


Área temática de la información	Nombre campo	Información ingresada para dicho campo
Nomenclatura	Reino*	Animalia
	Phyllum o División*	Chordata
	Clase*	Reptilia
	Orden*	Squamata
	Familia*	Liolaemidae
	Género*	<i>Liolaemus</i>
	Nombre científico*	<b><i>Liolaemus villaricensis</i> Müller &amp; Hellmich 1932</b>
	Autores especie*	Müller y Hellmich 1932
Descripción		
	Referencia descripción especie*	MÜLLER L & W HELLMICH (1932) Beiträge zur Kenntnis der Herpetofauna Chiles. IV. <i>Liolaemus monticola</i> , ein weiterer neuer Rassenkries aus den Hochanden Chiles. Zool. Anz. 99: 177-192
	Nota taxonómica*	Müller y Hellmich (1932) describieron a <i>Liolaemus villaricensis</i> como una subespecie de <i>L. monticola</i> basados en ejemplares del Volcán Villarrica ( <i>terra typica</i> ). Pincheira-Donoso y Núñez (2005) lo consideran una subespecie de <i>Liolaemus chillanensis</i> , mientras que Lobo (2005) lo eleva a especie plena, estatus que se conserva hasta hoy (Abdala y Quinteros 2014, Lobo 2005, Lobo <i>et al.</i> 2010, Demangel 2016, Troncoso-Palacios <i>et al.</i> 2018).
	Sinonimia*	<i>Liolaemus monticola villaricensis</i> Müller y Hellmich, 1932 <i>Liolaemus monticola villaricensis</i> Donoso-Barros, 1966 <i>Liolaemus monticola villaricensis</i> Núñez y Jaksic, 1992 <i>Liolaemus monticola villaricensis</i> Etheridge y Espinoza, 2000 <i>Liolaemus chillanensis villaricensis</i> Pincheira-Donoso y Núñez, 2005 <i>Liolaemus villaricensis</i> Lobo, 2005 <i>Liolaemus villaricensis</i> Lobo <i>et al.</i> , 2010 <i>Liolaemus villaricensis</i> Demangel, 2016 <i>Liolaemus villaricensis</i> Ruiz de Gamboa, 2016 <i>Liolaemus villaricensis</i> Troncoso-Palacios <i>et al.</i> , 2018
	Nombres comunes*	<b>Lagartija del Volcán Villarrica (Español), Villarrica tree Iguana (Inglés)</b>
	Descripción*	Lagarto de mediano tamaño y cuerpo robusto (longitud hocico-cloaca = 68 ± 10 mm). La cola alcanza una vez y media la longitud del cuerpo. La cabeza tiene forma triangular y el cuello es más ancho que ésta. Las extremidades son robustas. Las escamas dorsales son pequeñas, redondeadas a subtriangulares de superficie quillada, y disposición subimbricadas (Demangel 2016). Las ventrales son de tamaño similar a las dorsales lisas e imbricadas. En el medio cuerpo hay entre 82 y 92 escamas. Ausencia de poros precloacales en hembras. En el patrón dorsal es aleopardado, puede presentar una línea vertebral negra entrecortada. Una gruesa banda negra se extiende por cada flanco desde el meato auditivo hasta la ingle. Puede poseer algunas escamas celestes repartidas en flancos y en las partes dorsales (Demangel 2016).
	Descripción SIMPLE*	Lagarto de mediano tamaño y cuerpo robusto. Una gruesa banda negra se extiende por cada flanco desde el meato auditivo hasta la ingle, posee algunas escamas celestes repartidas en flancos y en las partes dorsales.
	Rasgos distintivos*	Lagarto de mediano y robusto. Posee una gruesa banda negra en cada flanco con presencia algunas escamas celestes en flancos y en las partes dorsales. (Demangel 2016).
Rasgos distintivos SIMPLE*	Lagarto de mediano y robusto. Posee una gruesa banda negra en cada flanco con presencia de escamas celestes en los costados y en el dorso.	

Área temática de la información	Nombre campo	Información ingresada para dicho campo																																			
Historia Natural	Hábito (sólo para plantas) *	NO APLICA																																			
	Comportamiento (sólo para animales) *	Tímida, se oculta bajo rocas o en la vegetación (Demangel 2016).																																			
