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*		Liolaemus		
	Nombre científico*		Liolaemus boulengeri Koslowsky, 1898		
	Autores especie*		Koslowsky, 1898		
	Referencia descripción		KOSLOWSKY J (1898) Enumeración sistemática y distribución geográfica de los		
	especie*		reptiles argentinos. Revista del Museo de La Plata 8: 161-200.		
	Nota taxonómica* Sinonimia*		Koslowsky (1898) describe a <i>Liolaemus boulengeri</i> esobre la base de una muestra recolectada en la Chubut y Nuequen (<i>sic</i>), Argentina. Donoso-Barros y Codoceo (1962) y Donoso-Barros (1966) determinan una muestra proveniente de Chile Chico como <i>Liolaemus darwini</i> , la cual Cei (1986) señala que corresponde a <i>Liolaemus boulengeri</i> . Núñez (1992) vuelve a señalar que la muestra proveniente de Chile Chico corresponde a <i>Liolaemus darwini</i> y en seguida Núñez y Jaksic (1992) vuelven a señalar que se trata de <i>L. boulengeri</i> y no <i>L darwini</i> . Luego Pincheira-Donoso y Núñez (2005) señalan que "por causa de evidencias exosomáticas y anatómicas (análisis músculo-esqueléticos)" la población corresponde a una nueva especie y la describen bajo el nombre de <i>Liolaemus scolaroi</i> , con lo cual además, excluyen a <i>L. darwini</i> y <i>L. boulengeri</i> de la herpetofauna chilena. Esta propuesta fue aceptada por Lobo <i>et al.</i> (2010). Por otro lado los análisis genéticos de Breitman <i>et al.</i> (2011, 2013) sugieren que <i>L scolaroi</i> es un sinónimo menor de otra especie (<i>L. zullyae</i>) y la validez taxonómica de <i>L. scolaroi</i> ha sido puesta en duda por Breitman <i>et al.</i> (2014). Recientemente Demangel (2016) y Ruiz de Gamboa (2016) no han incluido a <i>L boulengeri</i> en la lista de los reptiles que habitan Chile, y se considera que aún no existe evidencia de la presencia de esta especie en territorio chileno, quedando restringida a Argentina (Avila <i>et al.</i> 2013, Avila 2016). <i>Liolaemus darwini</i> Donoso-Barros y Codoceo, 1962 <i>Liolaemus darwini</i> Donoso-Barros, 1966		
	Nombres comunes*		Liolaemus boulengeri Núñez y Jaksic, 1992 Liolaemus (Donosolaemus) scolaroi Pincheira-Donoso y Núñez, 2005 Liolaemus scolaroi Lobo, Espinoza y Quinteros, 2010		
Danasia (1)					
Descripción	Descripción*				
	Descripción SIMPLE*				
	Rasgos distintivos*				
	Rasgos distintivos SIMPLE*				
Historia Natural	Hábito (sólo para plantas) *		NO APLICA		
Propuesta	En la reunión del 13 de			s <i>boulengeri</i> Koslowsky, 1898, nombre común no	
definitiva de	noviembre de 2018,		conocido		
clasificación	consignada en el Acta		Luego de evaluar la ficha de antecedentes este Comité considera		
del Comité de	Sesión Nº 03, del 15to		que no existe evidencia de la presencia de esta especie en territorio		
Clasificación	proceso, el Comité de Clasificación establece:		chileno. De esta manera no se puede clasificar este taxón sino solamente declarar:		
			TAXÓN NUNCA PRESENTE EN CHILE		
Bibliografía	Título del escrito referido *	la publica		ABDALA C (2002) Nuevo <i>Liolaemus</i> (Iguania: Liolaemidae) perteneciente al grupo <i>Boulengeri</i> de la provincia de Neuquén, Argentina. Cuadernos de herpetología 16(1): 3-13.	
