Área temática	Nombre campo	Información ingresada para dicho campo
de la	Nombre campo	intermediati ingressed para diana adinpo
información		
Nomenclatura	Reino*	Animalia
	Phyllum o División*	Chordata
	Clase*	Reptilia
	Orden*	Squamata
	Familia*	Liolaemidae
	Género*	Liolaemus
	Nombre científico*	Liolaemus cyanogaster (Duméril & Bibron, 1837)
	Autores especie*	Duméril y Bibron, 1837
	Referencia descripción	DUMÉRIL AMC & G BIBRON (1837) Erpétologie Générale ou Histoire Naturelle
	especie*	Complete des Reptiles. Libr. Encyclopédique Roret, Paris, Vol. 4. 570 pp.
		muestra compuesta por varios ejemplares provenientes de Chile, sin especificar la localidad. Desde entonces el taxón ha vuelto a ser descrito con otros nombres, ha cambiado de género, ha recibido distintos nombres específicos y subespecíficos y ha sido mencionado en la fauna de Argentina y Chile por diversos autores (Bell 1843, Fitzinger 1843, Duméril 1855, Boulenger 1885, Burt y Burt 1931, Codoceo 1954, Donoso-Barros 1966, Donoso-Barros 1970, Laurent 1992, Pincheira-Donoso y Núñez 2005, Avila et al. 2013). Además, se asignó a Valdivia como localidad tipo, pero aun existe duda sobre este antecedente (Duméril y Bibron 1837, Bell 1843, Donoso-Barros 1966, Demangel 2016).  Por otro lado Donoso-Barros 1961 describe la subespecie <i>L. cyanogaster brattstroemi</i> basado en una muestra procedente de Lechagua, Isla de Chiloé. Esta subespecie fue considerada válida por diversos autores (Donoso-Barros 1966, Troncoso y Ortiz 1987, Veloso y Navarro 1988, Laurent 1992, Núñez y Jaksic 1992, Etheridge y Espinoza 2000) y se propuso como especie plena por Pincheira-Donoso y Núñez (2005), quienes la relacionan al grupo pictus y no al grupo chiliensis (al que pertenece <i>L. cyanogaster</i> ), lo cual ha sido aceptado por algunos autores, mientras que otros no lo han considerado (Lobo 2010, Ruiz de Gamboa 2016, Mella 2017). Demangel (2016) advierte que la propuesta de <i>L. brattstroemi</i> como especie plena no se basó en una comparación de los ejemplares con que se describió a <i>L. c. brattstroemi</i> , además, señala que los ejemplares tipo están extraviados y, basado en las características escritas en la descripción original de Donoso-Barros (1961), considera que no es posible separar a <i>L. brattstroemi</i> de <i>L. pictus</i> , por lo que propone tratarlos como sinónimos.  En la actualidad se considera que <i>L. cyanogaster</i> corresponde a un taxón válido que se distribuye en Argentina y Chile. No obstante, existen bastantes dudas y discrepancias sobre la existencia de subespecies, sobre los límites de la especie y sobre cuales poblaciones deben asignarse
	Sinonimia*	Núñez 2005, Demangel 2016, Ruiz de Gamboa 2016, Mella 2017).  Proctotretus cyanogaster Duméril y Bibron, 1837  Proctotretus cyanogaster Bell, 1843  Liolaemus (Liodeira) cyanogaster Fitzinger, 1843

Área temática	Nombre campo	Información ingresada para dicho campo
de la información		
		Liolaemus cyanogaster Gray, 1845
		Proctotretus cyanogaster Guichenot, 1848
		Proctotretus intermedius Duméril 1855
		Ptychodeira (Proctotretus) cyanogaster Girard, 1858
		Ptychodeira (Proctotretus) intermedia Girard, 1858
		Liolaemus cyanogaster Boulenger, 1885
		Liolaemus cyanogaster Quijada, 1916 Liolaemus cyanogaster Burt y Burt, 1931
		Liolaemus gravenhorsti Codoceo, 1954
		Liolaemus cyanogaster cyanogaster Donoso-Barros, 1961
		Liolaemus cyanogaster cyanogaster Donoso-Barros, 1966
		Liolaemus cyanogaster cyanogaster Donoso-Barros, 1970
		Liolaemus cyanogaster cyanogaster Cei, 1986
		Liolaemus cyanogaster cyanogaster Veloso y Navarro, 1988
		Liolaemus (Liolaemus) cyanogaster cyanogaster Laurent, 1992
		Liolaemus cyanogaster cyanogaster Núñez y Jaksic, 1992 Liolaemus cyanogaster cyanogaster Etheridge y Espinoza, 2000
		Liolaemus (Liolaemus) cyanogaster Pincheira-Donoso y Núñez, 2005
		Liolaemus cyanogaster Demangel, 2016
		Liolaemus cyanogaster cyanogaster Mella, 2017
	Nombres comunes*	Lagartija de vientre azul (Español), Blue-bellied Lizard
		(Inglés).
