


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 erguetae</i> Laurent, 1995
	Autores especie*	Laurent, 1995
		
	Referencia descripción especie*	LAURENT RF (1995) Sobre una pequeña colección de lagartos del género <i>Liolaemus</i> (Tropiduridae) proveniente del extremo suroeste de Bolivia. Cuadernos de Herpetología 9: 1-6.
Nota taxonómica*	<p>Laurent (1995) describe a <i>Liolaemus islugensis erguetae</i> sobre la base de una muestra recolectada en Laguna Colorada (holotipo), en el Salar de Chalviri y en un sector ubicado a 40 km al sur de la Laguna Colorada, todas estas localidades en Bolivia. Pincheira-Donoso y Núñez (2002) proponen a <i>Liolaemus erguetae</i> como especie plena y luego estos mismos autores reportan esta especie por primera vez en Chile, sobre la base de un ejemplar proveniente de las cercanías de Linzor, Región de Antofagasta (Pincheira-Donoso y Núñez 2005), aunque la localidad exacta es incierta.</p> <p>Demangel (2016) no encontró a <i>L. erguetae</i> en los alrededores de Linzor, sin embargo, en la revisión de las fotografías del holotipo y a la continuidad geográfica, propone que la población del Vado de Putana (30 km al sur de Linzor) es parte de esta especie. Mella (2017) extiende la distribución de <i>L. erguetae</i> hasta el Salar de Ascotán, sin embargo presenta como evidencia la fotografía de un solo individuo juvenil, esbelto y con la cola evidentemente más larga que el cuerpo, entre otras características que no se corresponden con lo descrito para esta especie (D Demangel, comunicación personal, 2018).</p> <p>Algunos autores proponen que <i>L. molinai</i> debe ser considerado sinonimia de <i>L. erguetae</i> con lo cual la distribución de esta última en Chile sería considerablemente mayor (Ruiz de Gamboa 2017)</p> <p>Se considera que <i>L. erguetae</i> es una especie válida y presente en Chile, aunque existen algunas dudas sobre la distribución de ésta.</p>	
Sinonimia*	<p><i>Liolaemus (Eulaemus) islugensis erguetae</i> Laurent, 1995</p> <p><i>Liolaemus islugensis islugensis</i> Etheridge y Espinoza, 2000</p> <p><i>Liolaemus islugensis erguetae</i> Etheridge y Espinoza, 2000</p> <p><i>Liolaemus erguetae</i> Pincheira-Donoso y Núñez, 2002</p> <p><i>Liolaemus (Eulaemus) erguetae</i> Pincheira-Donoso y Núñez, 2005</p> <p><i>Liolaemus erguetae</i> Demangel, 2016</p>	
Nombres comunes*	Lagartija de Ergueta (Español), Ergueta's lizard (Inglés)	
Descripción	Descripción*	El tamaño es mediano (longitud hocico-cloaca = 65 ± 7 mm) y la textura marcadamente fornida. La cola es de longitud similar al cuerpo o algo menor. La cabeza es más larga que ancha y el cuello voluminoso, con un pliegue laterocervical muy prominente y las extremidades son macizas (Laurent 1995,

Área temática de la información	Nombre campo	Información ingresada para dicho campo
		Pincheira-Donoso y Ramírez 2005, Demangel 2016). Las escamas dorsales son redondeadas y pequeñas, de superficie lisa, de disposición yuxtapuesta a subimbricada, y con heteronotos. Las escamas ventrales son de tamaño notoriamente mayor que las dorsales, y son redondeadas, lisas e imbricadas, y carecen de heteronotos. Alrededor de la zona media del cuerpo hay entre 74 a 91 escamas. El macho exhibe hasta siete poros precloacales acompañados de algunos poros supernumerarios y las hembras pueden presentar hasta seis poros precloacales, aunque generalmente son vestigiales y poco diferenciados o carecen de éstos (Demangel 2016). El patrón de coloración de los machos posee una amplia banda occipital de tono café castaño y de barras transversales negras, más delgadas o entrecortadas en su zona media, las que se extienden desde los flancos hasta las zonas paravertebrales, sin intervenir la zona vertebral (Pincheira-Donoso y Núñez 2005). Abundantes escamas amarillas acompañan las barras negras especialmente en los flancos. Las hembras son de tonos rosados y grisáceos con manchas negras circulares que se extienden desde los flancos hasta las zonas paravertebrales. En el vientre destacan abundantes manchitas negras sobre un tono amarillento, en machos, y blanquecino o rosado, en hembras. Los ejemplares juveniles son similares a las hembras, aunque presentan un tono rosado o rojizo más intenso y manchas negras más marcadas (Demangel 2016).