	Reproducción en Chile*	SI																																			
	Reproducción*	Es ovípara, deposita hasta tres huevos en la primavera tardía o principios del verano (Pincheira-Donoso y Núñez 2005).																																			
	Reproducción SIMPLE*	Ovípara.																																			
	Tipo de Alimentación*	Herbívoro. Cambiar a Omnívoro?																																			
	Dieta *	Tiene hábitos herbívoros ("más acentuados que la forma nominal", Donoso-Barros 1966), y probablemente es omnívora (Demangel 2016).																																			
	Dieta simple*	Omnívora.																																			
	Interacciones Relevantes	Puede ser simpátrica con <i>L. araucaniensis</i> , <i>L. pictus</i> , <i>L. elongatus</i> , <i>L. tenuis</i> y <i>Tachymenis chilensis</i> (Demangel 2016).																																			
	Hábitat*	Habita sectores cordilleranos rocosos con presencia de vegetación arbustiva, siendo común en los alrededores de lagunas volcánicas, sitios con escoria volcánica (Demangel 2016).																																			
	Hábitat SIMPLE*	Habita sectores cordilleranos rocosos con presencia de vegetación arbustiva.																																			
Distribución y demografía	Países donde se distribuye en forma natural *	Chile																																			
	Países donde se distribuye en forma exótica *	En la actualidad no se distribuye en otros países de forma exótica.																																			
	Origen especie respecto de Chile *	NATIVA																																			
	Endémico de Chile*	SI																																			
	Distribución*	<p>Endémica de la Cordillera de los Andes de Región de la Araucanía, desde el Este de Curacautín al sureste de Pucón, y entre 800 y 1.500 msnm (Demangel 2016). Hay registros en el Parque Nacional Villarrica y los faldeos el Volcán Villarrica, además hay poblaciones en la Reserva Nacional Malalcahuello, Parque Nacional Conguillio, Reserva Nacional China Muerta, en el Volcán Lonquimay (Troncoso-Palacios <i>et al.</i> 2016), Volcán Llaima y el Volcán Sierra Nevada asignables a esta especie (Demangel 2016).</p> <p>Tabla de registros de la especie en Chile</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Registro N_S*</th> <th>Año</th> <th>Nombre Colector</th> <th>Fuente registro</th> <th>Nombre de la Localidad</th> <th>Elevación (m)</th> <th>Institución**</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2018</td> <td>Diego Demangel</td> <td>Comunicación personal Diego Demangel</td> <td>Volcán Lonquimay</td> <td>1647</td> <td>No aplica</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2016</td> <td>Diego Demangel</td> <td>Fotografía</td> <td>Malalcahuello</td> <td>925</td> <td>No aplica</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>2011</td> <td>Charif Tala; Yamil Tala, Said Tala</td> <td>Avistamiento</td> <td>Parque Nacional Conguillio - Laguna Arcoiris</td> <td>1104</td> <td>GBIF</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>1985</td> <td>Jonathan H. Carothers</td> <td>Avistamiento</td> <td>Volcán Villarrica</td> <td>1708</td> <td>GBIF</td> </tr> </tbody> </table> <p>*Ver mapa ** GBIF= Global Biodiversity Information Facility</p>	Registro N_S*	Año	Nombre Colector	Fuente registro	Nombre de la Localidad	Elevación (m)	Institución**	1	2018	Diego Demangel	Comunicación personal Diego Demangel	Volcán Lonquimay	1647	No aplica	2	2016	Diego Demangel	Fotografía	Malalcahuello	925	No aplica	3	2011	Charif Tala; Yamil Tala, Said Tala	Avistamiento	Parque Nacional Conguillio - Laguna Arcoiris	1104	GBIF	4	1985	Jonathan H. Carothers	Avistamiento	Volcán Villarrica	1708	GBIF
	Registro N_S*	Año	Nombre Colector	Fuente registro	Nombre de la Localidad	Elevación (m)	Institución**																														
	1	2018	Diego Demangel	Comunicación personal Diego Demangel	Volcán Lonquimay	1647	No aplica																														
	2	2016	Diego Demangel	Fotografía	Malalcahuello	925	No aplica																														
	3	2011	Charif Tala; Yamil Tala, Said Tala	Avistamiento	Parque Nacional Conguillio - Laguna Arcoiris	1104	GBIF																														
	4	1985	Jonathan H. Carothers	Avistamiento	Volcán Villarrica	1708	GBIF																														
	Distribución SIMPLE*	Endémica de la Cordillera de los Andes de Región de la Araucanía, desde el Este de Curacautín al sureste de Pucón.																																			
