



# FAUNA DE VERTEBRADOS






PRESENTES EN EL ÁREA DEL PROYECTO RELLENO SANITARIO EL MOLLE



Stericycle

Protegiendo gente. Reduciendo riesgos

# ÍNDICE

■ <b>CÓMO USAR LA GUÍA</b> .....	<b>2 Pág.</b>
■ <b>INTRODUCCIÓN</b> .....	<b>3 Pág.</b>
■ <b>CUADRO RESUMEN</b> .....	<b>4 Pág.</b>
Importancia ambiental y estado de conservación de especies.	
■ <b>DESCRIPCIÓN DE ESPECIES</b> .....	<b>5-54 Pág.</b>
 <b>Anfibios</b> .....	<b>5 - 6 Pág.</b>
 <b>Reptiles</b> .....	<b>7-11 Pág.</b>
 <b>Aves</b> .....	<b>12 -39 Pág.</b>
 <b>Mamíferos</b> .....	<b>40-50 Pág.</b>
 <b>Especies Domésticas</b> .....	<b>51-54 Pág.</b>
■ <b>CUADRO RESUMEN</b> .....	<b>55-56 Pág.</b>
Especies diagnosticadas en el ecosistema Estudio impacto ambiental	



# CÓMO USAR ESTA GUÍA

Nombre común

Suriola común

Larus dominicanus



120-140

IDENTIFICACIÓN

Largo: 33 cm.

Envergadura: 70-80 cm.

La hembra: más oscura y amarillenta en las partes inferiores (barridos, dragado de aguas residuales, etc.) pero pierde las partes inferiores, más abundante cerca de los puertos pesqueros.

Bandas y manchas: de color blanco y negro pero de tamaño pequeño. Cabeza, cuello, alas y partes inferiores blancas. Partes superiores negras, con manchas amarillentas en las alas y escapolares. Color del ojo variable, amarillo a pardo; pero amarillo claro con negro solo en el punto, ancho orbital y partes más amarillentas, más oscuras que el ojo. BARRIDOS: las partes de garganta inferiores. Las alas,

de aspecto amarillento. Por ser más joven, más pálido. La parte más oscura de las partes inferiores. Dorsal, escapolares, cuello y abdomen parte superior con manchas blancas.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200

Nombre común  
Nombre científico

Ilustración que  
hace referencia a  
la especie.

Ubicación geográfica  
dentro del país

Descripción y  
antecedentes  
biológicos de la especie

Especie.

# INTRODUCCIÓN

En el marco del Proyecto de Relleno Sanitario el Molle, se crea esta cartilla divulgativa con la finalidad de dar a conocer las especies de fauna que habitan en el área de influencia del proyecto.

Fauna de Vertebrados, es una contribución por parte de Stericycle División Disposición Final, a la comuna de Laguna Verde, al conocimiento de nuestra fauna presente en la costa de la zona central de Chile.

Considerando la importancia que tiene la biodiversidad para la supervivencia de la humanidad, de los servicios que ésta proporciona al bienestar de la comunidad, así como el interés creciente de la sociedad por la mantención y revitalización de la biodiversidad, Stericycle se ha comprometido en difundir las especies que se encuentran cercanas a su zona de operación.

El libro tiene por objetivo promover la conservación y protección de los ecosistemas de modo divulgativo, a través de textos sencillos que permitan acercar y motivar a los estudiantes a conocer y responsabilizarse por la fauna del sector El Molle.

En esta cartilla se hace referencia detalladamente a cada una de las especies incluidas en ella, mencionando a sus características generales que permitan su reconocimiento en terreno.

Se usan como referencia entre otros a los libros: Aves de Chile de Álvaro Jaramillo (2005), Mamíferos de Chile de Agustín IriarteWalton (2008) y Ley de Caza y su Reglamento (2012) SAG División de protección de recursos naturales Renovables.



CRITERIOS DE PROTECCIÓN ARTICULO 3 LEY DE CAZA

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	B	S	E	POR ZONA			
					N	C	S	A
ANFIBIOS								
SAPITO DE CUATRO OJOS	<i>Pleurodema thaul</i>			E	P	V	F	F
REPTILES								
LAGARTIJA CAFÉ	<i>Liolaemus lemniscatus</i>		S	E		V	F	
LAGARTO CHILENO	<i>Liolaemus chilensis</i>	B		E		I	I	
LAGARTIJA ESBELTA	<i>Liolaemus tenuis</i>		S	E		V	V	
CULEBRA DE COLA LARGA	<i>Philodryas chamissonis</i>	B		E	R	V	V	
AVES								
CHINCOL	<i>Zonotrichia capensis</i>	B						
CACHUDITO	<i>Anairetes parulus</i>	B		E				
CHERCÁN	<i>Troglodytes aedon</i>	B		E				
CANASTERO	<i>Asthenes humicola</i>	B						
DIUCA	<i>Diuca diuca</i>							
PEUCO	<i>Parabuteo unicinctus</i>	B		E				
CERNÍCALO	<i>Falco sparverius</i>	B		E				
TIUQUE	<i>Milvago chimango</i>	B		E				
JOTE DE CABEZA COLORADA	<i>Cathartes aura</i>	B						
JOTE DE CABEZA NEGRA	<i>Coragyps atratus</i>	B						
CODORNIZ	<i>Callipepla californica</i>							
PERDIZ CHILENA	<i>Nothoprocta perdicaria</i>							
PITÍO	<i>Colaptes pitius</i>	B						
FIO-FIO	<i>Elaenia albiceps</i>	B		E				
TORCAZA	<i>Patagioenas araucana</i>		S			P	P	V
TORTOLITA CUYANA	<i>Columba picui</i>			E				
TÓRTOLA	<i>Zenaida auriculata</i>							
ZORZAL	<i>Turdus falklandii</i>							
TORDO	<i>Curaeus curaeus</i>							
TENCA	<i>Mimus thenca</i>	B						
LOICA	<i>Sturnella loyca</i>			E				
PICAFLORES GIGANTE	<i>Patagona gigas</i>	B		E				
PICAFLORES	<i>Sephanoides galeritus</i>	B		E				
GOLONDRINA DE DORSO NEGRO	<i>Pygochelidon cyanoleuca</i>	B		E				
GAVIOTA COMÚN	<i>Larus dominicanus</i>			E				
MAMÍFEROS								
RATÓN CHINCHILLA COMÚN	<i>Abrocoma bennetti</i>					I	I	
RATÓN OLIVÁCEO	<i>Abrothrix olivaceus</i>							
RATÓN COLILARGO	<i>Oligoryzomys longicaudatus</i>							
LAUCHON OREJUDO	<i>Phyllotis darwini</i>							
LAUCHA	<i>Mus musculus</i>							
CURURO	<i>Spalacopus cyanus</i>					P		
CONEJO	<i>Oryctolagus cuniculus</i>							
QUIQUE	<i>Galictis cuja</i>	B		E	V	V	V	V
ZORRO CULPEO	<i>Pseudalopex culpaeus</i>			E	I	I	I	P
ZORRO CHILLA	<i>Pseudalopex griseus</i>			E	I	I	I	I
LLACA	<i>Thylamys elegans</i>	B		E	R	R		

- B:** Especie catalogada beneficiosa para actividad silvoagropecuaria.

**S:** Especie catalogada con densidades poblacionales reducidas.

**E:** Especie catalogada como beneficiosa para la mantención de equilibrio de ecosistemas naturales.

**P:** Especie catalogada en peligro de extinción.

**V:** Especie catalogada en estado de conservación vulnerable.

**R:** Especie catalogada como Rara.

**I:** Especie catalogada como inadecuadamente o escasamente conocida.
- F:** Especie catalogada como fuera de peligro

**N:** Zona Norte (I a III Región)

**C:** Zona Centro (IV a VII Región)

**S:** Zona Sur (VIII a X Región)

**A:** Zona Austral (XI a XII Región)



# ANfIBIOS



Nombre común:

## Sapito de cuatro ojos

*Pleurodema thaul*



### IDENTIFICACIÓN

Sapito de coloración variable café oscuro, verde cobrizo o bien café claro, sin embargo, algo que lo hace inconfundible es el diseño dorsal superior cerca del nacimiento de sus patas traseras, que en forma simétrica semejan dos ojos, característica que da origen al nombre común con el cual se le conoce. Anfibio muy frecuente de encontrar en todo ambiente húmedo, sean éstos ríos o lagunas. Fácil es observarlo en primavera en grandes cantidades, en el estado de renacuajos a orillas de aguas calmas de lagunas y ríos. Como adulto su colorido es bastante variable según sea la zona del país en donde se encuentre. De pequeño tamaño no superior a los 4,7 cm de longitud. Como generalmente sucede entre los anfibios, su alimentación se basa en insectos tanto adultos como también sus formas larvarias.



**DISTRIBUCIÓN** De la Región de Atacama a la Región de Aysén.

Esta especie posee la categoría de vulnerable.





# REPTILES



Nombre común:

**Lagartija café**

*Liolaemus lemniscatus*



### IDENTIFICACIÓN

Corresponde a un pequeño lagarto, endémico de Argentina y Chile y que pertenece a la familia Liolaemidae. No poseen dimorfismo sexual, son de color café y presentan dos bandas, una a cada lado del cuerpo, de color amarillento. El vientre es blanquecino. Es de hábitos diurnos y es común verlas tomando sol sobre las rocas o ambientes de matorral y espinos. Los machos miden alrededor de 14 cm, mientras que las hembras unos 12 cm. Insectívora, se alimenta principalmente de insectos. Suele habitar entre las rocas y zonas de vegetación abierta.

Se reproduce por huevos.

Ubicación:  
Coquimbo hasta  
Región de los Ríos



**DISTRIBUCIÓN** En Chile habita desde la Región de Coquimbo a Región de Los Ríos.

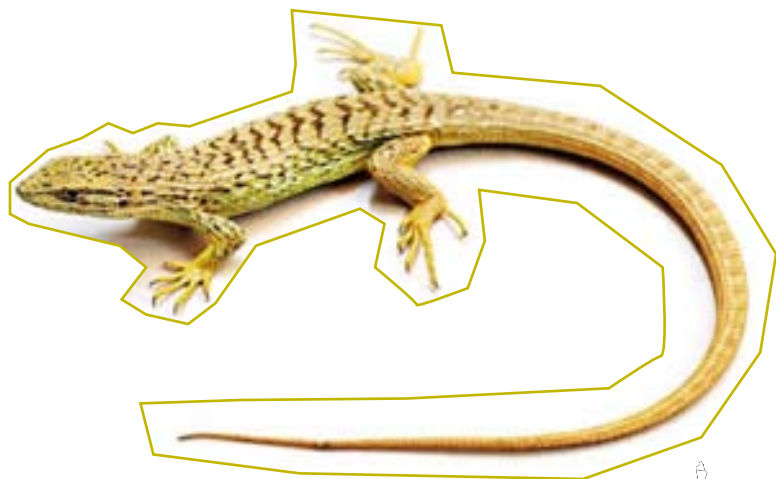
En la zona central su estado de conservación es vulnerable.



Nombre común:

## Lagarto chileno

*Liolaemus chiliensis*



### IDENTIFICACIÓN

Presenta dimorfismo sexual. El macho es de color verdoso y la hembra verde oliváceo.

Lagarto de tamaño grande, con más de 80 a 100 mm de longitud del hocico a la cloaca, pudiendo llegar a los 25 cm totales.

De aspecto robusto, presenta escamas del dorso grandes, con puntas prolongadas. La coloración del dorso es verdosa, con dos

bandas parietales verdoso blanquecinas que atraviesan toda la espalda y la cola. El vientre es blanquecino, a veces con tonalidades amarillentas. Es de hábitos

diurnos, morando en matorrales xerófitos y esclerófilos, frecuentando las zarzamoras. Su reproducción es ovípara, y se alimenta

principalmente de invertebrados. Esta especie presenta una reacción muy singular frente a las amenazas, la cual consiste en

Ubicación:  
Coquimbo hasta  
Puerto Montt



emitir un chillido entrecortado y agudo, por lo cual es conocido como "lagarto llorón".

Se clasifica como inadecuadamente y su estado de conservación se ve afectado principalmente por el cambio de uso de los suelos

**DISTRIBUCIÓN:** En Chile se encuentra desde el nivel del mar hasta 1.200 m.s.n.m, desde Tulahuén (interior de Combarbalá, Región de Coquimbo) a Pucón, presumiblemente hasta Puerto Montt.



Nombre común:

## Lagartija esbelta

*Liolaemus tenuis*



Ubicación:  
Coquimbo hasta  
Los Ríos

### IDENTIFICACIÓN

Los machos presentan un llamativo color amarillo-verdoso en la parte anterior y azul en la posterior, en cambio, las hembras son de color general gris con puntos verdosos y azules distribuidos por su cuerpo. El mentón y cuello es de color amarillo menos intenso que en el macho. Mide alrededor de 14 cm (las hembras unos 12 cm). Son Insectívoras. Se reproduce por huevos que la hembra deposita en lugares protegidos, y al igual que muchos reptiles, al nacer no tienen cuidado de los progenitores en su desarrollo.