	Descripción SIMPLE*	Lagartija de tamaño mediano con cola de longitud similar resto del cuerpo. Los machos presentan una banda vertebral ancha de color café y barras transversales negras que no intervienen la zona vertebral. Mientras que las hembras son de tonos rosados o grisáceos y presentan manchas circulares en el dorso, dispuestas en hileras.
	Rasgos distintivos*	Esta especie pertenece al grupo <i>montanus</i> (Lobo <i>et al.</i> 2010), es de tamaño mediano, posee la cola de longitud similar al cuerpo o algo menor y en la zona media del cuerpo presenta entre 74 y 91 escamas (Demangel 2016). Los machos poseen barras transversales negras acompañadas de abundantes escamas amarillas. Estas barras son más delgadas o entrecortadas en su zona media y se extienden desde los flancos hasta las zonas paravertebrales, sin intervenir la zona vertebral (Pincheira-Donoso y Núñez 2005). Las hembras son de tonos rosados y grisáceos con manchas negras circulares que se extienden desde los flancos hasta las zonas paravertebrales (Demangel 2016).
	Rasgos distintivos SIMPLE*	Un carácter distintivo de esta especie es que los machos poseen barras transversales negras acompañadas de abundantes escamas amarillas y las hembras son de tonos rosados y grisáceos con manchas negras circulares. Además, la cola es de una longitud menor o similar al resto del cuerpo.
Historia Natural	Hábito (sólo para plantas) *	NO APLICA
	Comportamiento (sólo para animales) *	Se asolea directamente sobre el suelo y sobre piedras, aunque esto último es menos común. Ante las amenazas se esconde en madrigueras construidas bajo piedras o en el suelo descubierto (Demangel 2016).
	Reproducción en Chile*	SI
	Reproducción*	Es de reproducción vivípara (Demangel 2016)
	Reproducción SIMPLE*	Su reproducción es vivípara.
	Tipo de Alimentación*	Omnívoro, Insectívoro, Herbívoro.
	Dieta *	Es omnívora, se alimenta de invertebrados y vegetales (Demangel 2016)
	Dieta simple*	Se alimenta de invertebrados y plantas.
	Interacciones Relevantes	Vive en simpatria con <i>Liolaemus ornatus</i> y <i>L. jamesi</i> y <i>Tachymenis peruviana</i> (Demangel 2016).
	Hábitat*	Habita sectores con suelos arenosos y/o con piedras pequeñas y escasa vegetación herbácea o arbustiva (Demangel 2016).
Hábitat SIMPLE*	Se encuentra en suelos arenosos con escasa vegetación.	
Distribución y demografía	Países donde se distribuye en forma natural *	Bolivia, Chile.
	Países donde se distribuye en forma exótica *	En la actualidad no se distribuye en países de forma exótica.

Área temática de la información	Nombre campo	Información ingresada para dicho campo														
	Origen especie respecto de Chile *	NATIVA														
	Endémico de Chile*	NO														
	Distribución*	Su presencia en Chile se sostuvo a partir de un individuo recolectado presuntamente en los alrededores de Linzor, Región de Antofagasta (Pincheira-Donoso 2005), aunque existen dudas sobre la procedencia del ejemplar. Existe una población en el Vado de Putana que se encuentra entre 4.200 y 4.500 msnm (Demangel 2016) y su distribución altitudinal se extiende hasta los 4.570 msnm (Pincheira-Donoso <i>et al.</i> 2008). También presente en Bolivia (Laurent 1995, Langstroth 2005) y se desconoce su presencia en Argentina (Avila <i>et al.</i> 2010, Abdala <i>et al.</i> 2012). Tabla de registros de la especie en Chile														
		<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>Fotografía</td> <td>Rio Putana</td> <td>4492</td> <td>No aplica</td> </tr> </tbody> </table>	Registro N_S*	Año	Nombre Colector	Fuente registro	Nombre de la Localidad	Elevación (m)	Institución**	1	2016	Diego Demangel	Fotografía	Rio Putana	4492	No aplica
	Registro N_S*	Año	Nombre Colector	Fuente registro	Nombre de la Localidad	Elevación (m)	Institución**									
	1	2016	Diego Demangel	Fotografía	Rio Putana	4492	No aplica									
		*Ver mapa														
	Distribución SIMPLE*	Esta especie se encuentra solo en Bolivia y Chile. En Chile se ha registrado en los sectores cordilleranos de la Región de Antofagasta.														
