTOFAGASTA

16	Suri	82	Yeco	148	Batitú	214	Tortolita de la puna	280	Dormilona fraile
18	Kiula	84	Pelícano común	150	Becasina de la puna	216	Tortolita quiguagua	282	Dormilona tontita
20	Pato colorado	86	Garcita azulada	152	Pitotoy grande	218	Pequén	284	Mero de Tarapacá
22	Pato gargantillo	88	Garza azul	154	Playero blanco	220	Tucúquere	286	Mero gaucho
24	Pato jergón chico	90	Garza bueyera	156	Playero de ala blanca	222	Gallina ciega común	288	Sietecolores
26	Pato jergón grande	92	Garza chica	158	Playero de Baird	224	Picaflor del norte	290	Golondrina bermeja
28	Pato juarjual	94	Garza cuca	160	Playero de las rompientes	226	Carancho cordillerano	292	Golondrina de dorso negro
30	Pato puna	96	Garza grande	162	Playero de patas largas	228	Cernícalo	294	Golondrina de pecho pardo
32	Guayata	98	Garza tricolor	164	Playero pectoral	230	Halcón perdiguero	296	Chercán común
34	Blanquillo común (norte)	100	Huairavo común	166	Playero semipalmado	232	Halcón peregrino	298	Zorzal negro
36	Blanquillo común (sur)	102	Cuervo de pantano de la puna	168	Playero vuelvepiedras	234	Traro	300	Tenca de alas blancas
38	Huala	104	Jote de cabeza colorada	170	Pollito de mar rojizo	236	Perico cordillerano	302	Bailarín chico común
40	Flamenco chileno	106	Aguilucho común	172	Pollito de mar tricolor	238	Tapaculo	304	Chirihue cordillerano
42	Parina chica	108	Peuco	174	Zarapito común	240	Minero chico	306	Chirihue dorado
44	Parina grande	110	Pidén común	176	Perdicita cojón	242	Minero común	308	Chirihue verdoso
46	Pingüino de Humboldt	112	Tagua andina	178	Perdicita común	244	Minero cordillerano	310	Diuca común
48	Albatros de Buller	114	Tagua chica	180	Perdicita cordillerana	246	Minero de la puna	312	Comesebo de los tamarugos
50	Albatros de ceja negra	116	Tagua común	182	Gaviota andina	248	Minero grande	314	Cometocino de dorso castaño
52	Albatros de Salvin	118	Tagua cornuda	184	Gaviota de Franklin	250	Bandurrilla común	316	Cometocino de Gay
54	Fardela blanca	120	Tagua de frente roja	186	Gaviota de las Galápagos	252	Bandurrilla de pico recto	318	Cometocino del norte
56	Fardela de dorso gris	122	Tagua gigante	188	Gaviota dominicana	254	. Canastero cordillerano	320	Pájaro plomo
58	Fardela negra	124	Tagüita del norte	190	Gaviota garuma	256	Churrete acanelado del norte	322	Pizarrita
60	Petrel de Nueva Zelanda	126	Chorlo de campo	192	Gaviota peruana	258	Churrete costero	324	Plebeyo
62	Petrel gigante subantártico	128	Chorlo dorado	194	Gaviotín chico	260	Churrete de ala blanca	326	Yal común
64	Petrel negro	130	Chorlo de la puna	196	Gaviotín elegante	262	Tijeral común	328	Chincol
66	Petrel plateado	132	Chorlo nevado	198	Gaviotín monja	264	Trabajador	330	Reinita americana
68	Yunco de Humboldt	134	Chorlo semipalmado	200	Gaviotín sudamericano	266	Cachudito común	332	Loica peruana
70	Golondrina de mar chica	136	Chorlo cordillerano	202	Rayador	268	Cazamoscas boreal	334	Jilguero cordillerano
72	Golondrina de mar de collar	138	Queltehue común	204	Paloma de alas blancas	270	Cazamoscas tijereta	336	Jilguero negro
74	Piquero común	140	Queltehue de la puna	206	Paloma de ala moteada	272	Colegial del norte	338	Gorrión
76	Piquero de patas azules	142	Pilpilén común	208	Paloma doméstica	274	Diucón		
78	Guanay	144	Pilpilén negro	210	Tórtola común	276	Dormilona chica		
80	Lile	146	Caití	212	Tórtola cordillerana	278	Dormilona de nuca rojiza		





SuriRhea pennata tarapacensis

Lesser Rhea



DESCRIPCIÓN: L. 95 cm. En Chile están presentes 2 sub-especies de suri. La especie en la Región de Antofagasta se distribuye desde la Región de Arica y Parinacota hasta la Región de Atacama. Habita planicies y cerros de la zona del altiplano sobre los 3.000 m.s.n.m. Generalmente se ve en grupos pequeños o grupos familiares. De hábitos corredores, aunque camina pausadamente, frente al peligro huye alcanzando grandes velocidades. Se alimenta de hierbas, raíces, semillas, insectos y pequeños reptiles. Su nido es construido en el suelo, donde varias hembras ponen sus huevos, para luego ser incubados por el macho, el cual también se hace cargo de la crianza de los polluelos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Vulnerable*, según el Reglamento de Clasificación de las Especies Silvestres (DS 42/2011, Ministerio del Medio Ambiente). *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. A la izquierda, un adulto observado en el bofedal cerca de Machuca (13). A la derecha, un adulto en la zona de Neurara, al sur del Salar de Atacama (29).



Kiula (Perdiz de la puna)

Tinamotis pentlandii



Puna Tinamou

DESCRIPCIÓN: L. 42 cm. En Chile, la kiula se distribuye desde la Región de Arica y Parinacota hasta la Región de Atacama. Restringida al altiplano, habita pastizales y quebradas entre los 3.500 y 4.500 m.s.n.m. Gregaria y de hábitos terrestres. Es común verla en grupos bien constituidos y sedentarios que recorren el territorio buscando su alimento, preferentemente vegetales, aunque también come insectos. Nidifica en el suelo, colocando los huevos en algún espacio protegido por matas y vegetales (no construye nidos). Suele poner de 5 a 8 huevos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Vulnerable*, según la Ley de Caza N° 19.473 (DS 5/1998, Ministerio de Agricultura). *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. Ambas fotografías corresponden a adultos observados en El Tatio (7).



Pato colorado

Anas cyanoptera orinomus

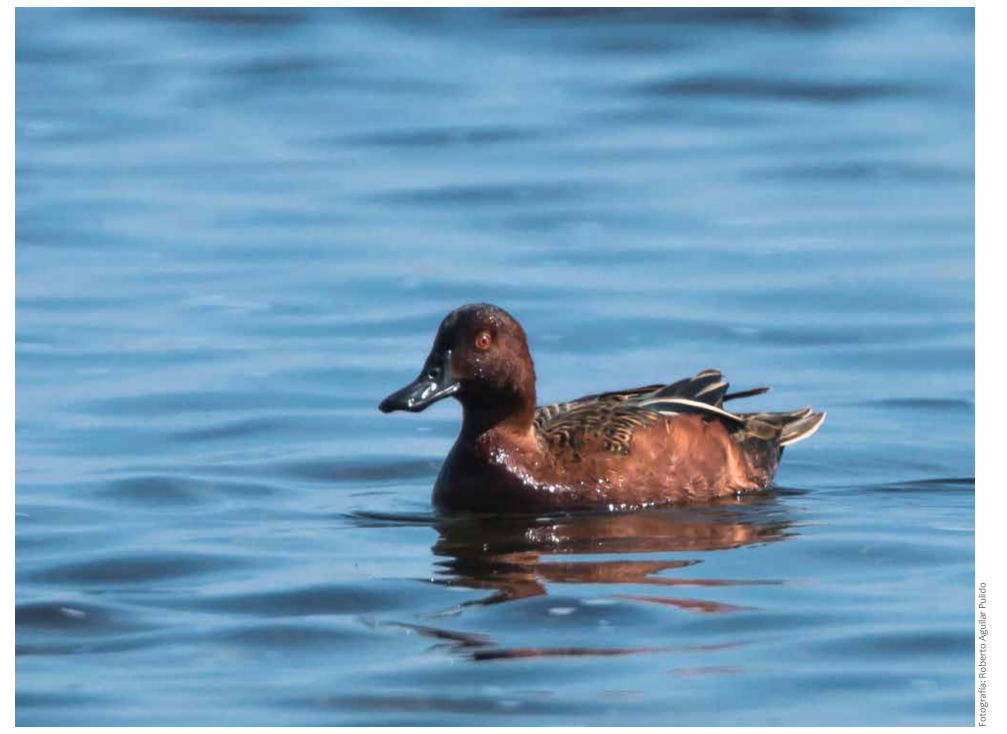


Cinnamon Teal

DESCRIPCIÓN: L. 38 - 48 cm. En Chile hay 2 subespecies de pato colorado. La subespecie presente en la Región de Antofagasta, se distribuye únicamente entre la Región de Arica y Parinacota y la Región de Antofagasta, desde el nivel del mar hasta los 5.000 m. de altitud. Habita lagunas, bofedales y desembocaduras de ríos. Se puede ver en pareja o grupos pequeños y generalmente asociado con otras especies de patos. Su vuelo se caracteriza por rápidos aleteos. Es de alimentación omnívora y filtra su alimento de la superficie y del fondo fangoso. Su nido lo ubica en el suelo, fuera del agua, donde pone de 6 a 10 huevos.

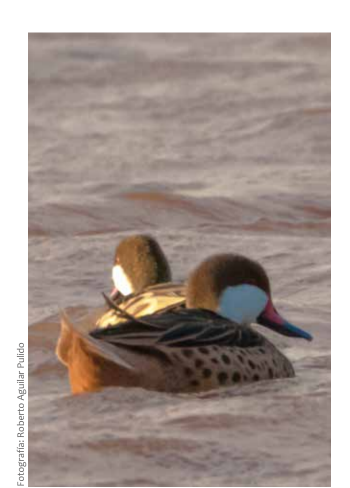
ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Marcado dimorfismo sexual. A la izquierda, una hembra observada en Quillagua (34). A la derecha, un macho en la desembocadura del Río Loa (33).



Pato gargantillo

Anas bahamensis



White-cheeked Pintail

DESCRIPCIÓN: L. 48 - 51 cm. Esta especie de pato es un visitante estival que se distribuye ampliamente en Chile. Habita lagos, lagunas, tranques y desembocaduras de ríos. De comportamiento gregario, a veces se asocia con otros patos, especialmente con el pato jergón grande. Anida en el suelo lejos del agua. Pone entre 6 y 10 huevos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor,* según el Reglamento de Clasificación de las Especies Silvestres (DS 16/2016, Ministerio del Medio Ambiente), y según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Leve dimorfismo sexual, la hembra tiene la cola más corta y el pico normalmente más apagado que el macho. Ambas imagenes corresponden a adultos observados en un reservorio de agua para riego en San Pedro de Atacama (15).



Pato jergón chico

Anas flavirostris oxyptera



Yellow-billed Teal

DESCRIPCIÓN: L. 40 - 41 cm. En Chile están presentes 2 subespecies de pato jergón chico. La subespecie en la Región de Antofagasta se distribuye desde la Región de Arica y Parinacota hasta la Región de Atacama entre los 2.500 y 4.500 m.s.n.m. Es común verlo en esteros, ríos, lagunas, pantanos y desembocaduras de ríos, formando bandadas o asociado con otras especies de aves, principalmente con el pato jergón grande. Es muy tímido, vuela al menor indicio de peligro, aunque algunos individuos en el altiplano son un poco más confiados. Se reproduce casi todo el año. Construye su nido oculto entre la vegetación, también en grietas o cuevas. Pone de 6 a 8 huevos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. Ambas fotografías corresponden a individuos adultos observados en el vado del Río Putana (12).



Pato jergón grande

Anas georgica



Yellow-billed Pintail

DESCRIPCIÓN: L. 48 - 54 cm. Pato ampliamente distribuido en Chile, tanto en aguas dulces como salobres, desde el nivel del mar hasta los 4.000 m. de altitud. De comportamiento gregario, suele reunirse en bandadas con otras especies de patos. Tiene gran capacidad de vuelo con aleteo rápido y constante y en desplazamientos largos tiende a formar escuadrones de vuelo. Se alimenta de hierbas, semillas y algas. Su reproducción ocurre entre agosto y febrero. Construye su nido en una depresión en el suelo, cerca del agua, forrado con plumas pequeñas y pasto que usa para tapar a los huevos durante la ausencia de la hembra. Pone de 4 a 10 huevos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. A la izquierda, un adulto volando sobre el Río Loa en Quillagua (34). A la derecha, un adulto nadando en el mismo río cerca del Puente Teresa, aproximadamente 40 km. al sur de Quillagua (35).



Pato juarjual

Lophonetta specularioides alticola



Crested Duck

DESCRIPCIÓN: L. 50 - 60 cm. En Chile existen 2 subespecies de pato juarjual. La subespecie en la Región de Antofagasta, se distribuye de la Región de Arica y Parinacota a la Región del Maule. Es predominantemente andino, habita lagos, lagunas y bofedales hasta los 4.600 m.s.n.m. Durante la reproducción se puede encontrar en pareja o en grupos familiares y durante el invierno se ve en grupos mayores. De comportamiento territorial y agresivo con otras especies de aves, aunque confiado frente a los humanos. Se alimenta principalmente de invertebrados acuáticos y vegetales. Nidifica en bofedales de lagunas o salares, en islotes de pasto y construye su nido en forma de taza, forrado con plumas pequeñas. Pone de 5 a 8 huevos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual, aunque la hembra emite sonidos diferentes al macho. Ambas fotografías corresponden a individuos adultos observados en el vado del Río Putana (12).



Pato puna

Anas puna



Puna Teal

DESCRIPCIÓN: L. 45 - 49 cm. En Chile esta especie de pato se distribuye en la zona altiplánica, desde la Región de Arica y Parinacota hasta la Región de Antofagasta. Habita lagos, lagunas, bofedales y ríos altoandinos entre los 3.000 y 4.500 m.s.n.m. Migra solo cuando se congelan las aguas y algunas veces es posible verlo en la costa. Se observa en grupos dispersos o grupos familiares y a menudo con otras especies de patos o taguas. Es de alimentación omnívora y busca su alimento en las orillas, en fondos fangosos o entre la vegetación flotante. Se reproduce entre septiembre y marzo, nidificando sobre islotes o nidos de taguas abandonados y escondiendo el nido entre el pasto largo. Pone de 5 a 6 huevos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Leve dimorfismo sexual, la hembra es un poco más parda en su conjunto, especialmente los flancos. A la izquierda, una hembra y a la derecha, un macho. Ambas fotografías corresponden a individuos observados en el vado del Río Putana (12).



Guayata (Piuquén)

Oressochen melanopterus

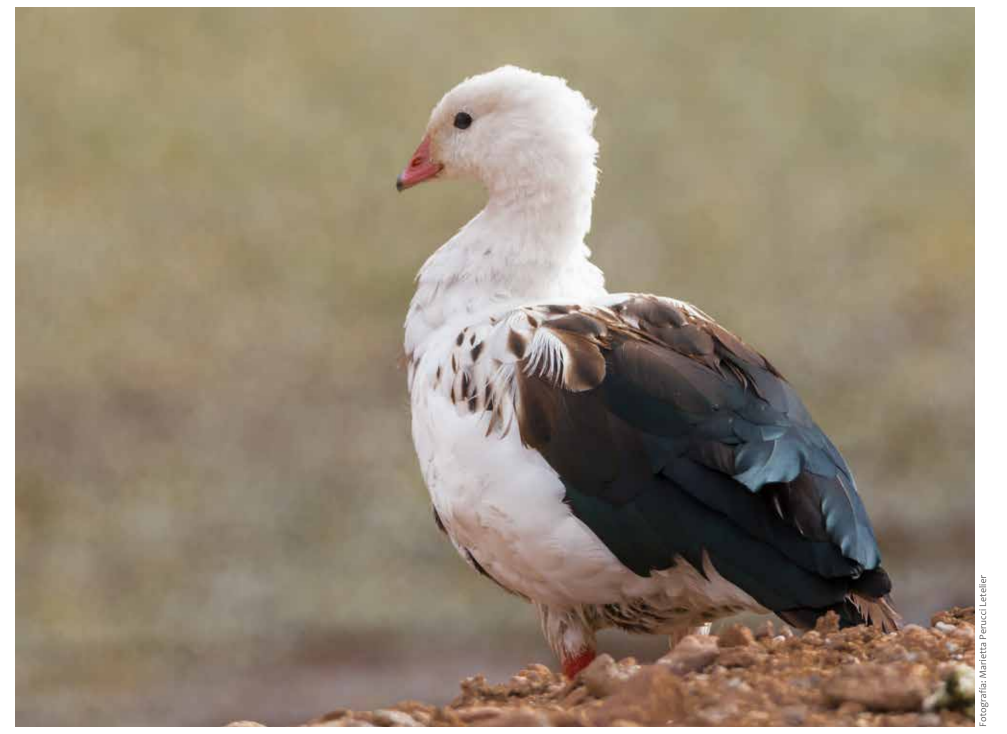


Andean Goose

DESCRIPCIÓN: L. 75 - 80 cm. La distribución en Chile de la guayata abarca desde la Región de Arica y Parinacota hasta la Región del Bío Bío (Ñuble). Es un ave típica de los bofedales altoandinos con abundante llareta o gramíneas, entre los 3.500 y 5.000 m.s.n.m. Es Confiada ante la presencia humana. De alimentación vegetariana, incluye pastos, juncos y plantas acuáticas tiernas, las que come principalmente en sectores húmedos fuera del agua. Nidifica desde noviembre a enero. Su nido, con forma de taza y cubierto con plumas, es construido en las laderas de cerros cercanos a lagunas. Pone de 8 a 19 huevos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor,* según el Reglamento de Clasificación de las Especies Silvestres (DS 16/2016, Ministerio del Medio Ambiente), y según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Marcado dimorfismo sexual, el macho es mucho más grande que la hembra. A la izquierda, una pareja de adultos, el macho está de pie. A la derecha, una hembra. Ambas imagenes fueron tomadas en el vado del Río Putana (12).



Blanquillo común Podiceps occipitalis juninensis



Silvery Grebe

DESCRIPCIÓN: L. 27 cm. En Chile están presentes 2 subespecies de blanquillo, juninensis y occipitalis, ambas han sido registradas en la Región de Antofagasta. La subespecie juninensis, se distribuye solamente de la Región de Arica y Parinacota a la Región de Antofagasta, habitando principalmente lagunas cordilleranas entre los 3.500 y 4.500 m.s.n.m. Ocasionalmente puede ser observado en la zona costera. De hábitos solitarios o en grupos dispersos, siempre en el agua, vuela poco y es buen buceador. Durante la temporada reproductiva es más propenso a formar colonias y es característico que los polluelos se suban en la espalda de un adulto, donde descansan o esperan ser alimentados.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: Preocupación menor, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. A la izquierda, una pareja de adultos observada en la Laguna Miscanti (24). A la derecha, un adulto nadando en Bolsico (43).



Blanquillo común Podiceps occipitalis occipitalis

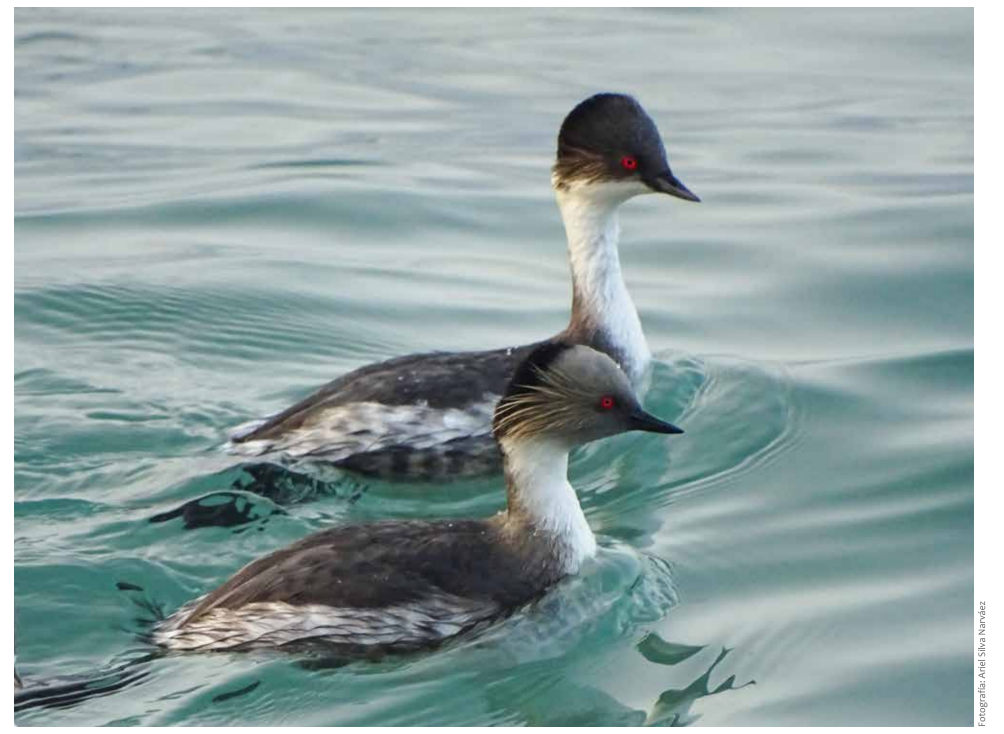


Silvery Grebe

DESCRIPCIÓN: L. 27 cm. La subespecie occipitalis, es migradora y se distribuye principalmente desde Coquimbo hasta Tierra del Fuego. Habita lagos, ríos o lagunas hasta los 4.600 m.s.n.m., también es frecuente verlo en la zona costera. De hábitos solitarios, en parejas o en grupos pequeños. En el invierno forma bandadas que se posan en grandes masas de agua, a menudo en el mar. Nidifica en plataformas flotantes de vegetación, ancladas y muy ocultas. Es característico que los polluelos se suban en la espalda de un adulto, donde descansan o esperan ser alimentados.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: Preocupación menor, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. Ambas imagenes corresponden a individuos adultos registrados en la bahía de Mejillones (40).



Huala

Great Grebe

Podiceps major



DESCRIPCIÓN: L. 78 cm. Esta especie de zambullidor se distribuye preferentemente desde Copiapó hasta la zona centro sur de Chile, ocasionalmente se ha observado también en Arica y Mejillones. Habita lagos, lagunas, embalses, tranques y zonas costeras. De hábitos solitarios, en pareja o en grupos familiares. Muy territorial aunque comparte su hábitat con otras aves acuáticas. Durante el otoño e invierno forma bandadas. Se alimenta de peces pequeños, plantas e insectos acuáticos. Construye nidos flotantes con totoras y plantas que arranca del fondo. Pone de 4 a 6 huevos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. Ambas imagenes corresponden a adultos nadando en la bahía de Mejillones (40).



Flamenco chileno

Phoenicopterus chilensis



Chilean Flamingo

DESCRIPCIÓN: L. 95 - 105 cm. El flamenco chileno se distribuye en Chile de la Región de Arica y Parinacota a Tierra del Fuego. Se puede encontrar desde el nivel del mar hasta sobre los 5.000 m. de altitud, habitando una gran variedad de ambientes húmedos, especialmente zonas de aguas poco profundas dulces o saladas. De comportamiento gregario y desconfiado, es característico que para alimentarse recorra los cuerpos de agua hurgando con el pico hundido, mientras mueve sus patas para remover sedimento del fondo y así encontrar su alimento, el cual se compone de pequeños invertebrados y vegetales acuáticos. Nidifica en lagunas solitarias de aguas poco profundas y construye su nido con barro en forma de taza. Pone solo 1 huevo.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Vulnerable*, según la Ley de Caza N° 19.473 (DS 5/1998, Ministerio de Agricultura). *Casi amenazada*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. A la izquierda, un adulto fotografiado en la desembocadura del Río Loa (33). A la derecha, un adulto volando sobre el bofedal cerca de Machuca (13).