**DISTRIBUCIÓN** Suele habitar entre arbustos y vegetación, pero cada pareja se “apodera” de un árbol alto por el que trepan y defienden de otros individuos de su especie.

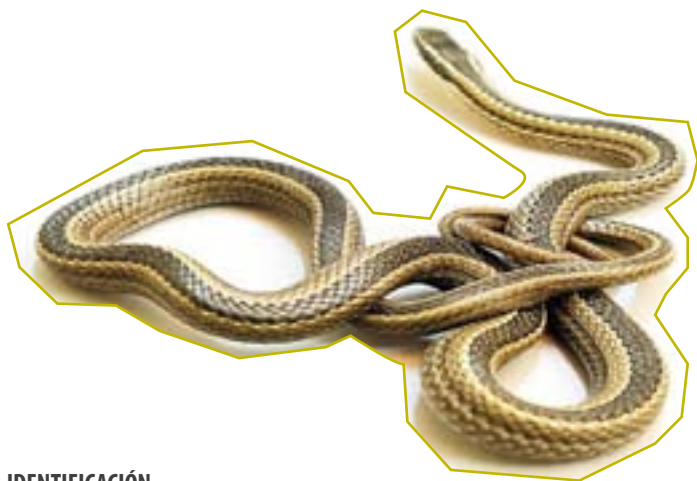
En Chile habita desde la Región de Coquimbo a Región de Los Ríos. De los reptiles chilenos, la Lagartija verde es una de las dos especies posibles de encontrar también en los sectores urbanos en donde el hombre ha modificado totalmente el ambiente que le rodea. Por ello es frecuente de verlas desplazarse en troncos de árboles ornamentales o bien en las paredes que separan las propiedades urbanas, en donde generalmente son presa fácil de los gatos. De comportamiento territorial en ambientes naturales, son los machos los que protegen su sector exclusivo. Esta especie de reptil, se considera como fuera de peligro en la zona central.



Nombre común:

## Culebra de cola larga

*Philodryas chamissonis*



### IDENTIFICACIÓN

La culebra de cola larga también llamada corredora verde de Chile, es una especie de serpiente venenosa.

Mide alrededor de 140 cm de longitud. Su coloración es gris, negro con blanco. Una banda dorsal ancha, castaña oscura bordeada de negro y limitada a ambos lados por una faja blanca amarillenta, que se va difuminando con el color amarillento ocre de los costados. Placas ventrales blanco grisáceas, bordeadas de negro. Es una serpiente ovípara (seis a ocho huevos alargados) con un periodo reproductivo que se extiende de agosto a enero. Al contrario de otras *Philodryas*, se observa un dimorfismo sexual en esta especie. Las hembras poseen solamente delgadas líneas longitudinales y sus matices marrones son más luminosos. Su veneno es considerado poco tóxico. Por

la disposición de sus colmillos, es difícil que pueda inyectar veneno a una persona. Junto con *Tachymenis chilensis* son las únicas dos serpientes venenosas presentes en Chile. Los síntomas de las mordidas de las culebras de Chile son locales y restringidos al área de la mordida demorando en desaparecer desde 4 días a menos de un mes. Mientras son jóvenes su dieta es más bien omnívora, pero en los adultos se hace carnívora. Se alimenta principalmente de roedores, conejos y otros reptiles. Para cavar utiliza la constricción y su veneno.

**DISTRIBUCIÓN** Es un reptil endémico de Chile. Habita entre Copiapó en la Región de Atacama hasta Valdivia en la Región de Los Ríos, y desde el nivel del mar hasta los 2.300 m.s.n.m. Prefiere los lugares secos y cálidos; bajo rocas y matorrales.

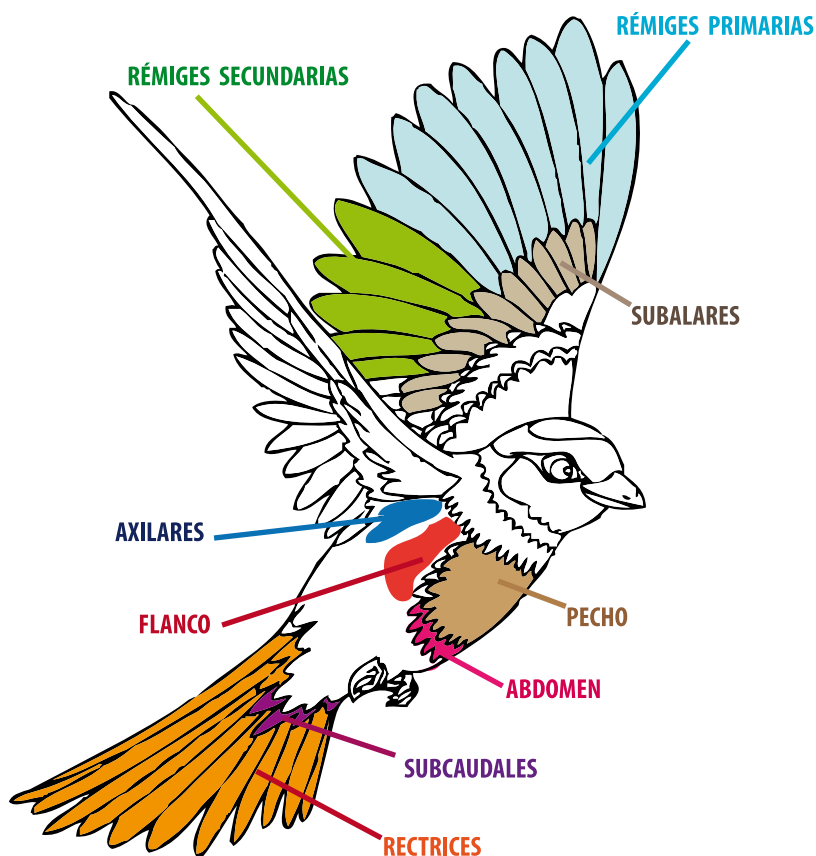


AVES AVES



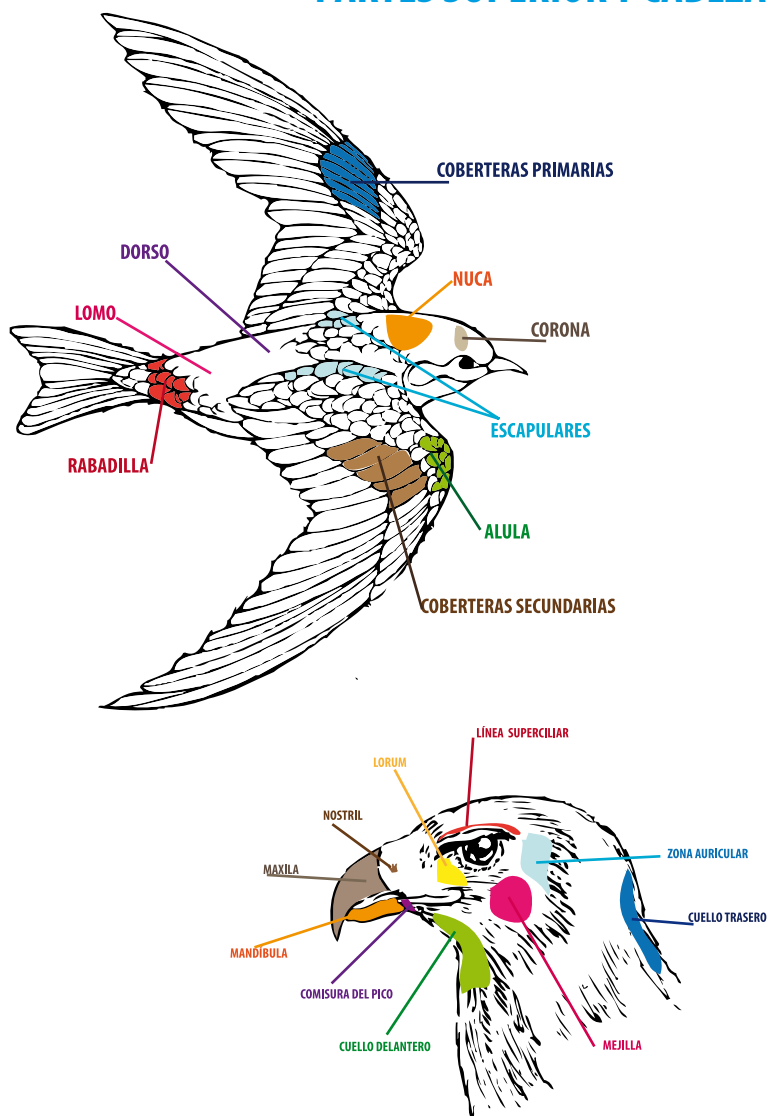
# ANATOMÍA DE LAS AVES

## PARTE INFERIOR



# ANATOMÍA DE LAS AVES

## PARTES SUPERIOR Y CABEZA



Nombre común:

## Chincol

*Zonotrichia capensis*

Ubicación:  
Todo Chile



### IDENTIFICACIÓN

Largo: 14-16 cm.

Muy conocido y común en todo el país. Casi todos los hábitats desde playas hasta laderas alpinas rocosas. También abundante en pueblos y ciudades.

El macho a diferencia de la hembra con corona en punta. Adolescente con cabeza rayada de fondo gris, lista pileal lateral y lista ocular negras, nuca y parte posterior del cuello rojizo uniforme. Dorso pardo con estrías negruzcas. Alas pardas con dos gruesas barras blancas. Blanco por debajo, con parche negro en el pecho al lado de un parche rojizo. Juvenil pardo estriado por debajo, sin collar rojizo ni marcas pectorales,

aunque luce un patrón de rayas pardas en la cabeza que recuerda al adolescente. Varias subespecies en Chile, la mayoría similares, pero el Chincol austral (Andes de Santiago y Patagonia) es grande, sin listas piliales y con la proyección de las primarias larga. Juvenil similar al de la subespecie, pero más oscuro, con estrías más anchas y sin rayas notorias en la cabeza.

Se diferencia del Gorrión, por la mancha café rojiza alrededor del cuello.

Es básicamente insectívoro, aunque también disfruta del consumo de semillas. Su canto aunque no es muy melodioso, se reconoce fácilmente porque da la sensación de que llamara a "su tío Agustín".





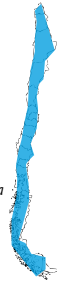
Nombre común:

**Cachudito**

*Anairetes parulus*



Ubicación:  
Desde Antofagasta  
a Magallanes



## IDENTIFICACIÓN

Largo: 11-12 cm.

Es una de las aves más pequeñas del país. Se caracteriza por tener unas plumas de color negro que sobrepasan la cabeza y dan origen a su nombre.

Aunque en nuestro país habitan 4 especies de Cachudito éste es el más común y habita desde Antofagasta hasta la región de Magallanes. Diversidad de hábitats desde bordes de bosques hasta matorral o desiertos con matorrales. Común en parques y jardines urbanos, así como alrededores de granjas y tierras de cultivo con algunos relictos arbustivos. Vive en parejas o grupos familiares, a veces en bandadas de 4-6 fuera de la época reproductora.

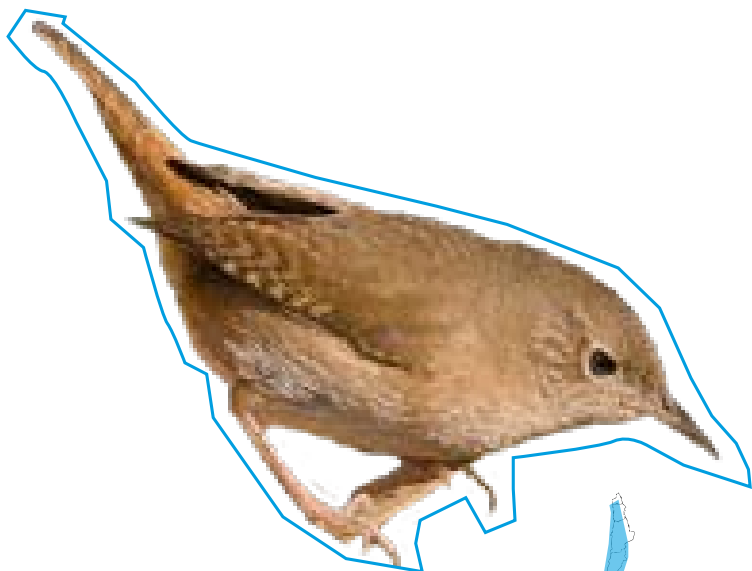
Pequeño paseriforme de cresta delgada y cola larga y angosta. Pico todo negro, cara oscura con conspicuo ojo amarillo. Típicamente, la pupila oscura es resaltada por el iris amarillo, lo que le da un aspecto soñoliento. Corona y cara básicamente gris negruzco, especialmente alrededor del ojo, parte posterior de la cabeza grisácea y con finas estrías. Cresta negra y rala que se riza hacia delante. Dorso grisáceo de tono oliváceo, sin estrías. Garganta y pecho blanco, amarillo pálido en el vientre y área cloacal, partes inferiores finamente estriadas desde la garganta hasta el abdomen. Cola y alas gris parduzco sin barras conspicuas.