Distribución altitudinal (msnm)*	800 - 1.500																																				
Distribución regional dentro de Chile *	Araucanía: Presente																																				
Distribución dentro de Chile_Comunal	SIN INFORMACIÓN																																				
Distribución según piso vegetal Luebert y Pliscoff	SIN INFORMACIÓN																																				

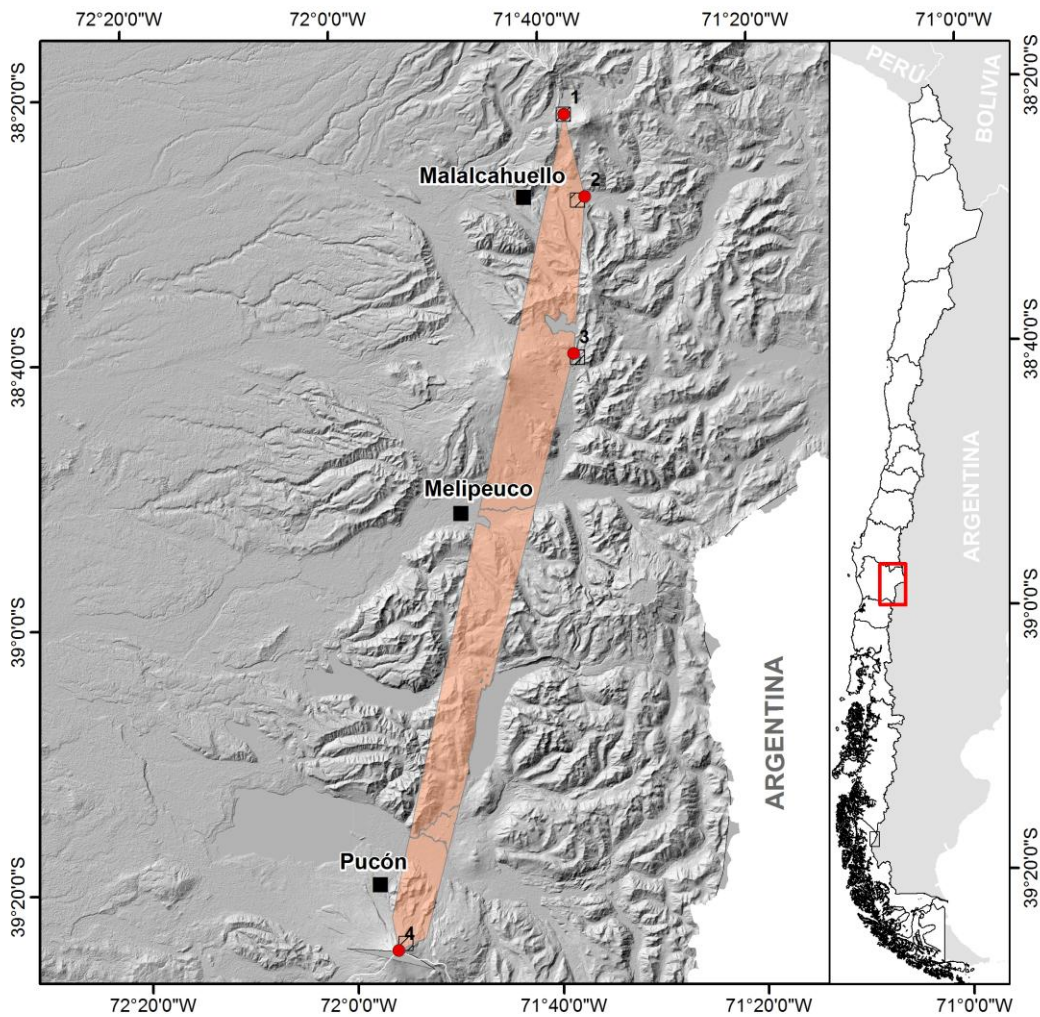
Área temática de la información	Nombre campo	Información ingresada para dicho campo
	MAPA EXTENSIÓN PRESENCIA (LINK) *	SE ADJUNTA
	MAPA ÁREA DE OCUPACIÓN (LINK) *	SE ADJUNTA
	SUPERFICIE DE EXTENSIÓN DE LA PRESENCIA (km <sup>2</sup> ) *	Para el cálculo de la extensión de la presencia se utilizó el método del mínimo polígono convexo, en base a sus registros y colectas. Se excluyeron de esta estimación mar, países limítrofes y cuerpos de agua. Lo que resultó en una superficie de 737 km <sup>2</sup>
	SUPERFICIE ÁREA DE OCUPACIÓN (km <sup>2</sup> ) *	Para el cálculo del área de ocupación se utilizó el método de la IUCN (grilla con cuadrículas de 2 x 2 km,) contabilizando aquellas cuadrículas que se intersecan con los puntos de registros y colectas de la especie. Lo que resultó en una superficie de 125 km <sup>2</sup>
	PRESENCIA EN ÁREAS PROTEGIDAS (SI/NO/SIN INFORMACIÓN) *	SI
	PRESENCIA EN ÁREAS CON PROTECCIÓN o DE RELEVANCIA *	Parque Nacional (PN): Conguillio (Demangel 2016). Parque Nacional (PN): Villarrica (Demangel 2016). Reserva Nacional (RN): Malalcahuello (Demangel 2016). Reserva Nacional (RN): China Muerta (Demangel 2016).
<b>Demografía</b>	Información poblacional *	La especie es común en su localidad tipo (Avilés y Núñez 2017).
	Información poblacional SIMPLE *	La especie es común en su localidad tipo.
<b>Estado de Conservación</b>	Clasificada nacionalmente según Estado Conservación *	NO
	Estado Vigente	NO APLICA
	Categoría Vigente *	NO APLICA
	Fuente Categoría Actual *	NO APLICA
	Referencia de la Clasificación *	NO APLICA
	N° Proceso de RCE	NO
	Año clasificación	NO APLICA
	Zona de Aplicación	NO APLICA
	Criterios RCE	NO APLICA
<b>Categoría de Conservación asignada Internacional (UICN)</b>	Clasificación Internacional según UICN *	Vulnerable (VU) - 2017
<b>Propuesta definitiva de clasificación del Comité de Clasificación</b>	En la reunión del 14 de noviembre de 2018, consignada en el Acta Sesión N° 04, del 15to proceso, el Comité de Clasificación establece:	<p><b><i>Liolaemus villaricensis</i> Müller &amp; Hellmich 1932, “lagartija del Volcán Villarrica”, “Villarrica Tree Iguana” (inglés)</b></p> <p>Lagarto de mediano tamaño y cuerpo robusto (longitud hocico-cloaca = 68 ± 10 mm). La cola alcanza una vez y media la longitud del cuerpo. La cabeza tiene forma triangular y el cuello es más ancho que ésta. Las extremidades son robustas. Las escamas dorsales son pequeñas, redondeadas a subtriangulares de superficie quillada, y disposición subimbricadas.