Descripción	Descripción*	Es de tamaño mediano (longitud hocico-cloaca = $65 \pm 6$ mm) y la cola es
		levemente menor al doble de la longitud del cuerpo. Es de aspecto esbelto con los
		dedos bastante largos (Demangel 2016). La cabeza es triangular y el cuello
		presenta un pliegue en forma de "Y" con escamas triangulares, quilladas e imbricadas en las zonas laterales. Las escamas dorsales son lanceoladas o
		triangulares, con mucrón, quilladas e imbricadas. Las ventrales son
		subtriangulares, imbricadas y lisas. En el medio de su cuerpo presenta entre 45 a
		50 escamas. Solo el macho presenta dos o tres poros precloacales (Pincheira-
		Donoso y Núñez 2005, Demangel 2016). Su coloración es sumamente variable con
		tonalidades cafés, amarillentas, verdosas o combinaciones de estas, existiendo
		ejemplares de un verde limón intenso en todo el cuerpo y, en contraste, otros café
		o amarillento sin nada de verde. El patrón dorsal presenta un par bandas supraoculares café claro, amarillentas o verdosas, que se difuminan en la cola.
		Estas bandas pueden acompañarse de un conjunto de manchas irregulares
		negras, variables en cantidad y tamaño que se unen en la cola formando una línea
		oscura. En los individuos de tono café, generalmente hay manchitas en los flancos
		de tonalidades celestes o verde metálico (Duméril y Bibron 1837, Pincheira-Donoso
		y Núñez 2005, Demangel 2016). Su vientre también puede mostrar distintas
		coloraciones entre tonos blanquecinos, cafés y verdes, pero no azules. En fijador
	D : :/ 0114D1 5*	su vientre adquiere una coloración azul (Demangel 2016).
	Descripción SIMPLE*	Lagartija de tamaño mediano de color sumamente variable con tonalidades cafés,
		amarillentas, verdosas o combinaciones de estas, existiendo ejemplares de un verde limón intenso en todo el cuerpo y, en contraste, otros café o amarillento casi
		sin verde.
	Rasgos distintivos*	El patrón dorsal presenta un par bandas supraoculares café claro, amarillentas o
		verdosas, que se difuminan en la cola. En los individuos de tonos café
		generalmente hay manchitas de tonalidades celestes o verde metálico (Duméril y
		Bibron 1837, Pincheira-Donoso y Núñez 2005, Demangel 2016, Mella 2017).
		También, posee escamas triangulares, quilladas e imbricadas en las zonas
		laterales del cuello (Pincheira-Donoso y Núñez 2005, Demangel 2016) y es
	Deegs - 45-0 - 0	característico el tono verde y/o amarillo en las escamas del rostro.
	Rasgos distintivos SIMPLE*	Un carácter distintivo de esta especie es el par bandas claras en el dorso, las
	SIIVIFLE	manchitas verdes y/o celestes de tonalidades celestes o verde metálico y el tono verde y/o amarillo en el rostro.
Historia Natural	Hábito (sólo para	NO APLICA
	plantas) *	
l	11	

Área temática de la	Nombre campo	Informacio	ón ingr	esada para dic	ho campo					
información	Comportamiento (sólo	Es muy ág	jil para	desplazarse er	itre la vegeta	ción. Los ejen	nplares de	color verde		
	para animales) *	ejemplares	de to	os a encontrar nos café estár 966, Demangel	n más asocia	•				
	Reproducción en Chile*	SI								
	Reproducción*	Su reproducción es vivípara. Los nacimientos se producen en las proximidades al mes de enero (Donoso-Barros 1966).								
	Reproducción SIMPLE*	Su reprodu	icción e	s vivípara.						
	Tipo de Alimentación*	Insectívoro, Herbívoro, Omnívoro								
	Dieta *			e insectívora, c sectores costero		•	•	`		
	Dieta simple*			ectos y de alga	s en sectores	costeros.				
