

LADERA SUR

GUÍA PRÁCTICA

¿Cómo reconocerlos y dónde verlos?
**Los 12 reptiles más comunes
de encontrar en verano
en Chile central**



laderasur.com

© Ariel Cabrera Foix

Culebra de cola larga

Philodryas chamissonis

LC

Preocupación
Menor
(IUCN)



© Claudio Maureira



Tamaño 1-2 m



© Pedro Vargas

Endémica

Venenosa (no es mortal)

Tiene los colmillos inoculadores del veneno ubicados en la parte posterior del maxilar (no al frente, como las víboras). Presenta escamas romboidales y lisas, y un patrón dorsal formado por una banda marrón oscura o negruzca, flanqueada por bandas blanco amarillentas. El vientre es blanco grisáceo. Existen individuos melánicos.

Es la culebra más grande de Chile y, frente a posibles amenazas, puede expandir la parte posterior de la cabeza.



Distribución

R. de Antofagasta → R. de Los Ríos



Habitat

Pastizales, laderas rocosas, cuerpos de agua y matorrales.



Alimentación

Especies de *Liolaemus*, anfibios, roedores, y polluelos.



Reproducción

Ovípara

Puesta

6-8 huevos



Cortejo

No existen estudios al respecto, pero se estima que, como otras serpientes, el cortejo involucra la detección de feromonas.

Culebra de cola corta

Galvarinus chilensis

NT

Casi
Amenazada
(IUCN)



© Felipe Rabanal



© Lucasrojasr



Tamaño

60-70 cm

Nativa

Venenosa (no es mortal)

Es opistoglifa. La cabeza es grisácea o amarillenta, con manchas negras. Generalmente es café grisáceo, con banda vertebral gris acompañada de dos bandas negras (zona norte), o manchas negras en hilera (zona sur). Presenta bandas amarillas bordeadas por una línea negra. El vientre es amarillento. Existen individuos rosados, café amarillentos o anaranjados.

Al sentirse amenazada, puede expulsar por la cloaca una sustancia de consistencia viscosa y fétida.



Distribución

R. de Antofagasta → R. de Los Lagos



Habitat

Cerca de cuerpos de agua, bosques, matorrales, laderas o en ambientes fríos y húmedos.



Alimentación

Carnívora (anfibios y reptiles del género *Liolaemus*).



Reproducción

Vivípara

Puesta

6-10 crías vivas



Cortejo

No existen estudios al respecto, pero se estima que, como otras serpientes, el cortejo involucra la detección de feromonas.

Gruñidor del Sur

Pristidactylus torquatus

VU

Vulnerable
(IUCN)

© Danielaperezorellana

© Andresamenabar



Tamaño 20–28 cm

Endémica

No es venenosa

El macho tiene una ancha banda gular negra, dorso café rojizo con manchas oscuras, flancos verdosos, vientre verdoso amarillento, cola rojiza con manchas oscuras e iris rojizo. La hembra es café, con manchas oscuras romboidales, costados más claros con manchas negras, cola con anillos negros, vientre gris claro y banda gular más delgada.

Sus poblaciones han sido afectadas por la disminución de los bosques templados nativos.



Distribución

R. de O'Higgins → R. de Los Ríos



Habitat

Bosques de *Nothofagus* (zonas montañosas), adaptado para la vida arbórea y sobre matorrales.



Alimentación

Mayoritariamente insectívora



Reproducción

Ovípara

Puesta

5–6 huevos



Cortejo

Exhibiciones visuales, como la agitación de cabeza y cuerpo, y gruñidos.

Lagartija esbelta

Liolaemus tenuis

LC

Preocupación
Menor
(IUCN)

© Leonardo Mondaca Lara

© Ariel Cabrera Foix



Tamaño 12–15 cm

Nativa

No es venenosa

Es una especie de tamaño mediano y aspecto esbelto. Los machos exhiben tonos amarillos verdosos en la mitad anterior y azules, celestes y turquesas en la posterior, y en algunas zonas suman coloraciones anaranjadas intensas. Las hembras son grisáceas, con bandas negras transversales en el dorso y vientre gris blanquecino.

Los machos forman harenes de hembras. El número depende del diámetro del árbol que habite.



