

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

© Pedro Vargas

■ Tamaño 1-2 m

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



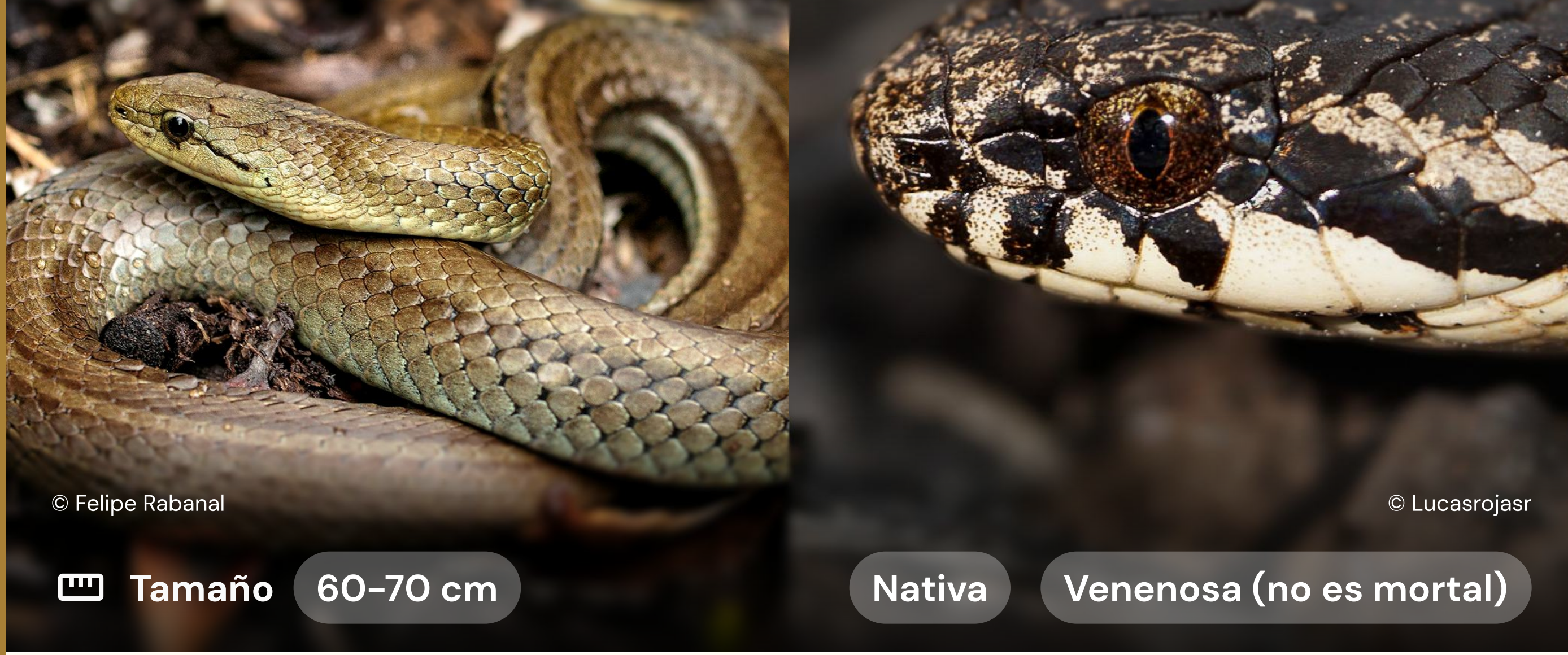
♥ Cortejo

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)