	Interacciones Relevantes	SIN INFOR								
	Hábitat*	en ambien	tes bos	emplados, laurif cosos dominada s en campos ac	as por <i>Nothofa</i>	agus sp., past	tizales cerc	anos, sobre		
	Hábitat SIMPLE*	· '		cipalmente en b	<u> </u>		•	,		
Distribución y demografía	Países donde se distribuye en forma natural *	Argentina,		<u>,                                      </u>	<u> </u>					
	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* Distribución*	SI Se distribuye en Argentina y Chile. En Chile se encuentra desde Los Queule								
		(Demange sobre las d Existen reg Ñuble, Res Laja, Cond Nacional F Núñez 200	2016). Euales n gistros o serva N cepción Puyehue 5, Dem	(Mella 2005), h Sin embargo e: o existe claridaden Altos de Vilcacional Los Hu , Contulmo, Hu e, Valdivia y Ca angel 2016).	xisten poblacion d si correspon hes (Mella 20 emules del N ualpén y Res Ibuco (Pefaur	ones al norte den o no a es 05), Curanilal iblinto, Parque erva Naciona	de la Regió ta especie. hue, Resen e Nacional al Isla Moc	n del Maule  va Nacional  Laguna del  ha, Parque		
		Registro	Año	Nombre	Fuente	Nombre de	Elevación	Institución**		
		N_S*	2016	Colector  D Demangel	registro  Demangel, 2016	la Localidad RN. Los Queules	(m) 424	No aplica		
		2	1983	F Troncoso	Colección MRC	Dichato	88	MRC		
		3	1977	M Urbina	Colección MRC	Concepción. Pampa Barrio Norte	85	MRC		
		4	2012	J Schulte y JP Valladares	Colección MNHNCL	Parque Nacional Nahuelbuta	1188	MNHN		
		5	2016	R Demangel	Demangel, 2016	Isla Mocha	100	No aplica		
		6	2016	D Demangel	Demangel, 2016	Reigolil	1234	No aplica		
		7	1937	G Kleinknecht,	Colección MNHNCL	PN. Volcán Villarrica	637	MNHN		
		8	2017	J Mella	Jorge Mella, 2017	Panguipulli	220	No aplica		
		9	2017	J Mella	Jorge Mella, 2017	Valdivia	100	No aplica		
		10	2010	J Schulte y JP Valladares	Colección MNHNCL	PN. Alerce Andino	318	MNHN		
		11	2016	D Demangel	Demangel, 2016	Calbuco	23	No aplica		

Área temática de la	Nombre campo	Información ingresada para dicho campo						
información								
		12	2011	J Schulte y JP Valladares	Colección MNHNCL	Ancud	100	MNHN
		13	2008	H Núñez y I Meza	Colección MNHNCL	Putemún	100	MNHN
		14	1973	M Urbina	Colección MRC	Nayahue. Chiloé	0	MRC
		*Ver mapa **MNHNCL =	= Museo Na	icional de Historia Na	itural	- I		L
		SSUC = Cole	ección Patri	ia Natural de Concer cio Sánchez Reyes d	de la Pontificia Un			
	Distribución SIMPLE*			encuentra en co Chile, entre las i		•	•	cordilleranos
	Distribución altitudinal	0 – 1.200	o Lagoo.					
	(msnm)*							
	Distribución regional	Maule: Pr						
	dentro de Chile *	Biobío: Pr Araucanía Los Ríos: Los Lagos	a: Preser Present	е				
	Distribución dentro de Chile_Comunal	SIN INFO	RMACIÓ	N				
	Distribución según piso vegetacional Luebert y Pliscoff	SIN INFO	RMACIÓ	ÒΝ				
	MAPA EXTENSIÓN PRESENCIA (LINK) *	SE ADJU	NTA					
	MAPA ÁREA DE OCUPACIÓN (LINK) *	SE ADJUNTA  Para el cálculo de la extensión de la presencia se utilizó el método del mín polígono convexo, en base a sus registros y colectas. Se excluyeron de estimación mar, países limítrofes y cuerpos de agua. Lo que resultó en superficie de 79.422 km².						
