

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*	<i>Liolaemus escarchadosi</i> Scolaro & Cei, 1997
	Autores especie*	Scolaro y Cei, 1997
		
	Referencia descripción especie*	SCOLARO JA & JM CEI (1997) Systematic status and relationships of <i>Liolaemus</i> species of the <i>archeforus</i> and <i>kingii</i> groups: a morphological and taxonumerical approach (Reptilia: Tropiduridae). Bulletin Museo Nationale de Historie Naturele. Torino 15 (2): 369-406.
Nota taxonómica*	<i>Liolaemus escarchadosi</i> Scolaro y Cei, 1997, fue descrita sobre la base de una muestra recolectada en el Cordón de los Escarchados, cerca de la Laguna Los Escarchados, Santa Cruz, Argentina. Pincheira-Donoso y Núñez (2005) la incluyen en la herpetofauna que habita Chile sobre la base de ejemplares recolectados en Sierra Baguales, Región de Magallanes, y posteriormente otros autores han listado el taxón como una especie presente en Chile (Avila 2016, Ruiz de Gamboa 2016) y se han propuesto nuevas poblaciones en territorio chileno como miembros de esta especie (Demangel 2016).	
Sinonimia*	<i>Liolaemus escarchadosi</i> Scolaro y Cei, 1997 <i>Liolaemus (Donosolaemus) escarchadosi</i> Pincheira-Donoso y Núñez, 2005 <i>Liolaemus escarchadosi</i> Scolaro, 2005 <i>Liolaemus escarchadosi</i> Breitman <i>et al.</i> , 2011 <i>Liolaemus escarchadosi</i> Breitman <i>et al.</i> , 2013 <i>Liolaemus escarchadosi</i> Breitman <i>et al.</i> , 2014 <i>Liolaemus escarchadosi</i> Breitman <i>et al.</i> , 2015 <i>Liolaemus escarchadosi</i> Demangel, 2016	
Nombres comunes*	Lagarto de los Escarchados (Español), <i>Escarchados lizard</i> (Inglés).	
Descripción	Descripción* Es de tamaño mediano a grande (longitud hocico-cloaca = 84 ± 6 mm) y el abdomen es abultado, siendo las hembras más pequeñas. La cola es un poco más larga que el resto del cuerpo. La cabeza es triangular tan ancha como su cuello, el que tiene algunos pliegues. Posee extremidades macizas y cortas. Las escamas del dorso son redondeadas, quilladas y subimbricadas a imbricadas. En el vientre también son redondeadas e imbricada, pero presentan mayor tamaño y superficie lisa. En la zona media del cuerpo tiene entre 57 y 69 escamas. Solo los machos poseen cinco a ocho poros precloacales. El macho posee una banda occipital más clara compuesta por escamas grisáceas y/o amarillentas, acompañada de un par de bandas dorsolaterales intensamente melánicas sobre las que aparecen escamas amarillentas o blancuzcas que forman líneas transversales poco notorias. La parte baja de sus flancos es amarillenta con tonos rojos o rosados. El vientre presenta una amplia mancha melánica que alcanza la región gular y la cola, rodeada de tonos amarillentos y algunas manchas rosadas o rojas hacia los costados y en la zona gular. La hembra por lo general es de tonos más claros, con un patrón semejante, aunque más evidente, compuesto por una banda occipital cafésosa o	

Área temática de la información	Nombre campo	Información ingresada para dicho campo
		amarillenta y barras transversales negras, blanquecinas y otras del color de la banda occipital. La parte baja de los flancos es amarillenta y puede presentar algunas manchas rojizas o rosadas. Su vientre es negruzco con tonos amarillentos en las extremidades y/o hacia los costados, donde hay algunas manchas rosadas o rojas, menos intensas que en los machos (Scolaro y Cei 1997, Pincheira-Donoso y Núñez 2005, Demangel 2016).