</p> <p>Endémica de la Cordillera de los Andes de Región de la Araucanía, desde el Este de Curacautín al sureste de Pucón, y entre 800 y 1.500 msnm.</p> <p>Luego de evaluar la ficha de antecedentes, y realizar algunas observaciones para su corrección, el Comité estima que para los criterios A, C, D y E no existe información suficiente para pronunciarse, por lo que se clasificaría para cada uno como Datos Insuficiente (DD). Respecto al criterio B, se conoce en menos de 6 localidades con una pequeña distribución y una calidad de hábitat deteriorada por proyectos hidroeléctricos y geotérmicos, extracción de áridos, embalses,</p>

Área temática de la información	Nombre campo	Información ingresada para dicho campo																								
		<p>parcelaciones y turismo, por lo que se clasificaría como En Peligro (EN). No se Rebaja por cuanto las poblaciones en Argentina son marginales.</p> <p>Se describe a continuación los criterios utilizados y las categorías por cada criterio asignadas preliminarmente:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Criterio UICN</th> <th>Criterios definitorios</th> <th>Categoría Preliminar</th> <th>Enunciación de Criterio</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td></td> <td>Datos Insuficientes (DD)</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>***</td> <td>En Peligro (EN)</td> <td>EN B1ab(iii)+2ab(iii)</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td></td> <td>Datos Insuficientes (DD)</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td></td> <td>Datos Insuficientes (DD)</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td></td> <td>Datos Insuficientes (DD)</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>Este Comité concluye que su Categoría de Conservación, según Reglamento de Clasificación de Especies Silvestres (RCE) es:</p> <p><b>EN PELIGRO (EN) EN B1ab(iii)+B2ab(iii)</b></p> <p>Dado que:</p> <p>B1 Extensión de Presencia menor a 5.000 km<sup>2</sup>.  B1a Se conoce en menos de 5 localidades, no más de 5.  B1b(iii) Disminución de la calidad del hábitat deteriorada por proyectos hidroeléctricos y geotérmicos, extracción de áridos, embalses, parcelaciones y turismo.  B2 Área de Ocupación menor a 500 km<sup>2</sup>.  B2a Se conoce en menos de 5 localidades, no más de 5.  B2b(iii) Disminución de la calidad del hábitat deteriorada por proyectos hidroeléctricos y geotérmicos, extracción de áridos, embalses, parcelaciones y turismo.</p>	Criterio UICN	Criterios definitorios	Categoría Preliminar	Enunciación de Criterio	A		Datos Insuficientes (DD)	-	B	***	En Peligro (EN)	EN B1ab(iii)+2ab(iii)	C		Datos Insuficientes (DD)	-	D		Datos Insuficientes (DD)	-	E		Datos Insuficientes (DD)	-
