

| 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 sarmientoi</i> Donoso-Barros, 1973 |
| | Autores especie* | Donoso-Barros, 1973 |
| | |  |
| Referencia descripción especie* | DONOSO-BARROS R (1973) Una nueva lagartija magallánica (Reptilia, Iguanidae). Neotropica 19: 163-164. | |
| Nota taxonómica* | <i>Liolaemus sarmientoi</i> Donoso-Barros, 1973, fue descrita sobre la base de una muestra recolectada en dos localidades de Magallanes, Cerro Guido y Monte Aymondi (<i>sic</i>), aunque el holotipo proviene de ésta última localidad y por lo tanto se considera a esta la <i>terra typica</i> de la especie (Donoso-Barros 1973). Desde entonces varios autores han listado el taxón como una especie válida y presente en Chile (Velooso y Navarro 1988, Núñez y Jaksic 1992, Pincheira-Donoso y Núñez 2005, Avila 2016, Ruiz de Gamboa 2016, Demangel 2016) y ha sido incluida entre la herpetofauna que habita Argentina (Ceí 1986, Scolaro y Ceí 1997, Scolaro 2005, Breitman <i>et al.</i> 2011, 2013, 2014, 2015, Avila <i>et al.</i> 2013). | |
| Sinonimia* | <i>Liolaemus sarmientoi</i> Donoso-Barros, 1973 <i>Liolaemus archeforus sarmientoi</i> Ceí y Scolaro, 1986 <i>Liolaemus archeforus sarmientoi</i> Velooso y Navarro, 1988 <i>Liolaemus archeforus sarmientoi</i> Núñez y Jaksic, 1992 <i>Liolaemus sarmientoi</i> Scolaro y Ceí, 1997 <i>Liolaemus sarmientoi</i> Etheridge y Espinoza, 2000 <i>Liolaemus (Donosolaemus) sarmientoi</i> Pincheira-Donoso y Núñez, 2005 <i>Liolaemus sarmientoi</i> Scolaro, 2005 <i>Liolaemus sarmientoi</i> Breitman <i>et al.</i> , 2011 <i>Liolaemus sarmientoi</i> Breitman <i>et al.</i> , 2013 <i>Liolaemus sarmientoi</i> Breitman <i>et al.</i> , 2014 <i>Liolaemus sarmientoi</i> Breitman <i>et al.</i> , 2015 <i>Liolaemus sarmientoi</i> Demangel, 2016 | |
| Nombres comunes* | Lagartija patagónica de Sarmiento (Español), Lagartija de Sarmiento (Español), Sarmiento's patagonian lizard (Inglés). | |
| Descripción | Descripción* | De tamaño mediano a grande (longitud hocico-cloaca = 76 ± 8 mm) y con abdomen grueso. Por lo general la cola mide un poco más que el resto de su cuerpo. Su cabeza es más larga que ancha y el cuello es notoriamente plegado y de ancho semejante. Posee extremidades macizas y cortas. Escamas dorsales de tamaño medio, subtriangulares o triangulares, quilladas e imbricadas a subimbricadas, en ocasiones yuxtapuestas. Las escamas ventrales son de tamaño levemente mayor a las del dorso, redondeadas, lisas e imbricadas. En el medio de su cuerpo hay entre 60 y 68 escamas. Solo los machos poseen de cinco a diez poros precloacales (Demangel 2016). No presenta dimorfismo sexual evidente. En vista dorsal el patrón de coloración generalmente se compone de negro intenso con algunas escamas claras, blancuzcas, amarillentas, cafosozas o grisáceas, que insinúan líneas |

| Área temática de la información | Nombre campo | Información ingresada para dicho campo |
|----------------------------------|---|---|
| | | transversales. Algunos individuos presentan una banda occipital clara y otros pueden presentar, además, escamas manchadas de rojo que insinúan líneas longitudinales rojas. En la parte baja de los flancos tiene tonos amarillentos, rojos y/o rosados. En el vientre presenta una amplia mancha negra que alcanza la región gular y la cola, y además, puede presentar tonos amarillentos y/o rosados (Pincheira-Donoso y Núñez 2005, Scolaro 2005, Demangel 2016). |
| | Descripción SIMPLE* | Lagarto de tamaño mediano a grande. La cola es un poco más larga que el resto del cuerpo y las extremidades macizas y cortas. No hay diferencias demasiado notorias entre machos y hembras. La coloración es negra y posee escamas más claras en la zona medio dorsal de tonos grisáceos y/o amarillentos, y escamas más claras que insinúan líneas transversales. La parte baja de los costados es amarillenta con tonos rojos o rosados. El vientre presenta una amplia mancha negra que alcanza la región gular, rodeada de tonos amarillentos y algunas manchas rosadas o rojas hacia los costados. |
| | Rasgos distintivos* | Esta especie pertenece al grupo <i>kingii</i> (Breitman <i>et al.</i> 2013) y es de tamaño mediano a grande (Pincheira-Donoso y Núñez 2005). Una característica distintiva de la especie es que no tiene dimorfismo sexual marcado. En 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. Algunos ejemplares presentan escamas manchadas de rojo que insinúan líneas longitudinales (Demangel 2016). |