	SUPERFICIE DE EXTENSIÓN DE LA PRESENCIA (km²) *							eron de esta
	SUPERFICIE ÁREA DE OCUPACIÓN (km²) *	Para el cálculo del área de ocupación se utilizó el método de la IUCN (grilla co cuadrículas de 2 x 2 km,) contabilizando aquellas cuadrículas que se interseca con los puntos de registros y colectas de la especie. Lo que resultó en ur superficie de 425 km².					se intersecan	
	PRESENCIA EN ÁREAS PROTEGIDAS (SI/NO/SIN INFORMACIÓN) *	S SI						
	PRESENCIA EN ÁREAS CON PROTECCIÓN o DE RELEVANCIA *	Reserva N Reserva N Parque N Reserva N Parque N Sitio Prior Sitio Prior	Nacional Nacional Nacional acional ( Nacional acional ( itario (SI	(RN): Los Quei (RN): Altos de l (RN): Ñuble (D (RN): Los Huer PN): Laguna de (RN): Isla Moch PN): Puyehue ( P): Curiñanco (I P): Río Maullín	Lircay (Mella emangel 201 mules del Nib el Laja (Dema na (Demange Demangel 20 D Demangel, (D Demangel	2005) 6) linto (Demano ingel 2016) I 2016) 016) observación p , observación	personal, 20	2018)
Demografía	Información poblacional *		unque ta	de su distribud ambién se cor al. 2016).		•	•	•
	Información poblacional SIMPLE *	Se considera una especie común y con poblaciones estables en sur distribución.					n sur de su	
Estado de	Clasificada	SI						
Conservación	nacionalmente según Estado Conservación *							
	Estado Vigente	SI						
	Categoría Vigente *	FUERA D		GRO				
	Fuente Categoría Actual *	MINAGRI	1998					

Área temática de la	Nombre campo	Información ingresada para dicho campo					
información	Referencia de la	MINAGRI (1998) Reglamento de la Ley de Caza, Decreto Supremo N° 5. Ministerio					
	Clasificación *	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					
Categoría de Conservación asignada Internacional (UICN)	Clasificación Internacional según UICN *	Preocupación Menor (LC) - 2016					
Propuesta definitiva de clasificación	de noviembre de 2018, consignada en el Acta Sesión Nº 04	Liolaemus cyanogaster (Duméril & Bibron, 1837), "lagartija de vientre azul", "Blue-bellied Lizard" (inglés)  Es una lagartija de tamaño mediano (longitud hocico-cloaca = 65 ± 6					
del Comité de Clasificación	del 15to proceso, el Comité de Clasificación establece:	mm) y la cola es levemente menor al doble de la longitud del cuerpo. Es de aspecto esbelto con los dedos bastante largos. La cabeza es triangular y el cuello presenta un pliegue en forma de "Y" con escamas triangulares, quilladas e imbricadas en las zonas laterales. Las escamas dorsales son lanceoladas o triangulares, con mucrón, quilladas e imbricadas.					
		Se distribuye en Argentina y Chile. En Chile se encuentra desde Los Queules, en la región del Maule, hasta la Isla de Chiloé, en la región de Los Lagos.					
		Luego de evaluar la ficha de antecedentes el Comité, y realizar algunas observaciones para su corrección, estima que es una especie que tiene un amplio rango de distribución que no se califica como Vulnerable bajo el criterio B de rango de distribución (distribución en Chile comprende varias regiones, con un gran número de localidades donde se la ha registrado, incluida varias áreas protegidas). La tendencia poblacional parece ser estable y por ello no cumple criterio A de tendencia poblacional para Vulnerable. El tamaño poblacional podría ser de moderadamente pequeño a grande, pero se estima que no se aproxima a cumplir los criterios C y D de tamaño poblacional y distribución en subpoblaciones para Vulnerable. Para criterio E no existen datos suficientes. Por estas razones la especie fue evaluada como Preocupación Menor					
		Este Comité a continuación exhibe las categorías por cada criterio UICN que esta especie obtendría:					
		Criterio Criterios Categoría Preliminar Enunciac UICN definitorios	ión de (				
		A *** Preocupación Menor (LC) - B *** Preocupación Menor (LC) -	₽				
	ı J	B *** Preocupación Menor (LC) - C *** Preocupación Menor (LC) -	#				
	ı J	D *** Preocupación Menor (LC) -	<u> </u>				
		E Datos Insuficientes (DD) -	₣				
		Este Comité concluye que su Categoría de Conservación, según Reglamento de Clasificación de Especies Silvestres (RCE) es:  PREOCUPACIÓN MENOR (LC)  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 su amplia distribución indica que no está próxima a satisfacer los criterios.					
Amenazas	Efectos de la especie	NO APLICA					

Tipo de Amenazas sobre la sespecie "  Descripción de Amenazas sobre la especie "  Descripción de Amenazas sobre la especie."  Normativa Normativa regulación "  Incluida en algún Convenio Internacional "  Nombre del o los Convenios o Acuerdos Internacionales (senalar apéndice del acuerdo) "  Descripción de usos "  No APLICA  Conservación / Innvestigación "  Innvestigación de usos "  No APLICA  SIMPLE "  Conservación / Innvestigación de usos "  No APLICA  SIMPLE "  Innvestigación de usos "  No APLICA  Innvestigación de usos "  No APLICA  SIMPLE "  Innvestigación de usos "  No APLICA  Innvestigación de usos "  Innvestigación de usos "  No APLICA  Innvestigación de usos "	Área temática de la información	Nombre	campo	Infor	mación ingresada para dicho campo
Amenazas sobre la especie " Descripción de Amenazas sobre la especie."  Normativa Normativa regulación " Incluída en algún Convenio Internacional " Nombre del o los Convenio Internacionals (señalar apéndice del acuerdo) "  USOS Y MANEJOS  USOS Y Listado de las formas de Lusa de Lusa de las formas de Lusa de las formas de Lusa de las formas de Lusa de Lus	Internacion			SIN I	NFORMACIÓN
Amenazas sobre la especie SIMPLE		Amenaza	as sobre la	No se	e conocen grandes amenazas para esta especie (Avila et al. 2016).