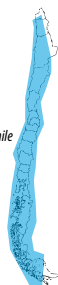
Nombre común:

## Chercán

*Troglodytes aedon*



Ubicación:  
Todo Chile



### IDENTIFICACIÓN

Largo: 11 cm.

Común especie extendida en cualquier lugar con matorrales o arbustos donde refugiarse, desde matorral desértico hasta bordes de campos de cultivo, bordes de bosques, parques urbanos, matorrales costero.

Por su pequeño tamaño, cola levantada, canto áspero y fuerte, es fácilmente reconocible.

Se alimenta principalmente de insectos.

Muy habitualmente anida en lugares habitados por el hombre (por ejemplo, en entre techo).

Chercán pequeño de pico algo curvado hacia abajo. Pardo con rabadilla y base de la cola rojizo. Cara sin patrón contrastado. Cola larga normalmente levantada, parda y con barras anchas. Garganta blanquecina, flancos posteriores y coberteras subcaudales canela claro. Alas con barras difusas. Juvenil más claro, con notorias comisuras amarillas.



Nombre común:

**Canastero**

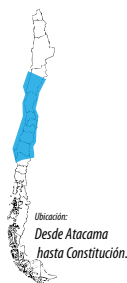
*Asthenes humicola*



### IDENTIFICACIÓN

Largo: 16 - 17 cm.

Cabeza, cuello trasero, dorso, lomo y supracaudales parduzcas algo oliváceas. Línea superciliar blanquecina. Garganta y cuello delantero blanquecinos con manchitas negruzcas. Pecho y centro del abdomen gris parduzco con estrías grisáceas. Flancos canela oscuro. Alas con primarias negruzcas y cobertoras parduzcas con mancha acanalada en el dobléz, cola negruzca. Pico Negro, patas negras, el Canastero es un ave insectívora de colores poco llamativos, que pasa casi inadvertida entre los arbustos, pero con un canto nítido y trinado muy característico. Se le encuentra en cierta abundancia en toda su zona de distribución, aunque manifiesta su preferencia por las laderas y campos de rulo, semi-áridos, poblados de espinos y cactus, en las zonas precordilleranas a no más de unos 2.000 m.s.n.m. Construye un nido grande y a la vista de todos, en arbustos o árboles chicos, lo que lo hace muy fácil de ver e identificar.



**DISTRIBUCIÓN** Endémica. Desde Atacama hasta Constitución.



Nombre común:

**Diuca**

*Diuca diuca*



Ubicación:  
Sectores boscosos de Chile



## IDENTIFICACIÓN

Largo: 16-17 cm.

Común y muy conocida en el campo y jardines de Chile. Campos cultivados, matorrales, bordes de bosques, jardines, etc. Introducida en la Isla de Pascua.

Diuca regordeta y colilarga, de corona en punta. Camina, como una pequeña codorniz. Pico gris azulado con culmen oscuro y claramente curvado. Macho adolescente de cabeza gris oscuro y pequeñas medias lunas blancas en el ojo. Partes superiores grises. Garganta blanca nítidamente delineada por las auriculares y la banda pectoral

gris. Flancos posteriores y área cloacal acanalados. El blanco del vientre se extiende hasta el pecho formando una "V" invertida. Cola negruzca con anchas puntas blancas en las rectrices externas. Hembra más pardas. Algunas tienen bandas alares pálidas. La especie más norteña (II-IV Regiones) tiene el pico mucho más grande.

Es habitual observarla en grupos compartiendo con los Mirlos. No confundir con el Diucón, donde este último es similar pero de ojo rojo.



Nombre común:

**Peuco**

*Parabuteo unicinctus*



### IDENTIFICACIÓN

Largo: 48 - 59 cm.

Envergadura: 105 - 125 cm.

Peso: hasta 1.600 g.

Adulto: Cabeza, dorso y lomo negros, a veces con plumas bordeadas de rufo (color rojo anaranjado). Algunas supracaudales blanquecinas. Garganta blanquecina con líneas longitudinales negras. Cuello negruzco. Pecho y abdomen negruzco con plumas bordeadas de canela o blanco. Calzones acanalados con líneas transversales rufas. Alas negras y cobertoras negras con borde rufo. Cola negra con borde terminal blanco. Pico azulado oscuro con cera amarilla. Patas amarillas y uñas negras grandes. El Peuco es quizás una de las más abundantes aves de rapiña que cazan al vuelo. Aunque se encuentran en todos los lugares de su zona de distribución, tienen una marcada preferencia por los campos abiertos y las lomas bajas con arbustos. De corte esbelto y cola algo larga, es reconocido

con facilidad por sus tonos oscuros; por encima con tintes rufos en los hombros y rabadilla blanquecina, y por debajo con tintes acanalados. Muy agresivo y de vuelo rápido, se alimenta de aves campestres e incluso de palomas y pollos domésticos que encuentra en los alrededores de las granjas o poblados. Es posible verlos en ciudades en donde se nota su presencia por las bandadas de palomas que vuelan en sus cercanías en forma nerviosa y errática, indicándoles de esta manera a otras aves el peligro existente. También caza conejos, ratones, sapos y lagartijas; pero el hecho de que mate aves de corral, lo hace ser considerado como perjudicial por los campesinos. Para anidar suele elegir espinos altos y densos, armando un nido de palos secos tipo plataforma cerca de la cima, forrado con pastos, hojas o lana. También es posible que cada año no arme un nuevo nido, sino que repare el usado en el año anterior.

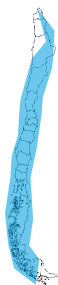
**DISTRIBUCIÓN** desde Tarapacá hasta Aysén y Chiloé .



Nombre común:

## Cernícalo

*Falco sparverius*



Ubicación:  
Sectores cordilleranos Chile  
desde la costa hasta los  
3.000 m.s.n.m.



### IDENTIFICACIÓN

Largo: 25 cm.

Se encuentra en campos abiertos, mayormente cultivos, pastizales y en los Andes. Anida en cavidades. El halcón más común y ampliamente distribuido en Chile. Se alimenta de insectos y pequeños mamíferos cerniéndose sobre la presa y cayendo rápidamente para matarla. Subespecie endémica en las islas Juan Fernández y Desventuradas.

Está capacitada para vivir en terrenos secos, ya que puede pasar mucho tiempo sin tomar agua. Es bastante territorial con las otras aves rapaces.

Halcón pequeño y delgado, de cola proporcionalmente larga y cabeza grande.

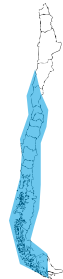
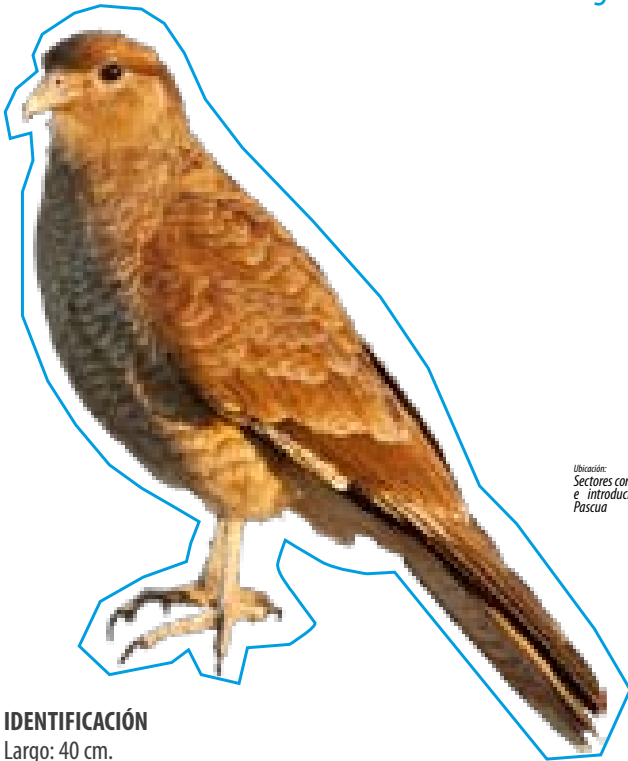
En reposo, las alas primarias plegadas no alcanzan la punta de la cola. Marcado dimorfismo sexual. Ambos sexos con corono azul, cara clara resaltada por las bigoterías oscuras y la franja oscura en las auriculares. La hembra puede presentar mancha rojiza en la corona. Macho con alas gris azulado moteadas de negro, en contraste con el dorso rojizo con rayas y rectices externas blancas. Además, pecho ocre claro y motas dispersas. En su vientre flancos blancos. Hembra con alas y dorso rojizo con motas y barras negras. Igualmente, cola rojiza con banda subterminal oscura y estrecha, muchas barras delgadas y oscuras por toda la cola. Partes inferiores rayadas marrón acanalado. Macho joven como el anterior, pero fuertemente estriado por debajo y con estrías tenues en la corona.



Nombre común:

**Tiuque**

*Milvago chimango*



Ubicación:  
Sectores cordilleranos Chile  
e introducido en Isla de  
Pascua

### IDENTIFICACIÓN

Largo: 40 cm.

Envergadura: 80-99 cm.

A menudo en ruidosas bandadas. Habitan casi en todas partes, incluso ciudades, cultivos y zonas abiertas o semi abiertas. Básicamente terrestres mientras se alimenta. Introducido en la Isla de Pascua.

Se alimenta de insectos, gusanos, larvas, sin embargo, es bastante oportunista y por ello es habitual verlo en basurales cerca de las ciudades.

Pequeño y parduzco, de pico chico y expresión más bien afable debido a sus

grandes ojos. Pico gris claro de punta verdosa. Pardo y moteado de claro en conjunto, garganta y área cloacal más claras. Los del sur de Concepción son más oscuros. En vuelo, se aprecia vértice flexor del ala marcado (a diferencia del peuquito), parches claros en las primarias y base de la cola clara. Se distingue del peuco joven por la forma del ala, su menor tamaño y el parche claro en las primarias. Juvenil como el anterior pero con escamas más nítidas por encima y punta del pico más negruzca.



Nombre común:

## Jote de Cabeza Colorada

*Cathartes aura*



### IDENTIFICACIÓN

El Jote de Cabeza coloradas posee un largo de 71 cm, todo rojo que se caracteriza por tener la cabeza desnuda y arrugada, lo que previene que las plumas se contaminen por comer carroña. Sus patas son color gris claro y están adaptadas para caminar en el suelo aunque no son muy elegantes caminando y dan saltos torpes. Sus picos curvos y fuertes están adaptados a desgarrar carne a la vez que la sostienen con una de sus patas. Alimentan a sus polluelos regurgitando la comida al llegar al nido. Los jotes están adaptados a comer mucho y muy rápido cuando hay comida disponible, pero pueden pasar varios días sin comer. Pasan la mayor parte del día planeando, buscando las corrientes ascendentes de aire caliente. Detectan su comida principalmente por su olfato. Existen dos tipos de Jotes de cabeza colorada y de cabeza negra, una de las diferencias entre ambos aparte del color de cabeza, es que el Jote de cabeza Colorada es menos gregario que el Jote de cabeza Negra, por lo tanto, se le puede ver sólo o en pareja. Envergadura: entre 1,5 y 3 m, los hace muy visibles a grandes distancias. Cuando están parados suelen extender sus alas. Las puntas de sus alas las tiene separadas y más claras lo que las hace parecer blancas a contraluz.

No emiten sonido ya que no tienen laringe. Su vocabulario se limita a siseos, gruñidos y soplidos. Cuando comen, desgarran la carne con sus grandes picos, ayudándose con las patas. Para llegar a órganos internos meten el cuello por completo dentro del cadáver. Aunque prefieren carne fresca, también comen carne podrida. Sus estómagos tienen encima que los defienden de enfermedades. Forman parejas estables luego de un ritual de apareamiento en el que los machos caminan pavoneándose ante la hembra, luego abren sus alas, bajan su cabeza, soltando su piel alrededor de la cabeza de manera que cubre todo el pico y emiten un soplido seco. Anidan de manera solitaria en cuevas profundas, huecos hondos en acantilados y azoteas de edificios, donde ponen generalmente dos huevos, no construyen nidos. Cuando nacen los polluelos, los adultos los alimentan con comida regurgitada. Suelen defecar líquidos sobresus patas que al evaporarse las mantiene frescas. **DISTRIBUCIÓN** Habita a lo largo de todo el continente americano en zonas de baja elevación. En Chile se distribuye desde Arica a Magallanes, habita zonas costeras y sube hasta los 2.000 m.s.n.m.





Nombre común:

## Jote de cabeza negra

*Coragyps atratus*



Ubicación:  
Chile

### IDENTIFICACIÓN

Largo: 56-74 cm.

Envergadura: 133-160 cm.

Habita en costas, valles y ciudades de tierras bajas.

Esta ave se alimenta sólo de carroña. Para volar aprovecha las corrientes de aire.