	Descripción SIMPLE*	Lagarto de tamaño mediano a grande, siendo las hembras más pequeñas. La cola es un poco más larga que el resto del cuerpo y las extremidades macizas y cortas. El macho es oscuro y posee escamas más claras en la zona medio dorsal de tonos grisáceos y/o amarillentos. La parte baja de los costados es amarillenta con tonos rojos o rosados. La hembra por lo general es de tonos más claros, con un patrón de coloración semejante, aunque más evidente, y con barras transversales negras y blanquecinas. La parte baja de los flancos también es amarillenta y puede presentar algunas manchas rojizas o rosadas. El vientre de machos y hembras presenta una amplia mancha negra que alcanza la región gular y la cola, rodeada de tonos amarillentos y algunas manchas rosadas o rojas hacia los costados y en la garganta, de tonos más intensos en los machos.
	Rasgos distintivos*	Esta especie pertenece al grupo <i>kingii</i> (Breitman <i>et al.</i> 2013), es de tamaño mediano a grande (Pincheira-Donoso y Núñez 2005). Una característica distintiva de la especie es que tiene dimorfismo sexual, además, el patrón dorsal de las hembras es marcado y está compuesto por una banda occipital cafésosa o amarillenta y barras transversales negras, blanquecinas y otras del color de la banda occipital. También, el vientre presenta una amplia mancha negra que alcanza la región gular y la cola, rodeada de tonos amarillentos y algunas manchas rosadas o rojas hacia los costados y en la zona gular (Demangel 2016).
	Rasgos distintivos SIMPLE*	Una característica de esta especie es la diferencia de tamaño y de color entre machos y hembras. Las hembras son de menor tamaño con un patrón de coloración marcado, donde la zona medio dorsal es cafésosa o amarillenta y posee barras transversales negras y blanquecinas. También es característico el color del vientre de machos y hembras, compuesto por una amplia mancha negra que alcanza la garganta y la cola, rodeada de tonos amarillentos y algunas manchas rosadas o rojas hacia los costados y en la garganta.
Historia Natural	Hábito (sólo para plantas) *	NO APLICA
	Comportamiento (sólo para animales) *	Se asolea sobre rocas en zonas cercanas a su refugio en la mañana o en la tarde (Scolaro y Cei 1997)
	Reproducción en Chile*	SI
	Reproducción*	Su reproducción es vivípara. Las hembras paren alrededor de tres crías (Scolaro y Cei 1997, Scolaro 2005).
	Reproducción SIMPLE*	Su reproducción es vivípara.
	Tipo de Alimentación*	Insectívoro
	Dieta *	Es de alimentación insectívora, incorporando coleópteros y dípteros en su dieta (Scolaro 2005, Demangel 2016).
	Dieta simple*	Se alimenta de insectos.
	Interacciones Relevantes	SIN INFORMACIÓN
	Hábitat*	Habita laderas rocosas y otros sectores con piedras y vegetación herbácea y/o arbustiva características de la estepa patagónica como, por ejemplo, <i>Festuca sp.</i> , <i>Bromus sp.</i> , <i>Hordeum sp.</i> , <i>Stipa sp.</i> o <i>Agropyron sp.</i> (Scolaro y Cei 1997).
Hábitat SIMPLE*	Se encuentra en laderas rocosas y otros sectores con piedras y vegetación herbácea y/o arbustiva de la estepa patagónica.	