| | Rasgos distintivos SIMPLE* | Una característica de esta especie es que no tiene diferencia evidente de tamaño y de color entre machos y hembras. 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. Además, algunos ejemplares presentan líneas longitudinales rojas. |
| Historia Natural | Hábito (sólo para plantas) * | NO APLICA |
| | Comportamiento (sólo para animales) * | Se asolea sobre rocas en zonas cercanas a su refugio, incluso durante días nublados o con llovizna (D Demangel, comunicación personal, 2018). |
| | Reproducción en Chile* | SI |
| | Reproducción* | Es de reproducción vivípara. La mayor parte de las hembras quedan preñadas en primavera y generalmente dan a luz a mitad del verano en un periodo de un mes aproximadamente, entre dos a siete crías. Las hembras que dan a luz tempranamente pueden comenzar un nuevo ciclo vitelogénico antes del otoño y realizar un ciclo reproductivo anual, mientras que las hembras que dan a luz más tarde retrasan el comienzo de un nuevo ciclo vitelogénico hasta la próxima primavera, realizando un ciclo reproductivo bienal (Fernández <i>et al.</i> 2015). |
| | Reproducción SIMPLE* | Su reproducción es vivípara. Las hembras paren dos a siete crías durante el verano. |
| | Tipo de Alimentación* | Insectívoro. Herbívoro. Omnívoro. |
| | Dieta * | Es omnívora (Cej 1986, Scolaro 2005). |
| | Dieta simple* | Se alimenta de insectos y plantas. |
| | Interacciones Relevantes | SIN INFORMACIÓN |
| | Hábitat* | Prefiere ambientes de pedregales y escoriales volcánicos. También habita formaciones vegetales con coirón (<i>Festuca spp.</i> , <i>Poa spp.</i> , <i>Stipa spp.</i>) y verbena (<i>Verbenatridens</i>). En sectores costeros está asociado a formaciones dominadas por palo yegua (<i>Senecio sp.</i>), mosaico (<i>Baccharis magellanica</i>), cadillos (<i>Acaena sp.</i>) y mata verde (<i>Lepidophyllum cupressiforme</i>) (Scolaro 2005, Pincheira-Donoso y Núñez 2005). |
| | Hábitat SIMPLE* | Se encuentra en pedregales y escoriales volcánicos 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 |
| | Distribución* | En Chile se encuentra en la Región de Magallanes, entre 50 y 200 msnm. Hay registros en Parque Nacional Pali-Aike y Monte Aymond. También está presente en Argentina. |

| Área temática de la información | Nombre campo | Información ingresada para dicho campo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|--|--------------------------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|------------------------|---------------|---------------|---|------|----------------|--------------------------------------|---------------------------|-----|-----------|---|------|----------------|------------|---------------------------|-----|-----------|---|------|-----------------------|---------|---------------------------|-----|------|
| | | <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>2016</td> <td>Diego Demangel</td> <td>Comunicación personal Diego Demangel</td> <td>Parque Nacional Pali-Aike</td> <td>165</td> <td>No aplica</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2016</td> <td>Diego Demangel</td> <td>Fotografía</td> <td>Parque Nacional Pali-Aike</td> <td>186</td> <td>No aplica</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>2005</td> <td>Paredes J & D Santana</td> <td>Colecta</td> <td>Parque Nacional Pali-Aike</td> <td>118</td> <td>SSUC</td> </tr> </tbody> </table> <p>*Ver mapa **SSUC = Colección Patricio Sánchez Reyes de la Pontificia Universidad Católica</p> | Registro N_S* | Año | Nombre Colector | Fuente registro | Nombre de la Localidad | Elevación (m) | Institución** | 1 | 2016 | Diego Demangel | Comunicación personal Diego Demangel | Parque Nacional Pali-Aike | 165 | No aplica | 2 | 2016 | Diego Demangel | Fotografía | Parque Nacional Pali-Aike | 186 | No aplica | 3 | 2005 | Paredes J & D Santana | Colecta | Parque Nacional Pali-Aike | 118 | SSUC |