Parina chica

Phoenicoparrus jamesi



James's Flamingo

DESCRIPCIÓN: L. 90 cm. La parina chica se distribuye en Chile desde la Región de Arica y Parinacota hasta la Laguna del Negro Francisco en la cordillera de la Región de Atacama. Habita lagos y lagunas de la zona de la puna sobre los 3.500 m.s.n.m. Es gregaria, tímida y se alimenta principalmente de fitoplancton (diatomeas). Su reproducción la lleva a cabo entre diciembre y febrero. Nidifica en colonias junto al flamenco chileno y a la parina grande. Construye su nido con barro en forma de taza. Pone solo 1 huevo.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Vulnerable*, según la Ley de Caza N° 19.473 (DS 5/1998, Ministerio de Agricultura). *Casi amenazada*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. Ambas imagenes corresponden a adultos observados en el Salar de Ascotán (6).



Parina grande

Phoenicoparrus andinus



Andean Flamingo

DESCRIPCIÓN: L. 110 cm. La parina grande se distribuye en Chile en la zona de la puna, desde la Región de Arica y Parinacota hasta la Laguna del Negro Francisco en la cordillera de la Región de Atacama, habitando lagunas salobres entre los 2.300 y 4.500 m.s.n.m. Es gregaria, tímida y se alimenta de fitoplancton (diatomeas). Su reproducción la lleva a cabo entre diciembre y febrero, nidificando en colonias junto al flamenco chileno y a la parina chica, en las partes bajas de lagos o lagunas solitarias. Construye su nido con barro en forma de taza. Pone solo 1 huevo.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Vulnerable*, según el Reglamento de Clasificación de las Especies Silvestres (DS 38/2015, Ministerio del Medio Ambiente) y la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. Ambas imagenes corresponden a adultos observados en el bofedal cerca de Machuca (13).



Pinguino de Humboldt

Humboldt Penguin

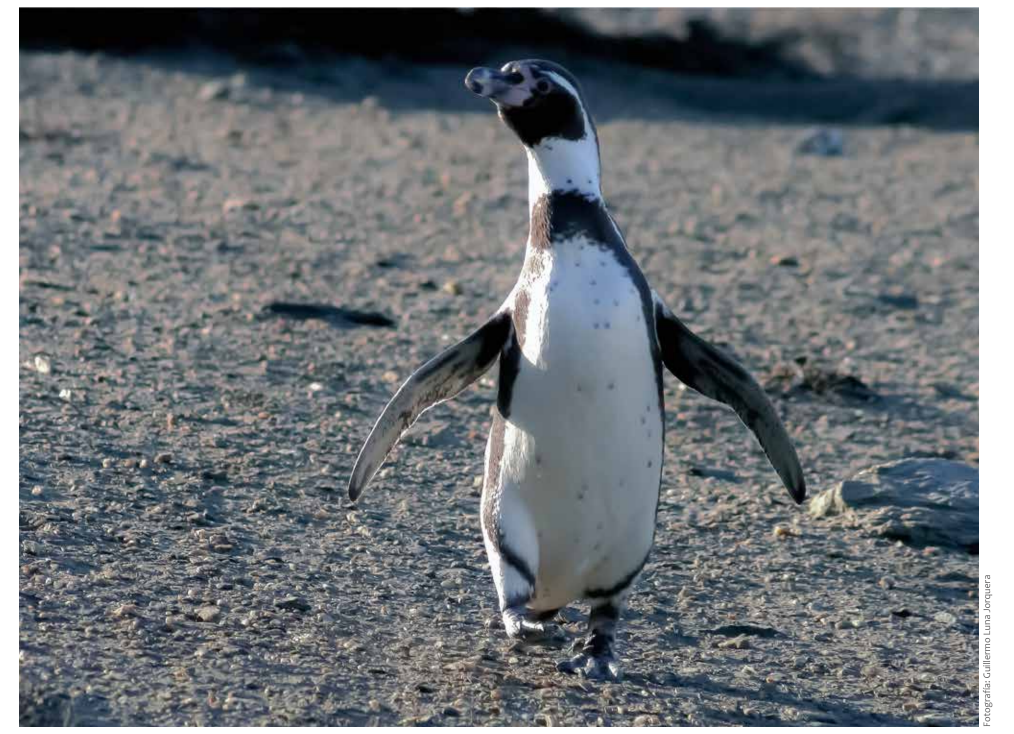
Spheniscus humboldti



DESCRIPCIÓN: L. 65 cm. En Chile, el pingüino de Humboldt está restringido a la Corriente de Humboldt entre Arica y Chiloé. Es completamente acuático en todas sus rutinas de alimentación; su alimento es principalmente anchovetas, pejerreyes, sardinas, calamares y crustáceos. No se acerca a las playas, prefiere islotes y zonas escarpadas. Algunos individuos se reproducen durante el otoño, aunque la mayoría lo hace durante la primavera. Sus nidos son ubicados en cuevas o bajo rocas en islas e islotes cercanos a la costa. Sus colonias de reproducción son altamente vulnerables.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Vulnerable*, según el Reglamento de Clasificación de las Especies Silvestres (DS 50/2008, Ministerio Secretaría General de la Presidencia) y también para la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. A la izquierda, una pareja de adultos y un juvenil (en primer plano), observados en los islotes de Punta Itata, al norte de Mejillones (38). A la derecha, un adulto en el Parque Nacional Pan de Azúcar (50).



Albatros de Buller

Thalassarche bulleri

Buller's Albatross

DESCRIPCIÓN: L. 80 cm. / E. 210 cm. La distribución del albatros de Buller está restringida al Océano Pacífico Sur entre Australia y la costa suroeste de Sudamérica, siendo eminentemente pelágico (alta mar). Habitualmente se acerca a la Corriente de Humboldt y ocasionalmente a la zona costera; sigue a los barcos pesqueros y se alimenta mayoritariamente de cefalópodos, peces y crustáceos. Nidifica en las Islas Snares y Chatham (Nueva Zelanda), formando colonias dispersas. Su nido es construido con hierbas, raíces y barro con una depresión central. Pone solo 1 huevo.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Casi amenazada*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

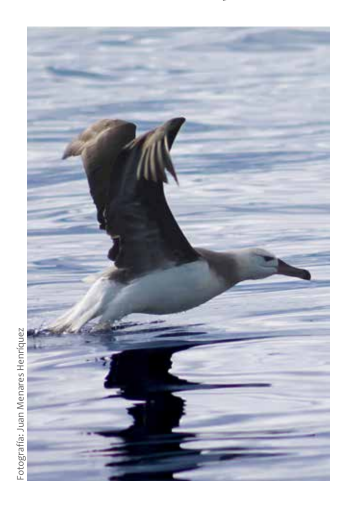
Sin dimorfismo sexual. Ambas imagenes corresponden a individuos inmaduros observados en alta mar frente a la costa de Mejillones (40).



Albatros de ceja negra

Black-browed Albatross

Thalassarche melanophris



DESCRIPCIÓN: L. 88 cm. / E. 224 cm. Este albatros es ampliamente distribuido en Chile. Habitualmente pelágico, aunque se acerca a la costa e islas. Se alimenta principalmente de peces y crustáceos; también de calamares y desperdicios arrojados desde barcos. Se reproduce en islas australes de los océanos Pacífico y Atlántico. Durante el periodo reproductivo la mayoría de los individuos migra hacia el sur, quedando solamente los inmaduros frente a las costas del norte y centro de Chile. Nidifica en colonias construyendo su nido de barro. Pone solo 1 huevo.

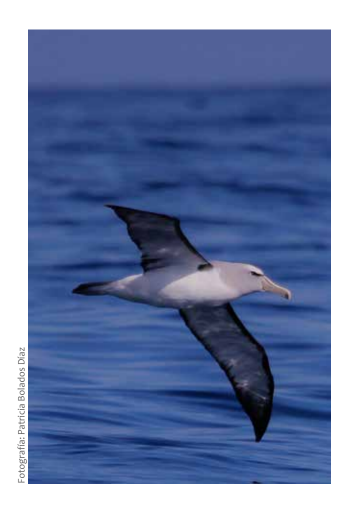
ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según el Reglamento de Clasificación de las Especies Silvestres (DS 38/2015, Ministerio del Medio Ambiente). *Casi amenazada*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. Ambas imagenes corresponden a un individuo inmaduro observado en alta mar frente a la costa de Mejillones (40).



Albatros de Salvin

Thalassarche salvini



Salvin's Albatross

DESCRIPCIÓN: L. 95 cm. / E. 250 cm. El albatros de Salvin es principalmente pelágico (alta mar), aunque ocasionalmente llega a la costa sudamericana por la Corriente de Humboldt. Se acerca a los barcos en faenas pesqueras y se alimenta de peces y cefalópodos. Nidifica formando colonias en las Islas Bounty y Snares (Nueva Zelanda); su nido es construido con barro seco y plumas. Pone solo 1 huevo.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Vulnerable*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. Ambas imagenes corresponden a individuos adultos observados en alta mar frente a la costa de Mejillones (40).



Fardela blanca

Ardenna creatopus



Pink-footed Shearwater

DESCRIPCIÓN: L. 46 - 48 cm. / E. 109 cm. La fardela blanca es común en Chile. Se distribuye desde Arica hasta Chiloé, observándose principalmente mar adentro en torno a las islas donde se reproduce. Normalmente se desplaza en grupos y en algunas ocasiones es muy común verla frente a la costa continental. Es muy bulliciosa. Se acerca a los barcos atraída por las carnadas y faenas pesqueras. Se alimenta de anchovetas, además de calamares y pequeñas cantidades de crustáceos. Nidifica exclusivamente en Chile, en el Archipiélago de Juan Fernández e Isla Mocha. Su nido lo ubica en cuevas (túneles) de 2 a 3 metros de profundidad en zonas abruptas cerca del mar.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: En Peligro, según el Reglamento de Clasificación de las Especies Silvestres (DS 50/2008, Ministerio Secretaría General de la Presidencia). Vulnerable, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. Ambas imagenes corresponden a individuos adultos observados frente a la costa de Mejillones (40).



Fardela de dorso gris

Buller's Shearwater

Ardenna bulleri



DESCRIPCIÓN: L. 46 cm. / E. 97 cm. La fardela de dorso gris se distribuye solo en el Océano Pacífico. Visitante en Chile entre enero y marzo. En el mar, es gregaria y se acerca a los barcos en faenas de pesca. Se alimenta principalmente de peces, calamares y crustáceos pequeños que captura en la superficie del agua. Anida formando colonias densas, en las Islas Poor Knights cerca de Nueva Zelanda. El nido de tipo madriguera es construido bajo árboles, en grietas de rocas o en cuevas y forrado con hojas y ramas.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Vulnerable*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. Ambas imagenes corresponden a individuos adultos observados frente a la costa de Mejillones (40).



Fardela negra

Ardenna grisea



Sooty Shearwater

DESCRIPCIÓN: L. 40 - 46 cm. / E. 94 - 104 cm. La fardela negra se encuentra prácticamente en todos los mares del mundo y, en Chile a lo largo de toda la costa. De hábitos gregarios, se agrupa en bandadas muy numerosas. Se caracteriza por su vuelo rasante, rápido y vigoroso que combina con planeos. Se acerca a faenas pesqueras en alta mar y vuela en forma circular en torno a los barcos y botes. Se alimenta de anchoas, además de jibias y crustáceos. En Chile, nidifica en Islas Guafo y Guamblin, islas del Cabo de Hornos y Tierra del Fuego. Su nido lo ubica en excavaciones en terrenos blandos y la entrada tapada por algún arbusto.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Casi amenazada*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

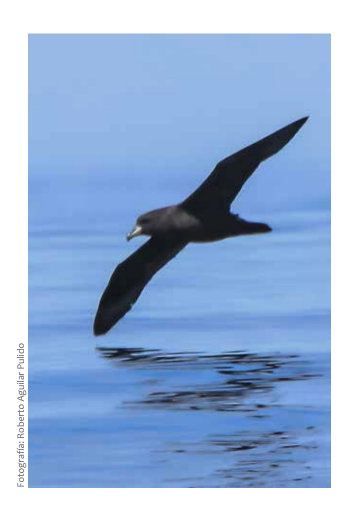
Sin dimorfismo sexual. A la izquierda, un adulto volando frente a la costa de Antofagasta (47). A la derecha, un adulto volando en alta mar frente a la costa de Mejillones (40).



Petrel de Nueva Zelanda

Westland Petrel

Procellaria westlandica



DESCRIPCIÓN: L. 51 cm. / E. 137 cm. En Chile, el petrel de Nueva Zelanda se encuentra desde Arica hasta el extremo sur. Habita preferentemente aguas del Océano Pacífico Sur. De comportamiento gregario, se aproxima a otras especies de petreles o fardelas cuando se alimentan mar adentro. Su dieta se compone de cefalópodos, peces, crustáceos y desechos de barcos pesqueros. Nidifica en Nueva Zelanda a partir de mayo. Pone solo 1 huevo.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Vulnerable*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. Ambas imagenes corresponden a un individuo adulto observados en alta mar frente a la costa de Mejillones (40).



Petrel gigante subantártico

Northern Giant-Petrel

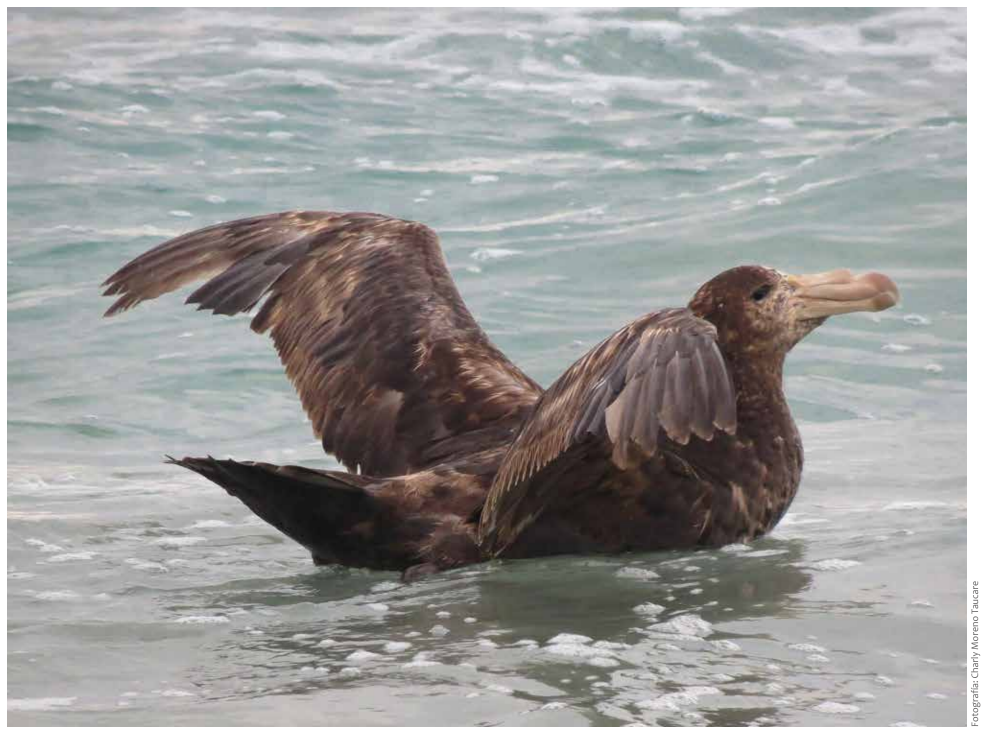
Macronectes halli



DESCRIPCIÓN: L. 81 - 94 cm. / E. 180 - 200 cm. Este petrel gigante, se distribuye en Chile de la Región de Antofagasta a la Península Antártica, asociado a aguas frías, canales australes y zonas costeras de la Corriente de Humboldt. Comparte su hábitat con otros petreles. Presenta hábitos de alimentación diferentes entre machos y hembras. Mientras que el macho normalmente se alimenta en tierra de cadáveres, (ej. focas, pingüinos o petreles), la hembra captura presas vivas en el mar (ej. krill o cefalópodos). Anida en las islas subantárticas y construye su nido con ramas, hierbas y otros vegetales. Pone solo 1 huevo.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. Ambas imagenes corresponden a individuos juveniles, a la izquierda, frente a la costa de Mejillones (40) y a la derecha, en La Rinconada (44).



Petrel negro

Procellaria aequinoctialis



White-chinned Petrel

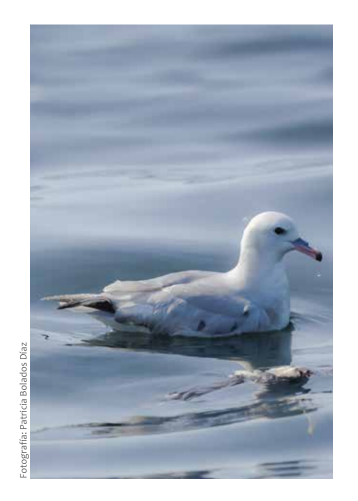
DESCRIPCIÓN: L. 51 - 58 cm. / E. 134 - 147 cm. El petrel negro es de amplia distribución mundial, en Chile se distribuye de Arica al círculo polar antártico. Habita aguas subantárticas subiendo por la Corriente de Humboldt y, en ocasiones, se aproxima a la costa. Forma grupos dispersos o vuela solitario. Sigue a los barcos y su vuelo es de planeos espaciados y aleteo suave. Se alimenta principalmente de cefalópodos, crustáceos, peces pequeños, y a veces, de desperdicios de los barcos. Nidifica entre noviembre y diciembre en islas subantárticas como las Malvinas y algunas de Nueva Zelanda. Pone solo 1 huevo.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Vulnerable*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. Ambas imagenes corresponden a individuos adultos observados en alta mar frente a la costa de Mejillones (40).



Petrel plateado Fulmarus glacialoides



Southern Fulmar

DESCRIPCIÓN: L. 45 cm. / E. 120 - 130 cm. El petrel plateado se distribuye en Chile desde Arica hasta la Antártica. De hábitat pelágico principalmente en aguas frías. En invierno se desplaza hacia el norte siguiendo la Corriente de Humboldt. Se ve solitario o en grandes grupos y habitualmente se acerca a los barcos en faenas de pesca. Se alimenta preferentemente de crustáceos, peces pequeños, jibias e incluso carroña. Al alimentarse en grupo, muestra un comportamiento agresivo y dominante sobre otras especies de aves. Nidifica en el archipiélago antártico e islas cercanas en riscos altos e inaccesibles. Pone solo 1 huevo.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: Preocupación menor, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. Ambas imagenes corresponden a un individuo adulto observado en alta mar frente a la costa de Mejillones (40).



Yunco de Humboldt

Pelecanoides garnotii



Peruvian Diving-Petrel

DESCRIPCIÓN: L. 20 - 24 cm. En Chile, el yunco de Humboldt se distribuye entre Arica y Corral, acercándose ocasionalmente a la zona costera. Generalmente se ve solitario, en pareja o formando pequeños grupos. Es común verlo descansando, flotando con su cola levantada. Se alimenta de peces pequeños (ej. sardinas y anchoas) y crustáceos. Se reproduce prácticamente todo el año, formando grandes colonias de nidificación en islotes; su nido lo construye en cavernas de las cuales entran y salen solo de noche, durante el día se mantienen en silencio. Pone solo 1 huevo.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Vulnerable*, según la Ley de Caza N° 19.473 (DS 5/1998, Ministerio de Agricultura). *En peligro*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

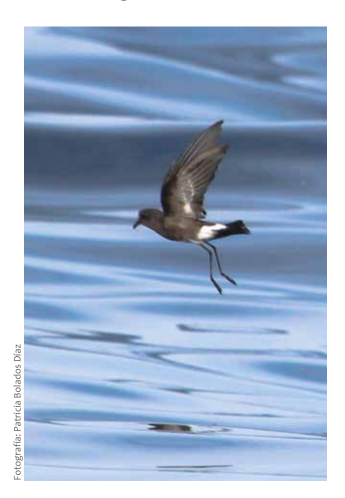
Sin dimorfismo sexual. Ambas imagenes corresponden a individuos adultos observados frente a la costa de Mejillones (40).



Golondrina de mar chica

Elliot's Storm-Petrel

Oceanites gracilis



DESCRIPCIÓN: L. 15 - 16 cm. En Chile, la golondrina de mar chica se distribuye en el Océano Pacifico, desde Arica hasta Valparaíso y siempre asociada a la Corriente de Humboldt. Es de vuelo liviano y errático. Activa de noche, es atraída por las luces de los barcos y también por las luces de las ciudades costeras, las cuales afectan su orientación obligándolas bajar a tierra. Se alimenta de peces pequeños y crustáceos. Nidifica, presumiblemente, en el norte de Chile en pequeños islotes, ubicando sus nidos en grietas naturales existentes en las rocas.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Datos insuficientes (Insuficientemente conocida)*, según la Ley de Caza N° 19.473 (DS 5/1998, Ministerio de Agricultura) y también para la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. Ambas imagenes corresponden a individuos adultos observados frente a la costa de Mejillones (40).



Golondrina de mar de collar

Ringed Storm-Petrel

Oceanodroma hornbyi



DESCRIPCIÓN: L. 21 - 23 cm. En Chile, la golondrina de mar de collar se distribuye en el Océano Pacífico, desde Arica hasta Valparaíso y siempre asociada a la Corriente de Humboldt. Es de vuelo errático y parece dar brincos sobre el agua. Activa de noche, es atraída por las luces de los barcos y también por las luces de ciudades costeras. La contaminación lumínica producida por estas ciudades, afecta negativamente el vuelo de las golondrinas, haciéndolas perder su rumbo y obligándolas bajar a tierra. Algunas veces, estos efectos pueden llegar a ser aún mayores, cuando producto del encandilamiento, las aves colisionan violentamente en contra de las luminarias. Los lugares de nidificación son difíciles de encontrar, aunque se ha registrado su nidificación al interior del desierto en la Región de Atacama.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Datos insuficientes (Insuficientemente conocida)*, según la Ley de Caza N° 19.473 (DS 5/1998, Ministerio de Agricultura) y también para la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. Ambas imagenes corresponden a un individuo adulto encontrado, totalmente desorientado, en la vía pública de la ciudad de Antofagasta (47). Este individuo fue trasladado al Centro de Rehabilitación de Fauna Silvestre de la Universidad de Antofagasta y posteriormente, luego de su recuperación, liberado en la costa.



Piquero común

Sula variegata



Peruvian Booby

DESCRIPCIÓN: L. 74 cm. Piquero muy común y extendido en Chile. Se distribuye desde Arica hasta Chiloé. Es costero y siempre asociado a la Corriente de Humboldt. Generalmente se ve solitario o en pequeños grupos y algunas veces asociado con pelícanos, sin embargo se agrupa en grandes concentraciones en sus colonias reproductivas o cuando el alimento es abundante. Se alimenta principalmente de anchoas y de otros peces pequeños. Se caracteriza por su forma de cazar, acechando a su presa volando a media altura mirando hacia abajo, cuando la localiza se lanza en picada con las alas entreabiertas para luego adoptar una forma de flecha y sumergirse a gran velocidad para capturarla. Se reproduce entre enero y febrero. Nidifica en acantilados o islotes y su nido es a base de algas o simplemente desnudo, donde pone normalmente 3 huevos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Datos insuficientes (Insuficientemente conocida)*, según la Ley de Caza N° 19.473 (DS 5/1998, Ministerio de Agricultura). *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. A la izquierda, una pareja en su nido con sus tres polluelos en el Islote de Punta Itata (norte de Mejillones) (38). A la derecha, un adulto volando por los acantilados del Monumento Natural La Portada (45).