Distribución y demografía	Países donde se distribuye en forma natural *	Argentina, 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*	NO

Área temática de la información	Nombre campo	Información ingresada para dicho campo																																										
	Distribución*	<p>Se distribuye en Argentina y Chile (Avila <i>et al.</i> 2013). En Chile se encuentra solo en la Región de Magallanes, entre 500 y 1.800 msnm (D Demangel, comunicación personal, 2018). Hay registros en Sierra Baguales, Estancia La Cumbre, Lago Sarmiento, Laguna Amarga y en el Parque Nacional Torres del Paine, y en sectores intermedios a estas localidades (Pincheira-Donoso y Núñez 2005, 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>1985</td> <td>Mernez, R.</td> <td>Colecta</td> <td>Sierra Baguales</td> <td>1308</td> <td>MNHN</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2016</td> <td>Diego Demangel</td> <td>Fotografía</td> <td>Sierra Baguales</td> <td>867</td> <td>No aplica</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>2016</td> <td>Diego Demangel</td> <td>Fotografía</td> <td>Estancia La Cumbre</td> <td>428</td> <td>No aplica</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>2016</td> <td>Diego Demangel</td> <td>Fotografía</td> <td>Lago Sarmiento</td> <td>190</td> <td>No aplica</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>2016</td> <td>Diego Demangel</td> <td>Fotografía</td> <td>Torres del Paine</td> <td>229</td> <td>No aplica</td> </tr> </tbody> </table> <p>*Ver mapa **MNHN = Museo Nacional de Historia Natural de Chile</p>	Registro N. S*	Año	Nombre Colector	Fuente registro	Nombre de la Localidad	Elevación (m)	Institución**	1	1985	Mernez, R.	Colecta	Sierra Baguales	1308	MNHN	2	2016	Diego Demangel	Fotografía	Sierra Baguales	867	No aplica	3	2016	Diego Demangel	Fotografía	Estancia La Cumbre	428	No aplica	4	2016	Diego Demangel	Fotografía	Lago Sarmiento	190	No aplica	5	2016	Diego Demangel	Fotografía	Torres del Paine	229	No aplica
Registro N. S*	Año	Nombre Colector	Fuente registro	Nombre de la Localidad	Elevación (m)	Institución**																																						
1	1985	Mernez, R.	Colecta	Sierra Baguales	1308	MNHN																																						
2	2016	Diego Demangel	Fotografía	Sierra Baguales	867	No aplica																																						
3	2016	Diego Demangel	Fotografía	Estancia La Cumbre	428	No aplica																																						
4	2016	Diego Demangel	Fotografía	Lago Sarmiento	190	No aplica																																						
5	2016	Diego Demangel	Fotografía	Torres del Paine	229	No aplica																																						
	Distribución SIMPLE*	Esta especie se encuentra en Argentina y Chile. En Chile solo se ha registrado en la Región de Magallanes, en Sierra Baguales, en el Parque Nacional Torres del Paine y en los alrededores de estas localidades.																																										
	Distribución altitudinal (msnm)*	500 - 1800																																										
	Distribución regional dentro de Chile *	Magallanes: Presente																																										
	Distribución dentro de Chile_Comunal	SIN INFORMACIÓN																																										
	Distribución según piso vegetacional Luebert y Pliscoff	SIN INFORMACIÓN																																										
	MAPA EXTENSIÓN PRESENCIA (LINK) *	SE ADJUNTA																																										
	MAPA ÁREA DE OCUPACIÓN (LINK) *	SE ADJUNTA																																										
	SUPERFICIE DE EXTENSIÓN DE LA PRESENCIA (km ²) *	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 457 km ²																																										
	SUPERFICIE ÁREA DE OCUPACIÓN (km ²) *	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 50 km ²																																										
	PRESENCIA EN ÁREAS PROTEGIDAS (SI/NO/SIN INFORMACIÓN) *	SI																																										
	PRESENCIA EN ÁREAS CON PROTECCIÓN o DE	Parque Nacional (PN): Torres del Paine (Demangel 2016)																																										

Área temática de la información	Nombre campo	Información ingresada para dicho campo						
	RELEVANCIA *							
Demografía	Información poblacional *	Es una especie de distribución restringida, aunque es común y a veces bastante abundante en los sectores donde se encuentra (Breitman <i>et al.</i> 2014).						
	Información poblacional SIMPLE *	Especie localmente abundante.						