Distribución

R. de Coquimbo → R. de Los Lagos



Habitat

Bosques, matorrales y rocas. También es frecuente en parques urbanos y construcciones.



Alimentación

Insectívora estricta



Reproducción

Ovípara

Puesta

4–6 huevos



Cortejo

El macho muestra una coloración vistosa y realiza movimientos específicos.

Lagarto de Zapallar

Liolaemus zapallarensis

LC

Preocupación
Menor
(IUCN)



© Nicolás Mercado



Tamaño 10–20 cm



© Manuel Godoy

Endémica

No es venenosa

La coloración es muy variable, desde individuos negros, hasta combinaciones de tonos amarillos, cafés, verdes, celestes, blanquecinos, rojizos o negruzcos. Los juveniles suelen ser café amarillentos o grisáceos, con bandas oscuras, mientras que los adultos tienden a oscurecerse, volviéndose más melánicos con la edad.

A fines de la década de 1980 y comienzos de la de 1990, la especie experimentó una fuerte disminución poblacional debido a su captura y exportación como mascota.



Distribución

R. de Coquimbo y R. de Valparaíso



Habitat

Ecosistemas costeros, matorrales y praderas con sustratos arenosos o rocosos.



Alimentación

Omnívora



Reproducción

Ovípara

Puesta

10–16 huevos



Cortejo

Aunque faltan detalles, se estima que involucra exhibiciones del macho y que las hembras pueden mostrar coloración nupcial (amarillo a naranja).

Lagarto llorón

Liolaemus chiliensis

LC

Preocupación
Menor
(IUCN)



© Ariel Cabrera Foix



© Rigoberto-Yáñez



Tamaño 10–30 cm

Nativa

No es venenosa

El dorso es verdoso a amarillento, con dos bandas claras que recorren espalda y cola, flanqueadas por manchas oscuras. El vientre es blanquecino, a veces con tonos amarillentos y destellos tornasolados. El macho muestra tonos más cafés y la hembra destaca por su coloración verde olivácea. Las poblaciones del sur tienden a ser más verdes, mientras que las del norte presentan tonos más amarillentos.

Al ser capturado emite un sonido agudo entrecortado, de ahí su nombre común.



Distribución

R. de Coquimbo → R. de Los Ríos



Habitat

Matorrales y pastizales (zona norte). Bosques de *Nothofagus* (zona sur). Matorrales de zarzamora (*Rubus ulmifolius*) y troncos cortados.



Alimentación

Principalmente invertebrados. Canibalismo.



Reproducción

Ovípara

Puesta

10–14 huevos



Cortejo

Exhibiciones de machos, con movimientos de cabeza, levantamiento del cuerpo para mostrar coloración.

Salamanqueja del Norte chico

Garthia gaudichaudii

LC

Preocupación
Menor
(IUCN)



© Dieogear

© Archiverde



Tamaño 4–6 cm

Endémica

No es venenosa

Posee una cola cilíndrica, que puede igualar el largo del cuerpo, y ojos prominentes. La coloración general es café-grisácea, con cabeza más oscura, banda oscura entre el ojo y la abertura nasal, y un patrón dorsal de bandas café transversales que en la cola forman anillos oscuros. El vientre es blanco. Algunos juveniles muestran manchas anaranjadas y anillos amarillos intensos alternados con negros.

Es uno de los pocos reptiles chilenos que puede verse activo en plena noche.



Distribución

R. de Antofagasta → R. de Valparaíso



Habitat

Zonas costeras y rocosas, con presencia de arbustos y/o cactáceas.



Alimentación

Insectívora



Reproducción

Ovípara

Puesta

3–4 huevos



Cortejo

Involucra exhibiciones visuales, donde el macho arquea su cuerpo y levanta la cola, acompañado de posibles vocalizaciones.

Iguana chilena

Callopistes maculatus

LC

Preocupación
Menor
(IUCN)



© Eneas Acevedo Gutiérrez



© myotischile

 **Tamaño** 50–70 cm

Endémica

No es venenosa

El dorso es café rojizo, con cuatro hileras longitudinales de manchas negras rodeadas de anillos blancos, patrón que se repite en **extremidades y cola**. El vientre es blanquecino o levemente amarillento, aunque algunos individuos, especialmente machos, presentan garganta, pecho y vientre intensamente anaranjados.