Piquero de patas azules

Blue-Footed Booby

Sula nebouxii



DESCRIPCIÓN: L. 80 - 85 cm. Piquero no muy común en Chile. Visitante ocasional asociado principalmente al Fenómeno El Niño. Se distribuye en aguas del Océano Pacífico desde México hasta Perú. En Chile hay registros de Arica a Coquimbo, incluidas las Islas San Félix y San Ambrosio. Se alimenta principalmente de anchoas, sardinas y caballas. Nidifica en grandes colonias en islotes o acantilados. Su nido es construido en el suelo, sin adornos, aunque rodeado por un círculo de fecas. Pone de 1 a 3 huevos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. Ambas imagenes corresponden a un individuo juvenil descansando en los roqueríos en la zona del Club de Yates en la ciudad de Antofagasta (47).



Guanay

Phalacrocorax bougainvillii



Guanay Cormorant

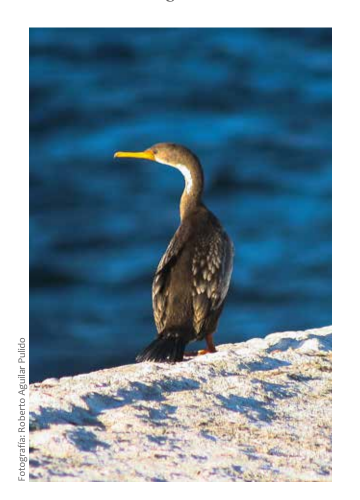
DESCRIPCIÓN: L. 76 cm. En Chile, este cormorán se distribuye desde Arica hasta Corral, siempre asociado a la Corriente de Humboldt. Exclusivamente marino y es común verlo en la costa e islas adyacentes. De comportamiento gregario, forma colonias muy densas en islas planas. Se desplaza en bandadas compuestas por muchos individuos en formaciones lineales o en "V". Se alimenta de peces pequeños, especialmente anchoas y pejerreyes. Se reproduce durante todo el año, con un incremento notable entre noviembre y diciembre. Nidifica en superficies planas o levemente inclinadas. Su nido está construido en base a sus fecas, desechos y plumas. Pone de 2 a 3 huevos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Vulnerable*, según la Ley de Caza N° 19.473 (DS 5/1998, Ministerio de Agricultura). *Casi amenazada*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. Ambas imagenes corresponden a adultos posados en los roqueríos de Punta Itata, al norte de Mejillones (38).



Lile Phalacrocorax gaimardi



Red-legged Cormorant

DESCRIPCIÓN: L. 76 cm. En Chile, el lile se distribuye desde Arica hasta Tierra del Fuego, es exclusivamente marino y siempre asociado a la costa. A menudo se ve en pareja o solitario y es silencioso. Se alimenta básicamente de peces y algunas veces come crustáceos, moluscos, poliquetos y algas. Se reproduce entre octubre y enero y anida en rocas, salientes de acantilados o bajo estructuras portuarias. Construye su nido con huiros y otros materiales (ej. redes de pesca, cordeles). Pone generalmente 3 huevos.

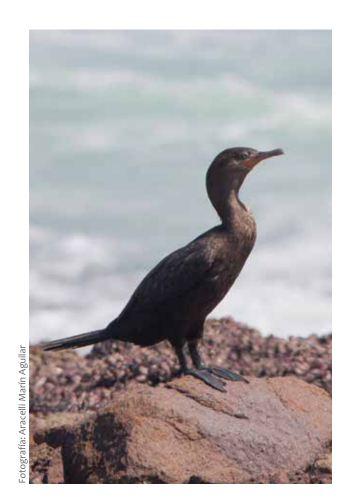
ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Datos insuficientes (Insuficientemente conocida)*, según la Ley de Caza N° 19.473 (DS 5/1998, Ministerio de Agricultura). *Casi amenazada*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. A la izquierda, un individuo adulto. A la derecha, un individuo juvenil y un adulto (detrás). Ambas imagenes corresponden a individuos observados en la costa de Mejillones (40).



Yeco

Phalacrocorax brasilianus

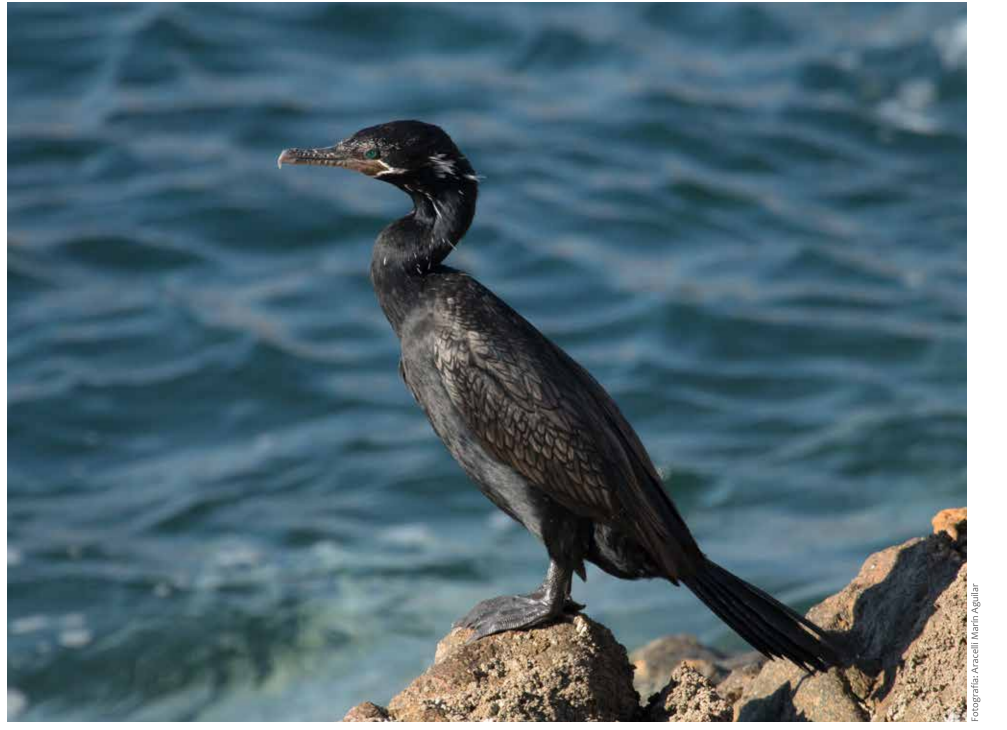


Neotropic Cormorant

DESCRIPCIÓN: L. 58 - 73 cm. En Chile, el yeco se distribuye a lo largo de toda la zona continental desde Arica hasta Tierra del Fuego. Ocupa preferentemente hábitats acuáticos, aunque no es exclusivamente marino; se puede encontrar tierra adentro en cuerpos de agua dulce. Nada con el cuerpo sumergido solo con el cuello sobre la superficie del agua. Se alimenta básicamente de peces, aunque a veces captura pequeños crustáceos. Nidifica en colonias, construye su nido con ramas, en acantilados, árboles o en el suelo. Es muy bullicioso en las colonias reproductivas. Pone de 3 a 4 huevos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. A la izquierda, un individuo juvenil y a la derecha, un adulto en época reproductiva, la cual se distingue por las filoplumas blancas a los lados del cuello. Ambas imágenes corresponden a individuos observados en la costa rocosa de Coloso (48).



Pelícano común

Pelecanus thagus



Peruvian Pelican

DESCRIPCIÓN: L. 152 cm. En Chile, el pelícano común se distribuye entre Arica y Corral, asociado a la Corriente de Humboldt y siempre vinculado a la costa. Generalmente se ve solitario o en pequeños grupos, aunque se puede encontrar en grandes concentraciones en sus zonas de nidificación o cuando hay abundancia de alimento. Se alimenta principalmente de peces, los que captura lanzándose en picada al mar. Anida en islas e islotes costeros junto con otras aves marinas. Coloca de 2 a 3 huevos en nidos construidos en el suelo y adornados con diferentes materiales como base.

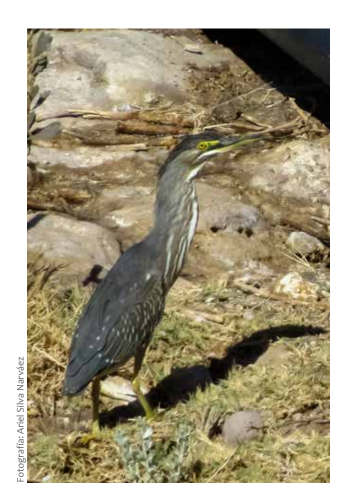
ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Casi amenazada*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. A la izquierda, un individuo juvenil volando sobre la costa en la zona de Coloso al sur de Antofagasta (48). A la derecha, un individuo adulto volando en los acantilados del Monumento Natural La Portada (45).



Garcita azulada

Butorides striata



Striated Heron

DESCRIPCIÓN: L. 43 cm. La garcita azulada se distribuye en gran parte de América, desde el centro de Argentina hasta Estados Unidos. En Chile es un visitante ocasional que ha sido observado en varias localidades costeras entre Arica y Valparaíso. Habita bordes de lagos, lagunas, ríos, zonas pantanosas y totorales. De hábitos solitarios y no muy sociable con otras especies de garzas. De vuelo lento y pausado. Muy tímida. Se alimenta de peces, anfibios, insectos, arácnidos, crustáceos, moluscos, lombrices y poliquetos.

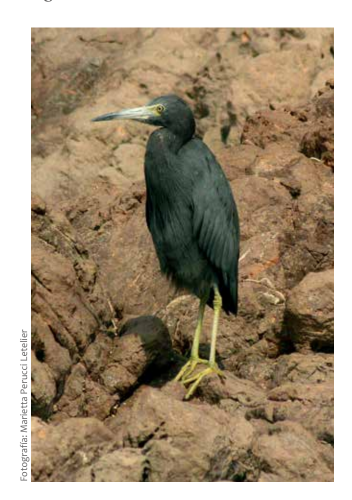
ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. Ambas imagenes corresponden a un individuo adulto observado en la localidad de Peine (25).



Garza azul

Egretta caerulea



Little Blue Heron

DESCRIPCIÓN: L. 56 cm. La garza azul se distribuye entre la Región de Arica y Parinacota y la Región de Coquimbo. Se encuentra en las costas rocosas, playas de arena y también tierra adentro, desde el nivel del mar hasta los 2.400 m. de altitud. Recorre aguas someras en busca de su alimento que se compone principalmente de animales acuáticos, aunque también se alimenta de arañas, lagartijas y grillos. Construye su nido en árboles cerca del agua. Pone de 4 a 5 huevos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. Ambas imagenes corresponden a un adulto en la costa rocosa al sur de Antofagasta (47).



Garza bueyera

Bubulcus ibis



Cattle Egret

DESCRIPCIÓN: L. 50 - 56 cm. La garza bueyera se distribuye en todo Chile, incluyendo Isla de Pascua, Archipiélago de Juan Fernández, Tierra del Fuego e islas al sur del Canal Beagle. Habita preferentemente praderas y campos agrícolas, bordes de lagunas, ríos o pantanos. De hábitos diurnos, y durante el crepúsculo se desplaza en bandadas que cruzan campos y ciudades. Se alimenta de insectos, lombrices, caracoles y, ocasionalmente, de lagartijas, mamíferos pequeños y polluelos de aves. Nidifica en primavera y verano, construyendo su nido en árboles o totorales. Pone de 2 a 4 huevos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. A la izquierda, un individuo juvenil observado en un parque en el sector sur de la ciudad de Antofagasta (47). A la derecha, un adulto con su plumaje reproductivo en el Salar de Imilac (30).



Garza chica

Egretta thula



Snowy Egret

DESCRIPCIÓN: L. 56 - 66 cm. Garza ampliamente distribuida en Chile, ocupando diversos hábitats desde el nivel del mar hasta los 2.000 m. de altitud, tales como: orillas y partes bajas de ríos, lagos, lagunas, tranques, esteros, pantanos y zonas costeras. De comportamiento solitario o en grupos dispersos, es un ave confiada y silenciosa. Se alimenta de peces pequeños, anfibios, crustáceos, gusanos e insectos acuáticos. Se reproduce desde noviembre hasta diciembre. Nidifica en árboles, riscos o totorales. Pone 3 a 5 huevos.

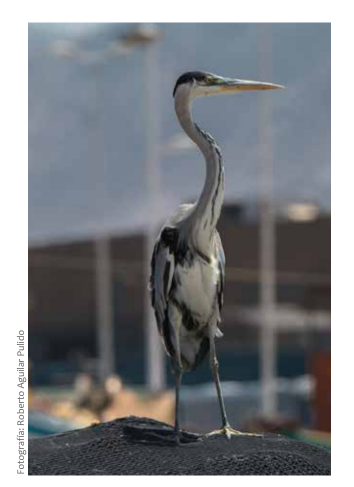
ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. A la izquierda, un adulto observado en la costa sur de Antofagasta (47). A la derecha, un adulto registrado en el Río Salado en las cercanías de Chiu Chiu (10).



Garza cuca

Ardea cocoi



Cocoi Heron

DESCRIPCIÓN: L. 120 cm. En Chile, la garza cuca se distribuye desde la Región de Antofagasta hasta Tierra del Fuego, habitando orillas de lagos, lagunas, ríos, embalses, tranques y playas marinas. Generalmente se ve solitaria, rara vez en pareja, muy tímida, de vuelo pausado y elegante. De hábitos nocturnos, se alimenta de peces, larvas de insectos acuáticos y anfibios que caza a orillas del agua. Nidifica sobre los árboles y construye su nido con palos secos. Pone 2 a 4 huevos.

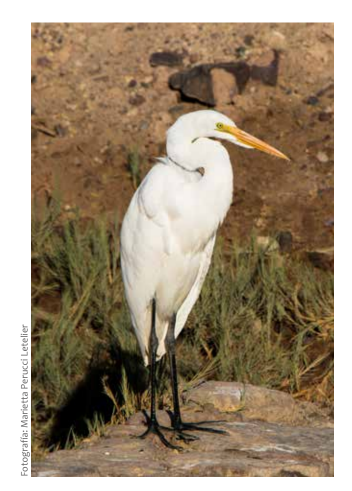
ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor,* según el Reglamento de Clasificación de las Especies Silvestres (DS 16/2016, Ministerio del Medio Ambiente), y según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. Ambas imagenes corresponden a individuos inmaduros observados en la zona del terminal pesquero de la ciudad de Antofagasta (47).



Garza grande

Ardea alba



Great Egret

DESCRIPCIÓN: L. 85 - 105. Garza ampliamente distribuida en diversos hábitats acuáticos: ríos, esteros, lagunas, lagos o costa marina. Gregaria, se suele encontrar junto a la garza chica. Caza caminando pausadamente al acecho de sus presas, incluso al punto de quedarse completamente inmóvil. Se alimenta principalmente de camarones, peces y lagartijas. Nidifica entre la vegetación alta y espesa de lagos o lagunas, sus nidos son construidos con palos pequeños secos, junco y totora. Pone entre 3 y 5 huevos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. Ambas imagenes corresponden a un adulto observado en el Río Loa en la localidad de Quillagua (34).



Garza tricolor

Egretta tricolor



Tricolored Heron

DESCRIPCIÓN: L. 58 - 65 cm. Garza errante con registros en Arica, Antofagasta y Coquimbo. Habita generalmente a lo largo de la costa, marismas, manglares y canales de marea. También se puede observar en pantanos de agua dulce, ríos y lagos. Frecuenta sitios anegados y camina casi siempre con el cuello recogido en sus faenas de alimentación. Se alimenta de peces pequeños, crustáceos e insectos acuáticos. Construye sus nidos en arbustos o árboles bajos, aunque a veces nidifica en el suelo. Su nidada es de 2 a 3 huevos. No hay registros de nidificación en Chile.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. Ambas fotografías corresponden a un adulto observado en la costa sur de Antofagasta (47).



Huairavo común

Nycticorax nycticorax obscurus



Black-crowned Night-Heron

DESCRIPCIÓN: L. 58 - 65 cm. En Chile existen 2 subespecies de huairavo. La subespecie *obscurus* se distribuye desde el extremo norte hasta Tierra del Fuego, habitando esteros, ríos, vegas y las zonas costeras. De hábitos crepusculares y nocturnos, aunque puede ser activo durante el día. De alimentación oportunista y dieta variada que se compone de peces, anfibios, crustáceos, insectos y lombrices. Se reproduce desde octubre a diciembre, nidifica en colonias o en solitario. Su nido, de palitos secos, lo ubica en los árboles. Pone de 2 a 3 huevos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. A la izquierda, un individuo juvenil observado en la zona de Coloso (48). A la derecha, un individuo adulto observado en Antofagasta (47).



Cuervo de pantano de la puna

Puna ibis

Plegadis ridgwayi



DESCRIPCIÓN: L. 60 - 61 cm. En Chile, el cuervo de pantano de la puna se distribuye exclusivamente en la zona altiplánica entre las regiones de Arica y Parinacota y Antofagasta. Habita preferentemente lagos, lagunas y bofedales sobre los 3.500 m.s.n.m., pero regularmente baja a los humedales costeros (ej. desembocadura del Río Lluta, Arica). De comportamiento gregario, realiza desplazamientos estacionales, siendo abundante durante el invierno. Se alimenta de gusanos, insectos y larvas, los cuales busca introduciendo su pico en el terreno blando. Su nido es una plataforma de vegetación seca construida en juncos altos. Pone 1 a 2 huevos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Casi amenazada*, según el Reglamento de Clasificación de Especies Silvestres (DS 13/2013, Ministerio del Medio Ambiente). *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2016).

Sin dimorfismo sexual. Ambas imagenes corresponden a adultos observados en el Salar de Carcote (5).



Jote de cabeza colorada (Gallinazo)

Turkey Vulture

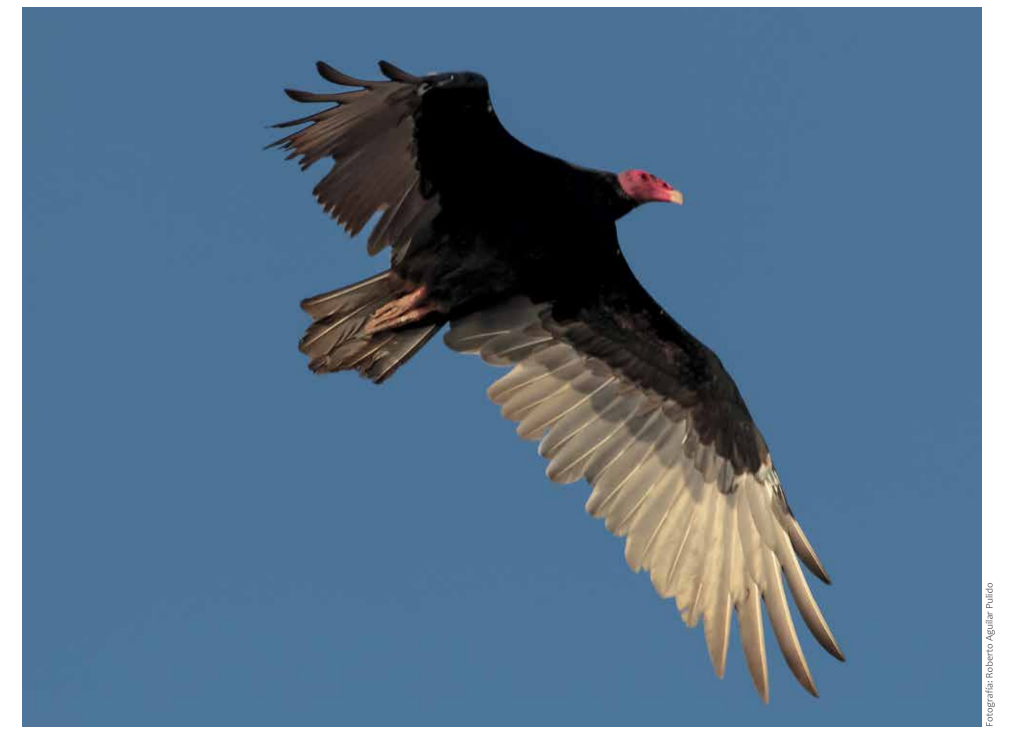
Cathartes aura



DESCRIPCIÓN: L. 62 - 76 cm. Esta especie de jote se distribuye ampliamente en Chile, de Arica al Cabo de Hornos habitando variados ambientes, desde la costa hasta los 2.000 m.s.n.m. Muy habitual en las ciudades costeras, en algunos casos es considerado como plaga. De hábitos gregarios, aunque sus vuelos son en solitario o en pareja. Vuela a baja altura rastreando el terreno en busca de alimento, que se compone principalmente de carroña. Es común verlo al interior de colonias de parición de lobos marinos o de nidificación de la gaviota garuma, alimentándose de restos orgánicos y también de huevos en el caso de la gaviota garuma. Nidifica en cuevas en los cerros y la postura de sus huevos comienza en septiembre. Usualmente pone 2 huevos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. Ambas imagenes corresponden a individuos adultos observado en la zona de Bolsico, frente a la Isla Santa María (43).



Aguilucho común

Geranoaetus polyosoma



Variable Hawk

DESCRIPCIÓN: L. 45 - 62 cm. El aguilucho común se distribuye de Arica a Tierra del Fuego, habitando todo tipo de ambientes: zonas abiertas, bordes de los bosques, sectores semiáridos con vegetación baja, serranías y ciudades, desde el nivel del mar hasta los 5.000 m. de altitud. Se puede observar en pareja o en grupos familiares. Se posa en postes, torres eléctricas, árboles y cercos al borde de los caminos, desde donde acecha a sus presas, aunque también lo hace desde el aire con planeos a media altura. Se alimenta de pequeños mamíferos, aves y reptiles. Construye sus nidos en variados sitios (ej. riscos o copa de los árboles). El nido es voluminoso y lo arma con palos secos. Pone normalmente 2 huevos.

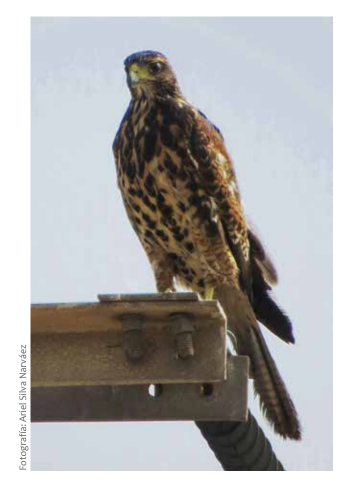
ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Marcado dimorfismo sexual. A la izquierda, una hembra adulto posada en un pimiento en la localidad de Quillagua (34). A la derecha, un macho adulto volando a baja altura en la zona de la Laguna Inca Coya cerca del poblado de Chiu Chiu (9).



Peuco

Parabuteo unicinctus unicinctus



Harris's Hawk

DESCRIPCIÓN: L. 45 - 59 cm. / E. 92 - 121 cm. El peuco se distribuye entre Arica y Aysén. Ocupa una gran variedad de ambientes desde el nivel del mar hasta los 2.200 m. de altitud. Es posible observarlo asociado a terrenos abiertos, quebradas semidesérticas, laderas de cerros con arbustos. Solitario, en pareja o en grupos familiares. Tímido y silencioso. Generalmente se ve oculto en el follaje, desde donde acecha a sus presas. Se alimenta de animales vivos (ej. aves y roedores). Nidifica en árboles altos y densos. Construye un nido con ramas secas y forrado con lana. Usualmente pone 2 a 3 huevos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. Ambas fotografías corresponden a un inmaduro observado en el Parque Juan López en Antofagasta (47).