Estado de Conservación	Clasificada nacionalmente según Estado Conservación *	NO						
	Estado Vigente	NO						
	Categoría Vigente *	NO APLICA						
	Fuente Categoría Actual *	NO APLICA						
	Referencia de la Clasificación *	NO APLICA						
	N° Proceso de RCE	NO APLICA						
	Año clasificación	NO APLICA						
	Zona de Aplicación	NO APLICA						
	Criterios RCE	NO APLICA						
Categoría de Conservación asignada Internacional (UICN)	Clasificación Internacional según UICN *	Preocupación Menor (LC) - 2016						
Propuesta definitiva de clasificación del Comité de Clasificación	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><i>Liolaemus escarchadosi</i> Scolaro & Cei, 1997, “lagarto de los Escarchados”, “<i>Escarchados lizard</i>” (inglés)</p> <p>Lagartija de tamaño mediano a grande (longitud hocico-cloaca = 84 ± 6 mm) y el abdomen es abultado, siendo las hembras más pequeñas. La cola es un poco más larga que el resto del cuerpo. La cabeza es triangular tan ancha como su cuello, el que tiene algunos pliegues. Posee extremidades macizas y cortas. Las escamas del dorso son redondeadas, quilladas y subimbricadas a imbricadas.</p> <p>Se distribuye en Argentina y Chile. En Chile se encuentra solo en la región de Magallanes, entre 500 y 1.800 msnm. Hay registros en Sierra Baguales, Estancia La Cumbre, Lago Sarmiento, Laguna Amarga y en el Parque Nacional Torres del Paine, y en sectores intermedios a estas localidades.</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, esta especie no tiene información suficiente. Para el criterio B, esta especie en nuestro país cumple los umbrales de número de localidades, lo que significaría categorizarla como Vulnerable (VU), sin embargo, por la presencia de mayores poblaciones en los países limítrofes que podrían recolonizar en caso de extinciones locales, se rebaja un grado su categoría de conservación quedando como Casi Amenazada (NT). Por lo tanto, se concluye clasificarla según el RCE, como Casi Amenazada (NT).</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 Criterios</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td></td> <td>Datos</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Criterio UICN	Criterios definitorios	Categoría Preliminar	Enunciación de Criterios	A	
Criterio UICN	Criterios definitorios	Categoría Preliminar	Enunciación de Criterios					
A		Datos	-					

Área temática de la información	Nombre campo	Información ingresada para dicho campo			
				Insuficientes (DD)	
		B	***	Casi Amenazada (NT)	Rebajada desde VU B1ab(iii)+2ab(iii)
		C		Datos Insuficientes (DD)	-
		D		Datos Insuficientes (DD)	-
		E		Datos Insuficientes (DD)	-
<p>Este Comité concluye que su Categoría de Conservación, según Reglamento de Clasificación de Especies Silvestres (RCE) es:</p> <p>CASI AMENAZADA (NT) [Rebajada desde VU B1ab(iii)+2ab(iii)]</p> <p>Para Vulnerable (VU) Dado que:</p> <p>B1 Extensión de Presencia menor a 20.000 km². B1a Se conoce en menos de 11 localidades, más de 5 localidades no más de 10. B1b(iii) Disminución de la calidad del hábitat por aumento de la probabilidad de incendio. B2 Área de Ocupación menor a 2.000 km². B2a Se conoce en menos de 11 localidades, más de 5 localidades no más de 10. B2b(iii) Disminución de la calidad del hábitat por aumento de la probabilidad de incendio.</p> <p>Rebajada por presencia de poblaciones fuera de Chile, que podrían recolonizar en caso de extinción local, las que según UICN están categorizadas también como Casi Amenazada (NT).</p>					
Amenazas	Efectos de la especie	NO APLICA			
	Tipo de Amenazas sobre la especie *	Sin amenazas conocidas			
	Descripción de Amenazas sobre la especie *	Se desconocen amenazas sobre esta especie (Avila 2016).			
	Descripción de Amenazas sobre la especie SIMPLE	Se desconocen amenazas sobre esta especie.			