| Registro N_S* | Año | Nombre Colector | Fuente registro | Nombre de la Localidad | Elevación (m) | Institución** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2016 | Diego Demangel | Comunicación personal Diego Demangel | Parque Nacional Pali-Aike | 165 | No aplica | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 2016 | Diego Demangel | Fotografía | Parque Nacional Pali-Aike | 186 | No aplica | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 2005 | Paredes J & D Santana | Colecta | Parque Nacional Pali-Aike | 118 | SSUC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Distribución SIMPLE* | Esta especie se encuentra en Argentina y Chile. En Chile solo se ha registrado en la Región de Magallanes, en el Parque Nacional Pali-Aike y en Monte Aymond. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Distribución altitudinal (msnm)* | 50 - 200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Distribución regional dentro de Chile * | Magallanes: Presente | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Distribución dentro de Chile_Comunal | SIN INFORMACIÓN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Distribución según piso vegetal Luebert y Pliscoff | SIN INFORMACIÓN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | MAPA EXTENSIÓN PRESENCIA (LINK) * | SE ADJUNTA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | MAPA ÁREA DE OCUPACIÓN (LINK) * | SE ADJUNTA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SUPERFICIE DE EXTENSIÓN DE LA PRESENCIA (km²) * | 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 8 km² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SUPERFICIE ÁREA DE OCUPACIÓN (km²) * | 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 menor a 8 km² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PRESENCIA EN ÁREAS PROTEGIDAS (SI/NO/SIN INFORMACIÓN) * | SI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PRESENCIA EN ÁREAS CON PROTECCIÓN o DE RELEVANCIA * | Parque Nacional (PN): Pali-Aike (Demangel 2016) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Demografía | Información poblacional * | En Chile no hay información sobre el estado de su población (JC Ortiz, comunicación personal, 2015 <i>vide</i> Abdala <i>et al.</i> 2016). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Información poblacional SIMPLE * | En Chile no hay información sobre el estado de su población | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Estado de Conservación | Clasificada nacionalmente según Estado Conservación * | SI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Estado Vigente | SI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Categoría Vigente * | RARA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Fuente Categoría Actual * | MINAGRI 1998 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Referencia de la Clasificación * | MINAGRI (1998) Reglamento de la Ley de Caza, Decreto Supremo N° 5. Ministerio de Agricultura, Santiago de Chile, 9 de enero de 1998. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | N° Proceso de RCE | NO APLICA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Año clasificación | NO APLICA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Zona de Aplicación | NO APLICA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Criterios RCE | NO APLICA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Área temática de la información | Nombre campo | Información ingresada para dicho campo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|----------------------|------------------------|----------------------|----------------------|---|--|--------------------------|---|---|-----|-------------------------|---|---|--|--------------------------|---|---|--|--------------------------|---|---|--|--------------------------|---|
| 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 sarmientoi</i> Donoso-Barros, 1973, “lagartija patagónica de Sarmiento”, “lagartija de Sarmiento”, “Sarmiento’s Patagonian Lizard” (inglés)</p> <p>Lagartija de tamaño mediano a grande (longitud hocico-cloaca = 76 ± 8 mm) y con abdomen grueso. Por lo general la cola mide un poco más que el resto de su cuerpo. Su cabeza es más larga que ancha y el cuello es notoriamente plegado y de ancho semejante. Posee extremidades macizas y cortas. Escamas dorsales de tamaño medio, subtriangulares o triangulares, quilladas e imbricadas a subimbricadas, en ocasiones yuxtapuestas.</p> <p>Presente en Argentina y Chile. En Chile se encuentra en la región de Magallanes, entre 50 y 200 msnm. Hay registros en Parque Nacional Pali-Aike y Monte Aymond.