Vuela con alas planas, no en ángulo. No se balancea en vuelo. Bate las alas varias veces y luego planea. Gran buitre negro de cola corta y cabeza gris oscura, menuda y

arrugada. Seis primarias externas más claras que el resto del ala, luciendo en vuelo como un parche alar externo claro. Por encima, cálamos claros en las primarias externas. En tierra, buitre robusto que posa más bien erguido. La proyección de las primarias y de la cola son cortas. Se le distingue del jote de cabeza colorada por su cola corta, las puntas alares claras, su planeo con las alas horizontales, la combinación de aleteo y planeo, su postura erguida y su cabeza oscura.



Nombre común:

## Codorniz

*Callipepla californica*



Ubicación:  
Centro de Chile

### IDENTIFICACIÓN

Largo: 25 cm.

Terrestre. Introducida en el centro de Chile en 1870, actualmente abundante en zonas agrícolas, pastizales, matorrales, zonas de matorral así como zonas urbanas y suburbios, donde haya suficiente vegetación. Más abundante en Chile que en su área de distribución original en Norteamérica. A menudo en bandadas, a diferencia de la perdiz chilena.

Ligeramente más grande que un zorzal, pero mucho más robusta y de cabeza aplanada y pico muy corto. Más chica y esbelta que la perdiz chilena, de cola proporcionalmente más larga. La codorniz adulta siempre tiene líneas claras en las terciarias plegadas,

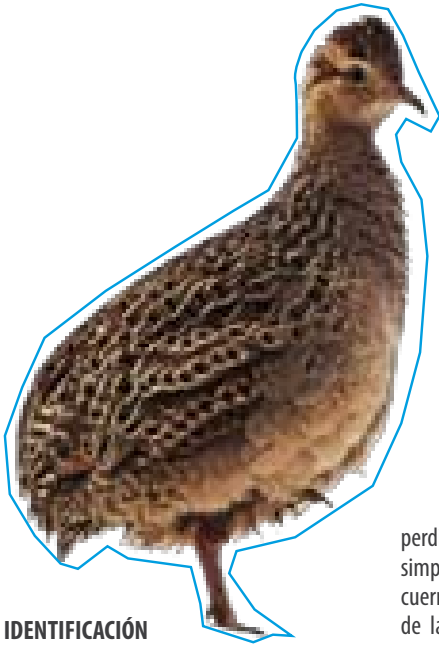
ausentes en las perdices estas líneas son menos contrastadas en los pollos de codorniz. Macho adolescente es fácilmente reconocible por su penacho en forma de gota en la frente, garganta negra, ceja y lista en el cuello blancas, vientre escamoso y flancos pardos con rayas blancas. Hembra más apagada que el macho, de penacho mucho más chico, sin líneas blancas en la cara ni pecho negro. Resto del cuerpo uniformemente gris sin dibujo por encima, a diferencia de la perdiz chilena que es parduzca y rayada. Los flancos con rayas blancas la distinguen netamente de la perdiz chilena. Incluso los juveniles más pequeños son capaces de volar, tienen la cola fuertemente barrada.



Nombre común:

## Perdiz chilena

*Nothoprocta perdicaria*



Ubicación:

Sectores cultivos de Chile



### IDENTIFICACIÓN

Largo: 29 cm.

Endémica. Se le encuentra en pastizales abiertos entre vegetación de matorrales y ocasionalmente, cultivos en el norte. En el sur, básicamente en cultivos, a menudo en bordes del bosques o en la vegetación más densa. Desde el nivel del mar hasta 2.000 m.s.n.m, pero sobre todo en tierras bajas y cerros. Más frecuentemente oída que vista, pues se mantiene entre la vegetación espesa. Normalmente vista sola, nunca en bandadas. Introducida en la Isla de Pascua.

Compacta y casi sin cola, patas gruesas amarillo pálido. Perfil y postura típicos de perdiz de caminar algo erguido y coberteras caudales caídas detrás de las patas. Única

perdiz en su área de distribución, pero simpática con la codorniz. Pico curvado color cuerno, a diferencia del pico negro y corto de la codorniz. Parece listada por encima pero el dibujo es en realidad más complejo. Cara beige. Lista ocular descendente oscura y lista malar corta, en contraste con corona oscura. Cuello pardo con algunas manchas oscuras en la parte baja. En el sur de la VII Región, la perdiz chilena tiene el pecho más bien parduzco, con barras más rojizas en partes superiores y rabadilla (sanborui). Alas totalmente escondidas en reposo, pero parte interna del ala rojiza evidente en vuelo. Las alas grandes y redondeadas, el cuerpo rechoncho y la cola corta también la distinguen de la codorniz en vuelo.

Se reconoce fácilmente cuando al ir caminando por el campo, sin querer lo asustamos y da un vuelo muy corto junto a un canto característico.



Nombre común:

## Pitío

*Colaptes pitius*



Ubicación:  
Centro y Sur de Chile

### IDENTIFICACIÓN

Largo: 30-33 cm.

Es el Carpintero más ampliamente distribuido en el centro y sur de Chile. Como todos los pitíos, come hormigas y otros insectos en el suelo, pero también le gusta treparse a los árboles. Habita en bosques o bordes de bosques de *Nothofagus* más abiertos, matorrales altos 0-1.500 m.s.n.m

Su canto es característico y da origen al nombre.

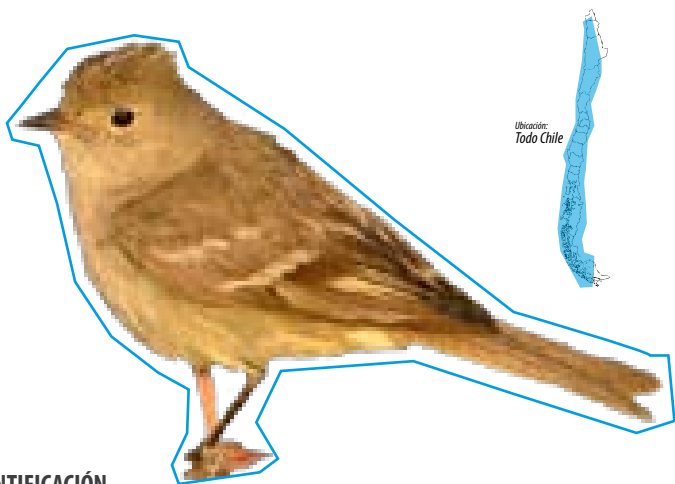
Carpintero grande y voluminoso, de pico negro puntiagudo. Cabeza con corona y nuca grises, el macho con lista molar oscurecida. Partes superiores y alas café oscuro con finas barras anteriores. Por debajo con densas barras café en el pecho casi sólido, más dispersas en los flancos y vientre. Coberteras subcaudales con barras. Hembra similar, pero sin lista malar. En vuelo, se aprecian sus alas muy onduladas redondeadas y el parche blanquecino en la rabadilla.



Nombre común:

**Fio-Fio**

*Elaenia albiceps*



## IDENTIFICACIÓN

Largo: 15 cm.

Una de las aves más comunes del país, su canto característico y algo triste le da origen a su nombre. Migra largas distancias, ausente en invierno. Diversidad de hábitats, pero necesita árboles o arbustos altos, desde jardines y parques urbanos hasta matorrales y bosques maduros de *Nothofagus* y *Araucaria*. Durante la migración, más variado en sus hábitats.

Tiránido estándar, oliváceo apagado con anillo ocular blanco y dos gruesas barras alares blancas. En adulto suele mantener la cresta erecta, descubriendo el parche blanco en el centro de la corona. Partes inferiores color hueso, con tinte oliváceo en los lados del pecho y a veces algo de amarillo en

el área cloacal. Terciarias con nítidas orlas gruesas blancas, secundarias terminadas en blancas alares inferiores por una línea oscura. Cazamoscas de pico corto y alas largas, aunque prefiere los insectos, también se alimenta de semillas y brotes tiernos.

Para identificarlo sin errores, habría que basarse en la mancha con forma de flecha invertida que se ubica en la frente.

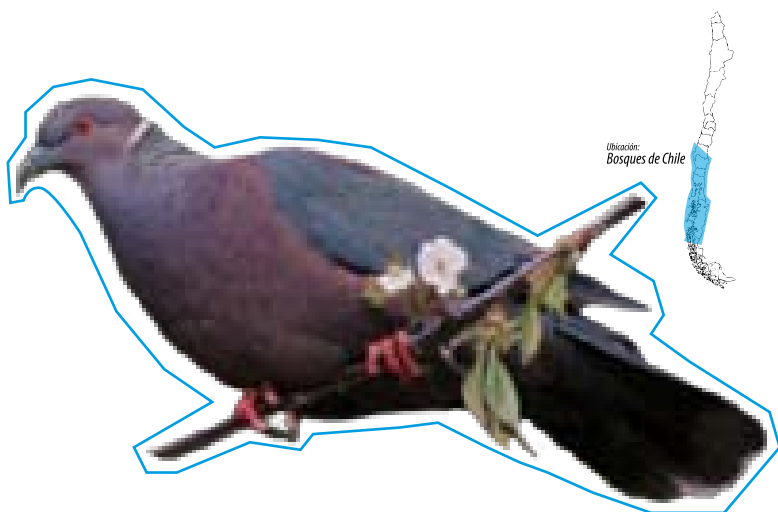
Proyección de las primarias larga. Espaciado de las primarias irregular con una "brecha" grande. Juvenil sin parche pileal, y barras alares y bordes de las terciarias y secundarias beige.



Nombre común:

## Torcaza

*Patagioenas araucana*



### IDENTIFICACIÓN

Largo: 35-37 cm.

Prefiere los bosques secundarios, básicamente de *Norhofagus*, y sus bordes. Su número cayó a picada en las décadas de 1940-50 debido a una enfermedad (*New-castle*), pero está en aumento desde entonces. Normalmente en pequeñas bandadas de menos de 20 individuos. A menudo se posan quietas en el follaje, apareciendo sólo cuando levantan el vuelo.

La paloma, más grande de Chile, fornida y pechugona de cola larga. En vuelo, sus alas parecen más anchas que las de la paloma y con las puntas ligeramente

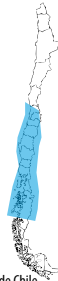
menos puntiagudas. Plumaje oscuro mayormente de color vinoso con coberteras alares gris oscuro, e infracoberteras alares, área cloacal, lomo y rabadilla del mismo color. Rémiges negras. Cola gris con ancha banda subterminal negra y banda terminal más clara. Si se observa bien cuando está posada, se le reconoce por la nítida franja blanca en la nuca, que bordea por arriba un área verde iridiscente. Pico negro, ojo y patas rojas. Su plumaje oscuro y su gran tamaño la distinguen de otras palomas chilenas, pero las palomas de color oscuro pueden parecerse en vuelo. La torcaza tiene la cara inferior del ala oscura y el patrón de la cola con bandas oscuras y claras, no una sola banda terminal oscura como la paloma.



Nombre común:

## Tortolita cuyana

*Columbina picui*



Ubicación:  
Sectores rurales de Chile

### IDENTIFICACIÓN

Largo: 18 cm.

Terrestre, común en matorrales secos, abiertos y zonas agrícolas. Frecuente en poblaciones rurales y parques. Puede formar pequeñas bandadas. Aunque es bastante solitaria.

Es común verla cercana al hombre en parques y jardines.

Tortolita chica y esbelta, relativamente colilarga. Patas cortas, camina balanceándose un poco y moviendo cómicamente la cabeza. Pardo grisáceo por encima con algunas partes inferiores blancas. Dorso parduzco y corona, nuca, cuello, rabadilla y cola grises. Macho más claro con más gris en la cabeza y el cuello. Pico chico y negro, ojo blanco. Patrón alar diagnóstico: gris claro con panel blanquecino en las coberteras mayores, en contraste con las rémiges negras. Líneas oscuras en las coberteras pequeñas, que luce iridiscente y azul con luz favorable. Cara inferior del ala negra, en contraste con las partes inferiores claras.

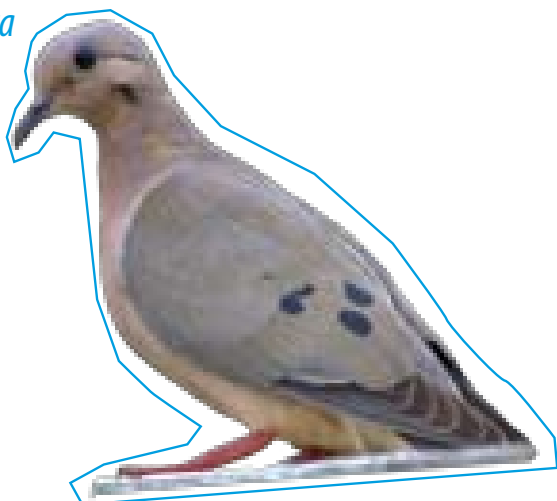


Nombre común:

## Tórtola

*Zenaida auriculata*

Ubicación:  
Tarapacá  
hasta Magallanes



### IDENTIFICACIÓN

Largo: 26 - 27 cm.