Normativa	Normativa regulación *	Ley de Caza (D.S. N° 5/1998 del Ministerio de Agricultura)			
	Incluida en algún Convenio Internacional *	NO			
	Nombre del o los Convenios o Acuerdos Internacionales (señalar apéndice del acuerdo) *	NO APLICA			
USOS Y MANEJOS	Listado de las formas de uso *	Sin usos conocidos			

Área temática de la información	Nombre campo	Información ingresada para dicho campo	
	Descripción de usos *	NO APLICA	
	Descripción de usos SIMPLE *	NO APLICA	
Conservación /Investigación	Nombre de proyectos, programas, investigación, etc, desarrollados con la especies	SIN INFORMACIÓN	
Bibliografía	Título del escrito referido *	Nombre completo de la publicación	AVILA L (2016) <i>Liolaemus escarchadosi</i> . The IUCN Red List of Threatened Species 2016. URL: http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2016-1.RLTS.T56059651A56059655.en (accessed Jul 7, 2018)
		Año de publicación	2016
		Tipo de publicación	(g) URL
		Forma de citar en el texto	Avila 2016
		Nombre completo de la publicación	AVILA LJ, LE MARTINEZ & M MORANDO (2013) Checklist of lizards and amphisbaenians of Argentina: an update. <i>Zootaxa</i> 3616(3): 201-238.
		Año de publicación	2013
		Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista
		Forma de citar en el texto	Avila <i>et al</i> 2013
		Nombre completo de la publicación	BREITMAN MF, LJ AVILA, JW SITES JR & M MORANDO (2011) Lizards from the end of the world: Phylogenetic relationships of the <i>Liolaemus lineomaculatus</i> section (Squamata: Iguania: Liolaemini). <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> 59: 364-376.
		Año de publicación	2011
		Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista
		Forma de citar en el texto	Breitman <i>et al</i> 2011
		Nombre completo de la publicación	BREITMAN MF, M MORANDO & LJ AVILA (2013) Past and present taxonomy of the <i>Liolaemus lineomaculatus</i> section (Liolaemidae): is the morphological arrangement hypothesis valid? <i>Zoological Journal of the Linnean Society</i> 168: 612-668.
		Año de publicación	2013
		Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista
		Forma de citar en el texto	Breitman <i>et al.</i> 2013
		Nombre completo de la publicación	BREITMAN MF, I MINOLI, LJ AVILA, CD MEDINA, JW SITES JR & M MORANDO (2014) Lagartijas de la provincia de Santa Cruz, Argentina: distribución geográfica, diversidad genética y estado de conservación. <i>Cuadernos de herpetología</i> 28(2): 1-28.
		Año de publicación	2014
		Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista
		Forma de citar en el texto	Breitman <i>et al.</i> 2014
Nombre completo de la publicación	BREITMAN MF, MF BONINO, JW SITES JR, LJ AVILA & M MORANDO (2015) Morphological variation, niche divergence, and phylogeography of lizards of the <i>Liolaemus lineomaculatus</i> section (Liolaemini) from Southern Patagonia. <i>Herpetological Monographs</i> 29: 65-88.		
Año de publicación	2015		
Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista		
Forma de citar en el texto	Breitman <i>et al.</i> 2015		
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		

Área temática de la información	Nombre campo	Información ingresada para dicho campo																																																								
		<table border="1"> <tr> <td>Nombre completo de la publicación</td> <td>ETHERIDGE R (2000) A review of lizards of the <i>Liolaemus wiegmanni</i> group (Squamata, Iguania, Tropicuridae), and a history of morphological change in the sand-dwelling species. Herpetological Monographs 14: 293-352.</td> </tr> <tr> <td>Año de publicación</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>Tipo de publicación</td> <td>(a) Artículo de Revista</td> </tr> <tr> <td>Forma de citar en el texto</td> <td>Etheridge 2000</td> </tr> <tr> <td>Nombre completo de la publicación</td> <td>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.</td> </tr> <tr> <td>Año de publicación</td> <td>2005</td> </tr> <tr> <td>Tipo de publicación</td> <td>(a) Artículo de Revista</td> </tr> <tr> <td>Forma de citar en el texto</td> <td>Pincheira-Donoso y Núñez 2005</td> </tr> <tr> <td>Nombre completo de la publicación</td> <td>PINCHEIRA-DONOSO D, JA SCOLARO & P SURA (2008) A monographic catalogue on the systematics and phylogeny of the South American iguanian lizard family Liolaemidae (Squamata, Iguania). Zootaxa 1800: 1-85.