	Distribución altitudinal (msnm)*	4.200 - 4.570														
	Distribución regional dentro de Chile *	Antofagasta: 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) *	Indeterminada															
SUPERFICIE ÁREA DE OCUPACIÓN (km²) *	Indeterminada															
PRESENCIA EN ÁREAS PROTEGIDAS (SI/NO/SIN INFORMACIÓN) *	SI															
PRESENCIA EN ÁREAS CON PROTECCIÓN o DE RELEVANCIA *	NO															
Demografía	Información poblacional *	SIN INFORMACIÓN														
	Información poblacional SIMPLE *	SIN INFORMACIÓN														
Estado de Conservación	Clasificada nacionalmente según Estado Conservación *	NO														
	Estado Vigente	NO APLICA														
	Categoría Vigente *	NO APLICA														
	Fuente Categoría Actual *	NO APLICA														

Área temática de la información	Nombre campo	Información ingresada para dicho campo																								
	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)																								
Propuesta definitiva de clasificación del Comité de Clasificación	<p>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>	<p><i>Liolaemus erguetae</i> Laurent, 1995, “Iagartija de Ergueta”, “Ergueta’s Lizard” (inglés)</p> <p>Lagartija de tamaño mediano (longitud hocico-cloaca = 65 ± 7 mm) y de textura marcadamente fornida. La cola es de longitud similar al cuerpo o algo menor. La cabeza es más larga que ancha y el cuello voluminoso, con un pliegue laterocervical muy prominente y las extremidades son macizas.</p> <p>Presente en Bolivia y Chile. En Chile en el Vado de Putana en la región de Antofagasta, que se encuentra entre 4.200 y 4.700 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, esta especie no tiene información suficiente. Para el criterio B, esta especie en nuestro país estaría a punto de cumplir los umbrales por el número de localidades, se estima sólo 2 localidades, lo que significaría categorizarla como En Peligro (EN), 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 Vulnerable (VU). Por lo tanto, se concluye clasificarla según el RCE, como Vulnerable (VU).</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>Vulnerable (VU)</td> <td>Rebajada desde EN I</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>VULNERABLE (VU) [Rebajada desde EN B1ab(iii)+2ab(iii)]</p> <p>Para EN PELIGRO (EN) Dado que:</p> <p>B1 Extensión de Presencia menor a 5.000 km². B1a Se conoce en menos de 5 localidades, 2 localidades: río Putana y Linzor. B1b(iii) Disminución de la calidad del hábitat deteriorada por extracción de borax. B2 Área de Ocupación menor a 500 km². B2a Se conoce en menos de 5 localidades, 2 localidades: río Putana y Linzor. B2b(iii) Disminución de la calidad del hábitat deteriorada por extracción de borax.</p> <p>Rebajada por presencia de poblaciones fuera de Chile, que podrían recolonizar en caso de extinción local.</p>	Criterio UICN	Criterios definitorios	Categoría Preliminar	Enunciación de Criterio	A		Datos Insuficientes (DD)	-	B	***	Vulnerable (VU)	Rebajada desde EN I	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	***	Vulnerable (VU)	Rebajada desde EN I																							
C		Datos Insuficientes (DD)	-																							
D		Datos Insuficientes (DD)	-																							
E		Datos Insuficientes (DD)	-																							
Amenazas	Efectos de la especie	NO APLICA																								

Área temática de la información	Nombre campo	Información ingresada para dicho campo
	Tipo de Amenazas sobre la especie *	Pérdida de Hábitat / Degradación (Causa antrópica) (Extracción, Minería)
	Descripción de Amenazas sobre la especie *	En Chile, esta especie está amenazada por la extracción de bórax y la extracción de agua. Aunque no se cree que esté sujeta a amenazas generalizadas en su área de distribución, ya que hay muy poca actividad humana en esta región (Ruiz de Gamboa <i>et al.</i> 2017).