Es el lagarto más grande y pesado de Chile y puede trepar arbustos para capturar a las aves en sus nidos.

 **Distribución**

R. de Antofagasta → R. del Maule

 **Habitat**

Matorrales, cactáceas, sectores rocosos y arenales.

 **Alimentación**

Principalmente omnívora (adultos). Carroña y canibalismo.

 **Reproducción**

Ovípara

Puesta

6–12 huevos 

 **Cortejo**

El macho persigue a la hembra hasta aprisionarla por el cuello con sus mandíbulas.

Lagarto nítido

Liolaemus nitidus

LC

Preocupación
Menor
(IUCN)

© Ariel Cabrera Foix

© Eneas Acevedo Gutiérrez



Tamaño 18–22 cm

Endémica

No es venenosa

Es de aspecto robusto. Los adultos suelen tener un dorso grisáceo o amarillento, con escamas negruzcas o verde oliváceas; en algunos machos los flancos son rojizos. El vientre es gris blanquecino con tonos amarillentos. Los juveniles presentan fondo café a pardo, con barras transversales oscuras y manchas negras.

Puede llegar a ser bastante agresivo, reaccionando con fuertes mordeduras al ser capturado.



Distribución

R. de Atacama → R. del Biobío



Habitat

Sectores precordilleranos, laderas xerófitas con presencia de chagual y rocas.



Alimentación

Insectívora (juveniles) y omnívora (adultos)



Reproducción

Ovípara

Puesta

5–6 huevos



Cortejo

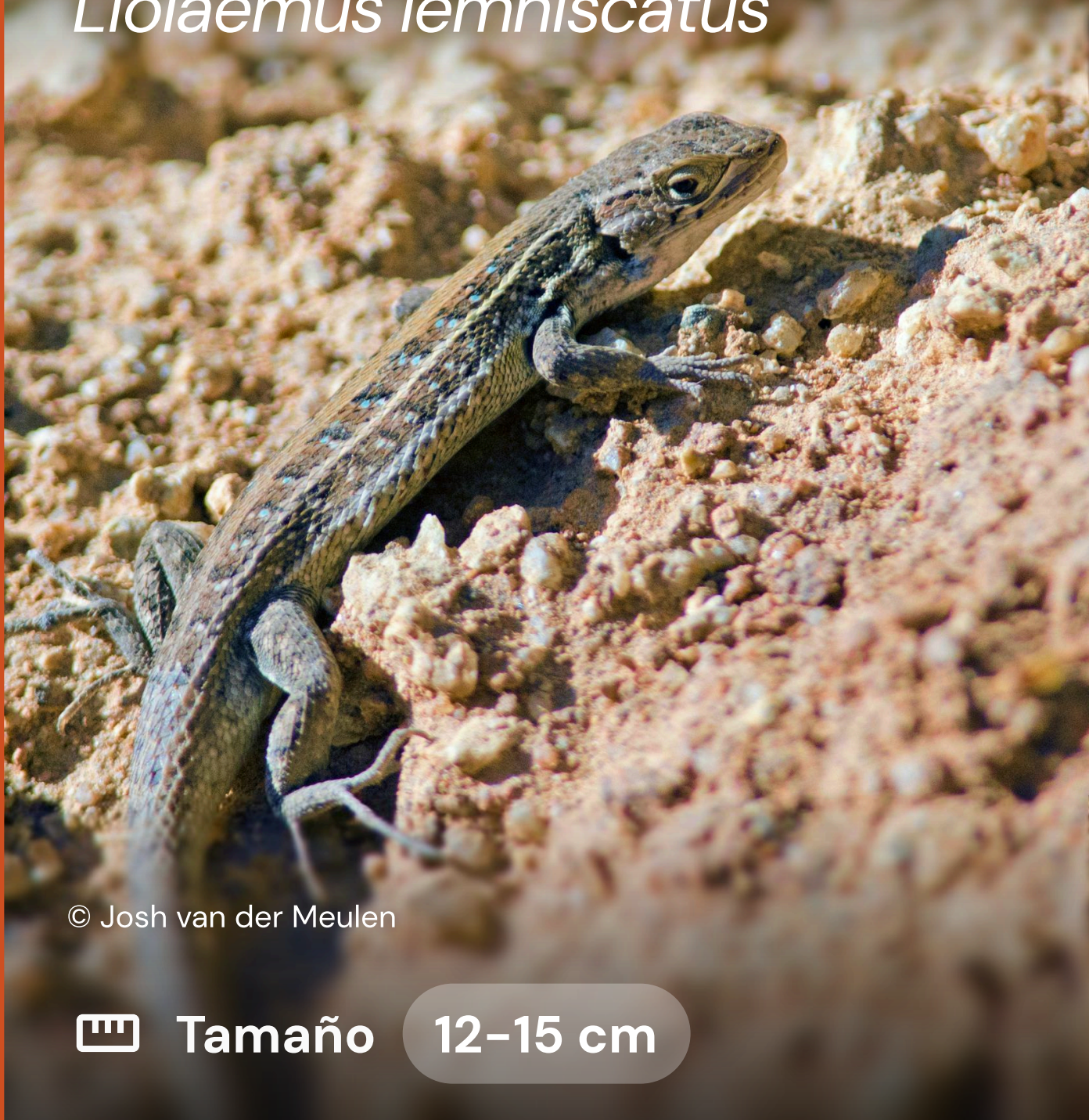
Los machos compiten por hembras, no por territorio, usando señales visuales y químicas.