</td> </tr> <tr> <td>Año de publicación</td> <td>2008</td> </tr> <tr> <td>Tipo de publicación</td> <td>(a) Artículo de Revista</td> </tr> <tr> <td>Forma de citar en el texto</td> <td>Pincheira-Donoso <i>et al.</i> 2008</td> </tr> <tr> <td>Nombre completo de la publicación</td> <td>Rosas YM, PL Peri & G Martínez-Pastur (2018) Potential biodiversity map of lizard species in Southern Patagonia: environmental characterization, desertification influence and analyses of protection areas. Amphibia-Reptilia 39(3): 289-301.</td> </tr> <tr> <td>Año de publicación</td> <td>2018</td> </tr> <tr> <td>Tipo de publicación</td> <td>(a) Artículo de Revista</td> </tr> <tr> <td>Forma de citar en el texto</td> <td>Rosas <i>et al.</i> 2018</td> </tr> <tr> <td>Nombre completo de la publicación</td> <td>RUIZ DE GAMBOA M (2016) Lista actualizada de los reptiles de Chile. Boletín Chileno de Herpetología 3: 7-12.</td> </tr> <tr> <td>Año de publicación</td> <td>2016</td> </tr> <tr> <td>Tipo de publicación</td> <td>(a) Artículo de Revista</td> </tr> <tr> <td>Forma de citar en el texto</td> <td>Ruiz de Gamboa 2016</td> </tr> <tr> <td>Nombre completo de la publicación</td> <td>SCOLARO A (2005) Reptiles Patagónicos: Sur. Una guía de campo. Edic. Universidad Nacional de la Patagonia, Trelew, 80 pp.</td> </tr> <tr> <td>Año de publicación</td> <td>2005</td> </tr> <tr> <td>Tipo de publicación</td> <td>(b) Libro</td> </tr> <tr> <td>Forma de citar en el texto</td> <td>Scolaro 2005</td> </tr> <tr> <td>Nombre completo de la publicación</td> <td>SCOLARO JA & JM CEI (1997) Systematic status and relationships of <i>Liolaemus</i> species of the <i>archeforus</i> and <i>kingii</i> groups: a morphological and taxonumerical approach (Reptilia: Tropicuridae). Bollettino del Museo regionale di Scienze naturali Torino 15: 2369-406.</td> </tr> <tr> <td>Año de publicación</td> <td>1997</td> </tr> <tr> <td>Tipo de publicación</td> <td>(a) Artículo de Revista</td> </tr> <tr> <td>Forma de citar en el texto</td> <td>Scolaro y Cei 1997</td> </tr> </table>	Nombre completo de la publicación	ETHERIDGE R (2000) A review of lizards of the <i>Liolaemus wiegmanni</i> group (Squamata, Iguania, Tropicuridae), and a history of morphological change in the sand-dwelling species. Herpetological Monographs 14: 293-352.	Año de publicación	2000	Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista	Forma de citar en el texto	Etheridge 2000	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	PINCHEIRA-DONOSO D, JA SCOLARO & P SURA (2008) A monographic catalogue on the systematics and phylogeny of the South American iguanian lizard family Liolaemidae (Squamata, Iguania). Zootaxa 1800: 1-85.	Año de publicación	2008	Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista	Forma de citar en el texto	Pincheira-Donoso <i>et al.</i> 2008	Nombre completo de la publicación	Rosas YM, PL Peri & G Martínez-Pastur (2018) Potential biodiversity map of lizard species in Southern Patagonia: environmental characterization, desertification influence and analyses of protection areas. Amphibia-Reptilia 39(3): 289-301.	Año de publicación	2018	Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista	Forma de citar en el texto	Rosas <i>et al.</i> 2018	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	SCOLARO A (2005) Reptiles Patagónicos: Sur. Una guía de campo. Edic. Universidad Nacional de la Patagonia, Trelew, 80 pp.	Año de publicación	2005	Tipo de publicación	(b) Libro	Forma de citar en el texto	Scolaro 2005	Nombre completo de la publicación	SCOLARO JA & JM CEI (1997) Systematic status and relationships of <i>Liolaemus</i> species of the <i>archeforus</i> and <i>kingii</i> groups: a morphological and taxonumerical approach (Reptilia: Tropicuridae). Bollettino del Museo regionale di Scienze naturali Torino 15: 2369-406.	Año de publicación	1997	Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista	Forma de citar en el texto	Scolaro y Cei 1997
Nombre completo de la publicación	ETHERIDGE R (2000) A review of lizards of the <i>Liolaemus wiegmanni</i> group (Squamata, Iguania, Tropicuridae), and a history of morphological change in the sand-dwelling species. Herpetological Monographs 14: 293-352.																																																									
Año de publicación	2000																																																									
Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista																																																									