	Descripción de Amenazas sobre la especie SIMPLE	NO APLICA
Normativa USOS Y MANEJOS	Normativa regulación *	NO
	Listado de las formas de uso *	SIN INFORMACIÓN
Bibliografía	Título del escrito referido *	Nombre completo de la publicación
		ABDALA C, JL ACOSTA, JC ACOSTA, BB ÁLVAREZ, F ARIAS, LJ AVILA, GM BLANCO, M BONINO, JM BORETTO, G BRANCATELLI, MF BREITMAN, MR CABRERA, S CAIRO, V CORBALÁN, A HERNANDO, NR IBARGÜENGOYTÍA, F KACOLIRIS, A LASPIUR, R MONTERO, M MORANDO, N PELEGRIN, CH FULVIO-PÉREZ, AS QUINTEROS, RV SEMHAN, ME TEDESCO, L VEGA & SM ZALBA (2012) Categorización del estado de conservación de las lagartijas y anfisbenas de la República Argentina. Cuadernos de herpetología 26(1): 215-247.
		Año de publicación
		2012
		Tipo de publicación
		(a) Artículo de Revista
		Forma de citar en el texto
		Abdala <i>et al.</i> 2012
		Nombre completo de la publicación
		AVILA LJ, LE MARTINEZ & M MORANDO (2010) Lista de lagartijas y anfisbaenas de Argentina: Una actualización. Centro Nacional Patagónico CENPAT-CONICET 26pp. (en línea) URL: https://www.losquesevan.com/archivos/avilaetal2011-lizards-of-argentina-checklist1.pdf (accedido Julio 15, 2018).
		Año de publicación
		2010
		Tipo de publicación
		(f) Artículo Revista Electrónica
		Forma de citar en el texto
		Avila <i>et al.</i> 2010
		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	
	ETHERIDGE R & R ESPINOZA (2000) Taxonomy of the Liolaemidae (Squamata: Iguania: Tropiduridae) and semi-annotated biliography. Smithsonian Herpetological Information Service 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	
	LANGSTROTH R (2005) Adiciones probables y confirmadas para la saurofauna boliviana. Kempffiana 1(1): 101-128.	
	Año de publicación	
	2005	
	Tipo de publicación	
	(a) Artículo de Revista	
	Forma de citar en el texto	
	Langstroth 2005	
	Nombre completo de la publicación	
	LAURENT RF (1995) Sobre una pequeña colección de lagartos del género <i>Liolaemus</i> (Tropiduridae) proveniente del extremo suroeste de Bolivia. Cuadernos de herpetología 9(1): 1-6.	
	Año de publicación	
	1995	
	Tipo de publicación	
	(a) Artículo de Revista	
	Forma de citar en el texto	
	Laurent 1995	
	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	
	MELLA J (2017) Guía de Campo de Reptiles de Chile. Tomo 2: Zona Norte. Peñalosa	

Área temática de la información	Nombre campo	Información ingresada para dicho campo																																																
		<table border="1"> <tr> <td>de la publicación</td> <td>APG (ed.) Santiago, Chile. 316 pp.</td> </tr> <tr> <td>Año de publicación</td> <td>2017</td> </tr> <tr> <td>Tipo de publicación</td> <td>(b) Libro</td> </tr> <tr> <td>Forma de citar en el texto</td> <td>Mella 2017</td> </tr> <tr> <td>Nombre completo de la publicación</td> <td>PINCHEIRA-DONOSO D & H NÚÑEZ (2002) Situación taxonómica de <i>Liolaemus ornatus</i> Koslowsky, 1898, y <i>Liolaemus pantherinus</i> Pellegrin, 1909 (Sauria, Tropiduridae, Liolaeminae). Noticiario Mensual del Museo Nacional de Historia Natural, Chile 350: 38-42.</td> </tr> <tr> <td>Año de publicación</td> <td>2002</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 2002</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: Tropiduridae: 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 & GM RAMÍREZ (2005) Clase Reptilia (Reptiles). En: Fauna del Altiplano y Desierto de Atacama: Vertebrados de la Provincia de El Loa. Ramírez Leyton & Pincheira-Donoso (Eds). Phrynosaura Ediciones, Calama, Chile.</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>Pincheira-Donoso y Ramírez 2005</td> </tr> <tr> <td>Nombre completo de la publicación</td> <td>PINCHEIRA-DONOSO D, JA SCOLARO & P SURÁ (2008) A monographic catalogue on the systematics and phylogeny of the South American iguanian lizard family Liolaemidae (Squamata, Iguania). Zootaxa 1800: 3-85.</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>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> </table>	de la publicación	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	PINCHEIRA-DONOSO D & H NÚÑEZ (2002) Situación taxonómica de <i>Liolaemus ornatus</i> Koslowsky, 1898, y <i>Liolaemus pantherinus</i> Pellegrin, 1909 (Sauria, Tropiduridae, Liolaeminae). Noticiario Mensual del Museo Nacional de Historia Natural, Chile 350: 38-42.	