Pidén común

Plumbeous Rail

Pardirallus sanguinolentus simonsi



DESCRIPCIÓN: L. 28 - 38 cm. En Chile se encuentran 3 subespecies de pidén común. La subespecie presente en la Región de Antofagasta se distribuye entre Arica y Antofagasta, habitando zonas húmedas, oasis y lagunas, desde el nivel del mar hasta los 3.000 m. de altitud. Se ve comúnmente en zonas abiertas con abundante vegetación y generalmente, solitario o en grupos familiares. Suele ocultarse entre la vegetación donde pasa inadvertido. Es tímido y de sentirse amenazado corre rápidamente, rara vez vuela. Tiene un canto fuerte. Construye su nido con pasto, donde pone de 4 a 7 huevos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. A la izquierda, un adulto observado en Caspana (8). A la derecha, un adulto en las cercanías de Chiu Chiu (10).



Tagua andina Fulica ardesiaca



Slate-colored Coot

DESCRIPCIÓN: L. 40 - 46 cm. La tagua andina se distribuye entre Arica y Antofagasta, desde el nivel del mar hasta los 4.700 m. de altitud. Ocupa humedales con vegetación subacuática, aunque también es posible encontrarla en tranques y ríos a baja altura. Gregaria y más tímida que otras taguas presentes en el norte. En Chile se reproduce entre noviembre y enero, construye un nido flotante entre los juncos o a la vista. Tiene una nidada de 4 a 5 huevos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: Preocupación menor, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. Ambas fotografías corresponden a adultos nadando en el Río Loa en las cercanías de la localidad de Quillagua (34).



Tagua chica Fulica leucoptera

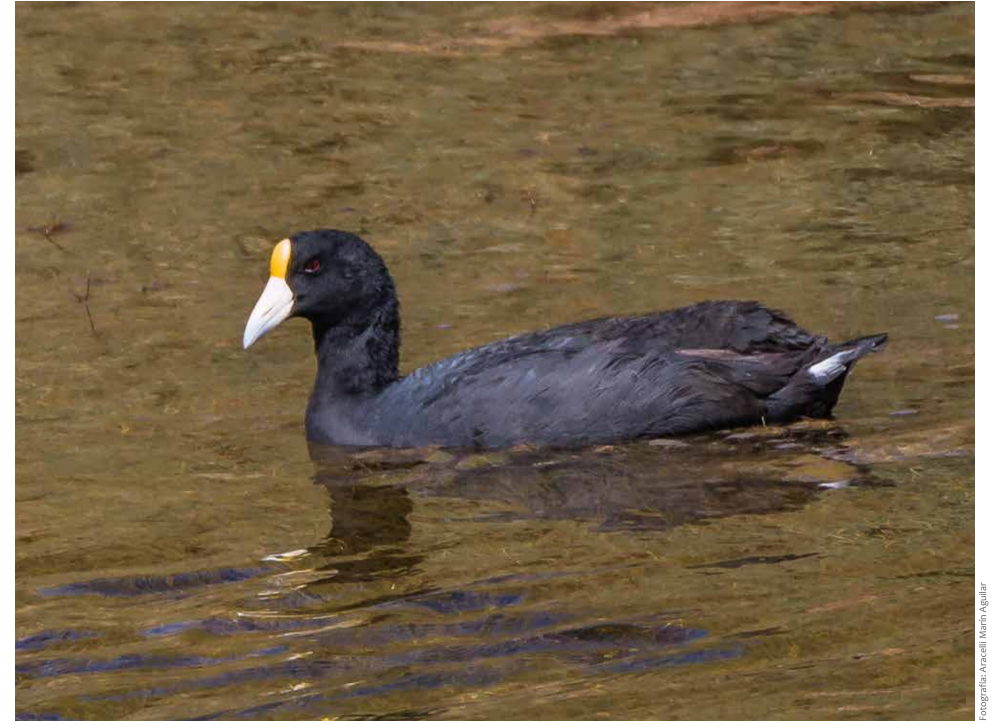


White-winged Coot

DESCRIPCIÓN: L. 35 - 43 cm. La tagua chica se distribuye entre Arica y Tierra del Fuego y desde la zona costera hasta la alta cordillera. Siempre en ambientes acuáticos con abundantes plantas sumergidas: lagos, lagunas, remansos de ríos, pantanos. Es muy territorial, especialmente en época de cría. Durante el invierno es gregaria en grupos dispersos y con otras especies. Su alimento lo constituyen plantas acuáticas y semillas presentes en los bordes de las lagunas. La construcción de su nido depende del entorno, en las zonas bajas lo hace entre la vegetación o pajonales, mientras que en las zonas altas (cordillera), lo hace a la vista formando un nido flotante que lo ancla al fondo con los mismos vegetales acuáticos. Tiene una nidada de 4 a 9 huevos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: Preocupación menor, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. Ambas fotografías corresponden a adultos observados en el Río Loa, cerca de Chiu Chiu (10).



Tagua común

Fulica armillata



Red-gartered Coot

DESCRIPCIÓN: L. 43 - 51 cm. La tagua común se distribuye desde el nivel del mar hasta los 2.500 m. de altitud, habitando cualquier formación de agua dulce con o sin vegetación: pantanos, lagunas y lagos. Se puede reunir en grandes bandadas y compartir hábitat con otras taguas. Se alimenta en horas crepusculares de brotes de plantas acuáticas, tanto en el fondo como en la superficie. Rara vez vuela. Su reproducción es de octubre a diciembre y pone de 4 a 7 huevos en un nido flotante con forma de taza, que arma con junquillos y vegetación.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. Ambas fotografías corresponden a un adulto nadando en el Río Loa al noreste de Calama (11).



Tagua cornuda

Fulica cornuta



Horned Coot

DESCRIPCIÓN: L. 46 - 62 cm. La tagua cornuda se distribuye desde la Región de Tarapacá hasta la Región de Coquimbo, siendo más frecuente en la Región de Antofagasta. Se encuentra preferentemente en humedales cordilleranos sobre los 3.000 m. de altitud, en grupos dispersos, siendo muy territorial durante la época de reproducción. Se alimenta de vegetales acuáticos. El periodo reproductivo es entre octubre y febrero. Su nido es construido hacia el centro de las lagunas (islas) y apoyado en una base de piedras. Pone de 3 a 5 huevos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Casi amenazada*, según el Reglamento de Clasificación de las Especies Silvestres (DS 38/2015, Ministerio del Medio Ambiente) y según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. A la izquierda, un juvenil. A la derecha, un adulto. Ambas imagenes corresponden a individuos observados en la Laguna Miscanti (24).



Tagua de frente roja Fulica rufifrons

Red-fronted Coot



DESCRIPCIÓN: L. 36 - 43 cm. La tagua de frente roja se distribuye normalmente entre las regiones de Atacama y de Los Lagos. Ocacionalmente también se ha observado en Calama y en la desembocadura del Río Loa. Habita lagos y lagunas con abundante vegetación por las orillas, desde el nivel del mar hasta los 2.500 metros de altitud. Se encuentra en parejas o grupos familiares. Tímida y permanece oculta aprovechando la vegetación circundante. Se alimenta de vegetales acuáticos. La postura de huevos es entre septiembre y octubre. Construye un nido principalmente con material vegetal, bien escondido y mucho más pequeño que el de sus congéneres. Pone de 2 a 9 huevos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: Preocupación menor, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. Ambas imagenes corresponden a individuos adultos observados en la confluencia de los ríos Loa y San Salvador en Chacance (37).



Tagua gigante

Fulica gigantea



Giant Coot

DESCRIPCIÓN: L. 48 - 64 cm. En Chile, la tagua gigante se distribuye desde la Región de Arica y Parinacota hasta la Región de Antofagasta entre los 3.500 y 5.000 m.s.n.m., habitando lagos y lagunas con abundante vegetación subacuática. Es gregaria, aunque muy territorial en torno a su nido. Es posible ver a varias parejas compartiendo una misma extensión de agua. Pone huevos dos veces al año y su nido construido de material vegetal, es usado año tras año, pudiendo llegar a cubrir una superficie de 6 metros cuadrados.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Vulnerable*, según la Ley de Caza N° 19.473 (DS 5/1998, Ministerio de Agricultura). *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. A la izquierda, un juvenil y a la derecha, un adulto, ambos individuos observados en el vado del Río Putana (12).



Tagüita del norte

Gallinula galeata pauxilla



Common Gallinule

DESCRIPCIÓN: L. 30 - 38 cm. En Chile existen 2 subespecies de tagüita del norte. La subespecie en la Región de Antofagasta se distribuye desde las zonas bajas de Arica hasta el Río Loa, habitando principalmente cuerpos de agua dulce (ríos, lagunas, estuarios). Es menos agresiva, más bien tímida comparada con otras taguas. De alimentación omnívora y oportunista. Su dieta consiste en lombrices, crustáceos, moluscos, larvas de insectos, arañas, peces pequeños, algas, semillas y plantas acuáticas. El nido puede variar desde una superficie poco profunda a una copa profunda; es construido con ramas o vegetación y ubicado en la orilla cerca del agua o flotante.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. A la izquierda, un juvenil observado en la desembocadura del Río Loa (33). A la derecha, un adulto en la cercanía de Chiu Chiu (10).



Chorlo de campo

Oreopholus ruficollis



Tawny-throated Dotterel

DESCRIPCIÓN: L. 25 - 29 cm. El chorlo de campo se distribuye entre Arica y Tierra del Fuego. Se puede observar en tierras abiertas, pajonales, terrenos muy pedregosos y secos hasta los 4.500 m.s.n.m. Siempre se ve en grupos durante el invierno y durante el verano en parejas. Confía mucho en su mimetismo y se desplaza rápidamente caminando o corriendo con la cabeza baja. Ante el peligro, se posa muy erguido mostrando su plumaje críptico del dorso. Cuando es perseguido vuela rápido a baja altura. Se alimenta presumiblemente de insectos. El nido es una depresión en el sustrato, donde coloca hasta 4 huevos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. A la izquierda, un adulto observado en el Parque Nacional Llullaillaco (31). A la derecha, un adulto en las cercanías del poblado de Toconao (17).



Chorlo dorado

Pluvialis dominica



American Golden-Plover

DESCRIPCIÓN: L. 24 - 28 cm. Este chorlo migra desde el hemisferio norte durante la primavera austral y se distribuye entre Arica y Llanquihue. Habita las costas marinas y humedales del interior, aunque también se ha registrado su presencia en humedales altoandinos en el extremo norte. Generalmente se observa en pareja o en pequeños grupos, algunas veces se asocia con otras aves litorales. Es muy tímido. Se alimenta de insectos, gusanos, moluscos y crustáceos, también lo hace de bayas y semillas. Nidifica en la tundra del hemisferio norte. El nido es una depresión expuesta forrada con líquenes, musgos y hojas. Pone de 3 a 4 huevos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. Ambas imagenes corresponden a un adulto observado en la costa rocosa de Antofagasta (47).



Chorlo de la puna

Charadrius alticola



Puna Plover

DESCRIPCIÓN: L. 17 - 18 cm. El chorlo de la puna se distribuye en zonas de la puna de Arica a Copiapó, encontrándose en orillas de lagos, lagunas y zonas pantanosas, entre los 2.500 y 5.000 m.s.n.m. Se ve solitario o en grupos dispersos y recorre grandes extensiones de barro salino desplazándose rápidamente en busca de su alimento, que consiste en pequeños crustáceos. Nidifica en una depresión en el suelo pedregoso, donde sus huevos se mimetizan perfectamente.

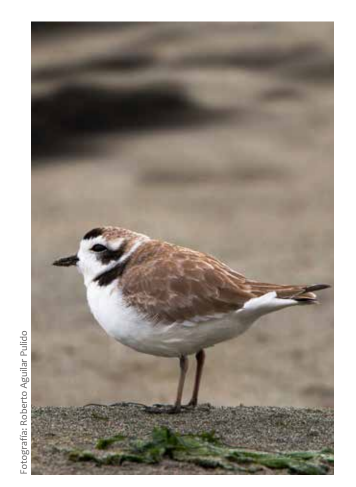
ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Leve dimorfismo sexual. A la izquierda, un juvenil. A la derecha, una hembra (los machos son un poco más coloridos), ambos individuos observados en el Salar de Ascotán (6).



Chorlo nevado

Charadrius nivosus



Snowy Plover

DESCRIPCIÓN: L. 15 cm. El chorlo nevado se distribuye entre Arica y Llanquihue. Es costero, habitando principalmente playas de arena. Se puede observar en pareja o en grupos dispersos. Cuando se siente amenazado escapa caminando rápido y siempre atento a los movimientos del intruso, pero cuando la presión es muy evidente vuela con aleteo vigoroso y a baja altura. Se alimenta de pulgas de mar que captura en la retirada de las olas, corriendo velozmente sobre la arena con el cuerpo medio agachado. El nido es una depresión en la arena, tipo taza adornada con conchillas, ubicado cerca de la orilla del mar, pero suficientemente alejado del alcance de la marea alta. Pone generalmente de 2 a 3 huevos.

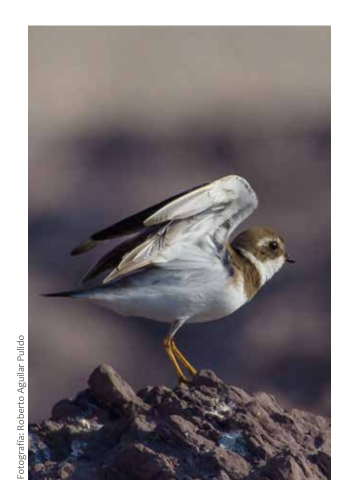
ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Casi amenazada,* según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. A la izquierda, un adulto observado en Bolsico (43). A la derecha, un adulto en Chipana, en el límite de las regiones de Tarapacá y Antofagasta (32). Ambos adultos presentan plumaje reproductivo.



Chorlo semipalmado

Charadrius semipalmatus



Semipalmated Plover

DESCRIPCIÓN: L. 17 - 19 cm. El chorlo semipalmado es un visitante de verano que se distribuye entre Arica y Chiloé y desde el nivel del mar hasta los 500 m. de altitud, encontrándose en costas marinas, orillas de lagos y lagunas interiores. Es gregario y muchas veces se ve junto con otras especies. Se alimenta principalmente de poliquetos, moluscos, crustáceos pequeños e insectos. El nido es una depresión poco profunda en zonas de arena o grava con vegetación escasa. Su nidada es de 3 a 4 huevos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. Ambas fotografías corresponden a dos adultos observados en las playas rocosas del sector sur de Antofagasta (47).



Chorlo cordillerano

Phegornis mitchellii



Diademed Sandpiper-Plover

DESCRIPCIÓN: L. 16 - 19 cm. En Chile, el chorlito cordillerano se distribuye de Arica a Curicó, habitando lagos, lagunas y zonas inundadas altoandinas, entre los 2.400 y 5.000 m.s.n.m. Generalmente se ve solo o en pareja. Muy confiado en su mimetismo, prefiere desplazarse caminando ante las amenazas. Es un ave particularmente discreta. Se alimenta de insectos acuáticos. Nidifica cerca del agua en una depresión en el pasto y la postura de huevos es entre octubre y diciembre.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Casi amenazada,* según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. A la izquierda un adulto observado en las Vegas de Tumbres (21). A la izquierda, un adulto en las cercanías de la localidad de Machuca (13).



Queltehue común

Vanellus chilensis



Southern Lapwing

DESCRIPCIÓN: L. 36 cm. El queltehue común normalmente se distribuye entre Copiapó y Chiloé, aunque en los últimos años es posible observarlo en la ciudad de Antofagasta. Puede ser encontrado desde el nivel del mar hasta los 2.600 m. de altitud, en terrenos llanos y húmedos, parques al interior de las ciudades, tierras agrícolas, playas rocosas y fangosas. Es de alimentación básicamente insectívora, pero también se alimenta de semillas. Se puede ver en pareja, grupos dispersos y rara vez forma bandadas. Su voz es estridente e inconfundible. Es en extremo prudente y frente a cualquier amenaza exhibe una serie de conductas distractoras y de alerta. Cuando tiene huevos o polluelos arremete con vuelos en picada ante cualquier intruso. Vuela y canta de noche con mucha frecuencia. Nunca se posa sobre los arboles. Su reproducción comienza en invierno (julio) y nidifica en una depresión en el suelo que suele cubrir con algunos pastos secos. Las crías se mimetizan muy bien con el entorno.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. Ambas fotografías corresponden a adultos observados en el sector sur de la ciudad de Antofagasta (47).



Queltehue de la puna

Andean Lapwing

Vanellus resplendens



DESCRIPCIÓN: L. 32 cm. El queltehue de la puna se distribuye en la alta cordillera desde la Región de Arica y Parinacota hasta la Región de Antofagasta, entre los 3.500 y 5.000 m.s.n.m., habitando pastizales cerca de ríos y lagunas. En invierno algunos individuos se desplazan a zonas más bajas. Se puede ver solitario, en pareja o grupos dispersos. Su voz es estridente, a modo de alarma. El nido es una leve depresión en el suelo acondicionado con restos vegetales.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. A la izquierda, un juvenil. A la derecha, un adulto. Ambas fotografías corresponden a individuos observados en la localidad de Amincha, cerca de Ollagüe (3).



Pilpilén común Haematopus palliatus



American Oystercatcher

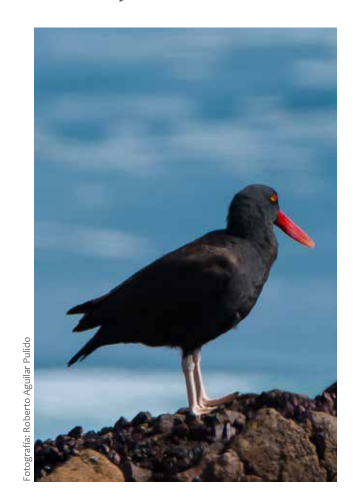
DESCRIPCIÓN: L. 40 - 44 cm. El pilpilén común se encuentra entre Arica y Chiloé, habitando zonas costeras, playas de arena, de rocas e islotes. Se ve en pareja o grupos numerosos y emite una llamativa voz cuando levanta el vuelo o frente a las amenazas. Es una especie muy impactada por la destrucción de las playas y dunas costeras donde nidifica. Es común verlo con otras especies de aves marinas descansando. Se alimenta de ostras, choros, caracoles, lapas, cangrejos en las playas de rocas y de pulguillas y poliquetos en playas de arena. Se reproduce entre octubre y diciembre. Su nidada es de 2 a 3 huevos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: Preocupación menor, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. A la izquierda, un adulto en la playa de Punta Itata (38). A la derecha, un adulto en una playa al sur de Antofagasta (47).



Pilpilén negro Haematopus ater



Blackish Oystercatcher

DESCRIPCIÓN: L. 43 - 45 cm. El pilpilén negro se distribuye en Chile desde Arica hasta el Cabo de Hornos, habitando zonas costeras, playas de arena, de rocas e islotes. Se puede observar en pareja o en grupos familiares luego del nacimiento de sus polluelos. Su colorido lo hace casi imperceptible en ambientes rocosos. Se alimenta principalmente de choritos y lapas. Nidifica sobre las rocas o en playas de piedrecillas y conchuelas. Pone entre 2 a 3 huevos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: Preocupación menor, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. A la izquierda, un adulto en una de las playas rocosas de Antofagasta (47). A la derecha, un adulto en la playa La Rinconada, cerca de Antofagasta (44).



Caití

Recurvirostra andina



Andean avocet

DESCRIPCIÓN: L. 45 cm. El caití se distribuye desde la Región de Arica y Parinacota hasta la Región de Atacama, habitando lagos, salares y bofedales del altiplano, usualmente sobre los 3.500 m.s.n.m. Generalmente se ve en pareja o grupos pequeños. Se alimenta de insectos acuáticos y pequeños crustáceos, los que captura en aguas poco profundas sumergiendo levemente el pico y moviendo la cabeza lateralmente de lado a lado. Es muy tímido y casi siempre comparte su hábitat con los flamencos. Nidifica en los bordes de los lagos; su nido es rudimentario, hecho en el suelo asociado a vegetación pequeña. Pone de 3 a 4 huevos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. Las fotografías corresponden a adultos en el Salar de Ascotán (6).



Batitú

Bartramia longicauda



Upland Sandpiper

DESCRIPCIÓN: L. 31 cm. El batitú es un ave errante en Chile. Migra desde el hemisferio norte hacia el sur, principalmente a Brasil, Paraguay, Uruguay y Argentina. En Chile ha sido registrado solo en las áreas cordilleranas de Arica, Antofagasta, Atacama, Santiago y también en la Isla Decepción en la Antártica. Habita tierras interiores semiáridas con abundante vegetación baja y vegas andinas. Recorre los campos en busca de invertebrados. Acostumbra a correr rápido para detenerse abruptamente muy erguido observando sobre la hierba. También vuela rápido y se posa en sitios altos como rocas o postes, desde donde observa el entorno. Se alimenta de insectos terrestres, arañas, gusanos, caracoles y semillas. Nidifica en el centro de Estados Unidos y sur de Canadá. El nido es ubicado bien escondido entre la hierba alta, donde pone normalmente 4 huevos.

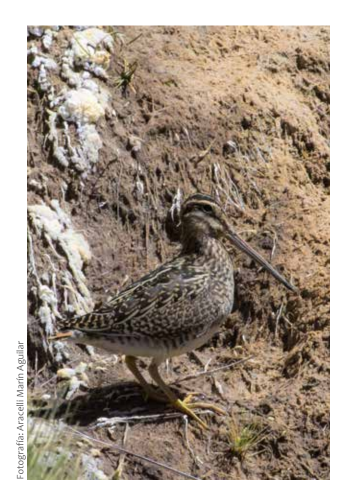
ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. Ambas fotografías corresponden a un adulto observado en el Salar de Tara (20).



Becasina de la puna

Gallinago andina



Puna Snipe

DESCRIPCIÓN: L. 23 cm. La becasina de la puna se distribuye en la zona de puna desde Arica hasta Antofagasta, entre los 2.000 y 5.000 m.s.n.m., habitando humedales y bofedales de las zonas altas. Generalmente se observa solitaria o en pareja y se mueve altitudinalmente; en el invierno se desplaza hacia Argentina y Bolivia. Se alimenta de invertebrados (ej. insectos y lombrices).

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. Ambas fotografías corresponden a un adulto observado en el poblado de Kosca (1).



Pitotoy grande

Tringa melanoleuca



Greater Yellowlegs

DESCRIPCIÓN: L. 29 - 33 cm. El pitotoy grande es un visitante en la temporada estival austral y se distribuye de Arica a Tierra del Fuego. Se encuentra en desembocaduras de ríos, vegas, pantanos, incluso humedales a grandes altitudes. Solitario o en pequeños grupos. Muy tímido y huye ante cualquier alteración del entorno. Se alimenta de insectos acuáticos y terrestres, larvas y crustáceos pequeños. Se reproduce en el hemisferio norte (Alaska y Canadá), migrando al sur al comienzo del invierno boreal.

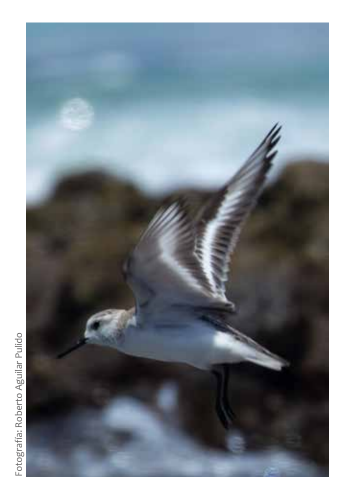
ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. A la izquierda, un adulto en el Río Loa en la zona de Quillagua (34). A la derecha, un adulto en el bofedal cerca del pueblo de Machuca (13).