</p> <p>Luego de evaluar la ficha de antecedentes, y realizar algunas observaciones para su corrección, el Comité estima que esta especie no cumple con ninguno de los criterios que definen las categorías de En peligro Crítico, En Peligro, Vulnerable o Casi Amenazado, ya sea por falta de información (criterios A, C, D y E) o por no superar los umbrales, distribución extensa (criterio B y porque no se conocen amenazas relevantes. Por lo tanto, se concluye clasificarla según el RCE, como Preocupación Menor (LC).</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 Crite</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>Preocupación Menor (LC)</td> <td>-</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>PREOCUPACIÓN MENOR (LC)</p> <p>Dado que: NO cumple con los umbrales de ninguno de los criterios para ser clasificada en alguna de las categorías de amenaza de UICN 3.1 (Extinta, Extinta en la Naturaleza, En Peligro Crítico, En Peligro o Vulnerable) y no está próxima a satisfacer los criterios.</p> | Criterio UICN | Criterios definitorios | Categoría Preliminar | Enunciación de Crite | A | | Datos Insuficientes (DD) | - | B | *** | Preocupación Menor (LC) | - | C | | Datos Insuficientes (DD) | - | D | | Datos Insuficientes (DD) | - | E | | Datos Insuficientes (DD) | - |
| Criterio UICN | Criterios definitorios | Categoría Preliminar | Enunciación de Crite | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | | Datos Insuficientes (DD) | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | *** | Preocupación Menor (LC) | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | | Datos Insuficientes (DD) | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | | Datos Insuficientes (DD) | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E | | Datos Insuficientes (DD) | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 (Abdala 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Área temática de la información | Nombre campo | Información ingresada para dicho campo | |
|------------------------------------|--|--|---|
| | 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 | |
| | 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 | ABDALA S, L AVILA, M VIDAL, JC ORTIZ & H NUNEZ (2016) <i>Liolaemus sarmiento</i> . The IUCN Red List of Threatened Species 2016. International Union for Conservation of Nature and Natural Resources. URL: http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2016-1.RLTS.T56150793A56150806.en (accessed Jul 7, 2018). |
| | | Año de publicación | 2016 |
| | | Tipo de publicación | (g) URL |
| | | Forma de citar en el texto | Abdala <i>et al.</i> 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 | | |

| Área temática de la información | Nombre campo | Información ingresada para dicho campo | |
|---------------------------------|--------------|--|---|
| | | Tipo de publicación | (a) Artículo de Revista |
| | | Forma de citar en el texto | Breitman <i>et al.</i> 2015 |
| | | Nombre completo de la publicación | Cei JM & JA Scolaro (1996) A new species of <i>Liolaemus</i> of the archeforus group from the precordilleran valley of the Zeballos river, Santa Cruz Province, Argentina (Reptilia, Tropiduridae). <i>Boll. Mus. Reg. Sci. Nat. Torino</i> 14(2): 389-401. |
| | | Año de publicación | 1986 |
| | | Tipo de publicación | (a) Artículo de Revista |
| | | Forma de citar en el texto | Cei y Scolaro 1986 |
| | | 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 (1973) Una nueva lagartija magallánica (Reptilia, Iguanidae). <i>Neotropica</i> 19: 163-164. |
| | | Año de publicación | 1973 |
| | | Tipo de publicación | (a) Artículo de Revista |
| | | Forma de citar en el texto | Donoso-Barros 1973 |
| | | Nombre completo de la publicación | DONOSO-BARROS R & M CODOCECO (1962) Reptiles de Aysen y Magallanes. <i>Boletín del Museo Nacional de Historia Natural, Chile</i> XXVIII(1): 1-52. |
| | | Año de publicación | 1962 |
| | | Tipo de publicación | (a) Artículo de Revista |
| | | Forma de citar en el texto | Donoso-Barros & Codoceo 1962 |
| | | Nombre completo de la publicación | ETHERIDGE R & R ESPINOZA (2000) Taxonomy of the Liolaemidae (Squamata: Iguania: Tropiduridae) and semi-annotated bibliography. <i>Smithsonian Herpetological Information Service</i> 126: 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 | FERNÁNDEZ J (2016) Ventajas de la viviparidad: Adaptaciones fisiológicas y sociales de los lagartos más australes del mundo, <i>Liolaemus sarmientoi</i> y <i>Liolaemus magellanicus</i> , al clima frío. Tesis doctorado. Centro Regional Universitario Bariloche. Universidad Nacional del Comahue. 148 pp. |