Normativa   Normativa regulación * Ley de Caza (D.S. N° 5/1998 del Ministerio de Agricultura)		Amenaza	as sobre la	No se	e conocen grandes amenazas sobre la especie.
Convenio Internacional *   Nombre del o los   Convenios o Acuerdos Internacionales (serialar apéndice del acuerdo) *	Normativa			Ley d	le Caza (D.S. N° 5/1998 del Ministerio de Agricultura)
Convenios o Acuerdos Internacionales (señalar apéndice del acuerdo) *  USOS Y Listado de las formas de usos * NO APLICA  Descripción de usos * NO APLICA  Descripción de usos SIMPLE *  Conservación /Investigación /Investigación /Investigación / Investigación / Investigac		Convenio	Internacional *		
Uso * Descripción de usos * NO APLICA   Descripción de usos SIMPLE * O SIMP		Convenio Internacio	os o Acuerdos onales (señalar	NO A	PLICA
Descripción de usos SIMPLE *  Conservación /Investigación programas, investigación, etc, desarrollados con la especies  Bibliografía / Titulo del sescrito referido *  Investigación / Titulo del sescrito referido / Titulo de publicación (a) Articulo de Revista / Titulo del la publicación / Nombre completo de la publicación (a) AVILA L, M VIDAL, JC ORTIZ, J NUNEZ, R AVILÉS & N SALLABERRY (2016, Liclaemus cyanogaster. The IUCN Red List of Threatened Species 2016. URL http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2016-1.RLTS.T56052461A56052635.en (accessed May 7, 2018)  Año de publicación (a) URL / Titulo del libro / Titulo del publicación (b) Libro / Titulo del publicación (c) Capitulo del libro / Titulo del publicación (b) Libro / Titulo del publicación (b) Libro / Titulo del publicación (c) Libro / Titulo del publicación (b) Libro / Titulo del publicación (c) Libro / Titulo del libro / Titulo del publicación (c) Libro / Titulo del publicación (b) Libro / Titulo del publicación (c) Libro / Titulo del libro / Titulo del publicación (c) Libro / Ti			e las formas de	Esta	especie no se utiliza ni se comercializa (Avila et al. 2016).
Nombre de proyectos, programas, investigación, etc, desarrollados con la especies   Sibliografía   Titulo del escrito referido **   Nombre completo de la publicación   Año de publicación   Anio de publicación   Bell 1843   Bell 1843   Boulenger 1985   Boule		Descripc	ón de usos *	NO A	PLICA
Investigación programas, investigación, etc, desarrollados con la especies  Bibliografía  Titulo de la publicación amphisbaenians of Argentina: an update. Zootaxa 3616(3): 201-238.  Año de publicación (a) Articulo de Revista Forma de citar en el texto Nombre completo de la publicación (c) Capítulo del la publicación (g) URL Forma de citar en el texto Nombre completo de la publicación (g) URL Forma de citar en el texto Nombre completo de la publicación (g) URL Forma de citar en el texto Nombre completo de la publicación (g) URL Forma de citar en el texto Nombre completo de la publicación (g) URL Forma de citar en el texto Nombre completo de la publicación (g) URL Forma de citar en el texto Nombre completo de la publicación (c) Capítulo de libro Forma de citar en el Bell 1843 Tipo de publicación (c) Capítulo de libro Forma de citar en el Bell 1843 Tipo de publicación (c) Capítulo de libro Forma de citar en el Bell 1843 Tipo de publicación (b) Libro Nombre completo de la publicación (c) Capítulo de libro Forma de citar en el Bell 1843 Tipo de publicación (b) Libro Forma de citar en el Bell 1843 Tipo de publicación (c) Capítulo de libro Forma de citar en el Bell 1843 Tipo de publicación (b) Libro Forma de citar en el Bell 1843 Tipo de publicación (c) Capítulo de libro Forma de citar en el Bell 1843 Tipo de publicación (b) Libro Forma de citar en el Bell 1895 Tipo de publicación (b) Libro Forma de citar en el Boulenger 1985				NO A	PLICA