Corona y nuca gris parduzcas. Resto de la cabeza con tinte vinoso; manchas negras en la zona auricular y detrás del ojo. Cuello vinoso con plumas iridiscentes en tonos rosados. Dorso, lomo y supracaudales gris parduzco. Pecho y abdomen vinosos, más claro hacia las zonas inferiores. Subcaudales blanquecinas. Alas con rémiges gris parduzco oscuro, bordeadas finamente de blanquecino; cobertoras gris parduzco con manchas negras. Cola con rectrices centrales gris parduzco; resto grisáceas con banda negruzca subterminal; las tres laterales con punta blanca y además la externa con borde exterior blanco, pico negro, patas rosadas. La Tórtola es la más común de las palomáceas en los campos chilenos de la zona central y sur. Habitante normal entre las regiones de Coquimbo y Aysén, desde la costa y hasta los 2.000 m.s.n.m., se le encuentra ocasionalmente hasta Tarapacá por el norte.

Hacia el sur llega hasta Magallanes, siendo en esa zona un visitante de verano en donde también anida. Es un ave de vuelo rápido, con gran capacidad de maniobrabilidad y muy desconfiada, por lo que acercarse a ella es tarea difícil. Generalmente se le encuentra en parejas o bandadas pequeñas; sin embargo, a comienzo del otoño, cuando los pichones ya vuelan, se pueden ver grandes bandadas familiares cruzando los campos de un lugar a otro en busca de su alimento, consistente principalmente en semillas que se encuentren en el suelo. Durante el año son abatidos miles de ejemplares por la caza; sin embargo su gran capacidad de reproducción les permite mantenerse sin problemas y en gran abundancia. En las regiones centrales anida entre Octubre y Febrero; en cambio, hacia la zona sur, la temporada de nidificación se retrasa un poco, comenzando en Diciembre y terminando en el mes de Marzo.





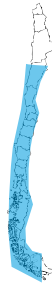
Nombre común:

**Zorzal**

*Turdus falklandii*



Ubicación:  
Atacama a  
Tierra del Fuego



### IDENTIFICACIÓN

Largo: 29 cm.

Cabeza café; corona y nuca pardo oscuro; manto, lomo y cubiertas alares café claro. Garganta parda blanquecina con estrías longitudinales oscuras. Pecho y abdomen pardos blanquecinos algo amarillentos. Primarias, secundarias y cola negruzcas. Pico macizo amarillo, patas amarillas, ojos pardos oscuros con párpados amarillos.

Esta es una de las aves más conocidas de Chile, pues habita en todo el territorio desde Atacama hasta Tierra del Fuego y las islas del archipiélago de Juan Fernández y desde la costa hasta unos 2.000 metros de altura hacia la cordillera. Muy abundante, salvo en la zona norte, Coquimbo y Atacama, en que encuentra alimento sólo en los valles. Algo parecida a la Tenca (*Mimus thenca*), se

distingue de ésta por tener un cuerpo más pesado y oscuro, por la cola más corta y por su característico pico de color amarillo fuerte. Tiende a acercarse a los lugares donde habita el hombre, como plazas, parques y jardines, sin embargo, mantiene su distancia de éste ocultándose entre el follaje denso de árboles y arbustos. Su alimento predilecto son las lombrices, caracoles y otros animales de cuerpo blando por lo que es muy común verlos en planicies con césped corriendo de un lado a otro en busca de ellos, en especial en la zona de sombras. También se alimenta de algunas frutas maduras.

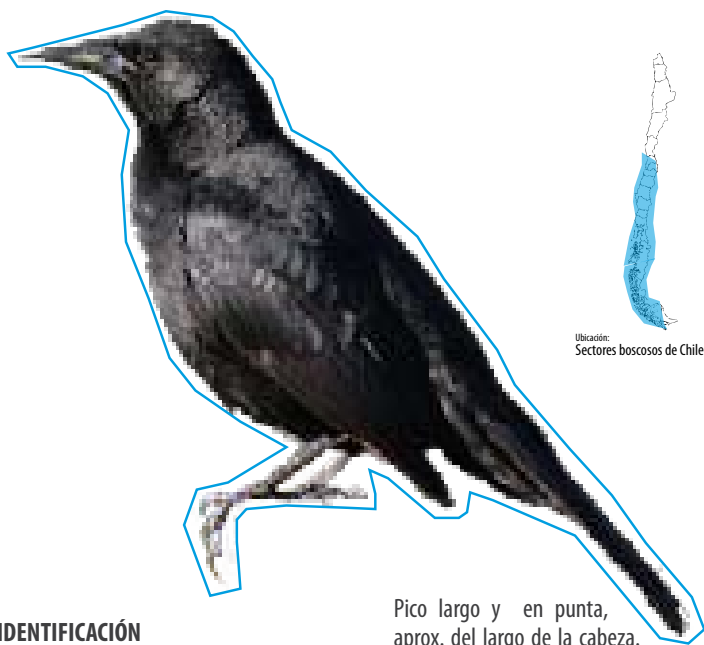
**HÁBITAT:** Campos, praderas y zonas de cultivo. En jardines, plazas y parques de las ciudades



Nombre común:

## Tordo

*Curaeus curaeus*



### IDENTIFICACIÓN

Largo: 24-28 cm.

Común en los bordes de bosques, zonas boscosas xéricas y abiertas, jardines urbanos, matorrales y cultivos. No asociado con el ganado, tampoco frecuenta pasturas abiertas, pastizales sin árboles ni arbustos para posarse. Se alimenta en grupos pequeños. Ruidoso y muy curioso; en muchos aspectos.

El tordo se alimenta principalmente en el suelo, pero puede consumir néctar de las flores y atrapar insectos de las ramas o de la corteza.

Pico largo y en punta, aprox. del largo de la cabeza.

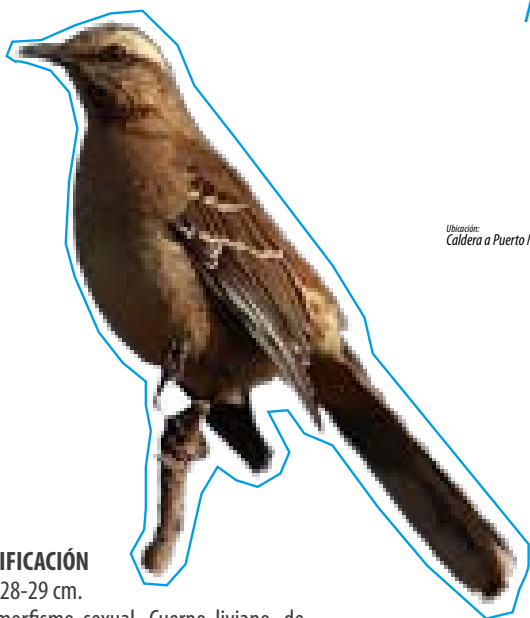
Pico y patas negras. Cola larga y patas largas y fuertes. Plumas de la garganta puntiagudas, creando una apariencia barbuda y desordenada, ausente en los demás ictétidos de Chile. Plumaje enteramente negro con iridiscencia azul oscuro difícil de ver en el campo, por lo que parece casi siempre negro. Las aves más jóvenes tienen alas más pardas. Se le distingue del mirlo macho por su mayor tamaño, su cola y pico proporcionalmente más largos. Se diferencian también por la voz.



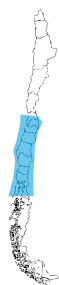
Nombre común:

**Tenca**

*Mimus thenca*



Ubicación:  
Caldera a Puerto Montt



### IDENTIFICACIÓN

Largo: 28-29 cm.

Sin dimorfismo sexual. Cuerpo liviano, de tonos pardos; más oscuro por encima y más claro en la garganta, pecho y abdomen. Superciliar blanca; línea angular parda oscura. Cola larga parda oscura, con plumas centrales de igual color. Las demás terminan en blanco sucio, blanco que se va agrandando hacia las más externas. Pico negro y patas negras. *Alimentación:* Omnívora. Se alimenta tanto de insectos, arácnidos, lombrices, larvas, como de semillas, frutos y néctares de plantas. Por esto último, muchas veces se ven tencas (y también otras aves) con la cara rojiza o amarilla. *Reproducción:* Suele anidar entre las ramas de espinos o cactus para ser defendido por las espinas de estos, el nido también lleva espinas, además de una cama de pasto o vegetal blando, con forma de taza

no muy profunda. Las posturas comienzan a principios de Noviembre y se componen normalmente de tres huevos, aunque pueden haber 4 o 2 en algunas ocasiones, los cuales miden en promedio 30 mm x 20 mm; de fondo azulado con pintitas entre rojizo y púrpura, eclosionando luego de 12 - 14 días. Considerada como ave endémica de Chile. Gusta posarse en la rama más alta de los arbustos para poder observar a su alrededor.

**DISTRIBUCIÓN** Caldera a Puerto Montt. Registros al norte de Chiloé. **HÁBITAT:** Campos y laderas agrestes desde la costa hasta unos 2.000 m.s.n.m. También en parques y jardines de las ciudades.



Nombre común:

## Loica

*Sturnella loyca*

### IDENTIFICACIÓN

Largo: 25-28 cm.

En esta especie existe dimorfismo sexual, en la lámina expuesta se aprecia a un macho.

Se alimenta en el suelo, pero se posa en árboles, postes y arbustos. Común y ampliamente distribuida, la única loica en el centro y sur de Chile. Pastizales, cultivos, pasturas, matorrales con gramíneas en mechas abiertas, y estepa patagónica. Durante la época reproductora, el macho canta desde un posadero sobresaliente; forma pequeñas bandadas el resto del año.

Gran loica, de estructura más esbelta que puede recordar a un tordo típico, debido en parte a su cola más larga, que le hace parecer más delgada de lo que es en realidad. Pico largo y muy puntiagudo, aprox. del largo de la cabeza. Macho adolescente estriado por encima con pecho rojo. Corona estriada con lista central beige, la lista supraloral roja continúa como una caja blanca detrás del ojo. Cara negruzca, con pequeño parche blanco que se extiende desde la comisura. Parte superior pardo grisáceo con estrías negruzcas, de un negro más sólido cuando están desgastadas (de mediados a final del

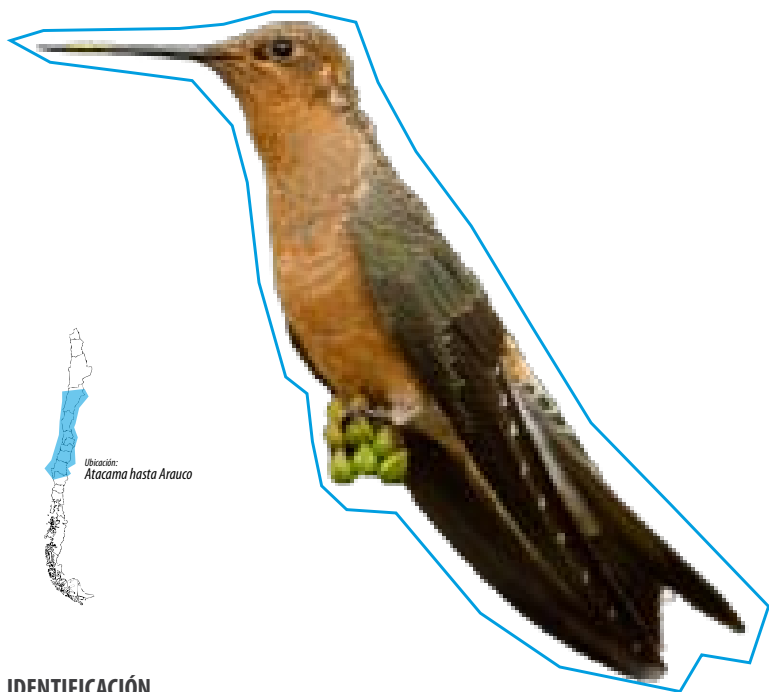
verano). Por debajo, rojo desde el mentón hasta la parte baja del pecho; flancos pardo grisáceo con estrías negruzcas que se vuelven más uniformemente negros cuando están desgastados. En vuelo, parche rosáceo en la coberteras pequeñas y marginales; subalares blancas. Hembra mucho más estriada que el macho, sin las zonas negruzcas ni rojas uniformes. Cara parda con ceja beige claro. Corona con estrías negruzcas. Garganta blanca con área malar negruzca y estriada. Vientre sin marcas y de tono rosáceo, o rojo más fuerte en algunas. Alas y cola similares al macho, pero más pardas, sin grisáceo.



Nombre común:

## Picaflor gigante

*Patagona gigas*



### IDENTIFICACIÓN

Largo: 21 - 22 cm.

El Picaflor gigante es beneficiosa para actividad silvoagropecuaria, como también para el ecosistema.

Por encima gris verdoso con brillo verde metálico débil. Supracaudales ribeteadas de blanco. Partes inferiores de color café rojizo con ribetes verdosos más visibles en la garganta y abdomen. Rectrices café verdoso con brillo verde metálico. Sexos similares con machos algo más grandes.

Se puede reconocer por el vuelo estacionario

característico de los picaflores. Suele hacer su nido en ramas que se encuentran sobre el agua. Es más fácil de observar en los períodos cálidos.