■ 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



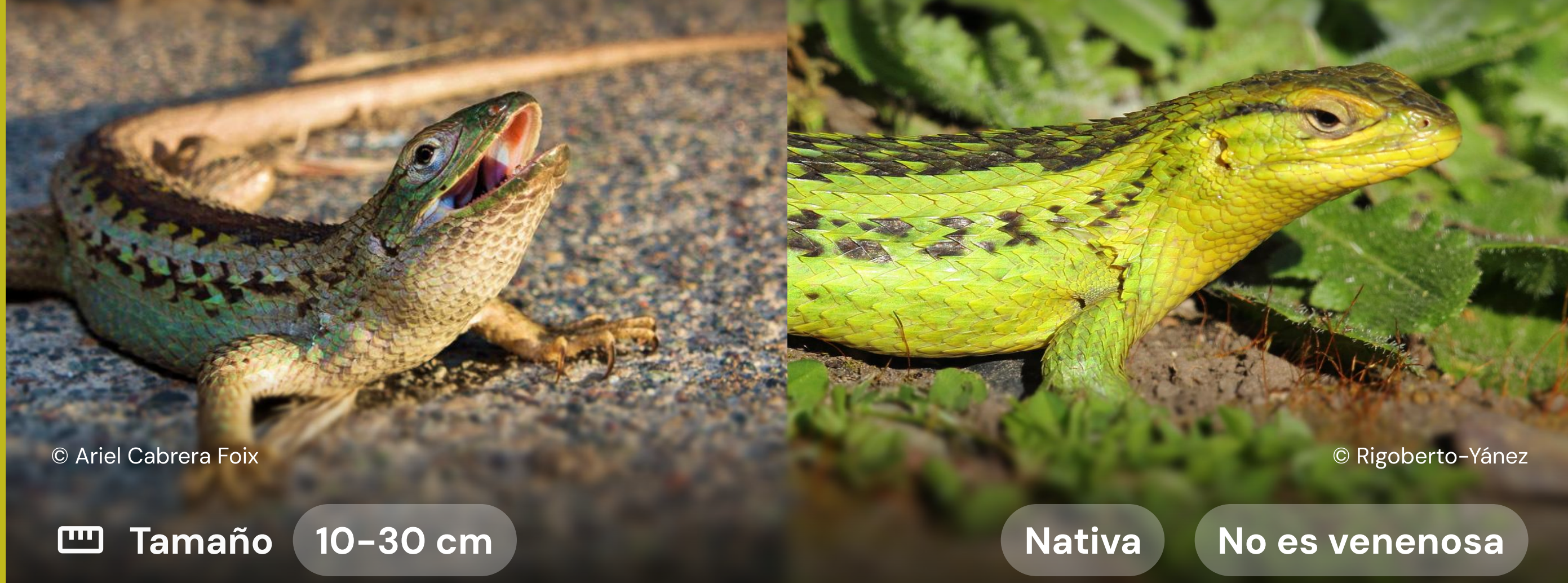
❤ Cortejo

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)



