


Área temática de la información	Nombre campo	Información ingresada para dicho campo
Nomenclatura	Reino*	Animalia
	Phyllum o División*	Chordata
	Clase*	Reptilia
	Orden*	Squamata
	Familia*	Colubridae
	Género*	<i>Tachymenis</i>
	Nombre científico*	<i>Tachymenis peruviana</i> (Wiegmann, 1834)
	Autores especie*	Wiegmann, 1834
		
Referencia descripción especie*	WIEGMANN AFA (1834) Amphibien. In: FJF Meyen (ed.) Beiträge zur Zoologie gesammelt auf einer Reise um die Erde. Siebente Abhandlung. Acta Physico-Medica Academiae Caesareae Leopoldino-Carolinae Naturae Curiosorum 17: 185-268.	
Nota taxonómica*	<p>Wiegmann (1834) describe a <i>Tachymenis peruviana</i> sobre la base de un ejemplar con procedencia indeterminada (Ortiz 1973); y Schlegel (1837) describe a <i>Coronella</i> (= <i>Tachymenis</i>) <i>chilensis</i> examinando ejemplares recolectados en Chile. Posteriormente, ambas especies presentaron una inestabilidad taxonómica por varios años en los que se les cambió de género, se propusieron sinonimias entre ellas, razas geográficas para ambas especies, e incluso nuevas especies asociadas a éstas.</p> <p>Walker (1945) publica una revisión del género <i>Tachymenis</i> separando tres complejos: “<i>attenuata</i>”, “<i>peruviana</i>” y “<i>chilensis</i>”, y segregando ambas especies. Ortiz (1973) hace una revisión de <i>T. peruviana</i> y <i>T. chilensis</i> para Chile, validando la presencia de ambas en territorio chileno y, reviviendo las subespecies <i>T. c. chilensis</i> (Walker 1945) y <i>T. c. coronellina</i> (Werner 1989), quedando <i>T. peruviana</i> sin subespecies. Desde entonces, esta propuesta es la que tiene mayor consenso (Ruiz de Gamboa 2016), habiendo estabilizado la taxonomía de las poblaciones chilenas del género. Sin embargo, las subespecies de <i>T. chilensis</i> no suelen ser utilizadas (Demangel 2016, Mella 2017).</p> <p>En la actualidad se considera que <i>T. peruviana</i> se distribuye en la cordillera de Los Andes de Argentina, Bolivia, Chile y Perú. No obstante, existen algunas dudas y discrepancias sobre el límite de distribución sur y altitudinal de la especie (Valenzuela-Dellarossa <i>et al.</i> 2010, Demangel 2016, Mella 2017).</p>	
Sinonimia*	<p><i>Ophis peruviana</i> Fitzinger, 1843 <i>Ophis peruana</i> Tschudi, 1845 <i>Dipsas chilensis</i> Dumeril <i>et al.</i>, 1854 <i>Tachymenis chilensis</i> Gunther, 1858 <i>Tachymenis peruviana</i> Wiegmann, 1834 <i>Psammophylax assimilis</i> Jan, 1863 <i>Tachymenis peruviana</i> Cope, 1878 <i>Tachymenis peruviana</i> Boulenger, 1896 <i>Tachymenis peruviana</i> var. <i>dorsalis</i> Werner, 1901 <i>Leimadophis andicolus</i> Barbour, 1915 <i>Tachymenis affinis</i> Codoceo, 1950 <i>Tachymenis peruviana peruviana</i> Donoso-Barros y Cárdenas, 1962</p>	

Área temática de la información	Nombre campo	Información ingresada para dicho campo
Descripción		<p><i>Tachymenis peruviana peruviana</i> Peters y Orejas-Miranda, 1970</p> <p><i>Tachymenis peruviana yutoensis</i> Miranda y Couturier, 1981</p> <p><i>Tachymenis peruviana</i> Cei, 1993</p> <p><i>Tachymenis peruviana</i> Lehr, 2002</p> <p><i>Tachymenis peruviana</i> Wallach <i>et al.</i>, 2014</p> <p><i>Tachymenis peruviana</i> Demangel, 2016</p> <p><i>Tachymenis peruviana</i> Mella, 2017</p>
	Nombres comunes*	Culebra de cola corta peruana (Español), Culebra de cola corta del Norte (Español), Culebra Andina (Español), Peru slender snake (Inglés).