**DISTRIBUCIÓN** desde Atacama hasta Arauco. Ocasionalmente hasta Valdivia y Aysén.

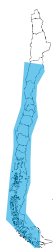
**HÁBITAT:** zonas arbustivas, desde la costa y hacia la precordillera a altura no mayores de 2.000 m.s.n.m.



Nombre común:

## Picaflor

*Sephanoides sephanoides*



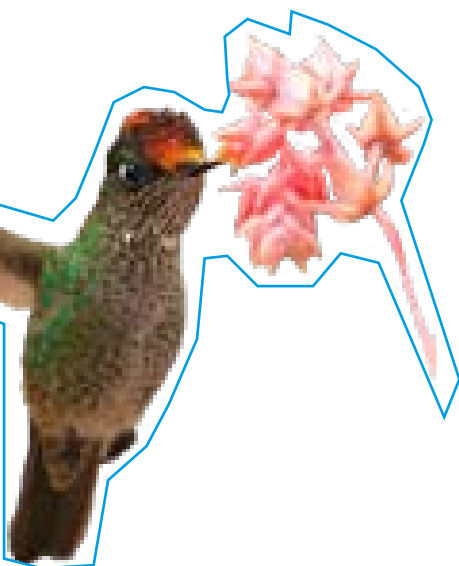
Ubicación:  
Atacama hasta Tierra del Fuego

### IDENTIFICACIÓN

Largo: 11 cm.

Macho: Cabeza verde con corona roja anaranjada brillante. Garganta verde con manchitas bronceadas brillantes. Por encima verde con brillo bronceado. Por debajo verde grisáceo. Flancos y cola verde bronceados. Pico recto negro.

Hembra: Algo más pequeña que el macho con la corona sin el brillo rojo, siendo del mismo tono que el dorso. Después del Picaflor de Arica (*Eulidia yarrellii*) que mide 8 cm de largo, el Picaflor es la segunda ave más chica de Chile. Su distribución es bastante amplia, ya que se encuentra desde el valle de Huasco (región de Atacama) por el norte, hasta Magallanes y Tierra del Fuego por el sur; y desde la zona de la costa hasta unos 2.000 m.s.n.m. En la mayor parte de su zona de distribución es ave residente; sin embargo, en el extremo sur desaparece en el invierno, apareciendo en Atacama en donde sólo se conoce como visitante de invierno, lo que obviamente implica una migración estacional. Su alimento consiste en el polen y néctar de las flores, los que obtiene manteniéndose fijo en el aire con un aleteo rapidísimo y metiendo su largo delgado



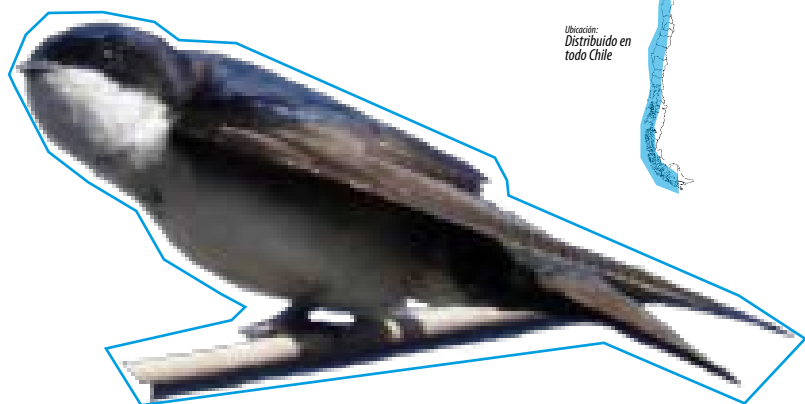
pico en el interior de éstas. Aunque en toda época del año es posible ver picaflores en los parques o jardines, durante el verano, aprovechando la mayor cantidad de flores, suele subir hacia las quebradas aguadas de la precordillera; en cambio, a la llegada del invierno baja hacia el Valle Central y sus alrededores en busca de climas menos fríos. Durante el verano, anida en ramas de árboles que suelen estar sobre aguas de riachuelos, en donde construye un nido colgante sobre éstas, empleando pastos, musgos y otros vegetales blandos, muy bien trabajados y moldeados. **DISTRIBUCIÓN** Atacama a Tierra del Fuego; y en la isla Robinson Crusoe del archipiélago de Juan Fernández. **HABITAT:** Bosques, quebradas aguadas, jardines; y en general, lugares floridos.



Nombre común:

## Golondrina de dorso negro

*Pygochelidon cyanoleuca*



### IDENTIFICACIÓN

Largo: 12 cm.

Habita desde Arica hasta Tierra del Fuego, desde el nivel del mar hasta los 4.000 m.s.n.m. Durante el verano está en todo Chile y en el invierno emigra al norte. A diferencia de la Golondrina Chilena, esta prefiere habitar en zonas menos pobladas y se alimenta cazando insectos al vuelo. Anida en cavidades dentro de taludes de tierra. Gregaria, a menudo en bandadas.

Fornida y de cola alargada muy marginada. Adolescente azul iridiscente por encima con alas negras. Garganta y partes inferiores blancas lados del pecho teñidos de gris. Cara azul y garganta blanca unidas por una

nítida línea desde la base de la mandíbula inferior hasta los lados del cuello. Rabadilla oscura y puntas negras diagnósticas en las coberteras subcaudales. En vuelo el tercio trasero parece todo oscuro negruzco, sin iridiscencia notoria. Juvenil con coberteras subcaudales claras, lo que puede causar confusión. Banda pectoral grisácea y difusa (ver golondrina barranquera). El adolescente y el juvenil pueden confundirse con la simpática golondrina chilena. La de dorso negro es más chica y de cola más larga y ahorquillada. Todas las edades lucen rabadilla oscura, y el adolescente coberteras subcaudales oscuras. Su iridiscencia azul es más oscura, azul marino, a diferencia del azul verdoso de la chilena.



Nombre común:

## Gaviota común

*Larus dominicanus*



### IDENTIFICACIÓN

Largo : 58 cm.

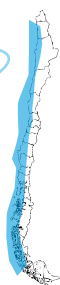
Envergadura: 128 -142 cm.

Corresponde a la Gaviota más común y extendida en Chile, es una especie benéfica y sin problema de conservación.

Busca alimento tierra adentro en las zonas urbanas (basurales, desagües de aguas residuales, etc.) Pero prefiere las costas rocosas; más abundante cerca de los puertos pesqueros, desde 0-800 m.s.n.m.

Grande y voluminosa, de patas alargadas y fuerte pico de acusado gonis. Cabeza, cuello, cola y partes inferiores blancas. Partes superiores negruzcas, con medias lunas blancas en las plumas terciarias y escapulares. Color del ojo variable, amarillo a pardo; pico amarillo claro con mancha roja, anillo orbital rojo y patas verde amarillento.

Ubicación:  
Costa de Chile



**JUVENIL.** Todo pardo, de garganta más clara. Cara oscura, de aspecto enmascarado. Pico negro, patas rosado pálido. Cola negra con marcas claras en las rectrices externas. Dorso, escapulares, terciarias y coberteras pardo oscuro con nítidas orlas beige.





# MAMÍFEROS

## MAMÍFEROS



Nombre común:

## Ratón chinchilla

*Abrocoma bennetti*



Ubicación:  
Elqui hasta Biobío

### IDENTIFICACIÓN

Pelaje muy sedoso largo y fino de color café-grisáceo uniforme en el cuerpo, salvo la zona central de tonalidad más clara. En juveniles dominan los tonos brumos, que cambian a pigmentos grises en los adultos. La subespecie *A. b. murrayi* presenta pelaje largo y gris perlado, en cambio en *A. b. bennetti* es más corto y café. Cola un poco más corta que la cabeza y el cuerpo juntos. En las manos posee sólo cuatro dedos, mientras que en las patas cinco. Plantas y palmas cubiertas de granulaciones. Con pabellones auriculares grandes. Presenta figura de esmalte distintas para los molares superiores e inferiores, singularidad única entre los roedores chilenos.

Habitat en matorrales arbustivos en sustratos rocosos desde el nivel del mar, hasta 1.200 m.s.n.m

Prefiere zonas más bien cerradas. Es herbívoro, se alimenta de raíces y cortezas. Cava túneles largos y superficiales.

Reacciona rápidamente a los gritos de alarma de los Degües (otro roedor Chileno), con los que comparte su territorio. Es de hábitos nocturnos.

**DISTRIBUCIÓN** Entre las provincias de Elqui y ribera norte del río Itata (Región del Bíbio).



Nombre común:

## Ratón oliváceo

*Abrothrix olivaceus*



### IDENTIFICACIÓN

Roedor de proporciones corporales sin caracteres especiales. Pabellones auriculares pequeños. Cola más corta que la longitud de la cabeza-cuerpo. Color dorsal fluctuante, pero en general es grisáceo con visos bruno-oliváceos. Ventralmente se aclara hacia gris sucio.

Habita cuevas subterráneas, bajo piedras y raíces de árboles.

Es amistoso, se alimenta de frutos, granos e insectos.

Se mimetiza con el ambiente y su forma de pasar desapercibido cuando se siente amenazado, es a través de la inmovilización.

**DISTRIBUCIÓN** *A. o. olivaceus* desde la provincia de Arica a la provincia de Talca. *A. o. pincanus* desde la provincia de Talca a las de Malleco y Cautín. *A. o. monchae* en isla Mocha frente a la provincia de Arauco. *A. o. brachiotis* desde la provincia de Valdivia hasta la provincia de Aysén, incluyendo islas de los archipiélagos de Chiloé y Chonos.

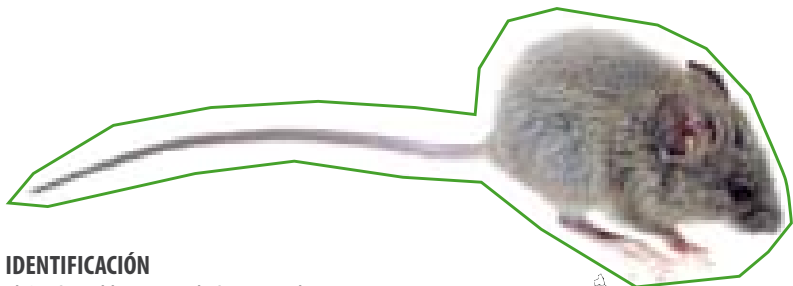
Habita en todo Chile: sabanas, matorrales, pastizales, bosque abierto y áreas pedregosas, desde el nivel de mar hasta 2.500 m.s.n.m.



Nombre común:

## Ratón colilargo

*Oligoryzomys longicaudatus*



### IDENTIFICACIÓN

El Ratón colilargo, también conocido como ratón cola larga, lauchita de los espinos o simplemente como colilargo, es un roedor ocre amarillo con zonas difusas oscuras, ventralmente más claro. Los ejemplares de mayor edad son más pálidos alrededor de los hombros y más jaspeados que los individuos jóvenes. Cola bicolor, dorsalmente ocre y blanca ventralmente. Cola muy larga, mayor que la longitud cabeza-cuerpo mide dos veces el largo de su cuerpo, su longitud es de 6 a 8 cm. El cráneo se reconoce de los otros Sigmodontinae chilenos por la superficie de los molares que cuentan, hasta avanzada edad, con mamelones de esmalte redondeados, diferentes a las superficies planas de molienda, con aristas esmaltadas, características de otros sigmodontinos. En el matorral esclerófilo (Santiago) su peso es de  $36,3 \pm 2,2$  g.

Vive en Chile y Argentina en sectores precordilleranos, zonas rurales y cerca de cursos de agua. En Chile en jaral atacameño, matorral subdesértico costero, matorral esclerófilo siempre verde degradado y bosque higrófilo templado. Se encuentra



Ubicación:  
Copiapó hasta Última Esperanza

indistintamente tanto en sectores boscosos como en matorral-pradera. Desde el nivel del mar a los 2.000 m.s.n.m.

Sus hábitos son crepusculares como nocturnos y se desplaza dando salto, es muy buen trepador de matorrales y árboles. Se alimenta de semillas frutos, artrópodos y hongos.

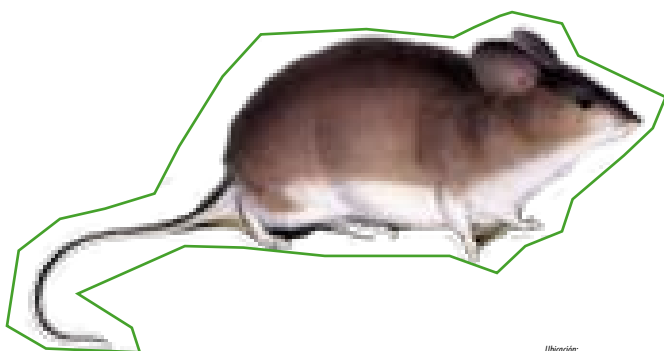
**DISTRIBUCIÓN** desde Copiapó hasta los Campos de Hielo Sur, provincia de Última Esperanza.