Criterio UICN	Criterios definitorios	Categoría Preliminar	Enunciación de Criterio																							
A		Datos Insuficientes (DD)	-																							
B	***	En Peligro (EN)	EN B1ab(iii)+2ab(iii)																							
C		Datos Insuficientes (DD)	-																							
D		Datos Insuficientes (DD)	-																							
E		Datos Insuficientes (DD)	-																							
<b>Amenazas</b>	Efectos de la especie	NO APLICA																								
	Tipo de Amenazas sobre la especie *	Pérdida de Hábitat / Degradación (Causa antrópica)																								
	Descripción de Amenazas sobre la especie *	El volcán Villarrica es uno de los volcanes más activos en Chile, no obstante, es muy visitado con fines turísticos como deportes de nieve y contemplación. Durante la época estival, cuando los lagartos están activos, las canchas de ski se mantienen, limpian, y nivelan, lo que puede causar algún nivel de impacto sobre la especie (Aviles <i>et al.</i> 2017), sin embargo, no sugiere ser una amenaza relevante. Se reconoce una amenaza potencial por proyectos energéticos (hidroeléctricas y centrales geotérmicas), de extracción de áridos y embalses (RI Díaz-Vega comunicación personal, 2018).																								
	Descripción de Amenazas sobre la especie SIMPLE	La mantención estival de las canchas de ski en donde se distribuye la especie, puede ser una amenaza sobre ésta. Además, se reconoce una amenaza potencial por proyectos energéticos, de extracción de áridos y embalses.																								
<b>Normativa</b>	Normativa regulación *	NO APLICA																								
	Incluida en algún Convenio Internacional *	NO APLICA																								
	Nombre del o los Convenios o Acuerdos Internacionales (señalar apéndice del acuerdo) *	NO APLICA																								
<b>USOS Y MANEJOS</b>	Listado de las formas de uso *	NO APLICA																								
	Descripción de usos *	Sin uso conocido																								
	Descripción de usos SIMPLE *	NO APLICA																								
<b>Conservación /Investigación</b>	Nombre de proyectos, programas, investigación, etc, desarrollados con la especies	SIN INFORMACIÓN																								

Área temática de la información	Nombre campo	Información ingresada para dicho campo	
Bibliografía	Título del escrito referido *	Nombre completo de la publicación	ABDALA CS & AS QUINTEROS (2014) Los últimos 30 años de estudios de la familia de lagartijas más diversa de Argentina. Actualización taxonómica y sistemática de Liolaemidae. Cuadernos de Herpetología 28: 55-82.