del escrito referido *  Ia publicación 2013 Tipo de publicación (a) Artículo de Revista Forma de citar en el texto Nombre completo de la publicación Tipo de publicación 2016 Tipo de publicación (a) Artículo de Revista Forma de citar en el texto Nombre completo de la publicación (a) Avil.A L, M VIDAL, JC ORTIZ, J NUNEZ, R AVILÉS & N SALLABERRY (2016) Liolaemus cyanogaster. The IUCN Red List of Threatened Species 2016. URL: http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2016-1.RLTS.T56052461A56052635.en (accessed May 7, 2018)  Año de publicación (g) URL Forma de citar en el texto Nombre completo de la publicación (b) Libro Forma de citar en el texto  Año de publicación (c) Capítulo de libro Forma de citar en el texto Nombre completo de la publicación (c) Capítulo de libro Forma de citar en el texto Nombre completo de la publicación (c) Capítulo de libro Forma de citar en el texto Nombre completo de la publicación (c) Capítulo de libro Forma de citar en el texto Nombre completo de la publicación (c) Capítulo de libro Forma de citar en el texto Nombre completo de la publicación (c) Capítulo de libro Forma de citar en el texto Nombre completo de la publicación (c) Capítulo de libro Forma de citar en el texto Nombre completo de la publicación (c) Capítulo de libro Forma de citar en el texto Nombre completo de la publicación (c) Capítulo de libro Forma de citar en el texto Nombre completo de la publicación (c) Capítulo de libro Forma de citar en el texto Nombre completo de la publicación (b) Libro Forma de citar en el texto		programa investiga desarrolla	as, ción, etc, ados con la	SIN I	NFORMACIÓN
	Bibliografía	del escrito	la publicación Año de publicaci Tipo de publicaci Forma de citar de texto Nombre complet la publicación  Año de publicaci Tipo de publicaci Tipo de publicación  Año de publicación  Año de publicación  Año de publicación  Tipo de publicaci Tipo de publicación  Año de publicación	ón en el o de o	2013 (a) Artículo de Revista  Avila et al. 2013  AVILA L, M VIDAL, JC ORTIZ, J NUNEZ, R AVILÉS & N SALLABERRY (2016)  Liolaemus cyanogaster. The IUCN Red List of Threatened Species 2016. URL: http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2016-1.RLTS.T56052461A56052635.en (accessed May 7, 2018)  2016 (g) URL  Avila et al. 2016  BELL T (1843) Reptiles, Part V. In: Darwin, C. (Ed.). The Zoology of the voyage of H.M.S. Beagle, under command of Captain Fitzroy, R.N., during the years 1832 to 1836. Smith, Elder & Co., London. 55 p.  1843 (c) Capítulo de libro  Bell 1843  BOULENGER GA (1885) Catalogue of the snakes in the British Museum Vol. 3. British Museum (Natural History) London, xiv + 727 pp.  1895 (b) Libro  Boulenger 1985  BURT CE & MD BURT (1931) South American lizards in the collection of the American Museum of Natural History 61(7): 227–395.  1931 (a) Artículo de Revista

Área temática	Nombre campo	Información ingresada para dicho campo
de la		
información		
		Naturali di Torino, Monografía 4: 1-528.
	Año de publicac	The state of the s
	Tipo de publicac	
	Forma de citar	
	texto	
	Nombre comple	to de CODOCEO M (1954) Reptiles de la región de los lagos valdivianos.
	la publicación	Investigaciones Zoológicas chilenas 2(5): 69-7.1
	Año de publicac	
	Tipo de publicac	1 7
	Forma de citar	en el Codoceo 1954
	texto	to de DEMANCEL D (2016) Partiles en Obile Fours Native Ediciones (10 mg
	Nombre comple la publicación	to de DEMANGEL D (2016) Reptiles en Chile. Fauna Nativa Ediciones, 619 pp.
	Año de publicac	ión 2016
	Tipo de publicac	
	Forma de citar	
	texto	
	Nombre comple	to de DONOSO-BARROS R (1961) The reptiles oh the Lund University Chile expedition.
	la publicación	Copeia 4: 486-488.
	Año de publicac	
	Tipo de publicac	, ,
	Forma de citar	en el Donoso-Barros 1961
	texto	
	Nombre comple	, , , ,
	la publicación	Chile, Santiago, cxliv + 458 pp.
	Año de publicac	
	Tipo de publicado Forma de citar	1.7
	texto	eri ei Donoso-darios 1900
	Nombre comple	to de DONOSO-BARROS R (1970) Catálogo herpetológico chileno. Boletín del Museo
	la publicación	Nacional Historia Natural, Chile 31: 49-124.