	Año de poceso RCE		ublicación	2002	

Área temática de la información	Nombre campo	Información	Información ingresada para dicho campo		
	Tipo de	publicación	(a) Artículo de Revista		
	Forma o	le citar en el	Abdala 2002		
	la public		ABDALA C (2005) Dos nuevas especies del género <i>Liolaemus</i> (Iguania: Liolaemidae) y redescripción de <i>Liolaemus boulengeri</i> (Koslowsky, 1898). Cuadernos de herpetología 19(1): 3-33.		
		oublicación	2005		
		publicación	(a) Artículo de Revista		
	texto	le citar en el	Abdala 2005		
	la public		ABDALA C (2007) Phylogeny of the <i>boulengeri</i> group (Iguania: Liolaemidae, <i>Liolaemus</i>) based on_morphological and molecular characters. Zootaxa 1538: 1-84.		
		oublicación	2007		
		publicación	(a) Artículo de Revista		
	texto	le citar en el	Abdala 2007		
	la public		ABDALA C, RV SEMHAN, DL MORENO AZOCAR, M BONINO, MM PAZ & F CRUZ (2012) Taxonomic study and morphology based phylogeny of the patagonic clade <i>Liolaemus melanops</i> group (Iguania: Liolaemidae), with the description of three new taxa. Zootaxa 3163: 1-32.		
		oublicación	2012		
		publicación le citar en el	(a) Artículo de Revista Abdala et al. 2012		
		completo de ación	AVILA L (2016) Liolaemus boulengeri. The IUCN Red List of Threatened Species 2016. URL: http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2016-1.RLTS.T56051766A56051777.en (accessed May 6, 2018)		
	Año de p	oublicación	2016		
	Tipo de	publicación	(g) URL		
	Forma o	le citar en el	IUCN 2016		
	texto Nombre la public	completo de ación	AVILA LJ, LE MARTINEZ & M MORANDO (2013) Checklist of lizards and amphisbaenians of Argentina: an update. Zootaxa 3616(3): 201-238.		
	Año de r	oublicación	2013		
	Tipo de	publicación le citar en el	(a) Artículo de Revista Avila et al. 2013		
	texto Nombre	completo de	BARBOUR T (1921) On a small collection of reptiles from		
	la public		Argentina. Proc. Biol. Soc. Washington 34: 139-142.		
		publicación	(a) Artículo de Revista		
		le citar en el	Barbour 1921		
	Nombre la public		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). Molecular Phylogenetics and Evolution 59:364-376.		
		oublicación	2011		
		publicación	(a) Artículo de Revista		
	Forma o	le citar en el	Breitman et al. 2011		
		completo de ación	BREITMAN MF, M MORANDO & LJ AVILA (2013) Past and present taxonomy of the Liolaemus lineomaculatus section (Liolaemidae): is themorphological arrangement hypothesis valid? Zoological Journal of the Linnean		
			Society 168: 612–668.		
		oublicación	2013		
		publicación	(a) Artículo de Revista		
	texto	le citar en el	Breitman et al. 2013		
	Nombre la public	completo de ación	BREITMAN MF, I MINOLI, LJ AVILA, CD MEDINA, JW SITES JR II & M MORANDO (2014) Lagartijas de la provincia de Santa Cruz, Argentina: distribución geográfica, diversidad genética y estado de conservación. Cuadernos de herpetología 28(2):1-28		

Área temática de a información	Nombre campo	Información	Información ingresada para dicho campo		
	Año de n	ublicación	2014		
		ublicación	(a) Artículo de Revista		
		e citar en el	Breitman et al. 2014		
	Nombre	completo de	CEI JM (1986) Reptiles del centro, centro-oeste y sur de la		
	la publica		Argentina. Herpetofauna de las zonas áridas y semiáridas. Museo Regionale di Scienze Naturali di Torino, Monografía 4: 1-528.		
	Año de p	ublicación	1986		
		oublicación	(a) Artículo de Revista		
		e citar en el	Cei 1986		
	texto				
		completo de	DEMANGEL D (2016) Reptiles en Chile. Fauna Nativa Ediciones		
	la publica		619 pp. 2016		
		ublicación	(b) Libro		
		oublicación e citar en el	Demangel 2016		
	texto		•		
	la publica		DONOSO-BARROS R (1966) Reptiles de Chile. Ediciones de la Universidad de Chile, Santiago, cxliv + 458 pp.		
		ublicación	1966		
		oublicación	(b) Libro		
	texto	e citar en el	Donoso-Barros 1966		
	la publica		DONOSO-BARROS R & M CODOCEO (1962) Reptiles de Aysen y Magallanes. Boletín del Museo Nacional de Historia Natural de Chile XXVIII(1): 1-52.		