Playero blanco

Calidris alba



Sanderling

DESCRIPCIÓN: L. 29 - 31 cm. El playero blanco es un visitante de verano que se distribuye de Arica a Magallanes, principalmente en las zonas costeras. Es gregario en todas sus rutinas. Vuela en grupos compactos a baja altura aunque también corre rápidamente tras las olas, siguiendo sus movimientos sin dejar que el agua lo toque. Descansa en grupos en playas de arena. Se alimenta de pequeños moluscos, crustáceos, gusanos, poliquetos e insectos. Se reproduce en el hemisferio norte y su nido es una leve depresión en la superficie del terreno. Pone de 3 a 4 huevos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. Ambas imagenes corresponden a adultos de playero blanco en playas de rocas en la costa de Antofagasta (47).



Playero de ala blanca (Playero grande)

Willet

Tringa semipalmata



DESCRIPCIÓN: L. 33 - 41 cm. El playero grande se reproduce en el hemisferio norte y migra al hemisferio sur durante el verano. En Chile, se distribuye desde Arica hasta Chiloé, habitando playas de zonas costeras y desembocaduras de ríos. De movimientos pausados, acostumbra a asociarse a otras aves costeras (ej. pilpilenes o zarapitos); a veces forma grandes bandadas. Se alimenta de cangrejos pequeños, moluscos e insectos marinos. Se reproduce en colonias, a menudo dispersas, entre abril y junio. Construye su nido en la arena y pone 4 huevos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. Ambas fotografías corresponden a un adulto en la playa de Mejillones (40).



Playero de Baird

Calidris bairdii



Baird's Sandpiper

DESCRIPCIÓN: L. 17 - 19 cm. Visitante de verano que se distribuye desde la Región de Arica y Parinacota hasta Magallanes. Se observa generalmente en pequeños grupos en los humedales altoandinos y lagunas poco profundas, en ocasiones, también se puede ver en la costa. Recorre el terreno picoteando la superficie en busca de insectos, arácnidos y crustáceos. Se reproduce en la tundra ártica y su nido es una depresión en el suelo adornada con vegetales o líquenes. Pone de 3 a 4 huevos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. A la izquierda, un adulto en la costa rocosa de la ciudad de Antofagasta (47). A la derecha, un adulto en el Salar de Ascotán (6)



Playero de las rompientes

Surfbird

Calidris virgata



DESCRIPCIÓN: L. 23 - 25 cm. El playero de las rompientes es un visitante de verano que se distribuye en zonas de rocas entre Arica y Magallanes, siempre cerca de las rompientes de las olas. Habitualmente se observa en grupos pequeños o solitario, y normalmente se ve asociado con individuos de playero vuelvepiedras. Busca su alimento caminando entre las rocas cerca de las rompientes y vuela para esquivar las olas cuando revientan. Se reproduce en el hemisferio norte; su nido es una pequeña depresión en el sustrato cubierto de líquenes.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. A la izquierda, un adulto con algunos matices de plumaje reproductivo. A la derecha, adultos en época no reproductiva. Ambas fotografías corresponden a individuos observados en playas de rocas en la costa de Antofagasta (47).



Playero de patas largas

Stilt Sandpiper

Calidris himantopus



DESCRIPCIÓN: L. 20 - 23 cm. El playero de patas largas es un visitante casual de verano con registros principalmente en la costa entre Arica y Valparaíso, incluyendo playas arenosas, desembocaduras de ríos y lagunas costeras. También registrado en humedales altiplánicos. Habitualmente se observa solitario o en grupos pequeños; se asocia con otras aves playeras. Se alimenta de insectos, larvas, caracoles y semillas. Debido al largo de sus patas, debe inclinarse mucho mientras se alimenta. Se reproduce en el hemisferio norte; su nido es una depresión sobre un montículo en la tundra seca. Pone 4 huevos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. Ambas fotografías corresponden a un adulto con matices de plumaje nupcial en la desembocadura del Río Loa (33).



Playero pectoral

Calidris melanotos



Pectoral Sandpiper

DESCRIPCIÓN: L. 19 - 24 cm. El playero pectoral también es un visitante de verano que migra desde el hemisferio norte. En Chile, se encuentra desde Arica hasta Llanquihue, habitando humedales interiores, pastizales y campos abiertos, inclusive la zona de la puna entre los 3.500 y 4.500 m.s.n.m.; a veces también se observa en la costa. Generalmente solitario o en pequeños grupos, vuela en zigzag emitiendo un trino breve. Se alimenta de arácnidos, insectos, crustáceos, moluscos y también de algas y semillas. Nidifica en el Ártico entre junio y julio.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. Ambas imagenes corresponden a un adulto en la zona de Quillagua (34).



Playero semipalmado Calidris pusilla

Semipalmated Sandpiper



DESCRIPCIÓN: L. 13 - 15 cm. El playero semipalmado es un visitante esporádico de verano que se distribuye entre Arica y San Antonio, habitando principalmente costas marinas, estuarios o desembocaduras de ríos. Recorre las riberas de los cuerpos de agua en pareja o pequeños grupos y también se asocia con otros playeros. Se alimenta de larvas, caracoles, moluscos, insectos, arácnidos y semillas. Se reproduce en el hemisferio norte entre junio y julio. Pone de 3 a 4 huevos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: Casi amenazada, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

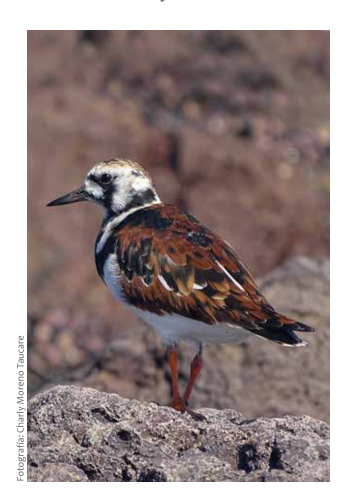
Sin dimorfismo sexual. A la izquierda, un adulto observado en Bolsico (43). A la derecha, un adulto en la costa de Antofagasta (47).



Playero vuelvepiedras

Ruddy Turnstone

Arenaria interpres



DESCRIPCIÓN: L. 21 - 25 cm. El playero vuelvepiedras migra desde el hemisferio norte y se distribuye en Chile entre Arica y Llanquihue. Habita principalmente playas de arena y rocas y se observa en grupos pequeños, habitualmente asociado a otras aves (ej. playero de las rompientes). Para alimentarse, recorre las playas volteando pequeñas piedras con un rápido movimiento de cabeza y pico, capturando a los organismos que se ocultan debajo (ej. crustáceos, moluscos, insectos). Se reproduce en el hemisferio norte (Ártico) y su nido es una depresión sobre un montículo de tierra donde pone de 2 a 4 huevos.

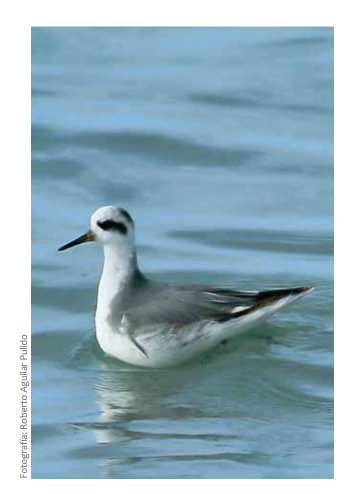
ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. A la izquierda, un adulto con plumaje reproductivo en la zona costera de Antofagasta (47). A la derecha, un adulto con plumaje no reproductivo en Punta Itata (38).



Pollito de mar rojizo

Phalaropus fulicarius



Red Phalarope

DESCRIPCIÓN: L. 20 - 22 cm. El pollito de mar rojizo es un ave migratoria que aparece en Chile durante las temporadas de primavera y verano. Se distribuye en alta mar frente a las costas de Arica a Chiloé. Generalmente vuela en bandadas por rutas oceánicas y algunas veces se acerca a la costa. Durante la época no reproductiva se alimenta de plancton. Se reproduce en la tundra ártica y durante esta época su plumaje cambia notoriamente a rojizo con negro. La postura de sus huevos ocurre entre junio y julio.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Leve dimorfismo sexual, durante la época reproductiva el macho es más apagado que la hembra. Las fotografías corresponden a un adulto con su plumaje de reposo (no reproductivo), en la costa de Mejillones (40).



Pollito de mar tricolor

Wilson's Phalarope

Phalaropus tricolor



DESCRIPCIÓN: L. 22 - 24 cm. El pollito de mar tricolor es otra de las aves que migra desde el hemisferio norte y visitan Chile durante las temporadas de primavera y verano. Se distribuye entre Arica y Tierra del Fuego, desde el nivel de mar hasta los 5.000 m. de altitud, prefiriendo lagos y lagunas salinas, tanto en el altiplano como en la Patagonia. Su alimento lo constituyen pequeños crustáceos, insectos y larvas. Gregario, en ocasiones se pueden observar a numerosos individuos en aguas interiores. Se reproduce entre mayo y junio en los Estados Unidos y Canadá.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Leve dimorfismo sexual, la hembra durante la época reproductiva tiene la corona (cabeza) casi blanca. A la izquierda, un adulto con plumaje no reproductivo en el bofedal en la zona de Machuca (13). A la derecha, un adulto en plumaje reproductivo observado a principio del otoño cerca de la localidad de Caspana (8).



Zarapito común Numenius phaeopus



Whimbrel

DESCRIPCIÓN: L. 45 cm. El zarapito común uno de los visitantes de verano más abundante en Chile. Se distribuye desde el extremo norte hasta Tierra del Fuego, habitando playas marinas, estuarios y desembocaduras de ríos. Aunque su número se incrementa en los meses de primavera y verano, es muy frecuente ver a individuos solitarios durante el invierno. Se alimenta de pulgas de mar u otros crustáceos, larvas y lombrices. Nidifica en la tundra ártica.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: Preocupación menor, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. Ambas fotografías corresponden a adultos en la zona de Coloso (48).



Perdicita cojón

Thinocorus orbignyianus



Grey-breasted Seedsnipe

DESCRIPCIÓN: L. 21 - 24 cm. Esta perdicita se distribuye desde Antofagasta hasta Tierra del Fuego, entre los 500 y 5.000 m. de altitud, habitando zonas de matorrales de la alta cordillera, bofedales andinos, y bordes húmedos y herbáceos de arroyos. Se encuentra en pareja o grupos dispersos y, como todos sus congéneres, es de difícil observación, dada la coloración de su plumaje y los ambientes donde vive. Se alimenta de semillas y pastos verdes. Construye su nido en la hierba u otra vegetación, generalmente cerca del agua. Pone 4 huevos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

A la izquierda, una hembra. A la derecha, un macho. Ambas fotografías corresponden a individuos observados en el bofedal cerca del poblado de Machuca (13).



Perdicita común

Least Seedsnipe

Thinocorus rumicivorus rumicivorus



DESCRIPCIÓN: L. 16 - 19 cm. La perdicita común se distribuye desde Antofagasta hasta Tierra del Fuego, ocupando una amplia variedad de hábitats, prefiriendo zonas planas y secas, terrenos áridos y pedregosos con vegetación baja. Específicamente en la Región de Antofagasta se encuentra sobre los 2.800 m.s.n.m. Es un ave gregaria que generalmente se mueve en bandadas y, aunque es buena voladora, ante el peligro prefiere alejarse caminando ocultándose en la escasa vegetación, confiando en su críptico plumaje. Se alimenta principalmente de brotes, hojas de hierbas y semillas. Generalmente nidifica en grupos y su nido es una depresión hecha en el suelo arenoso. Su nidada es de 2 a 4 huevos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

A la izquierda, una hembra; a la derecha, un macho. Esta pareja fue fotografiada en la parte baja de los cerros Pajonales, al sur del Salar de Atacama (28).



Perdicita cordillerana

Rufous-bellied Seedsnipe

Attagis gayi



DESCRIPCIÓN: L. 29 - 31 cm. La perdicita cordillerana se distribuye entre Arica y Magallanes sobre los 3.500 m.s.n.m., encontrándose en cuestas rocosas, bofedales y terrenos pantanosos al fondo de los valles. Se ve en pareja o pequeños grupos familiares y en invierno forma bandadas. Frente al peligro, se agacha y se queda quieta confiando en su plumaje que se confunde con el entorno, sin embargo, cuando tiene que huir lo hace caminado para después emprender el vuelo. Se alimenta casi exclusivamente de semillas, fragmentos de plantas espinosas y suculentas. Su nido es construido como una simple depresión en el suelo, al lado de matas de vegetación en áreas de vegas.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según el Reglamento de Clasificación de las Especies Silvestres (DS 16/2016, Ministerio del Medio Ambiente) y según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. Ambas fotografías corresponden a adultos observados en la Laguna Lejía (22).



Gaviota andina

Chroicocephalus serranus



Andean Gull

DESCRIPCIÓN: L. 48 cm. La gaviota andina se distribuye desde Arica hasta Ñuble, siendo más escasa hacia el sur. Asociada principalmente a la alta cordillera, es frecuente verla en lagos, ciénagas y otros humedales en altura entre los 3.000 y 5.000 m.s.n.m. En invierno algunos individuos bajan a la zona costera. Más bien solitaria, aunque algunas veces se reúne en grupos, pero no forma grandes bandadas. Su alimento lo componen gusanos, insectos, anfibios, peces pequeños y también huevos de aves acuáticas. Se reproduce exclusivamente en las lagunas de la alta cordillera. Construye un nido flotante con plantas acuáticas; también nidifica en suelo, en rocas o pequeños islotes. Pone de 2 a 3 huevos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Vulnerable*, según la Ley de Caza N° 19.473 (DS 5/1998, Ministerio de Agricultura). *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. A la izquierda, un adulto con plumaje no reproductivo. A la derecha, un adulto con plumaje reproductivo (cabeza con capucha negra y ojos con pequeñas medias lunas blancas). Ambos individuos fueron observados en el poblado de Machuca (13).



Gaviota de Franklin

Franklin's Gull

Leucophaeus pipixcan



DESCRIPCIÓN: L. 38 - 43 cm. La gaviota de Franklin es visitante de verano, siendo la única gaviota que migra desde un hemisferio al otro. Se distribuye entre Arica y Magallanes, desde el nivel del mar hasta los 500 m. de altitud y es posible observarla en costas, lagos, desembocaduras de ríos y basurales. Gregaria, se reúne en grandes bandadas y se asocia a otras especies durante su época de reposo. Se alimenta de insectos que caza en el aire o en el suelo y también de animales marinos de superficie. Nidifica en el hemisferio norte, al interior del oeste norteamericano. No hay registros de nidificación en Chile.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

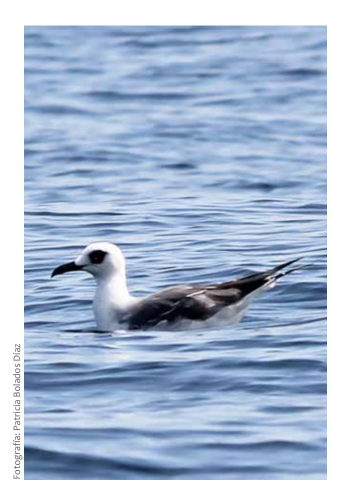
Sin dimorfismo sexual. Ambas imagenes corresponden a individuos con plumaje no reproductivo. A la izquierda, un adulto en la zona costera de Antofagasta (47). A la derecha, un adulto volando en la zona de Mejillones (40).



Gaviota de las Galápagos

Swallow-tailed Gull

Creagrus furcatus



DESCRIPCIÓN: L. 55 - 60 cm. En Chile, esta gaviota se distribuye desde Arica hasta Valparaíso y es mucho más abundante durante el Fenómeno El Niño (aguas cálidas). Es principalmente pelágica (alta mar) y ocasionalmente costera. De hábitos nocturnos; durante la época no reproductiva realiza migraciones desde las Islas Galápagos hacia el sur. Se alimenta de calamares que captura en la noche, cuando éstos suben a la superficie; también se alimenta de peces pequeños.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

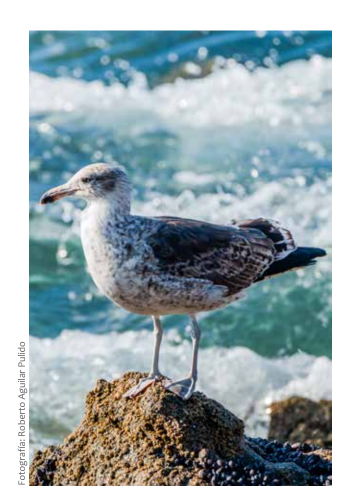
Sin dimorfismo sexual. A la izquierda, un juvenil con su característico pico totalmente negruzco. A la derecha, un adulto mostrando algo de plumaje reproductivo (cabeza negra apizarrada). Ambas imagenes corresponden a individuos observados en alta mar frente a la costa de Mejillones (40).



Gaviota dominicana

Kelp Gull

Larus dominicanus



DESCRIPCIÓN: L. 58 cm. En Chile, la gaviota dominicana se distribuye entre Arica y el Cabo de Hornos, encontrándose en la zona costera y en ríos al interior. Es la gaviota más común y extendida en Chile. Solitaria o en bandadas. Busca su alimento tierra adentro en las zonas urbanas (ej. basurales), pero prefiere la zona costera. Su alimentación en la costa es variada (ej. peces, moluscos, crustáceos y desperdicios de alimentos arrojados al mar). Una de sus conductas más características es tomar un bivalvo con el pico, volar con él y luego soltarlo para quebrar su concha y poder comerlo. También depreda sobre huevos o pollos de otras aves marinas. Nidifica en diferentes sitios, pero prefiere zonas planas en islas o acantilados costeros. Pone de 2 a 3 huevos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. A la izquierda, un juvenil (1 año) en las rocas costeras del sector de Coloso (48). A la derecha, un adulto en la costa de Antofagasta (47).



Gaviota garuma

Leucophaeus modestus



Gray Gull

DESCRIPCIÓN: L. 46 cm. En Chile, la gaviota garuma se distribuye entre Arica y Valdivia, aunque durante las temporadas de primavera y verano restringe su distribución al norte grande del país. Gregaria, se agrupa en grandes bandadas en las playas de arena o rocas. Se alimenta principalmente de pulgas de mar y peces pequeños. Se reproduce durante la primavera y verano y los individuos maduros sexualmente tienen su cabeza blanca. La nidificación la lleva a cabo en el Desierto de Atacama hasta 100 km. tierra adentro. El nido es una leve depresión hechas en el sustrato, sin ningún adorno. Pone de 1 a 2 huevos y, en ocasiones hasta 3. Ambos padres se alternan en la incubación y posteriormente, en la crianza; mientras un padre está en el desierto, el otro está en la costa alimentándose y volverá a la colonia de nidificación durante la noche a reemplazarlo.

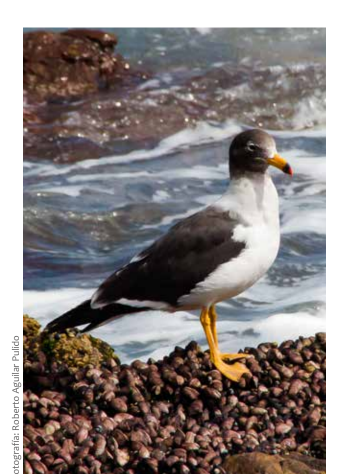
ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Vulnerable*, según la Ley de Caza N° 19.473 (DS 5/1998, Ministerio de Agricultura). *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. A la izquierda, un adulto con plumaje no reproductivo (invierno) en la playa de Punta Itata (38). A la derecha, una pareja con plumaje reproductivo en la costa rocosa de Antofagasta (47).



Gaviota peruana

Larus belcheri



Belcher's Gull

DESCRIPCIÓN: L. 51 cm. La gaviota peruana se encuentra en Chile desde Arica hasta Coquimbo, habitando playas de rocas y arena, puertos y ciudades costeras. Sedentaria, forma bandadas pequeñas. No se aventura tierra adentro ni remonta ríos. Se alimenta de pequeños peces, crustáceos y moluscos. También depreda sobre huevos de otras especies. Nidifica en las zonas bajas de rocas e islotes, casi a ras del agua. Pone generalmente 3 huevos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. A la izquierda un adulto, con su plumaje no reproductivo (otoño e invierno). A la derecha, un adulto con plumaje reproductivo (primavera y verano); nótese el cambio de color del plumaje de sus cabezas. Ambas fotografías fueron tomadas en el área de Coloso (48).



Gaviotín chico

Sternula lorata



Peruvian Tern

DESCRIPCIÓN: L. 23 cm. El gaviotín chico se distribuye en la costa entre Arica y Antofagasta, asociado a la Corriente de Humboldt. Se acerca a la costa solo en períodos de reproducción pasando el resto del tiempo en alta mar, donde descansan sobre objetos flotantes. No es muy gregario. Se alimenta principalmente de peces y crustáceos. Nidifica en la Península de Mejillones y áreas cercanas. Las zonas de reproducción son espacios abiertos no muy protegidos ubicados entre 1 y 2 km. tierra a dentro. El nido es una leve depresión hecha en el sustrato, sin ningún adorno. Pone de 1 a 2 huevos muy crípticos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: En Peligro, según el Reglamento de Clasificación de las Especies Silvestres (DS 151/2007, Ministerio Secretaría General de la Presidencia), y la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. A la izquierda, un par de polluelos de aproximadamente una semana de edad. A la derecha, un adulto incubando dos huevos. Ambas imagenes fueron tomadas en la pampa de Mejillones en la zona de Playa Grande (39).



Gaviotín elegante

Thalasseus elegans



Elegant Tern

DESCRIPCIÓN: L. 40 - 43 cm. Esta especie de gaviotín es un visitante de verano que se distribuye desde Arica hasta Puerto Montt. Se encuentra en el borde costero y algunas veces asociado a las desembocaduras de ríos. Gregario, forma grandes bandadas que se reúnen para descansar y a veces se asocia con otras especies (ej. gaviota garuma, gaviotín monja). Se alimenta de peces pequeños (ej. anchoveta) y también de invertebrados. Como parte de su estrategia de alimentación vuela con el pico apuntando hacia abajo y se clava cuando divisa su presa. Se reproduce en el hemisferio norte. Nidifica en áreas rocosas planas y pone normalmente 1 huevo.

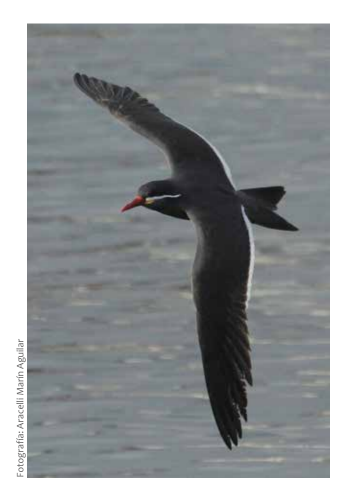
ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Casi Amenazada*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. A la izquierda, un adulto posado en el sector de Punta Itata (38). A la derecha, un adulto volando en la costa de Antofagasta (47).



Gaviotín monja

Larosterna inca



Inca Tern

DESCRIPCIÓN: L. 41 cm. El gaviotín monja se distribuye entre Arica y Corral. Costero y muy asociado a la Corriente de Humboldt, se posa en rocas, acantilados o estructuras hechas por el hombre (ej. bajo los muelles). Ave gregaria que no realiza vuelos migratorios, sólo se desplaza si hay escasez de alimentos. Se alimenta principalmente de anchovetas y otros peces pequeños, también de despojos de pescados arrojados al mar en las caletas o de barcos pesqueros. Anida preferentemente en grietas, cavidades entre las rocas o excavaciones hechas por otras aves, también lo hace en estructuras portuarias. Pone de 1 a 2 huevos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Vulnerable*, según la Ley de Caza N° 19.473 (DS 5/1998, Ministerio de Agricultura). *Casi amenazada*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

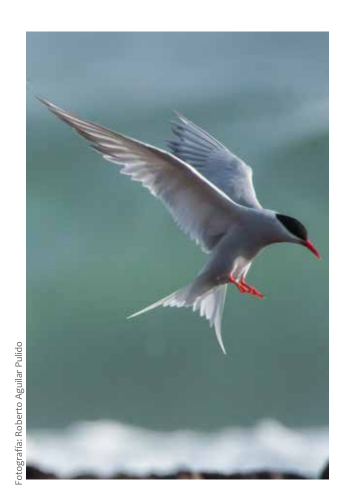
Sin dimorfismo sexual. A la izquierda, un adulto volando en la zona de La Rinconada (44). A la derecha, un adulto en los acantilados de Bandurria (42).