| | | Año de publicación | 2016 |
| | | Tipo de publicación | (d) Tesis |
| | | Forma de citar en el texto | Fernández 2016 |
| | | Nombre completo de la publicación | FERNÁNDEZ JB & NR IBARGÜENGOYTÍA (2012) Does acclimation at higher temperatures affect the locomotor performance of one of the southernmost reptiles in the world?. <i>Acta Herpetologica</i> 7(2): 281-29. |
| | | Año de publicación | 2012 |
| | | Tipo de publicación | (a) Artículo de Revista |
| | | Forma de citar en el texto | Fernández y Ibargüengoytía 2012 |
| | | Nombre completo de la publicación | FERNÁNDEZ JB, M MEDINA, EL KUBISCH, AA MANERO, A SCOLARO & N IBARGÜENGOYTÍA (2015) Female reproductive biology of the lizards <i>Liolaemus sarmientoi</i> and <i>L. magellanicus</i> from the southern end of the world. <i>The Herpetological Journal</i> 25(2): 101-108. |
| | | Año de publicación | 2015 |
| | | Tipo de publicación | (a) Artículo de Revista |
| | | Forma de citar en el texto | Fernández <i>et al.</i> 2015 |
| | | Nombre completo de la publicación | FERNÁNDEZ JB, J JR SMITH, A SCOLARO & N IBARGÜENGOYTÍA (2011) Performance and thermal sensitivity of the southernmost lizards in the world, <i>Liolaemus sarmientoi</i> and <i>Liolaemus magellanicus</i> . <i>Journal of Thermal Biology</i> 36: 15- |

| Área temática de la información | Nombre campo | Información ingresada para dicho campo |
|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| | | 22. |
| | Año de publicación | 2011 |
| | Tipo de publicación | (a) Artículo de Revista |
| | Forma de citar en el texto | Fernández <i>et al.</i> 2011 |
| | Nombre completo de la publicación | IBARGÜENGOYTÍA NR, SM MEDINA, JB FERNÁNDEZ, JA GUTIÉRREZ, F TAPPARI & A SCOLARO (2010) Thermal biology of the southernmost lizards in the world: <i>Liolaemus sarmiento</i> and <i>Liolaemus magellanicus</i> from Patagonia, Argentina. Journal of Thermal Biology 35: 21-27. |
| | Año de publicación | 2010 |
| | Tipo de publicación | (a) Artículo de Revista |
| | Forma de citar en el texto | Ibargüengoytía <i>et al.</i> 2010 |
| | 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 de Chile 43: 73-91. |
| | 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 | 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 | VELOSO A & J NAVARRO (1988) Lista sistemática y distribución geográfica de anfibios y reptiles de Chile. Bulletin Museo Nationale de Historie Naturelle. Torino. 6: 481-539. |
| | Año de publicación | 1988 |
| | Tipo de publicación | (a) Artículo de Revista |
| | Forma de citar en el texto | Velozo y Navarro 1988 |
| | Experto | Diego Demangel (diegodemangel@gmail.com) |
| Imagen de la especie | | SE ADJUNTA |
| Multimedia | LINK a páginas WEB de interés | Ficha técnica de la especie UICN: https://www.iucnredlist.org/species/56150793/56150806 Rango de distribución de la especie según UICN: http://maps.iucnredlist.org/map.html?id=56150793 Ficha técnica de la especie: http://reptile-database.reptarium.cz/species?genus=Liolaemus&species=sarmiento |

| Área temática de la información | Nombre campo | Información ingresada para dicho campo |
|---------------------------------|----------------|---|
| | | Página web que ofrece bases de datos de la especie: https://www.gbif.org/species/2460286 |
| | Videos | SIN INFORMACIÓN |
| | Audio | SIN INFORMACIÓN |
| | Otras imágenes | https://www.flickr.com/photos/s_saiter_v/15370615037 https://www.fotonaturaleza.cl/especies.php?action=detalle2&cod_nivel1=3&cod_nivel2=22&cod_nivel3=60&cod_esp=819 |
| 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 sarmientoi</i> ha sido evaluada por la UICN y clasificada en Preocupación Menor (LC). Se utilizó el criterio de la UICN de áreas de extensión (<100 km ²) y ocupación de la presencia (<10 km ²), y además, existen pocas localidades conocidas (≤5). No obstante, se conoce la tendencia de la única población conocida en Chile por lo que se propone asignar a esta especie en la categoría Casi Amenazada (NT). Frente a cualquier intervención significativa en el área de ocupación de la presencia, esta especie requerirá una nueva evaluación y entonces podría quedar clasificada en una categoría que implique amenaza. |
| | Observación 2 | Para más información se puede consultar a Ibargüengoytía <i>et al.</i> (2010), Fernández <i>et al.</i> (2011), Fernández y Ibargüengoytía (2012) y Fernández (2016) |