		ublicación	1962		
		oublicación	(a) Artículo de Revista		
	texto	e citar en el	Donoso-Barros y Codoceo 1962		
	la publica		ETHERIDGE R (2000) A review of lizards of the <i>Liolaemus</i> wiegmannii group, and a history of morphological chance in the sand-dwelling species. Herpetological Monographs 14: 293-352.		
		ublicación	2000		
		oublicación	(a) Artículo de Revista		
	texto	e citar en el	Etheridge 2000		
	la publica		KOSLOWSKI J (1898) Enumeración sistemática y distribución geográfica de los reptiles argentinos. Revista del Museo de La Plata, 8:161–200.		
		ublicación	1898		
		oublicación e citar en el	(a) Artículo de Revista Koslowski 1898		
	Nombre of la publica		LOBO F, RE ESPINOZA & S QUINTEROS (2010) A critical review and systematic discussion of recent classification proposals fo liolaemid lizards. Zootaxa 2549: 1-30.		
		ublicación	2010 (-) Advanta da Parista		
	Forma de	oublicación e citar en el	(a) Artículo de Revista Lobo et al. 2010		
	texto Nombre	completo de ación	MINOLI I, ML KOZYKARISKI & LJ AVILA (2010) Observations or parturition in two <i>Liolaemus</i> species of the <i>archeforus</i> group (Iguania: Squamata: Liolaemidae). Harnotalogy Natro 2: 232-236		
		ublicación	(Iguania: Squamata: Liolaemidae). Herpetology Notes 3: 333-336. 2010		
		oublicación	(a) Artículo de Revista		
	texto	e citar en el	Minoli et al. 2010		
	la publica		MINOLI I, M MORANDO & LJ AVILA (2015) Reptiles of Chubu province, Argentina: richness, diversity, conservation status and geographic distribution maps. ZooKeys 298: 103-126.		
		ublicación	2015		
	Forma de	oublicación e citar en el	(a) Artículo de Revista Minoli et al. 2015		
	texto	a a marini ()	NI/NIC711 (4000) C		
	Nombre	completo de	NÚÑEZ H (1992) Geographical data of Chilean lizards and snakes		

Área temática de	Nombre campo	Información	ingresada para dicho campo
la información			
	Año de p	oublicación	1992
		publicación	(a) Artículo de Revista
	Forma d	le citar en el	Núñez 1992
	texto		
		completo de	NÚÑEZ H & F JAKSIC (1992) Lista comentada de los reptiles
	la public		terrestres de Chile continental. Boletín del Museo Nacional de Historia Natural de Chile 43: 73-91.
		oublicación	1992
		publicación	(a) Artículo de Revista
	Forma d	le citar en el	Núñez & Jaksic 1992
	Nombre	completo de	PINCHEIRA-DONOSO D & H NÚÑEZ (2005) Las especies
	la public	ación	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.
		oublicación	2005
		publicación	(a) Artículo de Revista
	texto	le citar en el	Pincheira-Donoso y Núñez 2005
		completo de	PINCHEIRA-DONOSO D, T TREGENZA & DJ HODGSON (2007)
	la public	ación	Body size evolution in South American <i>Liolaemus</i> lizards of the boulengeri clade: a contrasting reassessment. Journal of Evolutionary Biology 20: 2067-2071.
	Año de p	oublicación	2007
		publicación	(a) Artículo de Revista
	Forma d	le citar en el	Pincheira-Donoso et al. 2007
	Nombre la public	completo de ación	RUIZ DE GAMBOA M (2016) Lista actualizada de los reptiles de Chile. Boletín Chileno de Herpetología 3: 7-12.
		oublicación	2016
	Tipo de	publicación	(a) Artículo de Revista
	Forma d	le citar en el	Ruiz de Gamboa 2016
	Nombre	completo de	WERNER F (1910) Über neue Oder seltene Reptilien des
	la public	ación	Naturhistorischen Museums in Hamburg. II. Eidechsen Jahrbuch der Hamburgischen Wissenschaftlichen Anstalten 27 (Suppl. 2): 1-46.
	Año de r	oublicación	1910
		publicación	(a) Artículo de Revista
		le citar en el	Werner 1910
	texto		
Observaciones	Observación 1*		
	2007), Minoli		formación se puede consultar a Etheridge (2000), Abdala (2002, 2005, i <i>et al.</i> (2010, 2015), Abdala <i>et al.</i> (2012), Barbour (1921), Avila neira-Donoso <i>et al.</i> (2007), Werner (1910).