Gaviotín sudamericano

South American Tern

Sterna hirundinacea



DESCRIPCIÓN: L. 40 - 44 cm. Gaviotín muy extendido en Chile. Se distribuye desde Arica hasta Tierra del Fuego. Asociado al borde costero, bahías protegidas y desembocaduras de ríos. Gregario. Forma grandes grupos, aunque se puede ver solitario. Se alimenta de peces pequeños, los que captura lanzándose sobre ellos en picada. En ocasiones también se alimenta de pequeños insectos y crustáceos en las riberas del mar o de ríos. Es muy bullicioso. Se reproduce entre noviembre a diciembre y el nido es una depresión en el sustrato arenoso. Pone de 2 a 3 huevos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. A la izquierda, un adulto en la zona costera de Antofagasta (47). A la derecha, un adulto volando en la zona de Punta Itata (38).



Rayador Rynchops niger



Black Skimmer

DESCRIPCIÓN: L. 46 cm. El rayador se distribuye en Chile entre Arica y el Estrecho de Magallanes. Su hábitat lo componen generalmente bahías costeras, estuarios y desembocaduras de ríos. Muy gregario. Al descansar lo hace posado en el suelo, de cara al viento. Activo en la mañana y al atardecer, permanece en reposo en las horas de mayor calor. Se alimenta de peces pequeños y también de insectos, crustáceos o moluscos. No anida en Chile. Su nido es una depresión en terrenos arenosos. Pone de 3 a 5 huevos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: Preocupación menor, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Marcado dimorfismo sexual, la mandíbula inferior en el macho es más larga que la de la hembra. A la izquierda, un adulto volando en la playa de Punta Itata (38). A la derecha, un grupo de adultos volando en la zona de la desembocadura del Río Loa (33).



Paloma de alas blancas

West Peruvian Dove

Zenaida meloda



DESCRIPCIÓN: L. 30 - 36 cm. La paloma de alas blancas se distribuye entre Arica y Coquimbo, desde el nivel del mar hasta los 2. 700 m. de altitud, habitando valles, oasis, plantaciones, zonas arboladas, plazas y parques. Se ve habitualmente en pareja y no forma grandes bandadas. Se alimenta principalmente de semillas en el suelo. Nidifica sobre ramas y pone 2 huevos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. Ambas fotografías corresponden a adultos en la ciudad de Antofagasta (47).



Paloma de ala moteada

Spot-winged Pigeon

Patagioenas maculosa albipennis



DESCRIPCIÓN: L. 32 cm. Existen 2 subespecies de paloma de ala moteada reconocidas para Chile. La subespecie en la Región de Antofagasta se distribuye en la zona altoandina entre las regiones de Arica y Parinacota y Antofagasta, sobre los 3.500 m. de altitud. Habita principalmente zonas semiabiertas secas con vegetación arbórea dispersa y tierra agrícolas. Gregaria en grupos pequeños. No rehúye los asentamientos humanos, aunque es temerosa de las personas.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Leve dimorfismo sexual. A la izquierda, un adulto observado en la localidad de Caspana (8). A la derecha, un adulto observado en la localidad de Amincha (3).



Paloma doméstica

Columba livia



Rock Pigeon

DESCRIPCIÓN: L. 30 - 36 cm. La paloma doméstica se distribuye en todo el territorio continental, Isla de Pascua y Archipiélago de Juan Fernández, desde el nivel del mar hasta los 3.000 m. de altitud. Abundante en parques, plazas y zonas de cultivos. Gregaria, forma grandes bandadas en áreas urbanas. En algunas ciudades y en aeropuertos es considerada una plaga. Es omnívora llegando a comer desechos de alimentos humanos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. Las fotografías corresponden a adultos en una plaza en Antofagasta (47).



Tórtola común

Zenaida auriculata



Eared Dove

DESCRIPCIÓN: L. 23 - 28 cm. La tórtola común se distribuye en Chile entre Arica y Tierra del Fuego, desde el nivel del mar hasta los 2.500 m. de altitud. Común en zonas urbanas, parques, jardines, bordes de bosques, zonas agrícolas, oasis y matorrales. Gregaria, en pareja, a veces forma bandadas. Muy tolerante a las personas cuando no la amenazan. Tiene el vuelo rápido y batido a baja altura con frecuentes cambios de dirección. Nidifica generalmente en árboles o arbustos y su nido lo construye en base a palitos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Leve dimorfismo sexual. Ambas fotografías corresponden a adultos en un parque en Antofagasta (47).



Tórtola cordillerana

Metriopelia melanoptera



Black-winged Ground Dove

DESCRIPCIÓN: L. 21 - 23 cm. La tortolita cordillerana se distribuye desde Arica hasta Tierra del Fuego, ocupando una gran variedad de hábitats, principalmente entre los 1.000 y 4.000 m.s.n.m. Gregaria, en parejas o pequeños grupos. Poco visible cuando está posada en el suelo. Se alimenta en el suelo principalmente de semillas. En invierno, forma grandes bandadas y migra al norte donde también se reproduce. Generalmente nidifica en colonias de 10 a 20 parejas, en arbustos tupidos cercanos a cuerpos de agua. Construye su nido de palitos muy ligeros.

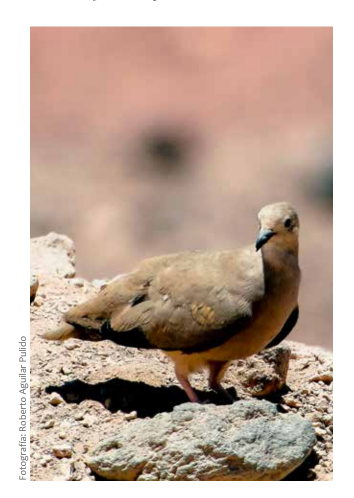
ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Leve dimorfismo sexual. Las fotografías corresponden a un adulto observado en la zona de Neurara al sur del Salar de Atacama (29).



Tortolita de la puna

Metriopelia aymara



Golden-spotted Ground Dove

DESCRIPCIÓN: L. 18 cm. La tortolita de la puna se distribuye desde Arica hasta Coquimbo, comúnmente entre los 3.000 y 4.500 m.s.n.m. Se puede encontrar principalmente en sectores áridos y pedregosos, y en las cercanías de cuerpos de agua. Se agrupa en bandadas bulliciosas y cuando se desplaza a sus zonas de alimentación lo hace a gran altura. Se alimenta en el suelo. Nidifica en túneles excavados en laderas o en cortes de río y tiene mucha fidelidad a las colonias de reproducción.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. A la izquierda, un adulto en la zona de Peine (25). A la derecha, un adulto en Amincha (3).



Tortolita quiguagua

Columbina cruziana



Croaking Ground Dove

DESCRIPCIÓN: L. 15 - 17 cm. La tortolita quiguagua se distribuye entre la Región de Arica y Parinacota y la Región de Atacama. Desde el nivel del mar hasta los 1.500 m. de altitud. Habita oasis, valles cultivados, plazas y jardines. Generalmente se encuentra en parejas o en pequeñas bandadas y asociada principalmente a otras aves (ej. palomas). Se alimenta de semillas las que recoge desde el suelo. Anida en árboles o arbustos. Construye su nido a poca altura con palitos secos. Pone 2 huevos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Leve dimorfismo sexual, la hembra tiene la cabeza un poco más clara que el macho. Ambas imagenes corresponden a un macho adulto registrado en una plazoleta en Antofagasta (47).



Pequén

Athene cunicularia

Burrowing Owl

DESCRIPCIÓN: L. 18 - 26 cm. El pequén se encuentra ampliamente distribuido en Chile, desde Pica hasta Valdivia y del nivel del mar a los 3.000 m. de altitud. Habita zonas abiertas, pastizales, valles desérticos, zonas agrícolas y claros herbáceos dentro de los matorrales. Generalmente se observa en pareja o en grupos familiares y es común verlo posado en el suelo. De comportamiento más diurno y crepuscular que nocturno. Se alimenta principalmente de roedores pequeños y coleópteros. Anida en el suelo o en cuevas a poca altura. Pone de 4 a 7 huevos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. A la izquierda, un adulto en la costa norte de Antofagasta (47). A la derecha, una pareja en su nido en la zona de Yalquincha en Calama (11).



Tucúquere

Bubo virginianus



Great Horned Owl

DESCRIPCIÓN: L. 45 - 50 cm. Búho ampliamente distribuido en Chile, de Arica a Tierra del Fuego y desde el nivel del mar hasta los 4.500 m. de altitud. Habita zonas boscosas y quebradas cordilleranas. Generalmente se observa en pareja. De hábitos nocturnos, de día es posible verlo posado en árboles o roqueríos. Se alimenta principalmente de roedores y otros mamíferos menores, incluso conejos y liebres. Generalmente nidifica aprovechando un nido de alguna otra ave de rapiña (ej. águila o peuco). También nidifica en cuevas o grietas profundas en las rocas. Pone de 2 a 3 huevos.

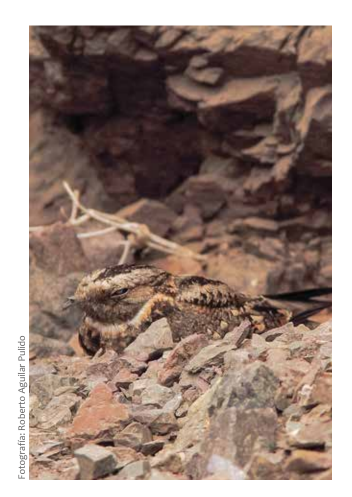
ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual, aunque la hembra puede ser un poco más grande y robusta que el macho. Ambas imagenes corresponden a un adulto observado en el Valle de Jere (18).



Gallina ciega común

Systellura longirostris bifasciatus



Band-winged Nightjar

DESCRIPCIÓN: L. 25 cm. La distribución de la gallina ciega común abarca desde Antofagasta hasta la Patagonia, entre el nivel del mar y los 3.000 m. de altitud. Se encuentra en una gran variedad de hábitats: oasis, zonas arbustivas, matorrales y zonas agrícolas. De plumaje muy críptico, vuelo desordenado y de hábitos crepusculares o nocturnos. De día descansa en el suelo, en lugares protegidos del sol y de noche vuela cazando insectos. En áreas rurales acostumbra a alimentarse de insectos voladores en torno a los alumbrados públicos. Construye su nido en el suelo en zonas escasamente vegetadas y sin ninguna protección especial. Pone 2 huevos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Macho y hembras diferentes. Ambas fotografías corresponden a un macho en la Reserva Nacional La Chimba (46).



Picaflor del norte

Rhodopis vesper



Oasis Hummingbird

DESCRIPCIÓN: L. 13 cm. En Chile, la distribución del picaflor del norte se restringe a la zona entre Arica y Antofagasta. Muy extendido en el norte, se encuentra alrededor de poblaciones, zonas agrícolas, quebradas con vegetación, parques y plazas. Acostumbra a descansar por largos períodos de tiempo en el mismo lugar. Es muy agresivo y defiende su territorio de otros picaflores. Se alimenta del néctar de las flores y de pequeños insectos. Nidifica en cualquier parte que cuente con agua y algo de vegetación. Su nido en forma de taza, lo arma de ramitas y lana generalmente en alguna rama de árbol o arbusto. Pone 2 huevos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Macho y hembra diferentes. A la izquierda, una hembra. A la derecha, un individuo macho. Ambas fotografías corresponden a adultos observados en Antofagasta (47).



Carancho cordillerano

Mountain Caracara

Phalcoboenus megalopterus



DESCRIPCIÓN: L. 52 - 56 cm. La distribución del carancho cordillerano en Chile abarca desde la Región de Arica y Parinacota hasta la Región de O'Higgins y vinculado principalmente a la Cordillera de los Andes, aunque también es posible observarlo en áreas menos altas (ej. en las cercanías de Calama). Ocupa pastizales, humedales y acantilados y generalmente se ve solitario o en pareja. Busca su alimento caminando y escarbando en la tierra y su dieta la componen lagartijas, roedores y algunas veces desperdicios y carroña. Se reproduce entre octubre y diciembre. Nidifica en pequeñas depresiones en una roca o peñasco de altura. Pone de 2 a 3 huevos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. A la izquierda, un juvenil volando en el área de Calama (11). A la derecha, un individuo adulto en El Tatio (7).



Cernícalo

Falco sparverius peruvianus



American Kestrel

DESCRIPCIÓN: L. 30 - 38 cm. En Chile existen 3 subespecies de cernícalo, la especie más nortina se distribuye de la Región de Arica y Parinacota a la Región de Atacama, desde el nivel del mar hasta los 4.000 m. de altitud. Su hábitat lo conforman principalmente pastizales, campos abiertos y, en ocasiones, también se encuentra en la costa y en ciudades. Solitario, se posa en sitios elevados como ramas, postes junto a los caminos, cables, antenas y desde allí acecha a sus presas, que generalmente son pequeños roedores. También acecha a sus presas desde el aire, realizando una especie de vuelo suspendido; cuando detecta a su presa se lanza sobre ella a gran velocidad. Nidifica en árboles, riscos o construcciones. Pone normalmente de 3 a 5 huevos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Marcado dimorfismo sexual. A la izquierda, un macho adulto posado en un poste de alumbrado público en Antofagasta (47). A la derecha, una hembra observada al lado de la carretera que une Calama con San Pedro de Atacama (11).



Halcón perdiguero

Falco femoralis pichinchae



Aplomado Falcon

DESCRIPCIÓN: L. 36 - 45 cm. En Chile están presentes 2 subespecies de halcón perdiguero. La subespecie en la Región de Antofagasta se distribuye entre Arica y Concepción, desde el nivel de mar hasta los 3.800 m. de altitud. Sus hábitats son muy variados, todos son abiertos o semiabiertos; desiertos, cultivos y matorrales. Generalmente se ve solitario y habitualmente se posa en los postes, rocas o arbustos, desde donde acecha a sus presas. Caza aves en vuelo, ocasionalmente también come reptiles y mamíferos pequeños. Construye su nido en altura, de palos secos y lo forra de pastos y raíces blandas.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. A la izquierda, un adulto en la ciudad de Antofagasta (47). A la derecha, un adulto registrado al sur de Tilopozo (27).



Halcón peregrino

Falco peregrinus cassini



Peregrine Falcon

DESCRIPCIÓN: L. 38 - 50 cm. En Chile existen 3 subespecies de halcón peregrino. La subespecie en la Región de Antofagasta se distribuye entre Arica y Tierra del Fuego, desde la costa hasta los 4.500 m.s.n.m. Ocupa una gran variedad de ambientes, de preferencia acantilados tanto en la Cordillera de los Andes como en la costa. También se puede observar en las ciudades. Solitario o en pareja. Recorre grandes distancias en sus desplazamientos migratorios. Su vuelo es tranquilo y pausado vigilando permanentemente el terreno en busca de sus presas. Se alimenta principalmente de aves (ej. palomas), las que normalmente las caza en vuelo. Construye su nido en riscos o acantilados de difícil acceso y desde donde domina todo su entorno. También es posible encontrarlo anidando en edificios altos en la ciudades. Pone de 3 a 4 huevos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Vulnerable*, según la Ley de Caza N° 19.473 (DS 5/1998, Ministerio de Agricultura). *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. A la izquierda, un adulto observado al este del poblado de Quillagua (34). A la derecha, un adulto en la zona de Playa Grande al norte de Mejillones (39).



Traro (Carancho común)

Caracara plancus



Southern Caracara

DESCRIPCIÓN: L. 49 - 65 cm. En Chile, el traro se distribuye desde Arica hasta Tierra del Fuego, ocupando variados hábitats tales como: cultivos, bosques abiertos y estepas. En el norte de Chile está muy asociado al litoral e islotes cercanos a la costa. Solitario o en pareja, en ciertas ocasiones se puede agrupar e incluso cazar asociadamente. Busca su alimento desde el aire o en tierra caminando ágilmente. Es oportunista, puede capturar presas vivas (ej. mamíferos pequeños, aves, reptiles) o comer carroña. Se reproduce entre noviembre y diciembre. Construye su nido en arboles altos y a la falta de éstos, lo hace en matorrales, salientes de farellones o en estructuras metálicas (ej. grandes letreros camineros o bajo puentes). El nido es de forma de taza, construido de palos secos y forrado de pasto o lana. Pone normalmente 2 huevos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. A la izquierda, un individuo juvenil caminando en la pampa costera de Mejillones en el sector de Playa Grande (39). A la derecha, un individuo adulto volando en la costa de Antofagasta (47).



Perico cordillerano

Psilopsiagon aurifrons



Mountain Parakeet

DESCRIPCIÓN: L. 17 - 19 cm. El perico cordillerano se distribuye desde Arica hasta Antofagasta, normalmente entre los 3.000 y 4.500 m.s.n.m. Ocupa hábitats de alturas andinas a menudo cerca de los acantilados y de cuerpos de agua. Gregario. Anida en colonias en agujeros en las rocas o acantilados.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. Ambas fotografías corresponden a adultos en la zona de Kosca (1).



Tapaculo

Scelorchilus albicollis atacamae



White-throated Tapaculo

DESCRIPCIÓN: L. 18 - 20 cm. El tapaculo es una especie endémica de Chile que presenta 2 subespecies. La subespecie *atacamae* se distribuye desde la Quebrada Paposo hasta el Valle del Elqui, desde el nivel del mar hasta los 1.700 m. de altitud. Habita laderas secas con arbustos densos, preferentemente a lo largo de pequeños barrancos. Solitario o en pareja, prácticamente no vuela. Busca su alimento escarbando en el suelo con sus patas. Básicamente es un ave insectívora, aunque también come arácnidos y pequeños reptiles. Construye su nido con pasto seco en pequeñas cuevas donde pone de 2 a 3 huevos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. Ambas fotografías corresponden a adultos observados en la Quebrada Paposo (49).



Minero Chico

Geositta maritima



Grayish Miner

DESCRIPCIÓN: L. 14 cm. El minero chico se distribuye entre las regiones de Arica y Parinacota y Atacama, desde el nivel del mar hasta los 3.500 m. de altitud. Es propio de ambientes extremadamente áridos. Solitario o en pareja. Parece ser menos tolerante a las personas que otras especies de mineros. En invierno puede reunirse en bandadas y es posible encontrar algunos individuos en pleno desierto. Se alimenta de semillas e insectos recogidos del suelo. Su nido lo ubica en túneles excavados por el mismo, en laderas de arenas blandas o sueltas.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. A la izquierda, un individuo adulto en la Reserva Nacional La Chimba (46). A la derecha, un adulto en la Quebrada Paposo (49).



Minero común

Geositta cunicularia titicacae



Common Miner

DESCRIPCIÓN: L. 15 - 16 cm. En Chile existen 5 subespecies de minero común. La subespecie *titicacae* se distribuye entre las regiones de Arica y Parinacota y Antofagasta, desde el nivel del mar hasta los 4.600 m. de altitud. Es propio de ambientes áridos, sectores pedregosos, dunas costeras y litoral desértico. Solitario o en pareja. Es muy terrestre y le gusta posarse en el suelo. Muchas veces se aleja del peligro caminando, aunque cuando es necesario vuela. Se alimenta de artrópodos y semillas recogidas desde el suelo. Durante la época reproductiva vuela en círculos cerca del suelo con una ondulación muy marcada. El nido es ubicado en túneles excavados por el mismo, en zonas de laderas de arenas blandas o sueltas. Su nidada generalmente es de 3 huevos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. Ambas fotografías corresponden a adultos en la zona al sur de Peine (25).



Minero cordillerano

Geositta rufipennis harrisoni



Rufous-banded Miner

DESCRIPCIÓN: L 16 - 17 cm. Existen 3 subespecies reconocidas de minero cordillerano. La subespecie *harrisoni* es endémica de las quebradas del sector de Paposo. Solitario, en pareja o pequeños grupos. Es poco conspicuo y confiado, acostumbra realizar vuelos cortos, manteniéndose cerca del suelo. Su dieta la componen insectos, semillas y brotes de hojas que recoge desde el suelo. Su reproducción es entre noviembre y marzo. Su nido lo ubica en un corte del terreno, ladera o grieta en una roca. Pone de 2 a 3 huevos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. A la izquierda un juvenil y a la derecha un adulto. Ambas fotografías corresponden a individuos observados en la Quebrada Paposo (49).



Minero de la puna

Geositta punensis



Puna Miner

DESCRIPCIÓN: L. 14 cm. El minero de la puna es propio de los ambientes de la alta cordillera desde Parinacota hasta el norte de Atacama, entre los 3.500 y 5.000 m.s.n.m. Habita terrenos secos y arenosos de vegetación escasa y baja. Se ve solitario o en pareja, mostrándose confiado y poco conspicuo. Sus vuelos son cortos, acelerados, a baja altura y camina moviendo el cuerpo de manera muy marcada. Se alimenta de artrópodos y semillas que toma desde el suelo. Nidifica en cuevas aprovechando las madrigueras en desuso del tuco tuco (roedor fosorial de tamaño mediano). Pone de 2 a 3 huevos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. Las fotografías corresponden a adultos observados en la zona de Tilomonte (26).



Minero grande

Geositta isabellina



Creamy-rumped Miner

DESCRIPCIÓN: L. 17 - 19 cm. El minero grande se distribuye en la alta cordillera desde la Región de Antofagasta hasta la Región del Maule, entre los 2.500 y 4.000 m.s.n.m. Habita quebradas y riscos, laderas pedregosas cerca del agua y es recurrente en los bofedales. Durante el Invierno baja a los 2.000 m.s.n.m. Solitario, en pareja o en pequeños grupos, es poco conspicuo y confiado. Acostumbra hacer vuelos cortos manteniéndose cerca del suelo. Construye su nido al final de un túnel en laderas inclinadas. Pone 3 huevos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. Ambas fotografías corresponden a un adulto observado en el Salar de Imilac (30).



Bandurrilla común

Upucerthia dumetaria hypoleuca



Scale-throated Earthcreeper

DESCRIPCIÓN: L. 21 cm. En Chile habitan 3 subespecies de bandurrilla. La subespecie *hypoleuca*, se distribuye desde la Pampa del Tamarugal hasta Talca, entre el nivel del mar y los 4.000 m. de altitud. Habita ambientes abiertos, sectores con vegetación arbustiva y áreas semiáridas con vegetación baja. Solitaria o en pareja. Muy territorial.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. A la izquierda, un adulto observado en las cercanías de Socaire (23). A la derecha, un adulto en la Quebrada Paposo (49).



Bandurrilla de pico recto

Straight-billed Earthcreeper

Ochetorhynchus ruficaudus ruficaudus



DESCRIPCIÓN: L. 16 - 19 cm. En Chile existen 2 subespecies de bandurrilla de pico recto. La subespecie en la Región de Antofagasta se distribuye desde Tarapacá hasta Coquimbo, entre los 2.500 y 3.000 m.s.n.m., habitando preferentemente laderas rocosas con arbustos dispersos. Solitaria o en pareja. Es tímida, nerviosa y siempre está atenta al entorno. Camina con la cola levantada y corre rápido por el suelo mientras busca su alimento, que se compone principalmente de artrópodos. Ubica su nido al final de un túnel excavado en un corte de terreno o en grietas entre las rocas. Pone 2 huevos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. Ambas fotografías corresponden a adultos observados camino a la Laguna Miscanti en las cercanías de Socaire (23).