	Descripción*	Es la culebra más pequeña de Chile. En general la longitud total no sobrepasa los 45 cm, pero algunos ejemplares alcanzan hasta 60 cm. La cola corresponde a un quinto de la longitud total. Es opistoglifa, los dientes posteriores poseen una ranura anterior por la cual escurre el veneno (Donoso-Barros 1962, 1966). Las escamas dorsales son de superficie lisa forma romboidal y disposición subimbricada. Al medio del cuerpo posee en torno a 19 escamas. Las placas ventrales son aproximadamente 14 y las caudales 45. La cabeza presenta líneas negras curvadas entre los márgenes infraocular y labial. En general su color es gris o marrón amarillento. El patrón dorsal está formado por una banda blanquecina o parda en tonos claros que recorre la región vertebral, a cuyos lados se encuentran parches marrones oscuros de mayor grosor, de disposición longitudinal y que comienzan a fusionarse hacia la cola. Muchas de sus escamas presentan un punto oscuro notorio en la zona terminal, además de una serie de puntos difusos de menor tamaño. En los flancos se distingue una línea café que alcanza el extremo de la cola. La región ventral presenta una tonalidad oscura con un patrón de manchas negras paralelas. La zona gular es de tonos blanquecinos con manchas oscuras dispersas (Demangel 2016).
	Descripción SIMPLE*	Culebra pequeña, opistoglifa y de coloración gris o marrón amarillento. En el dorso posee una banda blanquecina en la región vertebral. En los flancos se distingue una línea café que alcanza el extremo de la cola.
	Rasgos distintivos*	Cabeza y cola cortas. Dos hileras de manchas dispuestas a ambos lados de la región vertebral (Donoso-Barros 1966).
	Rasgos distintivos SIMPLE*	Das hileras de manchas dispuestas a ambos lados de la región vertebral.
Historia Natural	Hábito (sólo para plantas) *	NO APLICA
	Comportamiento (sólo para animales) *	Normalmente se protege de los extremos térmicos de los ambientes donde habitan, resguardándose bajo las raíces, en la base de arbustos, cactáceas y bajo piedras (Demangel 2016). Es una especie tímida y menos agresiva que su congénere de la zona central <i>T. chiliensis</i> . Aún cuando se ha señalado que existe un caso de muerte humana a causa de la mordedura de ésta especie, este accidente no está debidamente documentado y debe ser puesto en duda (F Urra, comunicación personal, 2018)
	Reproducción en Chile*	SI
	Reproducción*	La reproducción es vivípara; el desarrollo embrionario parte en agosto y la postura de los hijuelos se inicia en octubre aproximadamente (Donoso-Barros 1966). Desde comienzos de mayo pueden observarse los huevos desarrollados, aunque el embrión no es visible. A fines de agosto y en septiembre, pueden encontrarse embriones de 15 mm. La cantidad de hijuelos varía entre seis y ocho, aunque se han registrado ejemplares hasta con diez huevos (Donoso-Barros 1966).
	Reproducción SIMPLE*	Su reproducción es vivípara.
	Tipo de Alimentación*	Carnívoro
	Dieta *	Es carnívora, presentando una clara preferencia por el consumo de anfibios, como el sapo espinoso (<i>Rhinella spinulosa</i>) y especies del género <i>Telmatobius</i> (Demangel 2016).
	Dieta simple*	Consume preferentemente anfibios
	Interacciones Relevantes	Depredador de sapo espinoso (<i>Rhinella spinulosa</i>) y especies del género <i>Telmatobius</i> (Demangel 2016).