Nombre común:

**Lauchon orejado**

*Phyllotis darwini*



Ubicación:  
Choapa hasta Metropolitana

## IDENTIFICACIÓN

Roedor robusto con cola larga, con ojos y pabellones auriculares grandes (más de 20 mm). El pelaje es largo y sedoso con un claro dominio de los pigmentos color café. Los juveniles son grisáceos y los adultos café-ocres. El pecho y el abdomen son muy claros, amarillentos y ocre. Habita en el matorral esclerófilo de Santiago, los adultos pesan 61 g.

En términos generales es un roedor pequeño de aproximadamente 50 g en estado adulto, ampliamente distribuido en Chile, fundamentalmente en ambientes semiáridos y mediterráneos, Su dieta se basa en hierbas y granas. Su tracto intestinal está adaptado para una gran variedad de alimentos.

Es de gran actividad nocturna, puede correr y trepar.

Hábitat: por su extendida distribución, ocupa una gran variedad de hábitats.

*P.d. darwini* presente en la estepa de Acacia caven (espinos) y en la cordillera de los Andes en los matorrales xerofíticos, desde el nivel del mar a los 900 m.s.n.m, *P. d. boedeckeri* en bosques y matorrales esclerófilos siempre verdes y en rodales de Pinus radiata con manchas de matorral esclerófilos degradado, prefiriendo áreas con estrato arbustivo denso. A nivel del suelo, prefiere áreas cubierta con troncos pequeños, desde el nivel del mar a los 300 m.s.n.m, *P. d. fulvescens* en los bosques de Araucanía en la cordillera de Nahuelbuta, entre los 700 y los 1.250 m.s.n.m.

**DISTRIBUCIÓN** *P. d. darwini* desde la provincia de Choapa hasta la región Metropolitana. *P. d. boedeckeri* ha sido capturado en las provincias de Cauquenes y Ñuble, *P. d. fulvescens* en la provincia de Malleco.



Nombre común:

**Laucha**

*Mus musculus*



### IDENTIFICACIÓN

Los ratones comunes adultos pesan entre 12 y 40 g. Miden entre 15 y 19 cm, incluyendo la cola, que supone algo más de la mitad de su longitud. Su pelaje es corto y de tonos grises, que se aclaran en el vientre. Los ratones de laboratorio y los utilizados como mascotas son generalmente blancos. Su pelo es escaso en la cola y las orejas. Posee unos largos bigotes (vibrisas) que son sensibles al tacto y le proporcionan información sobre el medio. Como su vista es muy débil el ratón, sólo identifica los objetos desde muy cerca. Su olfato en cambio es muy desarrollado, lo ayuda en encontrar los alimentos y a los demás ratones. Su oído es también desarrollado, el ratón oye hasta los sonidos de 100 kHz (80 kHz más que las personas). No es fácil distinguir el sexo de los ratones cuando son jóvenes, sin embargo, en las hembras la distancia entre el ano y los genitales es menor que en los machos. Cuando los ratones alcanzan la madurez sexual, los machos pueden distinguirse con facilidad por sus testículos, de gran tamaño en proporción con el resto del cuerpo. Las hembras poseen cinco pares de glándulas mamarias y pezones, de los que los machos carecen. Aunque se desplazan habitualmente sobre sus cuatro patas, pueden erguirse en ocasiones sobre las dos traseras, ayudándose con la cola, para comer, orientarse o luchar. Cuando



Ubicación:  
Choapa hasta Metropolitana

corren, mantienen la cola horizontal para guardar el equilibrio. Son buenos saltadores, escaladores y nadadores (esto último solo en caso de necesidad).

Son activos principalmente al crepúsculo o durante la noche, ya que evitan las luces intensas. Son animales territoriales. Generalmente un macho dominante dirige un grupo con varias hembras e individuos jóvenes. Sólo el macho dominante tiene derecho a aparearse con las hembras. Cuando un macho alcanza la madurez sexual, a menudo se enfrenta con el macho dominante de su grupo en un combate a muerte. Si dos o más machos son encerrados juntos en una jaula, frecuentemente se vuelven agresivos, a no ser que hayan sido criados juntos en cautividad desde su nacimiento. Su dieta se basa principalmente en vegetales, pero también pueden comer carne y productos lácteos.



Nombre común:

**Cururo**

*Spalacopus cyanus*



### IDENTIFICACIÓN

Tamaño mediano, cuerpo corto y robusto. Pelaje más bien corto, uniformes y de color negro. Pueden encontrarse ejemplares negro azabache, con visos brumos, con bandas o manchas café marrón, incluso puede presentar manchas blancas en la zona ventral. Cola corta subcilíndrica, escamosa y con variable cubierta pilosa. Manos grandes con fuertes garras más cortas que los dedos. Pabellones auriculares muy pequeños y rudimentarios. Cráneo con incisivos que protuyen notablemente de la boca.

Hábitat sabanas y matorral. Prefiere hábitats abiertos bien drenados, de suelo blando y con gran cubierta vegetal. También ocupa zonas pantanosas y laderas con suelos duros. En la Reserva Nacional Lago Peñuelas ocupa superficie con plantaciones de eucalipto (*Eucaliptus* spp), vive en coloneas numerosas. Cava túneles que puede llegar a

Ubicación:  
Curicó hasta Ñuble



recorrer varios metros, donde tiene cámaras de crianzas y almacenaje. Se alimenta de bulbos y rara vez abandona las galerías.

Son de hábitos nocturnos y crepusculares y el sonido mediante el cual se comunican es un silbido similar al de los Cuyes.

La subespecie *S. c. cyanus* habita desde el nivel del mar a los 700 m.s.n.m y *S. c. poeppiggi* desde los 2.000 a los 3.400 m.s.n.m.

**DISTRIBUCIÓN** *S. c. cyanus* desde Caldera a Curicó, *S. c. poeppiggi* desde la provincia Cordillera a la de Curicó y *S. c. maulinus* en la zona costera de la provincia de Ñuble. No muestra modificación en su distribución comparando la holocénica y la actual. Es endémico de Chile central.



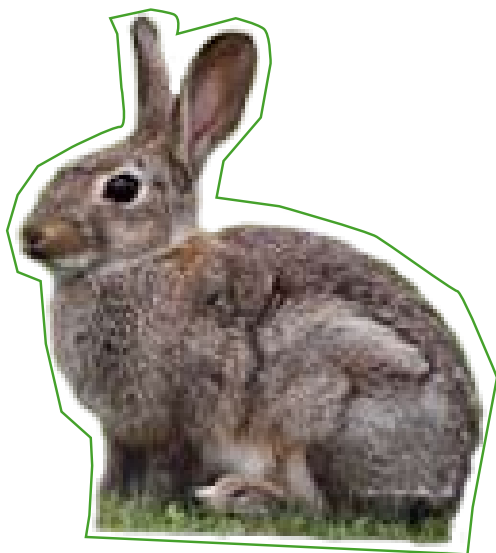
Nombre común:

## Conejo

*Oryctolagus cuniculus*



Ubicación:  
Copiapó hasta Última Esperanza



### IDENTIFICACIÓN

El conejo común o conejo europeo es una especie de mamífero lagomorfo de la familia Leporidae, y el único miembro del género *Oryctolagus*. Está incluido en la lista de las especies exóticas invasoras más dañinas del mundo de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza.

Es un animal gregario y territorial, que habita en madrigueras subterráneas. Es de hábitos nocturnos y crepusculares. Aunque son silenciosos la mayor parte del tiempo, cuando se asustan emiten un fuerte chillido. Su forma de protegerse del peligro es la inmovilidad o bien correr en zigzag hasta la madriguera.

Se alimentan de hierbas, vegetales y cortezas. Además cava para encontrar raíces y bulbos.

**DISTRIBUCIÓN** Vive en áreas secas próximas al nivel del mar con un suelo arenoso y blando para facilitar la construcción de madrigueras. Habitan en bosques aunque prefieren campos extensos cubiertos por matorrales donde pueden esconderse. Antiguamente también eran frecuentes en tierras de cultivo aunque los nuevos métodos de arado incluyen la destrucción de madrigueras de conejos. A pesar de ello, ésta especie se ha adaptado a la actividad humana viviendo en parques, campos de césped o incluso cementerios.

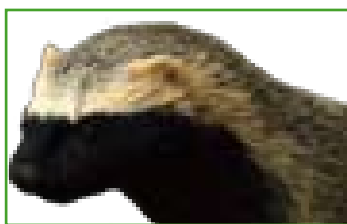




Nombre común:

## Quique

*Galictis cuja*



### IDENTIFICACIÓN

Cuerpo alargado, cola corta, con patas muy cortas. Coloración amarilla o gris mezclada con negro. Parte inferior, patas y nariz color negro. Franja blanca que cruza cabeza y cuello. Posee glándulas anales, que producen un olor muy fuerte característico. Es un excelente cavador y utiliza galerías ubicadas estratégicamente. Las familias de Quiques se trasladan en filas, el padre a la cabeza y la madre al final. Son muy buenos cazadores. Se alimentan de roedores, aves, anfibios y reptiles.

Hábitat zona matorral, sabana, bosque y cordillera, incluso en el desierto. En Malleco habita zonas de matorral sobre el límite de los bosques de los Andes y Nahuelbuta. Prefiere lugares rocosos, con quebradas

cubiertas de arbustos o cercanas a cursos de agua, bosques nativos y áreas despobladas. Suele habitar bajo casas o bodegas.

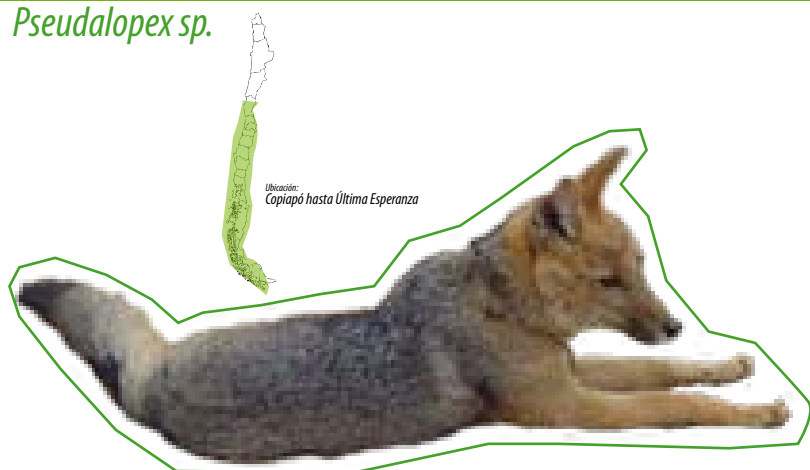
**DISTRIBUCIÓN** Chile, Argentina, Brasil, Paraguay, Uruguay, Bolivia y Perú. En Chile, se le encuentra en las regiones de Arica Parinacota; Tarapacá y Antofagasta y desde Coquimbo a Magallanes. Desde el nivel del mar a los 3.800 m.s.n.m. La subespecie *G. c. cuja* sólo alcanza los 1.300 m.s.n.m. Para Malleco se señalan los 1.220 m.s.n.m. Como límite máximo. Se le observa a lo largo del altiplano de Arica a Antofagasta. Se presume más común en ambientes cordilleranos que costeros. Se discute su presencia austral ya que según los registros disponibles se trataría de otra especie, el huroncito patagónico.



Nombre común:

## Zorro

*Pseudalopex sp.*



### IDENTIFICACIÓN

La mayoría de los zorros viven entre dos y tres años, aunque pueden llegar a alcanzar los diez años, o incluso sobrepasar esa edad en cautividad. Son generalmente más pequeños que otros miembros de la familia Canidae, tales como; lobos, chacales y perros domésticos. Sus rasgos típicos incluyen un fino hocico y una espesa cola. Otras características físicas varían según su hábitat. Por ejemplo, el zorro del desierto tiene largas orejas y pelaje corto, mientras que el zorro ártico tiene pequeñas orejas y un denso pelaje. A diferencia de muchos cánidos, los zorros no son usualmente animales de manada. Son solitarios cazando su presa (especialmente roedores). Empleando una técnica de salto practicada desde una edad muy temprana, son capaces de matar a su presa rudamente. Se alimentan asimismo desde saltamontes a fruta y bayas. Presentan el fenotipo de glándula mamaria superdesarrollada.

Los zorros son normalmente muy precavidos hacia los humanos y no son domesticables. En Chile podemos observar tres especies diferentes de zorros, sin embargo, en la zona central, el zorro Culpeo y más aún el zorro Chilla son los factibles de observar.

**Zorro Chilla (*Pseudalopex griseus*):** Se distribuye entre Argentina, Uruguay y Chile en zonas urbanizadas aunque prefiere zonas rurales. Se alimenta de pequeños mamíferos (roedores, conejos), aves, reptiles y frutas. Es bastante pequeño (4 kg app).

**Zorro Culpeo (*Pseudalopex culpaeus*):** Se encuentra desde Colombia, hasta Chile y Argentina. Habita preferentemente zonas montañosas más aisladas. Su dieta es igual a la del zorro Chilla aunque al ser de mayor envergadura (7 kg app) es capaz de cazar presas algo mayores.