Canastero cordillerano (Canastero chico) Cordilleran Canastero

Asthenes modesta



DESCRIPCIÓN: L. 14 - 16 cm. El canastero cordillerano se distribuye desde Arica hasta Antofagasta, usualmente entre los 3.000 y 4.500 m.s.n.m. Habita preferentemente la zona de la puna y se asocia a laderas rocosas con arbustos dispersos y también a los bordes húmedos de bofedales con rocas grandes. Es terrestre, solitario, confiado y pocas veces trepa a los arbustos. Se desplaza por los roqueríos y camina con la cola recta. Se posa en las rocas o peñascos. Al verse amenazado corre y se oculta tras las piedras o la vegetación. Se alimenta de insectos. Nidifica ocultando el nido entre las rocas.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: Preocupación menor, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. A la izquierda, un adulto en la Laguna Aguas Calientes (4). A la derecha, un adulto de canastero cordillerano en la Quebrada del Inca, cerca de Amincha (2).



Churrete acanelado del norte (Churrete de ala crema) Cream-winged Cinclodes

Cinclodes albiventris



DESCRIPCIÓN: L. 18 cm. En Chile, el churrete acanelado del norte se distribuye en el altiplano de Arica, Iquique y Antofagasta, entre los 2.500 y 5.000 m.s.n.m. Asociado a pastizales y áreas cercanas a cuerpos de agua, bofedales, lagos y riachuelos. Solitario o en pareja. No es temeroso de las personas. Comúnmente lleva la cola levantada y es buen caminador. Se alimenta de insectos. Nidifica en agujeros o en cortes de terreno. Pone de 2 a 3 huevos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. A la izquierda, un churrete acanelado fotografiado en Amincha en las cercanías de Ollagüe (3). A la derecha, un adulto en San Pedro de Atacama (15).



Churrete costero

Cinclodes nigrofumosus



Seaside Cinclodes

DESCRIPCIÓN: L. 27 cm. El churrete costero es una especie endémica de Chile y se distribuye desde Arica hasta Valdivia. Es estrictamente marino costero y nunca se encuentra lejos de la costa. Habita sectores rocosos, rompientes e islotes cercanos a la costa. Habitualmente se ve solo o en pareja. Recorre su territorio entre las rocas, algas o arena buscando su alimento, que se constituye de invertebrados marinos. Tolerante frente a la presencia humana, aunque es muy movedizo. Anida en grietas entre las rocas o riscos. Pone 3 huevos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. A la izquierda, un adulto de churrete costero en la costa cerca de Bolsico (43). A la derecha, un adulto en la zona de Coloso, al sur de Antofagasta (48).



Churrete de ala blanca

White-winged Cinclodes

Cinclodes atacamensis



DESCRIPCIÓN: L. 23 cm. Ave propia de la alta cordillera desde Arica hasta Coquimbo, entre los 2.500 y 4.600 m.s.n.m., siempre asociada a cuerpos de agua. Solitario o en pareja. No es muy tolerante a las personas y agresivo frente a sus congéneres. Se alimenta de insectos, arácnidos y caracoles. Su nido lo construye en túneles ubicados en laderas, grietas en rocas o agujeros en paredes. Pone 2 huevos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. A la izquierda, un individuo adulto en el Valle de Jere (18). A la derecha, un adulto en la zona de Amincha (3).



Tijeral común

Leptasthenura aegithaloides



Plain-mantled Tit-Spinetail

DESCRIPCIÓN: L. 15 - 18 cm. El tijeral común está presente en una gran variedad de ambientes entre Arica y Atacama, desde la costa hasta los 4.300 m.s.n.m. Principalmente habita zonas áridas con matorrales, también parques y áreas urbanas. Solitario o en pareja. Es muy inquieto, acostumbra a moverse entre las ramas de los árboles o arbustos. Para alimentarse se cuelga de las ramas buscando insectos. Su vuelo es a baja altura, breve y ondulante. Nidifica en agujeros de árboles, cactus o rocas. Pone de 2 a 4 huevos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. A la izquierda, un adulto en el Valle de Puques (16). A la derecha, un tijeral adulto en la Quebrada Paposo (49).



Trabajador

Phleocryptes melanops loaensis

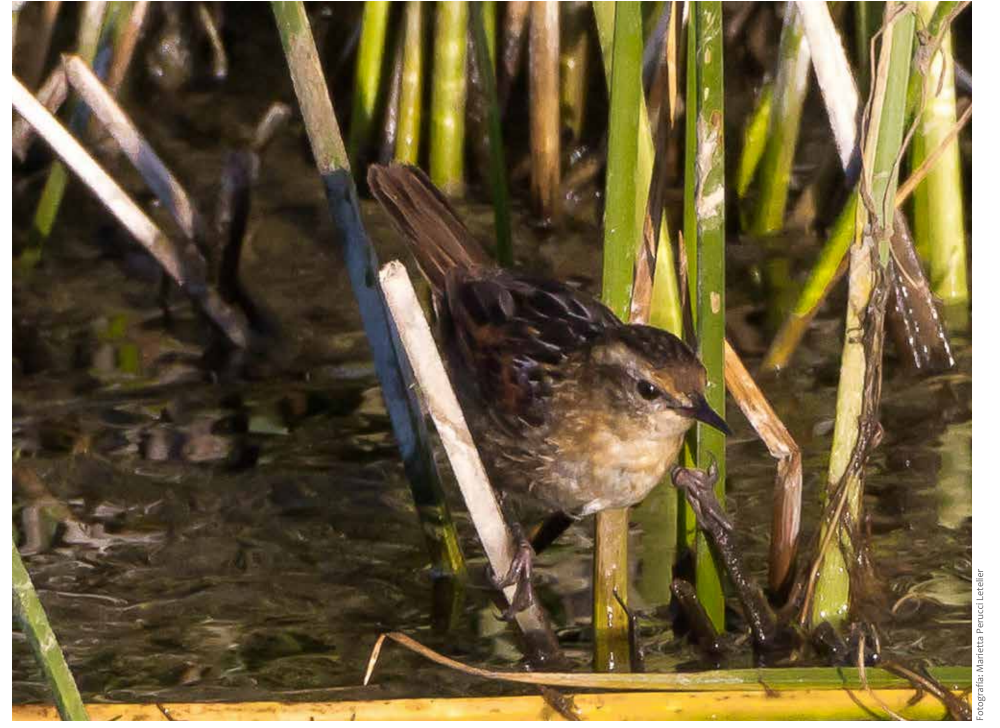


Wren-like Rushbird

DESCRIPCIÓN: L. 13 cm. En Chile están presentes 2 subespecies de trabajador. En la Región de Antofagasta la subespecie *loaensis* se encuentra exclusivamente en las áreas de los ríos Loa y San Salvador. Solitario y es frecuente en zonas con juncos y totora, pero solo periféricamente. Se desplaza ágilmente entre los totorales. Es curioso, muy movedizo y es mucho más fácil de oír que ver. Se alimenta de insectos. Construye un nido muy elaborado entrelazando fibras vegetales reforzadas con barro. El nido es de forma redondeada o alargada y tiene una sola entrada.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. A la izquierda, una adulto en el Río Loa en Calama (11). A la derecha, un adulto en el Rio Loa en Quillagua (34).



Cachudito común

Anairetes parulus



Tufted Tit-Tyrant

DESCRIPCIÓN: L. 11 - 12 cm. El cachudito común se distribuye desde la Quebrada Paposo hasta Cochrane (Magallanes), entre el nivel del mar y los 2.600 m. de altitud. Habita valles y laderas muchas veces asociado a arbustos y árboles, especialmente al pimiento. Se puede observar solitario o en pareja y es muy tímido. Se alimenta de pequeños insectos, frutos y también de semillas. Se reproduce desde agosto a enero y su nido es tipo taza hecho de líquenes, raíces y pasto forrado con plumas. Pone generalmente 3 huevos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. A la izquierda, un adulto y a la derecha, un juvenil. Ambas fotografías corresponden a individuos observados en la Quebrada Paposo (49).



Cazamoscas boreal (Benteveo blanco y negro)

Eastern Kingbird

Tyrannus tyrannus



DESCRIPCIÓN: L. 22 cm. En Chile, el cazamoscas boreal es un visitante ocasional durante la época estival. Suele migrar desde Norteamérica principalmente a Venezuela, Colombia, Ecuador, Brasil y Bolivia. En Chile ha sido registrado en las zonas de Arica, Calama, Tocopilla, Antofagasta y Santo Domingo; habitando zonas semiboscosas, pastizales, terrenos abiertos y cultivados. Es solitario y silencioso, aunque durante la migración forma grandes bandadas. Se alimenta principalmente de insectos, también de frutos y semillas. Durante la nidificación presenta conductas agresivas de ataque cuando intrusos intentan acercase a sus nidos (ej: halcones o cuervos).

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. Ambas imagenes corresponden a adultos observados en la localidad de Baquedano (41).



Cazamoscas tijereta

Tyrannus savana



Fork-tailed Flycatcher

DESCRIPCIÓN: L. 28 - 38 cm. Ave errante que se distribuye habitualmente entre Brasil, Bolivia y norte de Argentina. En Chile se han registrado algunos individuos desde Iquique hasta Talcahuano, siendo la mayoría de éstos registros en la zona norte. Habita áreas abiertas, sectores con vegetación arbórea dispersa y también se puede ver en ciudades. Solitario, en pareja o en grupos familiares, durante el invierno puede formar grandes bandadas. Es muy conspicuo y se posa en sitios visibles desde donde acecha el paso de los insectos. También se alimenta de bayas y frutos. Construye su nido con forma de copa, en un árbol o arbusto. Pone de 2 a 3 huevos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. Ambas fotografías corresponden a un juvenil observado la localidad de Baquedano (41).



Colegial del norte

Lessonia oreas



Andean Negrito

DESCRIPCIÓN: L. 12 cm. El colegial del norte está presente en la alta cordillera, desde Arica hasta Coquimbo entre los 3.500 y 4.000 m.s.n.m. Muy asociado al agua, se encuentra en bofedales, bordes de lagos y otros humedales de altura. Normalmente se ve solitario o en pareja. Es terrestre en todas sus rutinas, aunque también vuela a baja altura. Muy movedizo y es habitual verlo corriendo y deteniéndose a buscar su alimento (ej. invertebrados). Confiado ante la presencia humana. Su nido tipo taza lo construye en el suelo, oculto entre la vegetación. Pone de 3 a 4 huevos.

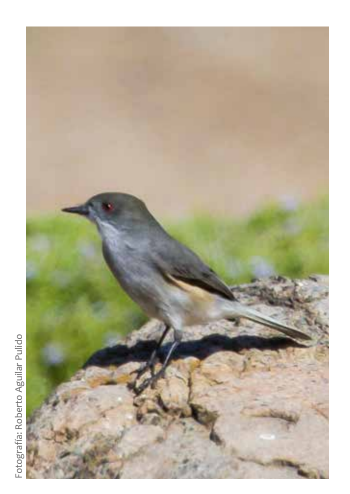
ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Marcado dimorfismo sexual. A la izquierda, hembra de colegial del norte en el sector de Aguas Calientes, cerca de Ollagüe (4). A la derecha, un macho en el vado del Río Putana (12).



Diucón (Urco)

Xolmis pyrope



Fire-eyed Diucon

DESCRIPCIÓN: L. 21 cm. El diucón se distribuye desde el sur de Antofagasta hasta el Cabo de Hornos, entre el nivel del mar y los 2.000 m. de altitud. Habita bordes de bosques y zonas agrícolas abiertas, jardines y plazas en las ciudades. Solitario, aunque a veces en invierno, es posible ver concentrados a varios ejemplares en áreas pequeñas. Se posa en ramas o áreas expuestas a esperar el paso de los insectos, los que captura en el aire o suelo. Construye su nido con forma de taza, en árboles o arbustos, usando pequeños palos y pasto seco. Pone de 2 a 3 huevos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. Las fotografías corresponden a adultos observados en la Quebrada Paposo (49).



Dormilona chica

Muscisaxicola maculirostris



Spot-billed Ground-Tyrant

DESCRIPCIÓN: L. 15 cm. La dormilona chica se distribuye entre Arica y Magallanes, desde el nivel del mar hasta los 4.000 m. de altitud. Prefiere laderas o riberas rocosas y quebradas con matorrales. En invierno se desplaza a sectores más bajos, llegando algunos individuos al nivel del mar. Usualmente solitaria, aunque en el invierno es posible verla formando pequeñas bandadas. Tiende a posarse erguida. Camina rápido. En el período nupcial realiza un vuelo alto y se deja caer planeando, emitiendo un canto muy particular. Nidifica en la cordillera de la zona norte sobre los 2.000 m. de altitud. Elige las laderas semiarbustivas colocando el nido en el suelo, oculto entre alguna planta o piedra. Su nidada consta de 2 a 3 huevos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. A la izquierda, un adulto en Kosca (1). A la derecha, un adulto en la Quebrada Paposo (49).



Dormilona de nuca rojiza

Rufous-naped Ground-Tyrant

Muscisaxicola rufivertex pallidiceps



DESCRIPCIÓN: L. 17 cm. La subespecie de dormilona de nuca rojiza (*pallidiceps*), se distribuye desde Parinacota hasta Antofagasta. Es propia de ambientes de la prepuna seca con algunos troncos o arbustos altos. También habita laderas rocosas y tierras de cultivo. En invierno migra hacia zonas bajas llegando hasta la costa. Generalmente solitaria y se posa muy erguida. Busca su alimento (ej. insectos) visualmente y corre a capturarlos, luego abre y cierra la cola varias veces. También se alimenta de frutos y durante el invierno, en la zona costera, se alimenta de crustáceos marinos. Nidifica en grietas de muros de piedras, entre rocas o en pircas. Pone de 2 a 4 huevos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. A la izquierda, un adulto en la Quebrada Paposo (49). A la derecha, un adulto en las cercanías de Socaire (23).



Dormilona fraile

Muscisaxicola flavinucha



Ochre-naped Ground-Tyrant

DESCRIPCIÓN: L. 20 cm. En Chile, la dormilona fraile se distribuye desde Arica hasta Puerto Montt, entre los 2.000 y 4.000 m.s.n.m. Habita en la puna, prefiriendo lugares moderadamente húmedos con herbazales bajos. Solitaria, aunque durante los movimientos migratorios se reúne en bandadas de gran tamaño. Tiene el hábito de pararse erguida y mantener las alas abiertas por un momento. Se alimenta de insectos. Es excesivamente cautelosa y esconde su nido entre grietas u hoyos. Pone de 2 a 4 huevos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. A la izquierda, un adulto en la zona de Kosca (1). A la derecha, un adulto en el Salar de Imilac (30).



Dormilona tontita (Dormilona de cara negra) Dark-faced Ground-Tyrant

Muscisaxicola maclovianus



DESCRIPCIÓN: L. 16 cm. La dormilona tontita generalmente está presente en el sur de Chile y migra hacia el norte durante el invierno. Se encuentra en ambientes abiertos y diversos, tales como: valles, praderas, playas y zonas montañosas. Acostumbra a caminar muy rápido, al detenerse abre y cierra la cola 2 ó 3 veces. Es muy curiosa ante la presencia humana. Construye un nido del tipo taza, con hierbas y raicillas y lo ubica en grietas o huecos entre las rocas. Pone de 2 a 3 huevos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. A la izquierda, un adulto en Bolsico (43). A la derecha, un adulto en Antofagasta (47).



Mero de Tarapacá (Mero de vientre gris) Gray-bellied Shrike-Tyrant

Agriornis micropterus andecola



DESCRIPCIÓN: L. 14 cm. En Chile existen 2 subespecies del mero de Tarapacá. La subespecie *andecola* se distribuye en la zona cordillerana entre Arica y Antofagasta, entre los 2.000 y 4.000 m.s.n.m. Habita preferentemente la puna arbustiva árida y lechos de ríos. Solitario, no forma grupos. Es temeroso y desconfiado. Muy Territorial y local. Se alimenta de insectos grandes y reptiles pequeños. Su nido es voluminoso y tiene forma de taza. Pone de 3 a 4 huevos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. Ambas fotografías corresponden a un adulto en las cercanías de Socaire (23).



Mero gaucho

Agriornis montanus maritima



Black-billed Shrike-Tyrant

DESCRIPCIÓN: L. 23 cm. En Chile están presentes 3 subespecies del mero gaucho, que se distribuyen desde el nivel del mar hasta los 4.600 m. de altitud. La subespecie *maritima* está muy extendida en la Cordillera de los Andes y también está presente en las zonas bajas de la Región de Antofagasta. Se puede observar en laderas rocosas cerca de pastizales y ocasionalmente se acerca a los asentamientos humanos. Es solitario, no forma grupos. Busca sitios altos de buena visibilidad donde pararse. Canta temprano en las mañanas. Es muy curioso y frecuentemente se acerca a las personas.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. A la izquierda, un adulto en la Quebrada Paposo (49). A la derecha, un adulto cerca de Machuca (13).



Sietecolores

Tachuris rubrigastra loaensis



Many-coloured Rush-Tyrant

DESCRIPCIÓN: L. 10 - 11 cm. En Chile existen 2 subespecies de sietecolores, la subespecie *loaensis* es endémica del Río Loa y está asociada principalmente a juncales cerca del agua. Solitario, en pareja o grupos familiares. Muy rápido en sus desplazamientos entre los juncos. Se alimenta de pequeños insectos y otros invertebrados. Muy agresivo con sus congéneres en periodos reproductivos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. Ambas imágenes corresponden a adultos observados en el Río Loa, en la zona del Puente Posada (36).



Golondrina bermeja

Barn Swallow

Hirundo rustica



DESCRIPCIÓN: L. 16 - 17 cm. La golondrina bermeja es visitante de verano que se distribuye entre Arica y Magallanes, desde el nivel del mar hasta los 4.000 m. de altitud. Habita zonas abiertas, agrícolas, valles con oasis y pasturas normalmente cerca del agua. En la zona norte es común verla durante las épocas de primavera y verano, volando en pequeñas bandadas alrededor de zonas con vegetación. Es característico que se pose en los cables del tendido eléctrico. Se alimenta principalmente de insectos. Nidifica en Norteamérica entre el círculo polar ártico y el norte de México. No existen registros de nidificación en Chile.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

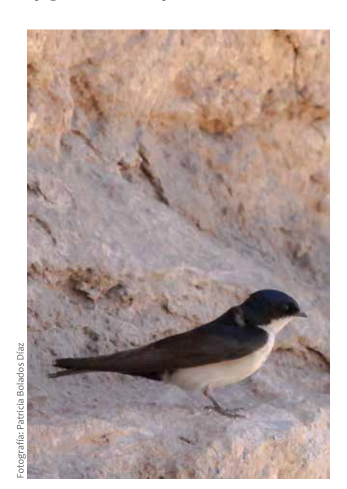
Leve dimorfismo sexual, el macho tiene la cola levemente más larga que la hembra. La fotografía de la izquierda corresponde a un adulto en Chiu Chiu (10). A la derecha, un adulto volando en Antofagasta (47).



Golondrina de dorso negro

Blue-and-white Swallow

Pygochelidon cyanoleuca



DESCRIPCIÓN: L. 12 cm. La golondrina de dorso negro se distribuye en todo el territorio nacional, desde el nivel del mar hasta los 4.000 m. de altitud. Habita áreas abiertas, sectores húmedos, áridos, temperados o tropicales y regularmente se acerca a zonas con presencia humana. Comúnmente se puede ver en pequeñas bandadas o parejas reproductoras aisladas. Frecuentemente se posa en el suelo o en piedras bajas para descansar. Nidifica en grietas entre las rocas o en túneles excavados en barrancos o cortes de terreno. El nido está hecho de fibras de raíces o pastos secos. Pone de 3 a 5 huevos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. Ambas imagenes corresponden a adultos observados en las inmediaciones del Río Loa en Calama (11).



Golondrina de pecho pardo (Golondrina parda) Brown-chested Martin

Progne tapera



DESCRIPCIÓN: L. 18 cm. La golondrina de pecho pardo es visitante ocasional en la zona norte de Chile. Se distribuye ampliamente desde el centro de Argentina hasta Panamá y Costa Rica. En Chile, anteriormente se había registrado solo en Arica y Mejillones. Habita zonas abiertas o semiabiertas con árboles, cerca de cursos de agua; también en espacios humanos incluidas las ciudades. Se alimenta de insectos voladores y terrestres. Su nido es construido con hierbas secas y forrado con plumas. Pone entre 3 y 5 huevos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. Ambas imagenes corresponden a un adulto observado en el poblado de Baquedano (41).



Chercán común

Troglodytes aedon atacamensis



House Wren

DESCRIPCIÓN: L. 11 cm. En Chile están presentes 3 subespecies de chercán común. La subespecie *atacamensis* se distribuye desde la Quebrada de Tana (entre Arica e Iquique) hasta El Tofo (entre Huasco y La Serena). Se encuentra en una gran variedad de ambientes, tales como: matorrales o arbustos, bordes de bosques, parques urbanos, matorrales costeros. Solitario o en pareja. Ágil y rápido, se mueve entre la vegetación dando pequeños saltos de rama en rama. Vuela a baja altura distancias cortas y pocas veces baja al suelo. Confiado ante la presencia humana. Construye su nido en una gran variedad de sustratos naturales o artificiales. Durante la reproducción, el macho canta complejas melodías desde un punto alto al mismo tiempo que bate las alas.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. A la izquierda, un chercán en la desembocadura del Río Loa (33). A la derecha, un adulto en la ciudad de Antofagasta (47).



Zorzal negro

Turdus chiquanco anthracinus



Chiguanco Thrush

DESCRIPCIÓN: L. 26 cm. En Chile existen 2 subespecies de zorzal negro. La subespecie *anthracinus* se distribuye en la cordillera de la Región de Antofagasta hasta los 3.600 m.s.n.m. Es muy común en los alrededores del Salar de Atacama, específicamente en los bordes de los campos de cultivo, pueblos y quebradas arbustivas secas. Solitario o en pareja. El macho suele cantar desde un punto alto. Es confiado ante la presencia humana.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Leve dimorfismo sexual, la hembra es un poco más clara y de pico amarillo suave. El adulto de la izquierda fue fotografiado en el Valle de Jere (18) y el de la derecha, cerca de San Pedro de Atacama (15).



Tenca de alas blancas

White-banded Mockingbird

Mimus triurus



DESCRIPCIÓN: L. 22 cm. La tenca de alas blancas es una especie errante que se distribuye desde el nivel del mar hasta los 3.000 m. de altitud. En la Región de Antofagasta se ha observado en Toconao y en la ciudad de Antofagasta. Habita lugares arbustivos abiertos y asentamientos humanos. Solitaria o en pareja, acostumbra posarse en un arbusto y desde allí emite un canto melodioso. Su nido es de estructura abierta de ramas con fibras vegetales y flores, protegido por la vegetación. Pone de 3 a 4 huevos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. A la izquierda, un adulto en el Valle de Jere (18). A la derecha, un adulto en un parque de Antofagasta (47).



Bailarín chico común

Correndera Pipit

Anthus correndera catamarcae



DESCRIPCIÓN: L. 14 - 16 cm. En chile existen 2 subespecies de bailarín chico común. La subespecie *catamarcae* se distribuye en la cordillera de la Región de Antofagasta, entre los 2.500 y 4.000 m.s.n.m. Habita pastizales nativos y agrícolas, campos cultivados, pasturas y bordes de pantanos. Se ve solo o en pareja, normalmente en el suelo o posado en las rocas. Es muy caminador y prefiere esconderse entre la vegetación antes que volar. Nidifica en el suelo entre el pasto. Pone de 3 a 5 huevos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. Ambas fotografías corresponden a adultos en la Laguna Aguas Calientes (4).



