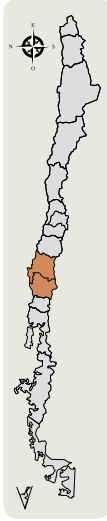


## ■ *Liolaemus tolhuaca* Demangel, 2016

**Nombre común:** Lagartija de Tolhuaca. *Tolhuaca lizard*.



**Etimología:** Referido al Parque Nacional Tolhuaca, lugar donde habita.

**Reconocimiento:** El tamaño es mediano y la textura algo fornida. La cola puede llegar a alcanzar una vez y media la longitud del resto del cuerpo. El cuello es plegado y de ancho similar a la cabeza o levemente mayor; un pliegue lateral abultado se extiende por los flancos hasta desaparecer en la ingle. Las extremidades son largas y no muy fornidas. Las escamas dorsales son de tamaño pequeño, de forma redondeadas, superficie ligeramente quillada y disposición yuxtapuesta. En el dorso y en los costados puede presentar algunos pocos heteronotos, pequeños y poco notorios. Las escamas de su vientre son de tamaño similar o un poco mayor, redondeadas, lisas e imbricadas. Tanto machos como hembras carecen de poros cloacales, aunque algunos machos pueden tener uno o dos poros incipientes muy poco diferenciados. El patrón de coloración dorsal de machos y hembras consta de un tono café claro, algo amarillento, con dos bandas supraoculares más claras y más amarillentas. En la zona anterior de los flancos presenta un tono café un poco más oscuro y algunos individuos pueden tener unas pocas manchitas negras en la cabeza, dorso y cola. El hocico es de color amarillento. El vientre es gris blanquecino o amarillento con algunas manchas oscuras.

**Distribución:** Endémica de la Cordillera de los Andes en el Sur de Chile. Se encuentra en la Región de la Araucanía, entre 1.250 y 1.450 msnm. Hay registros en la Laguna Verde, en el Parque Nacional Tolhuaca.

**Historia natural:** Habita ambientes rocosos con o sin vegetación, planicies con vegetación herbácea o arbustiva colindantes a bosques caducifolios con presencia de Araucaria araucana, también ingresa al bosque. Se asolea sobre las rocas, sobre troncos o directamente en el suelo. Frente a posibles amenazas se refugia bajo rocas o troncos caídos, también ocupa cavidades de los árboles. Solo se ha visto el consumo de insectos; se desconoce si también consume vegetales. Se desconoce su modo de reproducción. Es relativamente frecuente y fácil de observar; bastante confiada ante la presencia humana. Comparte el hábitat con sus conespecíficos sin mostrar agresividad.