Área temática de la información	Nombre campo	Información ingresada para dicho campo																																										
	Hábitat*	Se registra a menudo en hábitats de pastizales de puna, humedales, matorrales, laderas de montañas rocosas (Ceí 1993, Chávez 2012) y valles interandinos del bosque seco (Aparicio 1994). También habita en pastos, áreas cultivadas, pueblos y ciudades. Los ejemplares buscan alimento en rocas, grietas y en pasto y otra vegetación (Aguayo <i>et al.</i> 2015).																																										
	Hábitat SIMPLE*	Se registra a menudo en diversos hábitats, pastizales de puna, humedales, matorrales, laderas de montañas rocosas, entre otros.																																										
Distribución y demografía	Países donde se distribuye en forma natural *	Chile Perú Bolivia Argentina																																										
	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*	<p>Especie característica de Perú y de la región cordillerana del norte de Chile (Donoso-Barros 1966). Es posible encontrarla en el altiplano desde el extremo norte hasta la Región de Antofagasta, a altitudes que van desde 1.800 a 4.500 msnm, aunque no es común bajo los 2.000 msnm (Demangel 2016). En el Museo Nacional de Historia Natural existe una colecta en la Pampa del Tamarugal a 950 (D Demangel, comunicación personal, 2018). Hay registros en Putre, Belén, Chusmiza, Quebrada Maní, Quebrada de Guatín, Termas de Puritama, Quitor y Toconao (Ortiz 1973, Valenzuela-Dellarossa <i>et al.</i> 2010, Demangel 2016). Existe un registro más al sur y a menor altitud (Valenzuela-Dellarossa <i>et al.</i> 2010), aunque existen algunas dudas y discrepancias sobre la identidad específica de este ejemplar (Demangel 2016, Mella 2017).</p> <p>Tabla de registros de la especie en Chile</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Registro N_S*</th> <th>Año</th> <th>Nombre Colector</th> <th>Fuente registro</th> <th>Nombre de la Localidad</th> <th>Elevación (m)</th> <th>Institución**</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1988</td> <td>JC Torres y S Silva</td> <td>Colección MNHNCL</td> <td>Zapahuira (Cordillera I Región)</td> <td>3574</td> <td>MNHN</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2016</td> <td>D Demangel</td> <td>Demangel, 2016</td> <td>Chusmiza</td> <td>3684</td> <td>No aplica</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1997</td> <td>JL Galaz</td> <td>Colección MNHNCL</td> <td>Pampa del Tamarugal</td> <td>1000</td> <td>MNHN</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>2017</td> <td>C Sepúlveda</td> <td>Mella, 2017</td> <td>Salar de Coposa</td> <td>3800</td> <td>No aplica</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>1995</td> <td>JT Torres, G Mieres y J Pozo</td> <td>Colección MNHNCL</td> <td>Carcote (faldas del Volcán Ollagüe)</td> <td>3800</td> <td>MNHN</td> </tr> </tbody> </table> <p>*Ver mapa **MNHNCL = Museo Nacional de Historia Natural</p>	Registro N_S*	Año	Nombre Colector	Fuente registro	Nombre de la Localidad	Elevación (m)	Institución**	1	1988	JC Torres y S Silva	Colección MNHNCL	Zapahuira (Cordillera I Región)	3574	MNHN	2	2016	D Demangel	Demangel, 2016	Chusmiza	3684	No aplica	3	1997	JL Galaz	Colección MNHNCL	Pampa del Tamarugal	1000	MNHN	4	2017	C Sepúlveda	Mella, 2017	Salar de Coposa	3800	No aplica	5	1995	JT Torres, G Mieres y J Pozo	Colección MNHNCL	Carcote (faldas del Volcán Ollagüe)	3800	MNHN
	Registro N_S*	Año	Nombre Colector	Fuente registro	Nombre de la Localidad	Elevación (m)	Institución**																																					
	1	1988	JC Torres y S Silva	Colección MNHNCL	Zapahuira (Cordillera I Región)	3574	MNHN																																					
	2	2016	D Demangel	Demangel, 2016	Chusmiza	3684	No aplica																																					
	3	1997	JL Galaz	Colección MNHNCL	Pampa del Tamarugal	1000	MNHN																																					
	4	2017	C Sepúlveda	Mella, 2017	Salar de Coposa	3800	No aplica																																					
5	1995	JT Torres, G Mieres y J Pozo	Colección MNHNCL	Carcote (faldas del Volcán Ollagüe)	3800	MNHN																																						
Distribución SIMPLE*	Especie presente en el altiplano de las regiones de Arica y Parinacota, Tarapacá y Antofagasta.																																											