Lagartija lemniscata

Liolaemus lemniscatus

LC

Preocupación
Menor
(IUCN)



© Josh van der Meulen



© Asiel Olivares

 **Tamaño** 12–15 cm

Nativa

No es venenosa

Generalmente el dorso es café, con una banda más amarillenta desde la nuca a la cola, bandas blanquecinas y manchas oscuras **rectangulares**, más notorias en machos, donde pueden acompañarse de escamas celestes. Los flancos bajos son amarillentos o rojizos en algunos machos y el vientre blanquecino grisáceo.

Es una de las primeras lagartijas en reaparecer tras incendios o disturbios, gracias a su alta capacidad de colonización.



Distribución

R. de Coquimbo → R. de La Araucanía



Habitat

Matorrales, espinales y praderas.



Alimentación

Insectos y otros invertebrados



Reproducción

Ovípara

Puesta

3–4 huevos 



Cortejo

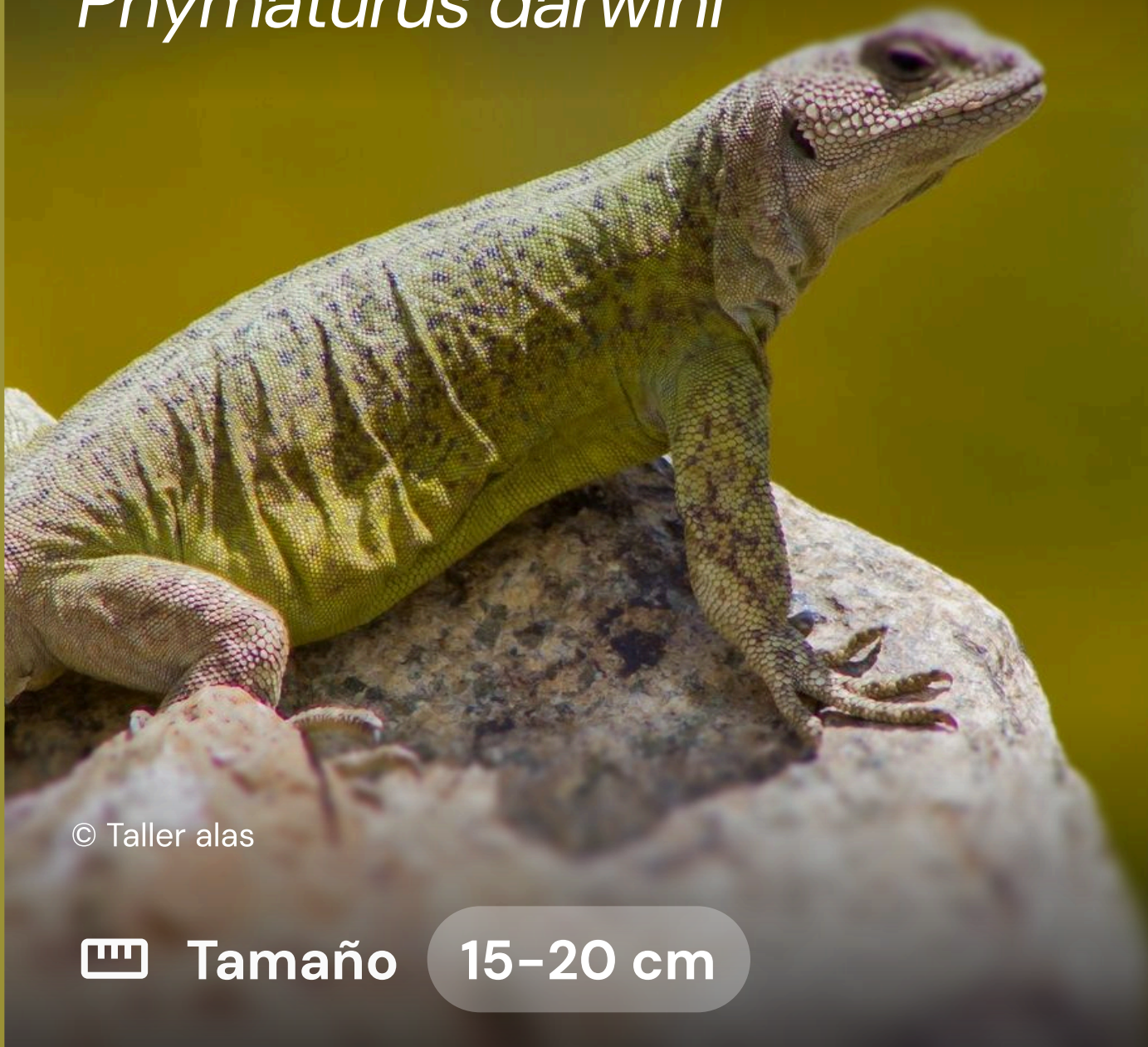
El apareamiento se da con cortejos que incluyen movimientos de cabeza y empujones.

