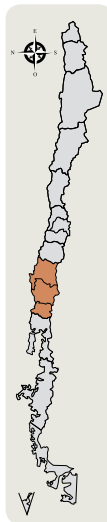


## ■ *Liolaemus araucaniensis* Müller & Hellmich, 1932

**Nombre común:** Lagartija araucana. *Araucana lizard*.



**Etimología:** Referido a la Araucanía, región en que habita.

**Reconocimiento:** Su tamaño es de pequeño a mediano, la cola es de base abultada, levemente menor al doble del largo del cuerpo. La cabeza es triangular y su cuello, provisto de un pliegue, es tan ancho como la cabeza. Posee extremidades largas y delgadas. Las escamas dorsales son lanceoladas, de disposición imbricada y superficie fuertemente quillada, terminadas en una punta corta. Las escamas del vientre tienen forma subtriangular, son lisas e imbricadas. Los machos presentan de dos a cuatro poros precloacales, ausentes en las hembras. La coloración general es café oscuro, con el dorso de la cabeza negruzca brillante. Su patrón dorsal presenta dos bandas supraoculares de color café claro que se extienden hasta la primera porción de la cola. Tiene una línea vertebral característica, generalmente entrecortada, que se extiende por la cola y donde se vuelve continua. Esta es acompañada lateralmente de manchas negras triangulares, las que a veces se fusionan con la línea vertebral. Los flancos exhiben numerosas manchitas de colores amarillo, verde amarillento y negro. La cola es café y el vientre es grisáceo amarillento con tintes rosados y manchas negras en la garganta.

**Distribución:** Se encuentra en sectores andinos desde la Laguna del Laja, Región del Biobío, hasta el Volcán Villarrica, en la Región de Los Ríos, entre 1.100 y 1.700 msnm. Existen registros en Antuco, Malalcahuello, Valle Lonquimay, Parque Nacional Villarrica, paso Mahuil Malal y en el Parque Nacional Nahuelbuta, siendo este último el único lugar conocido de la Cordillera de la Costa donde se registraría. También está presente en Argentina.

**Historia natural:** Es de comportamiento muy vivaz, tímida ante la presencia humana, de quien escapa velozmente a ocultarse bajo troncos y rocas. Durante el invierno se refugia en pequeñas cuevas bajo rocas. Es de reproducción vivípara.