Forma de citar en el texto	Etheridge 2000																																																									
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	PINCHEIRA-DONOSO D, JA SCOLARO & P SURA (2008) A monographic catalogue on the systematics and phylogeny of the South American iguanian lizard family Liolaemidae (Squamata, Iguania). Zootaxa 1800: 1-85.																																																									
Año de publicación	2008																																																									
Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista																																																									
Forma de citar en el texto	Pincheira-Donoso <i>et al.</i> 2008																																																									
Nombre completo de la publicación	Rosas YM, PL Peri & G Martínez-Pastur (2018) Potential biodiversity map of lizard species in Southern Patagonia: environmental characterization, desertification influence and analyses of protection areas. Amphibia-Reptilia 39(3): 289-301.																																																									
Año de publicación	2018																																																									
Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista																																																									
Forma de citar en el texto	Rosas <i>et al.</i> 2018																																																									
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	SCOLARO A (2005) Reptiles Patagónicos: Sur. Una guía de campo. Edic. Universidad Nacional de la Patagonia, Trelew, 80 pp.																																																									
Año de publicación	2005																																																									
Tipo de publicación	(b) Libro																																																									
Forma de citar en el texto	Scolaro 2005																																																									
Nombre completo de la publicación	SCOLARO JA & JM CEI (1997) Systematic status and relationships of <i>Liolaemus</i> species of the <i>archeforus</i> and <i>kingii</i> groups: a morphological and taxonumerical approach (Reptilia: Tropicuridae). Bollettino del Museo regionale di Scienze naturali Torino 15: 2369-406.																																																									
Año de publicación	1997																																																									
Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista																																																									
Forma de citar en el texto	Scolaro y Cei 1997																																																									
	Experto	Diego Demangel (diegodemangel@gmail.com)																																																								
Imagen de la especie		SE ADJUNTA																																																								
Multimedia	LINK a páginas WEB de interés	<p>Ficha técnica de la especie UICN: http://www.iucnredlist.org/details/56059651/0 Rango de distribución de la especie según UICN: http://maps.iucnredlist.org/map.html?id=56059651 Ficha técnica de la especie: http://reptile-database.reptarium.cz/species?genus=Liolaemus&species=escarchadosi Página web que ofrece bases de datos de la especie: https://www.gbif.org/species/2460561</p>																																																								

Área temática de la información	Nombre campo	Información ingresada para dicho campo
	Videos	SIN INFORMACIÓN
	Audio	SIN INFORMACIÓN
	Otras imágenes	SIN INFORMACIÓN
Observaciones	Observación 1*	Luego de evaluar la información contenida en la ficha de antecedentes de la especie en Chile, se informa que a escala global <i>Liolaemus chacabucoense</i> ha sido evaluada por la UICN y clasificada en Preocupación Menor (LC). Se utilizó el criterio de la UICN de áreas de extensión (<5.000 km ²) y ocupación de la presencia (<500 km ²), y además, existen pocas localidades conocidas (≤5). No obstante se conoce la tendencia de las poblaciones conocidas en Chile por lo que se propone asignar a esta especie en la categoría Casi Amenazada (NT). Frente a cualquier intervención significativa en las áreas de extensión u ocupación de la presencia, esta especie requerirá una nueva evaluación y entonces sería altamente probable que quede clasificada en una categoría que implique amenaza.
	Observación 2	Para más información se puede consultar a Etheridge (2000), Pincheira-Donoso <i>et al.</i> (2008), Rosas <i>et al.</i> (2018).