		Año de publicación	2014
		Tipo de publicación	(a) Artículo de revista
		Forma de citar en el texto	Abdala y Quinteros 2014
		Nombre completo de la publicación	AVILÉS R & H NÚÑEZ (2017) <i>Liolaemus villaricensis</i> . The IUCN Red List of Threatened Species 2017. International Union for Conservation of Nature and Natural Resources. URL: <a href="http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2017-2.RLTS.T70493650A70493665.en">http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2017-2.RLTS.T70493650A70493665.en</a> (accessed Jul 5, 2018)
		Año de publicación	2017
		Tipo de publicación	(g) URL
		Forma de citar en el texto	Avilés y Núñez 2017
		Nombre completo de la publicación	DEMANGEL D (2016) Reptiles en Chile. Fauna Nativa Ediciones, 619 pp.
		Año de publicación	2016
		Tipo de publicación	(b) Libro
		Forma de citar en el texto	Demangel 2016
		Nombre completo de la publicación	DONOSO-BARROS R (1966) Reptiles de Chile. Ediciones de la Universidad de Chile, Santiago, cxliv + 458 pp.
		Año de publicación	1966
		Tipo de publicación	(b) Libro
		Forma de citar en el texto	Donoso-Barros 1966
		Nombre completo de la publicación	ETHERIDGE R & RE ESPINOZA (2000) Taxonomy of the Liolaeminae (Squamata: Iguania: Tropiduridae) and a semi-annotated bibliography. Smithsonian Herpetological Information Service 127: 64 pp.
		Año de publicación	2000
		Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista
		Forma de citar en el texto	Etheridge y Espinoza 2000
		Nombre completo de la publicación	LOBO F (2005) Las relaciones filogenéticas dentro del grupo chilensis (Iguania: Liolaemidae: Liolaemus): sumando nuevos caracteres y taxones. Acta Zoológica Lilloana 49:67-89.
		Año de publicación	2005
		Tipo de publicación	(a) Artículo de revista
		Forma de citar en el texto	Lobo 2005
		Nombre completo de la publicación	LOBO F, RE ESPINOZA & S QUINTEROS (2010) A critical review and systematic discussion of recent classification proposals for Liolaemid lizards. Zootaxa 2549: 1-30.
		Año de publicación	2010
		Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista
Forma de citar en el texto	Lobo <i>et al.</i> 2010		
Nombre completo de la publicación	MELLA J (2017) Guía de Campo de Reptiles de Chile. Tomo 1: Zona Centro. Peñaloza APG (ed.) Santiago, Chile. 316 pp.		
Año de publicación	2017		
Tipo de publicación	(b) Libro		
Forma de citar en el texto	Mella 2017		
Nombre completo de la publicación	MÜLLER L & W HELLMICH (1932) Beiträge zur Kenntnis der Herpetofauna Chiles. IV. <i>Liolaemus monticola</i> , ein weiterer neuer Rassenkries aus den Hochanden Chiles. Zool. Anz. 99: 177-192		

Área temática de la información	Nombre campo	Información ingresada para dicho campo		
		Año de publicación	1932	
		Tipo de publicación	(a) Artículo de revista	
		Forma de citar en el texto	Müller y Hellmich 1932	
		Nombre completo de la publicación	NÚÑEZ H & F JAKSIC (1992) Lista comentada de los reptiles terrestres de Chile continental. Boletín del Museo Nacional de Historia Natural (Chile) 43: 63-91.	
		Año de publicación	1992	
		Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista	
		Forma de citar en el texto	Núñez y Jaksic 1992	
		Nombre completo de la publicación	PINCHEIRA-DONOSO D & H NÚÑEZ (2005) Las especies chilenas del género <i>Liolaemus</i> Wiegmann, 1834 (Iguania: Tropicuridae: Liolaeminae). Taxonomía, sistemática y evolución. Publicación Ocasional del Museo Nacional de Historia Natural, Chile 59: 1-486.	