Distribución altitudinal (msnm)*	950-4500																																											
Distribución regional dentro de Chile *	Arica y Parinacota: Presente Tarapacá: Presente 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																																											

Área temática de la información	Nombre campo	Información ingresada para dicho campo
	SUPERFICIE DE EXTENSIÓN DE LA PRESENCIA (km ²) *	17.999 km ²
	SUPERFICIE ÁREA DE OCUPACIÓN (km ²) *	200 km ²
	PRESENCIA EN ÁREAS PROTEGIDAS (SI/NO/SIN INFORMACIÓN) *	SI
	PRESENCIA EN ÁREAS CON PROTECCIÓN o DE RELEVANCIA *	Monumento Natural (MN): Salar de Surire (RI Díaz-Vega, comunicación personal, 2018)
Demografía	Información poblacional *	En Chile es poco frecuente y muy poco abundante, difícil de avistar (Mella 2017). Sin embargo, es común en numerosas localidades a lo largo de su amplio rango (Aguayo <i>et al.</i> 2015). La degradación del hábitat se ha producido en varios lugares a lo largo de su distribución, pero es probable que esto no haya provocado una disminución importante de la población de la especie (A Muñoz y C Aguilar, comunicación personal, 2014, <i>fide</i> Aguayo <i>et al.</i> 2015). Se considera que sus poblaciones están estables (Aguayo <i>et al.</i> 2015).
	Información poblacional SIMPLE *	Poco frecuente y muy poco abundante en Chile.
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
	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) - 2015
Propuesta definitiva de clasificación del Comité de Clasificación	En la reunión del 27 de noviembre de 2018, consignada en el Acta Sesión N° 05, del 15to proceso, el Comité de Clasificación establece:	<p><i>Tachymenis peruviana</i> (Wiegmann, 1834), “culebra de cola corta peruana”, “culebra de cola corta del norte”, “culebra andina”, “Peru Slender Snake” (inglés).</p> <p>Reptil, culebra de hasta 60 cm de longitud. La cola corresponde a un quinto de la longitud total. Es opistoglifa, los dientes posteriores poseen una ranura anterior por la cual escurre el veneno. Las escamas dorsales son de superficie lisa forma romboidal y disposición subimbricada. La cabeza presenta líneas negras curvadas entre los márgenes infraocular y labial.</p> <p>Se encuentra en Argentina, Bolivia, Chile y Perú. En Chile desde el altiplano de la región de Arica y Parinacota hasta la Región de Antofagasta.</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), se supone la existencia de</p>

Área temática de la información	Nombre campo	Información ingresada para dicho campo																								
		<p>varias subpoblaciones intermedias en su Extensión de Presencia . 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 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>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 Criterio	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 Criterio																							
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 *	Cosecha (Caza/Captura), Medicina humana y veterinaria																								
	Descripción de Amenazas sobre la especie *	Esta especie es perseguida para su uso en medicina tradicional. Los animales son sacrificados y envueltos en la piel de algún herido para ayudar al proceso de curación (Aguayo <i>et al.</i> 2015). Localmente, la especie está amenazada por la minería, en partes de Perú y Chile (Aguayo <i>et al.</i> 2015).																								
	Descripción de Amenazas sobre la especie SIMPLE	Amenazada por la minería y su uso en medicina tradicional.																								
Normativa	Normativa regulación *	Ley de Caza (D.S. N° 5/1998 del Ministerio de Agricultura)																								
	Incluida en algún Convenio Internacional *	NO																								
	Nombre del o los Convenios o Acuerdos Internacionales (señalar apéndice del acuerdo) *	NO APLICA																								
USOS Y MANEJOS	Listado de las formas de uso *	Medicina humana y veterinaria																								
	Descripción de usos *	Esta especie es perseguida para su uso en medicina tradicional. Los animales son sacrificados y envueltos en la piel de algún herido para ayudar al proceso de curación (Aguayo <i>et al.</i> 2015).																								