© Diegogear

© 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

intree Habitat

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

leafs Alimentación

Insectívora

link Reproducción

Ovípara

Puesta

3-4 huevos

heart 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 

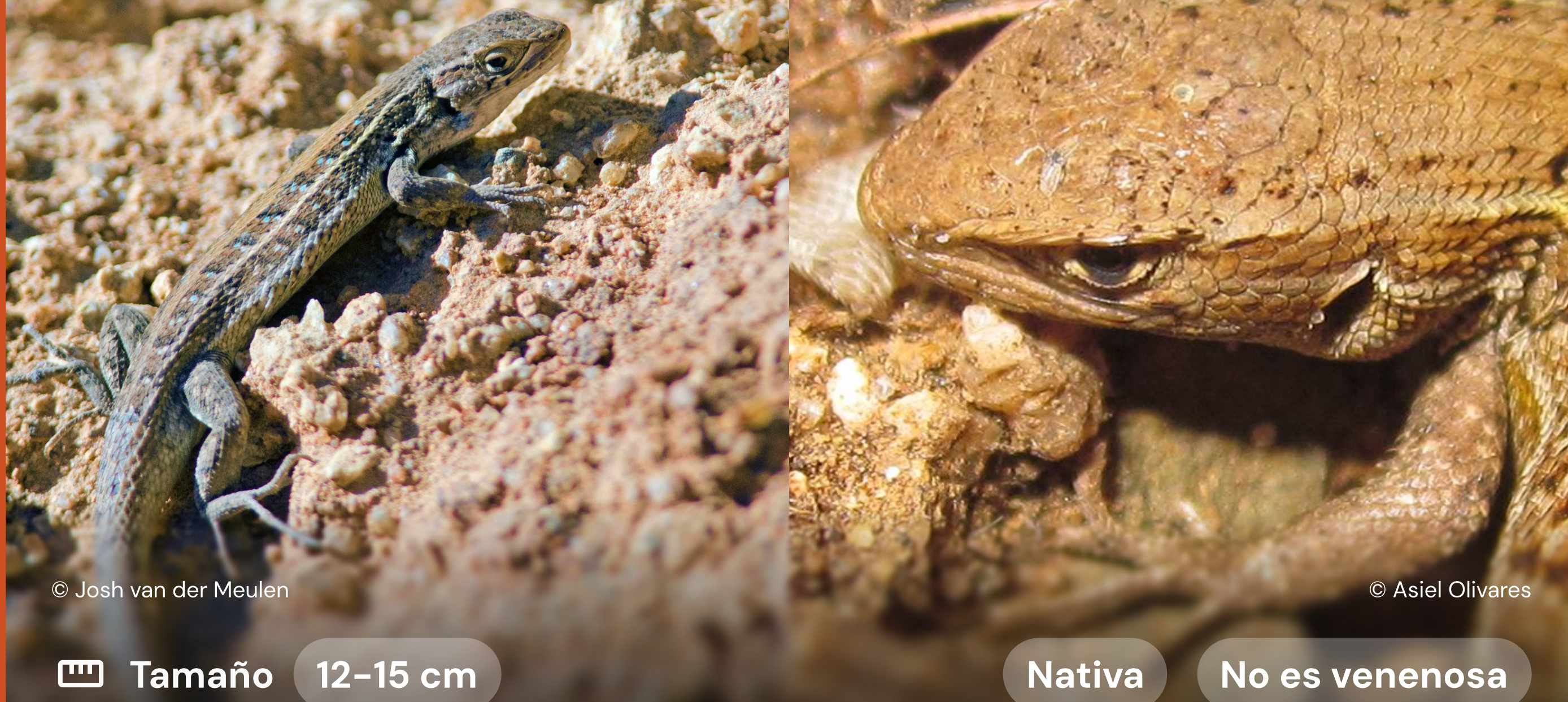
 Cortejo

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



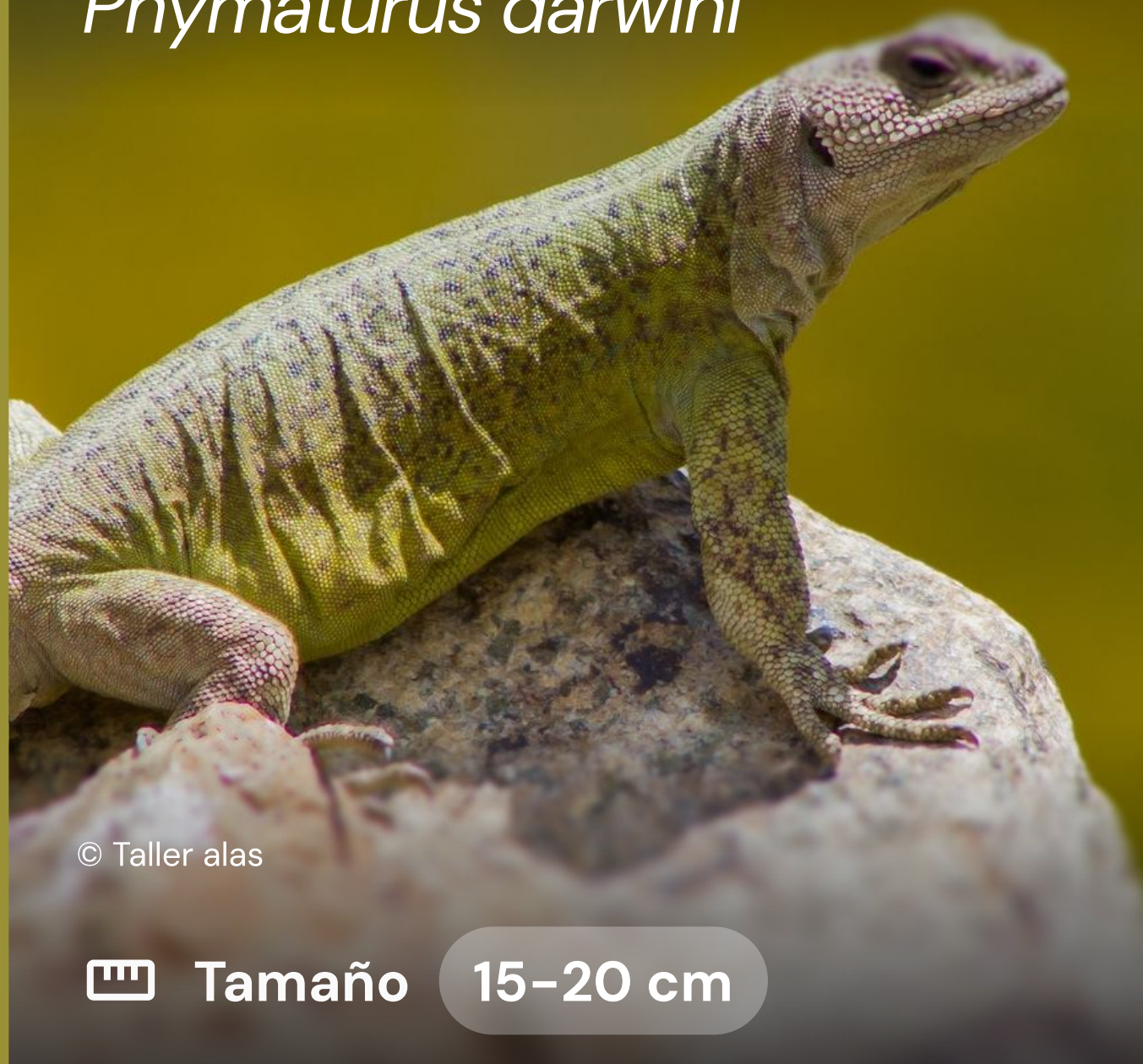
● Cortejo

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 plomiza, 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

intree Habitat

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

leafs Alimentación

Insectívora

couple Reproducción

Ovípara

Puesta

2-3 huevos 🥚

heart 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.