		Año de publicación	2005	
		Tipo de publicación	(a) Artículo de revista	
		Forma de citar en el texto	Pincheira-Donoso y Núñez 2005	
		Nombre completo de la publicación	RUIZ DE GAMBOA M (2016) Lista actualizada de los reptiles de Chile. Boletín Chileno de Herpetología 3: 7-12.	
		Año de publicación	2016	
		Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista	
		Forma de citar en el texto	Ruiz de Gamboa 2016	
		Nombre completo de la publicación	TRONCOSO-PALACIOS, HA DIAZ, GI PUAS, E RIVEROS-RIFFO & AA ELORZA (2016) Two new <i>Liolaemus</i> lizards from the Andean highlands of southern Chile (Squamata, Iguania, Liolaemidae). ZooKeys (632): 121-136.	
		Año de publicación	2016	
		Tipo de publicación	(a) Artículo de revista	
Forma de citar en el texto	Troncoso-Palacios <i>et al.</i> 2016			
Nombre completo de la publicación	TRONCOSO-PALACIOS J, D ESQUERRÉ, FA URRRA, HA DÍAZ, C CASTRO-PASTENE & MS RUIZ (2018) The True Identity of the New World Iguanid Lizard <i>Liolaemus chillanensis</i> Müller and Hellmich 1932 (Iguania: Liolaemidae) and Description of a New Species in the <i>Liolaemus elongatus</i> Group. Zoological Studies 57(22).			
Año de publicación	2018			
Tipo de publicación	(a) Artículo de revista			
Forma de citar en el texto	Troncoso-Palacios <i>et al.</i> 2018			
	Experto	Raúl Ignacio Díaz-Vega (raulignaciody@gmail.com)		
<b>Imagen de la especie</b>		SE ADJUNTA		
<b>Multimedia</b>	LINK a páginas WEB de interés	Ficha técnica de la especie UICN: <a href="http://www.iucnredlist.org/details/70493650/0">http://www.iucnredlist.org/details/70493650/0</a> Rango de distribución de la especie según UICN: <a href="http://maps.iucnredlist.org/map.html?id=70493650">http://maps.iucnredlist.org/map.html?id=70493650</a> Ficha técnica de la especie: <a href="http://reptile-database.reptarium.cz/species?genus=Liolaemus&amp;species=villaricensis">http://reptile-database.reptarium.cz/species?genus=Liolaemus&amp;species=villaricensis</a> Página web que ofrece bases de datos de la especie: <a href="https://www.gbif.org/species/9362458">https://www.gbif.org/species/9362458</a>		
	Videos	SIN INFORMACIÓN		
	Audio	SIN INFORMACIÓN		
	Otras imágenes	SIN INFORMACIÓN		
<b>Observaciones</b>	Observación 1*	Luego de evaluar la información contenida en la ficha de antecedentes de la especie, se informa que a escala global <i>Liolaemus villaricensis</i> ha sido evaluada por la UICN y clasificada en Vulnerable (VU).		

Área temática de la información	Nombre campo	Información ingresada para dicho campo
		Se utilizó el criterio de la UICN de áreas de ocupación (<5.000 km <sup>2</sup> ) y extensión de la presencia (<500 km <sup>2</sup> ). A pesar de que se considera una especie frecuente en su localidad tipo, existen pocas localidades conocidas (≤5) y se proyecta una disminución de la calidad de su hábitat, por lo que se propone asignar a esta especie en la categoría En Peligro (EN), bajo el criterio EN B1ab(iii)+2ab(iii).
	Observación 2	



## *Liolaemus villaricensis*

- Localidades cercanas
- Registro
- ▨ Área de ocupación (AO)\*
- Extensión de la presencia (EP)\*

\* ver en texto sección Distribución, metodología de cálculo de AO y EP



Los mapas publicados en este sitio que se refieren o relacionen con los límites y fronteras de Chile, no comprometen en modo alguno al Estado de Chile, de acuerdo al Artículo 2, letra g del DFL 83 de 1979, del ministerio de Relaciones Exteriores. La información cartográfica dispuesta es de carácter referencial.