	Descripción de usos SIMPLE *	Esta especie es perseguida para su uso en medicina tradicional.																								
Conservación /Investigación	Nombre de proyectos, programas, investigaciones, etc, desarrollados con la especies	SIN INFORMACIÓN																								
Bibliografía	<table border="1"> <tr> <td>Título del escrito referido *</td> <td>Nombre completo de la publicación</td> </tr> <tr> <td>Año de publicación</td> <td>Tipo de</td> </tr> </table>	Título del escrito referido *	Nombre completo de la publicación	Año de publicación	Tipo de	<p>AGUAYO R, C AGUILAR, J APARICIO, V ARZAMENDIA, D EMBERT, L FITZGERALD., A GIRAUDO, L GONZALES, F KACOLIRIS, R MONTERO, A MUNOZ, N PELEGRIN, G SCROCCHI, J WILLIAMS, J MORAVEC & N SALLABERY (2015) <i>Tachymenis peruviana</i>. The IUCN Red List of Threatened Species 2015. URL: http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2015-4.RLTS.T48617848A48617853.en (accessed May 12, 2018).</p> <p>2015</p> <p>(g) URL</p>																				
Título del escrito referido *	Nombre completo de la publicación																									
Año de publicación	Tipo de																									

Área temática de la información	Nombre campo	Información ingresada para dicho campo
	publicación	
	Forma de citar en el texto	Aguayo <i>et al.</i> 2015
	Nombre completo de la publicación	AGUILAR C, M LUNDBERG, K SIU-TING & ME JIMÉNEZ (2007) Nuevos registros para la herpetofauna del departamento de Lima, descripción del renacuajo de <i>Telmatobius rimac</i> Schmidt, 1954 (Anura: Ceratophryidae) y una clave de los anfibios. Revista Peruana de Biología 14(2): 2019-216.
	Año de publicación	2007
	Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista
	Forma de citar en el texto	Aguilar <i>et al.</i> 2007
	Nombre completo de la publicación	APARICIO J (1994) Herpetofauna: Anfibios y Reptiles. In: CB de Morales (ed.) Huaraco, Comunidad de la Puna: 115-125. Instituto de Ecología-Universidad Mayor de San Andrés, La Paz.
	Año de publicación	1994
	Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista
	Forma de citar en el texto	Aparicio 1994
	Nombre completo de la publicación	BARBOUR T (1915) A new snake from Southern Peru. Proc. Biol. Soc. Washington 28: 149-150.
	Año de publicación	1915
	Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista
	Forma de citar en el texto	Barbour 1915
	Nombre completo de la publicación	BOULENGER GA (1896) Catalogue of the Snakes in the British Museum (Natural History). (Vol. 3). Order of the Trustees. London. 727 pp+ 25.
	Año de publicación	1896
	Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista
	Forma de citar en el texto	Boulenger 1896
	Nombre completo de la publicación	CARRILLO N & J ICOCHEA (1995) Lista taxonómica preliminar de los reptiles vivientes del Perú. Publicaciones del Museo de Historia Natural Universidad Nacional Mayor San Marcos 49: 1-27.
	Año de publicación	1995
	Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista
	Forma de citar en el texto	Carrillo y Icochea 1995
	Nombre completo de la publicación	CEI JM (1993) Reptiles del noroeste, nordeste y este de la Argentina. Herpetofauna de las selvas subtropicales, Puna y Pampas. Museo Regionale di Scienze Naturali, Torino. Monografia 14: 949.
	Año de publicación	1993
	Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista
	Forma de citar en el texto	Cei 1993
	Nombre completo de la publicación	CHAVEZ G (2012) <i>Tachymenis affinis</i> Boulenger, 1896 (Squamata: Colubridae): distribution extension in Peru. Herpetotropicos 7(1-2): 31-33.
	Año de publicación	2012
	Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista
	Forma de citar en el texto	Chávez 2012
	Nombre completo de la publicación	CODOCEO M (1950) Reptiles de Tarapacá. Investigaciones Zoológicas Chilenas 1:15.