Ambas especies son perseguidas por su piel, por lo que se hace necesaria su protección.



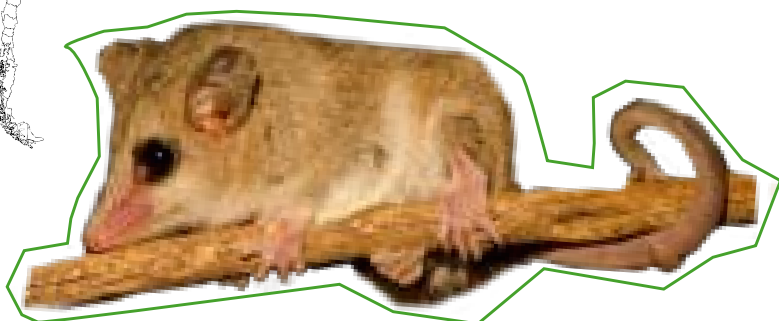
Nombre común:

**Llaca**

*Thylamys elegans*



Ubicación:  
Choapa hasta Metropolitana



## IDENTIFICACIÓN

Es una de las tres especies de marsupiales que existe en Chile, junto a la Comadreja Trompuda y el Monito del Monte. El Llaca posee un pelaje largo y denso, con pigmentos grisáceos u ocre en el dorso, flancos ocre, ventralmente muy claro a blanco. Rostralmente con máscara facial negra periocular. Hocico aguzado, ojos y orejas muy desarrolladas. Con cola prehensil y extremidades posteriores con pulgar oponible. Las hembras presentan una zona rojiza en el área mamaria durante la lactancia. En el matorral esclerófilo (Santiago) su peso es de 30 g. En general incrementa en forma continua su peso promedio desde marzo a diciembre.

Sus hábitos son más bien nocturnos, se alimenta de insectos, larvas y frutos. Durante el día duerme utilizando nidos abandonados que se encuentran en los matorrales o

incluso utiliza construcciones hechas por el hombre como madrigueras.

No debe confundirse con una laucha ya que no es un roedor.

Hábitat *T. e. coquimbensis* se encuentra junto a ríos en Tarapacá, jaral del norte chico *T. e. elegans* en espinal de Chile central, asociaciones vegetales del supralitoral y contrafuertes cordilleranos. En la Región del Biobío ocupa el matorral esclerófilo siempre verde degradado (incluso en parches de matorral y en plantaciones de pino insignie).

**DISTRIBUCIÓN** *T. e. elegans* corresponde a una especie endémica, es decir no existe en ninguna otra parte del mundo. Habita en la zona norte - centro de Chile, bosques relictos de la Región de Coquimbo (e.g., Parque Nacional Fray Jorge) y áreas adyacentes, espinal de Chile central, contrafuertes cordilleranos hasta la región del Biobío.





# MAMÍFEROS DOMÉSTICOS

Nombre común:

**Perro**

*Canis familiaris*



Ubicación:  
Chile completo

### IDENTIFICACIÓN

Originalmente el perro doméstico derivó de la cría en cautiverio del lobo europeo (*Canis Lupus*). Ingresó a Chile como mascota de los colonizadores europeos en el siglo XVI. Es usual observar en distintos ecosistemas naturales a lo largo de todo Chile ejemplares asilvestrados de esta especie aún en áreas muy alejadas de la presencia humana. En estudios sobre ecología de carnívoros silvestres ha sido posible capturar un número importante de perros en localidades remotas entre las regiones de la Araucanía y Magallanes. Tomando en consideración la gran variabilidad de razas (más de 400 en todo el mundo), es posible encontrar todo tipo de patrones de color, tamaño (de uno a

80 kg) y forma de esta especie en el medio silvestre. Su cuerpo es relativamente alto, patas largas y cola cilíndrica. Forman grupos los cuales son capaces de recorrer extensos territorios. Son omnívoros, de hábitos diurno y crepuscular, en ocasiones pueden llegar a ser muy agresivos y cazar ejemplares adultos de especies de vertebrados de tamaño medio como el pudú.

A consecuencia de su proliferación en torno a asentamientos urbanos, ya sea por irresponsabilidad del ser humano al no tener una tenencia responsable de mascotas, como a la reproducción de las especies que se encontraban sin dueño, en la actualidad poseemos una sobrepoblación de perros vagos lo que ha generado un problema a nivel país.



Nombre común:

## Caballo

*Equus caballus*

Ubicación:  
Chile completo



### IDENTIFICACIÓN

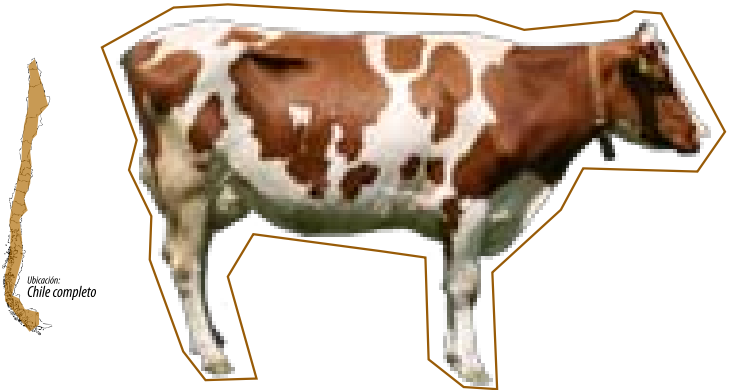
Es originario de las estepas de Mongolia en el Asia Central. Existe una población que habría divergido de esta última hace unos 250.000 años en Polonia (caballo de Przewalski). Muchas de estas áreas están constituidas por estepas con ecosistemas desérticos y semidesérticos. En Chile llegaron con los primeros conquistadores españoles en el siglo XVI. Actualmente, es posible encontrarlos en estado silvestre en las Regiones de Aysén y Magallanes. Presentan una gran variabilidad de tamaños y coloraciones, en general, un cuerpo robustos, musculoso, con largas extremidades terminadas en un solo dedo funcional. Poseen un espeso crin en cabeza y cuello. El largo de su cuerpo varía entre los 2 y 3 m de longitud total la cola 90 cm en promedio y la altura a la cruz de uno a 1,7 m. Su peso promedio es de unos 300 kg. Son activos durante el día y la noche, formando grupos de números variables de ejemplares. Las hembras maduran sexualmente a los dos años y generalmente dan a luz una sola cría. Las estaciones reproductivas suelen acoplarse a las épocas de lluvias. Son completamente herbívoros, alimentándose principalmente de pastos y ramoneo de hojas. Debido a que no se conocen poblaciones permanentes de caballos en el medio silvestre, la legislación nacional no ha establecido las condiciones para su caza y captura.



Nombre común:

**Vaca**

*Bos taurus*



## IDENTIFICACIÓN

Es un animal grande, de cuerpo robusto, que pesa por término medio 750 kg, con grandes variaciones que oscilan desde 150 a 1.350 kg, A una longitud de unos 250 cm (sin contar la cola) y una altura hasta la cruz que varía entre 120 y 150 cm dependiendo del individuo. Su dentición está adaptada a la alimentación de pasto. Se compone de treinta y dos dientes en los adultos. Los incisivos son cortantes y orientados hacia adelante, aptos para cortar hierba. Carecen de incisivos superiores, que son reemplazados por una almohadilla dental. La mandíbula está adaptada para el movimiento circular, lo que les permite triturar el pasto con sus molares para que sea lo suficientemente fino como para ser digerido correctamente. La lengua es protractil y está cubierta de papilas gustativas córneas que la hacen áspera al tacto. El morro u hocico es ancho y grueso. La frente es bastante amplia, plana y con pelos crespos y espesos en la parte superior. La cabeza es gruesa y con dos cuernos o astas huecos a cada lado del cráneo, los cuernos están orientados generalmente hacia arriba o lateralmente. Las orejas son

bajas y en forma de corneta, colgantes en el cebú. Los ojos son ligeramente globulares. Tienen un cuello corto y ancho, y una papada que cuelga por debajo del pecho. Su cola es larga y con un mechón de pelos largos en su extremo distal; el nacimiento de la cola es muy alto, en un hueso situado entre los huesos de la pelvis. La espalda es recta, con el lomo ligeramente arqueado. Los cebú tienen una amplia joroba justo después del cuello. La pelvis es saliente y las caderas anchas y planas. Las hembras tienen una gran ubre bajo el vientre en el cuarto trasero del animal sujeta por ligamentos de suspensión, con cuatro tetillas de 5 a 10 cm de longitud y 2 ó 3 cm de diámetro. El cuerpo está cubierto de pelos cortos, cuya gama de colores va del blanco al negro pasando por varios tonos de rojo y marrón; los motivos o dibujos también son variados, y pueden tener un pelaje de color uniforme, con manchas más o menos extensas de otro color, o atigrado. Se apoyan y caminan con el extremo de sus dos dedos que están revestidos con una envoltura córnea que forma una pezuña.



ESPECIE      NOMBRE COMÚN      TIPO DE OBSERVACIÓN      E.C.

## ANFIBIOS

*Pleurodema thaul*

**SAPITO DE CUATRO OJOS**

Visual, captura viva

V

## REPTILES

*Liolaemus lemniscatus*

**LAGARTIJA CAFE**

Observación visual

V

*Liolaemus chiliensis*

**LAGARTO CHILENO**

Observación visual captura viva

I

*Liolaemus tenuis*

**LAGARTIJA ESBELTA**

Observación visual, filmica

V

*Philodryas chamissonis*

**CULEBRA DE COLA LARGA**

Observación visual captura viva

V

## MAMIFEROS

*Abrocoma bennetti*

**RATÓN CHINCHILLA**

Restos oseos.

I

*Abrothrix olivaceus*

**RATÓN OLIVACEO**

Captura

*Oligoryzomys longicaudatus*

**RATÓN COLILARGO**

Captura

*Phyllotis darwini*

**LAUCHÓN OREJUDO**

Captura

*Mus musculus*

**LAUCHA**

Captura

*Spalocopus cyanus*

**CURURO**

Observación de madrigueras, fecas

P

*Oryctolagus cuniculus*

**CONEJO**

Material fecal

*Galictis cuja*

**QUIQUE**

Material fecal, huellas,  
avistamiento lugareños

V

*Pseudalopex sp.*

**ZORRO**

Material fecal

I

*Thylamys elegans*

**LLACA**

Captura

R

## ESPECIES DOMESTICAS

*Canis familiaris*

**PERRO**

Observación visual y auditiva, fecas

*Equus caballus*

**CABALLOS**

Observación visual y auditiva, fecas

*Bos taurus*

**VACAS**

Observación visual y auditiva, fecas

**P:** En Peligro

**V:** Vulnerable

**I:** Inadecuadamente conocida

**X:** No Definida

**R:** Rara



E S P E C I E

NOMBRE COMÚN

TIPO DE OBSERVACIÓN

E.C

## AVES

<i>Zonotrichia capensis</i>	CHINCOL	Observación visual y auditiva	
<i>Anairetes parulus</i>	CACHUDITO	Observación visual y auditiva	
<i>Troglodytes aedon</i>	CHERCÁN	Observación visual y auditiva	
<i>Asthenes humicola</i>	CANASTERO	Observación visual y auditiva	
<i>Diuca diuca</i>	DIUCA	Observación visual y auditiva	
<i>Parabuteo unicintus</i>	PEUCO	Observación visual y auditiva	
<i>Falco sparverius</i>	CERNÍCALO	Observación visual y auditiva	
<i>Milvago chimango</i>	TIUQUE	Observación visual y auditiva	
<i>Cathartes aura</i>	JOTE DE CABEZA COLORADA	Observación visual	
<i>Coragyps atratus</i>	JOTE CABEZA NEGRA	Observación visual	
<i>Callipepla californica</i>	CODORNIZ	Observación visual y auditiva	
<i>Nothoprocta perdicaria</i>	PERDIZ CHILENA	Observación visual y auditiva	
<i>Colaptes pitius</i>	PITÍO	Observación visual y auditiva	
<i>Elaenia albiceps</i>	FIO FIO	Observación auditiva	
<i>Patagioenas araucana</i>	TORCAZA	Observación visual y auditiva	P
<i>Columbina picui</i>	TORTOLITA CUYANA	Observación visual y auditiva	
<i>Zenaida auriculata</i>	TÓRTOLA	Observación auditiva	
<i>Turdus falklandii</i>	ZORZAL	Observación auditiva	
<i>Curaeus curaeus</i>	TORDO	Observación visual y auditiva	
<i>Mimus thenca</i>	TENCA	Observación visual y auditiva	
<i>Sturnella loyca</i>	LOICA	Observación visual y auditiva	
<i>Patagona gigas</i>	PICAFLORES GIGANTE	Observación visual y auditiva	
<i>Sephanoides sephanoides</i>	PICAFLORES	Observación visual y auditiva	
<i>Pygochelidon cyanoleuca</i>	GOLONDRINA DE DORSO NEGRO	Observación visual, registro filmico	
<i>Larus dominicanus</i>	GAVIOTA COMÚN	Observación visual y auditiva	



Stericycle

Protegiendo gente. Reduciendo riesgos