	Año de publicac	•
	Tipo de publicac	
	Forma de citar	
	texto	
	Nombre comple	, , ,
	la publicación	Complete des Reptiles. Libr. Encyclopédique Roret, Paris, Vol. 4. 570 pp.
	Año de publicac	
	Tipo de publicac	, ,
	Forma de citar	en el Dumeril et al. 1854
	texto  Nombre comple	to de DUMÉRIL M (1955) Reptiles In: DU PETIT-THOUAAS A (ed) Voyage Autour du
	la publicación	Monde: 285-296. Imprimerie J Clave, Paris.
	Año de publicac	•
	Tipo de publicac	
	Forma de citar	1,7, 1
	texto	
	Nombre comple	` '
	la publicación	Iguania: Tropiduridae) and a semi-annotated bibliography. Smithsonian
	4 ~	Herpetological Information Service 127: 64 pp.
	Año de publicac	
	Tipo de publicac Forma de citar	, ,
	texto	en el Etheridge y Espinoza 2000
	Nombre comple	to de FITZINGER L (1843) Systema Reptilium. Fasciculus primus, Amblyglossae.
	la publicación	Society for the study of Amphibians and Reptiles. 106 pp.
	Año de publicac	
	Tipo de publicac	
	Forma de citar	, ,
	texto	
	Nombre comple	` ' '
	la publicación	Exploring Expedition, under the command of Capt. Charles Wilkes, U.S.N., Fourth
		part. Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia 9 (1857):
	A # - 1 11	195-199.
	Año de publicac	ión 1858

Área temática	Nombre campo	Información ingresada para dicho campo
de la	Nombre Campo	información ingresada para dicho campo
información		
IIIIOIIIIacioii		
	Tipo de publicac	
	Forma de citar	en el Girard 1858
	texto	and CDAV IF (1945) Catalogue of the appairment of linearly in the callogation of the
	Nombre comple	` '
	la publicación	British Museum. Trustees of the British Museum, London. 289 pp.  ón 1845
	Año de publicaci	
	Tipo de publicac	1.7
	texto	en en a diay 1045
	Nombre comple	o de GUICHENOT A (1848) Reptilia. <i>In:</i> C. Gay (ed.). Historia Física y Política de Chile.
	la publicación	Tomo Segundo, Zoología: 18-136. Casa del Autor, Paris.
	Año de publicaci	*
	Tipo de publicac	
	Forma de citar	1.7
	texto	Silver Si
	Nombre comple	o de KOSLOWSKY J (1896) Sobre algunos reptiles de Patagonia y otras regiones
	la publicación	argentinas. Revista del
		Museo de La Plata 7: 447-457.
	Año de publicaci	
	Tipo de publicac	
	Forma de citar	
	texto	
	Nombre comple	o de LAURENT RF (1992) On some overlooked species of the genus <i>Liolaemus</i>
	la publicación	Wiegmann (Reptilia Tropiduridae) from Peru. Breviora 494: 1-33.
	Año de publicaci	ón 1992
	Tipo de publicac	ón (a) Artículo de Revista
	Forma de citar	en el Laurent 1992
	texto	
	Nombre comple	
	la publicación	discussion of recent classification proposals for liolaemid lizards. Zootaxa 2549: 1-
		30.
	Año de publicaci	
	Tipo de publicac	
	Forma de citar	en el Lobo et al. 2010
	texto	NELLA 1 (0005) O ( 1 O D III 1 O II 7 O I I O I
	Nombre comple	, ,
	la publicación  Año de publicaci	Ecología Aplicada Ltda. Santiago, Chile. 147 pp.  ón 2005
	Tipo de publicaci	
	Forma de citar	. ,
	texto	Wiella 2003
	Nombre comple	o de MELLA J (2017) Guía de Campo de Reptiles de Chile. Tomo 2: Zona Norte.
	la publicación	Peñaloza APG (ed.) Santiago, Chile. 316 pp.
	Año de publicaci	
	Tipo de publicac	
	Forma de citar	, ,
	texto	
	Nombre comple	o de NÚÑEZ H & F JAKSIC (1992) Lista comentada de los reptiles terrestres de Chile
	la publicación	continental. Boletín del Museo Nacional de Historia Natural (Chile) 43: 63-91.
	Año de publicaci	
	Tipo de publicac	
	Forma de citar	en el Núñez y Jaksic 1992
	texto	
	Nombre comple	` '
	la publicación	relación al poblamiento de vertebrados. Boletín del Museo Nacional de Historia
	A # 2 - 1 L1!	Natural (Chile) 37: 103-112.