Matuasto de Darwin

Phymaturus darwini

EN

En Peligro
(IUCN)



© Taller alas



© Mónica Soro Barahona

 **Tamaño** 15–20 cm

Endémica

No es venenosa

Los machos muestran coloración pardo amarillenta o verdosa, con flancos más oscuros; algunos individuos presentan amarillo intenso en dorso, flancos y extremidades. El vientre es amarillento. **Las hembras son pardo oscuras, grisáceas o amarillentas,** pudiendo presentar manchas negras. Los juveniles son grisáceos con manchas claras y oscuras.

Es común ver decenas de individuos sobre una misma roca.

 **Distribución**

R. de Valparaíso y R. Metropolitana

 **Habitat**

Roqueríos, principalmente en sectores con vegetación asociada a sistemas hídricos cordilleranos.

 **Alimentación**

Herbívora

 **Reproducción**

Vivípara

Puesta

Hasta 2 crías vivas

 **Cortejo**

Aunque no hay descripciones exactas, se cree que los machos suelen realizar exhibiciones, como movimientos de cabeza, posturas corporales y vocalizaciones.

Lagartija oscura

Liolaemus fuscus

LC

Preocupación
Menor
(IUCN)



© Bastián Riveros Flores



© Pablo Gutiérrez Maier



Tamaño

5-10 cm

Endémica

No es venenosa

La coloración general es café oscura o plumiza, con línea vertebral fina y oscura, bandas blanquecinas o amarillentas y manchas irregulares negras, cafés, blancas o celestes en dorso y flancos; estos últimos suelen ser rojizos en los machos. El vientre es grisáceo blanquecino y algunos ejemplares presentan tonos rojizos en rostro y cuello.

Cambia de color de acuerdo con la temperatura. Cuando hace frío, adopta un color oscuro, y al calentarse su piel se vuelve más llamativa.



Distribución

R. de Atacama → R. de Biobío



Habitat

Bosque, matorral esclerófilo, rocas y laderas xerófitas con presencia de chagual y cactus.



Alimentación

Insectívora



Reproducción

Ovípara

Puesta

2-3 huevos



Cortejo

Los machos, al calentarse al sol, desarrollan colores para atraer hembras. Durante la cópula, el macho puede ser agresivo, sujetando a la hembra con mordiscos.