Año de publicación	2002	Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista	Forma de citar en el texto	Pincheira-Donoso y Núñez 2002	Nombre completo de la publicación	PINCHEIRA-DONOSO D & H NÚÑEZ (2005) Las especies chilenas del género <i>Liolaemus</i> Wiegmann, 1834 (Iguania: Tropiduridae: 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 & GM RAMÍREZ (2005) Clase Reptilia (Reptiles). En: Fauna del Altiplano y Desierto de Atacama: Vertebrados de la Provincia de El Loa. Ramírez Leyton & Pincheira-Donoso (Eds). Phrynosaura Ediciones, Calama, Chile.	Año de publicación	2005	Tipo de publicación	(b) Libro	Forma de citar en el texto	Pincheira-Donoso y Ramírez 2005	Nombre completo de la publicación	PINCHEIRA-DONOSO D, JA SCOLARO & P SURÁ (2008) A monographic catalogue on the systematics and phylogeny of the South American iguanian lizard family Liolaemidae (Squamata, Iguania). Zootaxa 1800: 3-85.	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	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
de la publicación	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	PINCHEIRA-DONOSO D & H NÚÑEZ (2002) Situación taxonómica de <i>Liolaemus ornatus</i> Koslowsky, 1898, y <i>Liolaemus pantherinus</i> Pellegrin, 1909 (Sauria, Tropiduridae, Liolaeminae). Noticiario Mensual del Museo Nacional de Historia Natural, Chile 350: 38-42.																																																	
Año de publicación	2002																																																	
Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista																																																	
Forma de citar en el texto	Pincheira-Donoso y Núñez 2002																																																	
Nombre completo de la publicación	PINCHEIRA-DONOSO D & H NÚÑEZ (2005) Las especies chilenas del género <i>Liolaemus</i> Wiegmann, 1834 (Iguania: Tropiduridae: 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 & GM RAMÍREZ (2005) Clase Reptilia (Reptiles). En: Fauna del Altiplano y Desierto de Atacama: Vertebrados de la Provincia de El Loa. Ramírez Leyton & Pincheira-Donoso (Eds). Phrynosaura Ediciones, Calama, Chile.																																																	
Año de publicación	2005																																																	
Tipo de publicación	(b) Libro																																																	
Forma de citar en el texto	Pincheira-Donoso y Ramírez 2005																																																	
Nombre completo de la publicación	PINCHEIRA-DONOSO D, JA SCOLARO & P SURÁ (2008) A monographic catalogue on the systematics and phylogeny of the South American iguanian lizard family Liolaemidae (Squamata, Iguania). Zootaxa 1800: 3-85.																																																	
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	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																																																	
	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/56058825/0 Rango de distribución de la especie según UICN: http://maps.iucnredlist.org/map.html?id=56058825 Ficha técnica de la especie: http://reptile-database.reptarium.cz/species?genus=Liolaemus&species=erguetae Página web que ofrece bases de datos de la especie: https://www.gbif.org/species/7395110</p>																																																
	Videos	SIN INFORMACIÓN																																																
	Audio	SIN INFORMACIÓN																																																
	Otras imágenes	SIN INFORMACIÓN																																																
Observaciones	Observación 1*	<p>Luego de evaluar la información contenida en la ficha de antecedentes de la especie en Chile, se informa que a escala global <i>Liolaemus erguetae</i> ha sido evaluada por la UICN y clasificada en Preocupación Menor (LC), ya que parece ser bastante común en un área medianamente amplia con actividad humana muy limitada, y no se cree que esté sujeta a grandes amenazas.</p> <p>Sin embargo, a nivel nacional se utilizó el criterio de la UICN de áreas de extensión (<5000 km²) y ocupación de la presencia (<500 km²). Además, existen pocas localidades conocidas (≤5) en el país y existiría una disminución en la calidad del</p>																																																

Área temática de la información	Nombre campo	Información ingresada para dicho campo
		hábitat, por lo que se propone asignar a esta especie en Chile en la categoría En Peligro (EN), bajo el criterio EN B1ab(iii)+2ab(iii).
	Observación 2	