	Año de publicaci	
	Tipo de publicac	, ,
	texto	511 GI   1 GIAULY LALIGE 1300
	Nombre comple	o de PINCHEIRA-DONOSO D & H NÚÑEZ (2005) Las especies chilenas del género
	la publicación	Liolaemus Wiegmann, 1834 (Iguania: Tropiduridae: Liolaeminae). Taxonomía,
		sistemática y evolución. Publicación Ocasional del Museo Nacional de Historia
		Natural, Chile 59: 1-486.
	Año de publicaci	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<u> </u>	<u> </u>	ı

Área temática de la	Nombre campo		Información ingresada para dicho campo				
información							
- Internation		Tipo de publicac	ión	(a) Artículo de Revista			
		Forma de citar		Pincheira-Donoso y Núñez 2005			
		texto		,			
		Nombre comple	to de	QUIJADA B (1916) Catálogo sistemático de los reptiles chilenos i estranjeros			
		la publicación		conservados en el Museo Nacional de Historia Natural. Boletín del Museo Nacional			
		Año de publicac	ión	de Historia Natural (Chile) 9: 22-47.			
		Tipo de publicac		(a) Artículo de Revista			
		Forma de citar		Quijada 1916			
		texto					
		Nombre comple	to de	QUINTEROS AS (2013) A morphology-based phylogeny of the Liolaemus alticolor-			
		la publicación		bibronii group			
		A = de mublicas	: 4	(Iguania: Liolaemidae). Zootaxa 3670: 1-32.			
		Año de publicac Tipo de publicac		(a) Artículo de Revista			
		Forma de citar		Quinteros 2013			
		texto	011 01	Quillold 2010			
		Nombre comple	to de	RUIZ DE GAMBOA M (2016) Lista actualizada de los reptiles de Chile. Boletín			
		la publicación		Chileno de Herpetología 3: 7-12.			
		Año de publicac		2016			
		Tipo de publicad		(a) Artículo de Revista			
		Forma de citar texto	en el	Ruiz de Gamboa 2016			
		Nombre comple	to de	TRONCOSO JF & JC ORTIZ (1987) Catálogo Herpetológico del Museo Regional			
		la publicación		de Concepción. Comunicaciones del Museo Regional de Concepción (Chile) 1:9-			
				19.			
		Año de publicac	ión	1987			
		Tipo de publicación Forma de citar en el texto Nombre completo de la publicación		(a) Artículo de Revista			
				Troncoso y Ortiz 1987			
				VELOCO A 9 LANAVADDO (4000) Listo distamático y distribusión geográfico de			
				VELOSO A & J NAVARRO (1988) Lista sistemática y distribución geográfica de anfibios y reptiles de Chile. Bulletin Museo Nationale de Historie Naturale. Torino.			
				6: 481-539.			
		Año de publicac	ión	1988			
		Tipo de publicac		(a) Artículo de Revista			
		Forma de citar	en el	Velozo y Navarro 1988			
		texto	41-	VIDAL M, JC ORTIZ, JC MARÍN, E POULIN & PI MORENO (2012) Comparative			
		Nombre comple la publicación	to de	phylogeography of two co-distributed species of lizards of the genus <i>Liolaemus</i>			
		la publicación		(Squamata: Tropiduridae) from Southern Chile. Amphibia-Reptilia 33: 55-67.			
		Año de publicac	ión	2012			
		Tipo de publicac		(a) Artículo de Revista			
		Forma de citar	en el	Vidal et al. 2012			
		texto					
	Experto		Dieg	o Demangel (diegodemangel@gmail.com)			
Imagen de la especie			SE A	DJUNTA			
Multimedia	LINKap	áginas WEB de	Ficha	a técnica de la especie UICN:			
	interés	•		//www.iucnredlist.org/details/56052461/0			
				go de distribución de la especie según UICN:			
				//maps.iucnredlist.org/map.html?id=56052461			
			Ficha	a técnica de la especie:			
				//reptile-			
				pase.reptarium.cz/species?genus=Liolaemus&species=cyanogaster&search_p			
				n=%28%28search%3D%27Liolaemus+cyanogaster%27%29%29			
				a técnica de la especie:			
				//www.corma.cl/_file/material/gui-a-de-campo-reptiles-del-centro-sur-de-			
			chile	•			
			_	na web que ofrece bases de datos de la especie:			
	\ P:=1 \			://www.gbif.org/species/2460493			
	Videos			://www.youtube.com/watch?v=QLXuJ4a6MLs NFORMACIÓN			
			101	NEURINALIUN			
	Audio Otras ima	áganas		NFORMACIÓN			

Área temática de la información	Nombre campo	Información ingresada para dicho campo
Observaciones	Observación 1*	
	Observación 2	Para más información se puede consultar a Vidal et al. (2012) y Quinteros (2013).