Chirihue cordillerano

Bright-rumped Yellow - Finch

Sicalis uropygialis



DESCRIPCIÓN: L. 13 - 14 cm. El chirihue cordillerano se distribuye desde Arica hasta Antofagasta, principalmente en el altiplano entre los 3.500 y 4.500 m.s.n.m. Habita lugares húmedos, a menudo cerca de casas y corrales. Se alimenta preferentemente de semillas y en época reproductiva también consume artrópodos. Su nido tiene forma de taza, construido con hierbas secas y ubicado generalmente en edificaciones de adobe. Pone 4 huevos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Macho y hembra diferentes. La hembra es más pardusca por encima. Ambas imagenes corresponden a un macho adulto observado en las Vegas de Quepiaco (19).



Chirihue dorado

Sicalis auriventris



Greater Yellow - Finch

DESCRIPCIÓN: L. 14 - 16 cm. El chirihue dorado se distribuye desde Antofagasta hasta Temuco entre los 2.000 y 4.000 m.s.n.m. Habita laderas rocosas, estepas y matorrales de la zona cordillerana, también es atraído por los humedales andinos. Se puede ver en pareja o grupos, aunque en invierno, forma bandadas de cientos de individuos que se desplazan a tierras bajas. Es confiado y se acerca a las poblaciones humanas. Se alimenta de semillas. El macho como parte de su despliegue nupcial acostumbra a cantar con las alas abiertas y vibrando. La reproducción es entre diciembre y febrero. Ubica su nido en un agujero o entre las rocas de acantilados o laderas. Pone 3 huevos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Macho y hembra diferentes. A la izquierda, un macho en la Quebrada Paposo (49). A la derecha, una pareja (la hembra es menos colorida), en la zona de Neurara al sur del Salar de Atacama (29).



Chirihue verdoso

Sicalis olivascens



Greenish Yellow - Finch

DESCRIPCIÓN: L. 13 - 14 cm. El chirihue verdoso se distribuye desde Arica hasta Coquimbo entre los 1.000 y 3.800 m.s.n.m. Es común en la zona arbustiva prepuneña, en zonas secas semidesérticas y altiplano. También es habitual en los pueblos de la cordillera. Normalmente se ve en pareja o en grupos, aunque en invierno forma grandes bandadas. Comúnmente se observa posado en laderas o rocas más que en los arbustos. Se alimenta en el suelo. Se reproduce entre diciembre y marzo. Su nido es hecho de pasto ubicado en una grieta, suelo, risco o pared rocosa e incluso en grietas en alguna construcción de adobe. Pone 4 huevos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Macho y hembra diferentes. A la izquierda, chirihue hembra observada en la zona de Neurara (29). A la derecha, un individuo macho en las cercanías de la localidad de Socaire (23).



Diuca común

Diuca diuca crassirostris



Common Diuca-Finch

DESCRIPCIÓN: L. 16 - 17 cm. En Chile están presentes 3 subespecies de diuca común. La subespecie en la Región de Antofagasta se distribuye entre Antofagasta y el norte de Coquimbo, desde el nivel del mar hasta los 2.000 m. de altitud. Habita matorrales en montañas costeras, zonas agrícolas, bosque esclerófilo, e incluso al interior de las ciudades. Solitaria o en pareja, forma bandadas en invierno, en las que puede estar asociada a varias especies, aunque algunas veces se presenta muy agresiva frente a éstas. El macho canta desde muy temprano en las mañanas. Se alimenta en el suelo de semillas y artrópodos. Su nido tiene forma de taza, es hecho de pastos y fibras; puede estar en cualquier arbusto o árbol chico, pero nunca en el suelo. Pone generalmente 3 huevos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Marcado dimorfismo sexual. A la izquierda, una diuca hembra. A la derecha, un macho. Ambos adultos fotografiados en la Quebrada Paposo (49).



Comesebo de los tamarugos (Mielerito de los tamarugos) Tamarugo Conebill

Conirostrum tamarugense



DESCRIPCIÓN: L. 11 - 12 cm. En Chile, el comesebo de los tamarugos se distribuye entre las regiones de Arica y Parinacota y Antofagasta, desde el nivel del mar hasta los 4.000 m. de altitud. Habita preferentemente bosques de tamarugos y laderas vegetadas de la zona desértica. Solitario, en pareja o pequeños grupos que se desplazan estacionalmente. Es insectívoro especializado. Se reproduce entre septiembre y diciembre coincidiendo con la floración del tamarugo.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Datos insuficientes (Insuficientemente conocida)*, según la Ley de Caza N° 19.473 (DS 5/1998, Ministerio de Agricultura). *Vulnerable*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Leve dimorfismo sexual, la hembra es un poco más palida. Ambas imágenes corresponden a adultos fotografiados cerca de la localidad de Toconao (17).



Cometocino de dorso castaño

Red-backed Sierra-Finch

Phrygilus dorsalis



DESCRIPCIÓN: L. 14 - 15 cm. El cometocino de dorso castaño se distribuye en la puna de la Región de Antofagasta entre los 3.800 y 4.200 m.s.n.m. Se encuentra en los bordes de los bofedales adyacentes a laderas rocosas. Solitario o en pareja, aunque en invierno forma bandadas pequeñas. Se alimenta en el suelo de semillas y artrópodos. Tiene un despliegue nupcial en el cual se eleva y desciende planeando emitiendo su canto. Se reproduce entre febrero y mayo. El nido es suelto, semiesférico, construido con lanas, pelos y plumas, en el interior de una grieta en afloramientos rocosos. Pone de 1 a 3 huevos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual, hembra y macho idénticos. A la izquierda, un adulto en las Vegas de Quepiaco (19). A la derecha, un adulto en el vado del Río Putana (12).



Cometocino de Gay

Phrygilus gayi



Grey-hooded Sierra-Finch

DESCRIPCIÓN: L. 14 - 16 cm. El cometocino de Gay se distribuye desde el sur de la Región de Antofagasta hasta la Región del Bío Bío. Presente en ambientes abiertos desde matorrales desérticos hasta laderas andinas. Solitario o en pareja, aunque en invierno forma grupos pequeños. Se alimenta en el suelo, principalmente de semillas e invertebrados y también de frutos. Construye un nido amplio entre matorrales o arbustos a muy baja altura o en el suelo, aunque siempre bien escondido. Pone de 2 a 5 huevos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Marcado dimorfismo sexual. A la izquierda, un individuo macho. A la derecha, una hembra. Ambas fotos fueron tomadas en la Quebrada Paposo (49).



Cometocino del norte

Black-hooded Sierra-Finch

Phrygilus atriceps



DESCRIPCIÓN: L. 15 - 16 cm. Esta especie de cometocino se distribuye en la zona cordillerana, desde el extremo norte hasta Baños del Toro (Coquimbo), entre los 2.500 y 4.500 m.s.n.m., habitando zonas rocosas cerca de humedales, bosques abiertos y alrededores de poblaciones humanas. Solitario o en pareja y a veces en grupos pequeños. Es muy confiado ante las personas, llegando virtualmente a comer de la mano. Se alimenta en el suelo de semillas e invertebrados y ocasionalmente, en asentamientos humanos, puede alimentarse de restos de comida. Su reproducción es principalmente de noviembre a enero, pero puede nidificar durante todo el año. Su nido es muy bien construido a base de tallos y pastos secos; puede ser ubicado a ras de suelo, en arbustos tupidos, techos u otros lugares que le proporcionen seguridad. Pone 3 a 4 huevos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Macho y hembras diferentes. A la izquierda, una hembra. A la derecha, un macho. Ambos adultos fueron fotografiados en la zona de Guatín (14).



Pájaro plomo Phrygilus unicolor



Plumbeous Sierra-Finch

DESCRIPCIÓN: L. 15 - 17 cm. El pájaro plomo se distribuye entre Arica y Tierra del Fuego, habitando en las laderas rocosas andinas y los bordes de los pantanos o bofedales hasta los 5.000 m.s.n.m. En el altiplano, a menudo se ve cerca de asentamientos humanos. Solitario o en pareja, en invierno forma grandes bandadas. En general es una especie poco conspicua. Se alimenta en el suelo principalmente de semillas y sus polluelos son alimentados con invertebrados. Suele anidar entre las piedras de algún muro o pedregales en los faldeos de los cerros. Pone de 2 a 3 huevos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: Preocupación menor, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Marcado dimorfismo sexual, la hembra es parda y totalmente estriada. Ambas fotografías corresponden a un individuo macho en el vado del Río Putana (12).



Pizarrita

Xenospingus concolor



Slender-billed Finch

DESCRIPCIÓN: L. 12 cm. En Chile, el pizarrita se distribuye casi exclusivamente entre Arica y Antofagasta. Habita ambientes semiáridos con matorrales adyacentes a cursos de agua y desembocaduras de ríos, desde el nivel del mar hasta los 2.500 m. de altitud. Solitario, en parejas o grupos familiares. Suele desplazarse escondido entre las ramas en busca de su alimento. A veces se posa brevemente en ramas más expuestas a emitir cantos territoriales. Se alimenta principalmente de insectos y ocasionalmente de semillas y frutas. Se reproduce en el sur del Perú entre diciembre y junio.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Casi amenazada*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Sin dimorfismo sexual. Ambas imagenes corresponden a un adulto observado en la zona del Puente Posada (36).



Plebeyo Phrygilus plebejus



Ash-breasted Sierra-Finch

DESCRIPCIÓN: L. 11 - 13 cm. El plebeyo es el ave más corriente del altiplano chileno y se distribuye desde Arica hasta Antofagasta entre los 3.000 y 4.000 m.s.n.m., habitando preferentemente ambientes secos, generalmente laderas rocosas con algo de gramíneas. Se puede observar solitario, en pareja o pequeñas bandadas, y fuera de la época reproductiva, forma grandes bandadas. Se alimenta en el suelo, principalmente de semillas y también de artrópodos. Anida en el suelo y pone 2 huevos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: Preocupación menor, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Macho y hembra diferentes. A la izquierda, una hembra en la zona del Salar de Carcote (5). A la derecha, un macho en la Laguna Aguas Calientes (4).



Yal común

Phrygilus fruticeti



Mourning Sierra-Finch

DESCRIPCIÓN: L. 17 - 19 cm. El yal común está presente en la precordillera entre Arica y Tierra del Fuego hasta los 4.000 m.s.n.m. Es fácil observarlo, pero siempre entre arbustos o matorrales y en pastizales abiertos solo si están rodeados de arbustos. Solitario o en pareja, en invierno se asocia en bandadas pequeñas. El macho es muy conspicuo y acostumbra a emitir su canto territorial desde un sitio alto y despejado. Su nido es de construcción suelta y pone generalmente 3 huevos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Marcado dimorfismo sexual. A la izquierda, una hembra en la zona de Guatín (14). A la derecha, un macho en las cercanías de Socaire (23).



Chincol

Zonotrichia capensis antofagastae



Rufous-collared Sparrow

DESCRIPCIÓN: L. 14 - 16 cm. En Chile existen 5 subespecies de chincol. La subespecie *antofagastae* se distribuye entre Arica y Antofagasta, desde el nivel del mar hasta los 4.500 m. de altitud. Explora una gran cantidad de ambientes y muy asociado a la presencia humana: campos, cerros, huertos, jardines y plazas de ciudades. Se alimenta de semillas, frutos y artrópodos. Solitario o en pareja, muy confiado ante la presencia humana. Su canto es característico y conocido. Su reproducción comienza en septiembre y el nido lo coloca en cualquier arbusto, árbol chico o matorral, aunque a veces lo hace en el suelo escondido entre el pasto. Pone generalmente 3 huevos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Marcado dimorfismo sexual. A la izquierda, un individuo hembra en un parque de Antofagasta (47). A la derecha, un macho en la zona de Guatín (14).



Reinita americana

Setophaga ruticilla



American Redstart

DESCRIPCIÓN: L. 12 cm. La reinita americana es un ave migratoria que durante el verano austral visita la zona norte de Chile. Habita valles cultivados con abundantes arbustos, jardines y plazas de pueblos, desde el nivel del mar hasta los 3.500 m. de altitud. De comportamiento muy activo, aunque por lo general, se observa escondida entre el follaje. Se alimenta principalmente de insectos, frutos y semillas. Nidifica en Norteamérica, construye su nido en árboles y arbustos. Pone entre 2 y 5 huevos

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Marcado dimorfismo sexual. El macho es de plumaje reproductivo negro, de alas y cola negra con anaranjado. Ambas fotografías corresponden a una hembra adulta observada en la localidad de Baquedano (41).



Loica peruana

Sturnella bellicosa



Peruvian Meadowlark

DESCRIPCIÓN: L. 20 - 22 cm. Esta loica se distribuye entre la Región de Arica y Parinacota y la Región de Antofagasta. Habita sectores semiáridos con vegetación arbustiva. Desde el nivel del mar hasta los 2.500 m. de altitud. Solitaria o en pareja. Muy territorial. Se alimenta en el suelo de vertebrados pequeños, semillas y frutos. Su nido es una suave depresión en el suelo cubierto de hierba seca y tallos, oculto por pasto alto o arbustos bajos. Pone 3 a 4 huevos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación meno*r, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Macho y hembra diferentes, la hembra es un poco más pálida, garganta y pecho rosado. Ambas imagenes corresponden a un macho observado en el Valle de Jere (18).



Jilguero cordillerano

Yellow-rumped Siskin

Spinus uropygialis



DESCRIPCIÓN: L. 12 cm. El jilguero cordillerano se distribuye principalmente entre la Región de Atacama y la Región del Bio Bío. Habita laderas pedregosas, acantilados y matorrales, especialmente cerca de cursos de agua. Desde los 2.500 hasta los 4.000 m.s.n.m.; algunas veces se puede observar a menores alturas, aunque es muy raro a nivel del mar. Forma bandadas pequeñas y es evidente por sus cantos continuos mientras se alimenta y vuela. Come principalmente semillas e insectos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Macho y hembra diferentes, las hembras son más apagadas y un poco más pardas que los machos. Ambas imagenes corresponden a individuos adultos observados en la Quebrada Paposo (49).



Jilguero negro

Spinus atratus



Black Siskin

DESCRIPCIÓN: L. 12 cm. El jilguero negro se distribuye de Arica a Antofagasta entre los 3.500 y 5.000 m.s.n.m. En algunas oportunidades se desplaza a Coquimbo e incluso ha sido observado en Santiago. Habita ambientes arbustivos secos de la alta cordillera (puna) y zona precordillerana, usualmente cerca del agua y de bofedales. Se alimenta de semillas que recoge desde el suelo o de los arbustos, ocasionalmente se alimenta de insectos. Usualmente se ve en bandadas pequeñas o en pareja durante el período de cría. La postura de huevos es entre noviembre y diciembre.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Leve dimorfismo sexual, las hembras son un poco más pardas. A la izquierda, un macho adulto observado al sur de Tilopozo (27). A la derecha, un adulto y un juvenil (a la derecha de la fotografía) observados en la zona del Valle de Puques (entre San Pedro de Atacama y Toconao) (16).



Gorrión

Passer domesticus

House Sparrow

DESCRIPCIÓN: L. 15 cm. En Chile, el gorrión se distribuye entre Arica y Tierra del Fuego, también en la Isla de Pascua y el Archipiélago de Juan Fernández, habitando desde el nivel del mar hasta los 4.000 m. de altitud. Tiene una marcada preferencia hacia los lugares cercanos al hombre, como jardines, plazas, huertos y chacras de ciudades, pueblos y caseríos. Su alimentación consiste en insectos durante la época de reproducción y de semillas y granos durante el resto del tiempo. Se ve solitario, en pareja o grupos. Muy agresivo, desplaza a otras especies nativas atacándolas directamente y destruyendo sus nidos y huevos. Anida en casi cualquier parte que le ofrezca protección para su abultado nido. Aprovecha aleros y entretechos de casas, establos u otra construcción similar. También aprovecha salientes en rocas, grietas en muros o grupos de hojas secas de algún árbol. Suele poner entre 3 y 7 huevos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: *Preocupación menor*, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (2017).

Marcado dimorfismo sexual. A la izquierda, una hembra. A la derecha, un gorrión macho. Ambas fotografías fueron tomadas en un parque en la ciudad de Antofagasta (47).



AVES REGISTRADAS EN LA REGIÓN DE ANTOFAGASTA SIN PRESENTACIÓN EN ESTE LIBRO (EN ORDEN ALFABÉTICO)

- Águila Geranoaetus melanoleucus Águila pescadora - Pandion haliaetus Ave del trópico de pico rojo - Phaethon aethereus Bailarín - Elanus leucurus Canastero común - Pseudasthenes humicola Cazamoscas real - Tyrannus melancholicus
- 7 Charlatán Dolichonyx oryzivorus 8 Chirihue común - Sicalis luteola 9 Chorlo ártico - Pluvialis squatarola 10 Chorlo chileno - Charadrius modestus 11 Chorlo de collar - Charadrius collaris 12 Chorlo gritón - Charadrius vociferus
- 14 Churrete chico Cinclodes oustaleti15 Cisne de cuello negro Cygnus melancoryphus
- 16 Codorniz Callipepla californica17 Colegial común Lessonia rufa

13 Churrete acanelado - Cinclodes fuscus

- 18 Cóndor Vultur gryphus
- 19 Corbatita común Sporophila caerulescens
- 20 Cotorra argentina Myiopsitta monachus
- 21 Cuervo de pantano de cara pelada Phimosus infuscatus
- 22 Dormilona de ceja blanca Muscisaxicola albilora
- 23 Dormilona de frente negra Muscisaxicola frontalis
- 24 Dormilona de la puna Muscisaxicola juninensis

- 25 Dormilona rufa Muscisaxicola capistratus
- 26 Fardela atlántica Puffinus puffinus
- 27 Fardela capirotada Ardenna gravis
- 28 Fío-fío Elaenia albiceps
- 29 Gallina ciega chica Systellura decussata
- 30 Gaviota argéntea Larus argentatus
- 31 Gaviota cáhuil Chroicocephalus maculipennis
- 32 Gaviota de Sabine Xema sabini
- 33 Gaviotín apizarrado Onychoprion fuscatus
- 34 Gaviotín ártico Sterna paradisaea
- 35 Gaviotín boreal Sterna hirundo
- 36 Gaviotín de Sandwich Thalasseus sandvicensis
- 37 Golondrina barranguera Riparia riparia
- 38 Golondrina chilena Tachycineta leucopyga
- 39 Golondrina de los riscos Orochelidon andecola
- 40 Golondrina de mar de cara blanca Pelagodroma marina
- 41 Golondrina de mar de vientre blanco Fregetta grallaria
- 42 Golondrina de mar de común Oceanites oceanicus
- 43 Golondrina de mar negra Oceanodroma markhami
- 44 Golondrina de mar peruana Oceanodroma tethys
- 45 Golondrina grande Petrochelidon pyrrhonota
- 46 Halcón pecho naranja Falco deiroleucus
- 47 Huairavillo chico Ixobrychus exilis
- 48 Jote de cabeza negra Coragyps atratus

AVES REGISTRADAS EN LA REGIÓN DE ANTOFAGASTA SIN PRESENTACIÓN EN ESTE LIBRO (EN ORDEN ALFABÉTICO)

- 49 Lechuza Tyto alba
- 50 Mirlo común Molothrus bonariensis
- 51 Naranjero Pipraeidea bonariensis
- 52 Paloma picazuro Patagioenas picazuro
- 53 Pato negro Netta peposaca
- 54 Pato rana de pico ancho Oxyura jamaicensis
- 55 Pelícano pardo Pelecanus occidentalis
- 56 Petrel damero Daption capense
- 57 Petrel de Juan Fernández Pterodroma externa
- 58 Petrel de masatierra Pterodroma defilippiana
- 59 Petrel de Parkinson Procellaria parkinsoni
- 60 Petrel gigante antártico Macronectes giganteus
- 61 Petrel negro de Juan Fernández Pterodroma neglecta
- 62 Petrel paloma pico delgado Pachyptila belcheri
- 63 Picaflor chico Sephanoides sephaniodes
- 64 Picaflor de la puna Oreotrochilus estella
- 65 Picaflor gigante Patagona gigas
- 66 Pimpollo Rollandia rolland
- 67 Pingüino de Magallanes Spheniscus magellanicus
- 68 Piquero blanco Sula dactylatra
- 69 Pitío del norte Colaptes rupicola
- 70 Pitotoy chico Tringa flavipes
- 71 Platero Phrygilus alaudinus
- 72 Playero ártico Calidris canutus

- 73 Playero enano Calidris minutilla
- 74 Playero manchado Actitis macularius
- 75 Reinita de garganta naranja Setophaga fusca
- 76 Saca tu real Pyrocephalus rubinus
- 77 Salteador chico Stercorarius parasiticus
- 78 Salteador chileno Stercorarius chilensis
- 79 Salteador de cola larga Stercorarius longicaudus
- 80 Salteador pomarino Stercorarius pomarinus
- 81 Tángara golondrina Tersina viridis
- 82 Tordo Curaeus curaeus
- 83 Tortolita boliviana Metriopelia ceciliae
- 84 Tortolita cuyana Columbina picui
- 85 Vari común Circus cinereus
- 86 Vencejo de chimenea Chaetura pelagica
- 87 Zarapito de pico recto Limosa haemastica
- 88 Zorzal común Turdus falcklandii
- 89 Zorzalito de Swainson Catharus ustulatus



REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Aguirre, J. & H. Torres 2005 Aves de los humedales altoandinos del Norte de Chile. 180 pp.

Araya B. y G. Millie 1991 Guía de campo de las aves de Chile. Cuarta Edición. Editorial Universitaria, Santiago, 405 pp.

Barros, R., A. Jaramillo y F. Schmitt 2015 Lista de Aves de Chile. La Chiricoca N° 20, Noviembre 2015, p. 79 - 100.

Chester, S. 2008 A Wildlife Guide to Chile. A&C Black Publishers Ltd. London. 392 pp.

Couve, E., C. Vidal y J. Ruiz. 2016 Aves de Chile, sus Islas Oceánicas y Península Antártica. Una guia de campo ilustrada. FS Editorial. Punta Arenas, Chile. 551 pp.

Jaramillo, A. 2011 Aves de Chile. Linx Ediciones, Barcelona. 240 pp.

Lazo, I. 2004 Guía de las aves más frecuentes en Chile. Imaginación Digital Ltda. Santiago. 144 pp.

Martínez, D. & G. González 2004 Las Aves de Chile, una nueva guía de campo. Ediciones del Naturalista. Santiago, 620 pp.

Ministerio de Agricultura , Decreto Supremo: N° 5/1998 - Ley de Caza N° 19.473

Ministerio del Medio Ambiente, Decretos Supremos: N° 42/2011 - N° 13/2013 - N° 38/2015 - N° 16/2016

MInisterio Secretaría General de la Presidencia, Decretos Supremos: N° 151/2007 - N° 50/2008

Remsen, J. V., Jr., J. I. Areta, C. D. Cadena, A. Jaramillo, M. Nores, J. F. Pacheco, J. Pérez-Emán, M. B. Robbins, F. G. Stiles, D. F. Stotz, and K. J. Zimmer. 2016. A classification of the bird species of South America countries and territories: Chile. American Ornitholo gists' Union. [versión 1, abril 2017] http://www.museum.lsu.edu/Remsen/SACCBaseline.htm

Sitios web:

Aves de Chile < www. avesdechile.cl >

eBird Chile < www. eBird.org /chile/ >

The IUCN Red List of Threatened Species. Versión 2017-1. < www.iucnredlist.org >. 26 mayo 2017.

American Ornithologists' Union < http://www.museum.lsu.edu/Remsen/SACCBaseline.htm