	Año de publicación	1950
	Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista

Área temática de la información	Nombre campo	Información ingresada para dicho campo
	Forma de citar en el texto	Codoceo 1950
	Nombre completo de la publicación	COPE ED (1877) Synopsis of the cold blooded vertebrata, procured by Prof. James Orton during his exploration of Peru in 1876-77. Proceedings of the American philosophical Society 17(100): 33-49.
	Año de publicación	1877
	Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista
	Forma de citar en el texto	Cope 1877
	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 (1962) Los ofidios chilenos. Noticiario Mensual Museo Nacional de Historia Natural, Chile 66: 3-8.
	Año de publicación	1962
	Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista
	Forma de citar en el texto	Donoso-Barros 1962
	Nombre completo de la publicación	DONOSO-BARROS R (1965) Las serpientes. Noticiario Mensual Museo Nacional de Historia Natural, Chile 108: 1-8.
	Año de publicación	1965
	Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista
	Forma de citar en el texto	Donoso-Barros 1965
	Nombre completo de la publicación	DONOSO-BARROS R (1966) Reptiles de Chile. Ediciones de la Universidad de Chile, Santiago. cxliv + 458 pp.
	Año de publicación	1966
	Tipo de publicación	(b) Libro
	Forma de citar en el texto	Donoso-Barros 1966
	Nombre completo de la publicación	DONOSO-BARROS R (1970) Catálogo herpetológico chileno. Boletín del Museo Nacional Historia Natural, Chile 31: 49-124.
	Año de publicación	1970
	Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista
	Forma de citar en el texto	Donoso-Barros 1970
	Nombre completo de la publicación	DONOSO-BARROS R & CÁRDENAS S (1962) Ofidismo en Chile. Noticiario Mensual Museo Nacional de Historia Natural, Chile 74: 2-4.
	Año de publicación	1962
	Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista
	Forma de citar en el texto	Donoso-Barros y Cárdenas 1962
	Nombre completo de la publicación	DUMÉRIL AMC, G BIBRON & AHA DUMÉRIL, 1854. Erpétologie générale ou histoire naturelle complète des reptiles. Tome septième. Deuxième partie, comprenant l'histoire des serpents venimeux. Paris, Librairie Encyclopédique de Roret. i-xii + 781-1536.
	Año de publicación	1854
	Tipo de publicación	(b) Libro
	Forma de citar en el texto	Duméril <i>et al.</i> 1854

Área temática de la información	Nombre campo	Información ingresada para dicho campo
	Nombre completo de la publicación	FITZINGER, L (1843) Systema reptilium. Fasciculus primus. Amblyglossae. 106 pp.
	Año de publicación	1843
	Tipo de publicación	(b) Libro
	Forma de citar en el texto	Fitzinger 1843
	Nombre completo de la publicación	GIRARD CH (1854) Abstract of a report to Lieut James M. Gillis upon the reptiles collected during the U. S. Astronomical Expedition to Chile. Proc. Ac. Nat. Sc. Phil. 226-227.
	Año de publicación	1854
	Tipo de publicación	(b) Libro
	Forma de citar en el texto	Girard 1854
	Nombre completo de la publicación	GUNTHER A (1858) Catalogue of colubrine snakes in the collection of the British Museum. 281 pp.
	Año de publicación	1858
	Tipo de publicación	(b) Libro
	Forma de citar en el texto	Gunther 1858
	Nombre completo de la publicación	JAN G (1863) Elenco sistematico degli ofidi descritti e disegnati per l'iconografia generale. Lombardi.
	Año de publicación	1863
	Tipo de publicación	(b) Libro
	Forma de citar en el texto	Jan 1863
	Nombre completo de la publicación	LEHR E (2002) Amphibien und Reptilien in Peru. Natur und Tier-Verlag (Münster). 208 pp.
	Año de publicación	2002
	Tipo de publicación	(b) Libro
	Forma de citar en el texto	Lehr 2002
	Nombre completo de la publicación	MELLA J (2017) Guía de Campo de Reptiles de Chile. Tomo 2: Zona Norte. Peñaloza 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	MIRANDA ME & G COUTURIER (1983) Consideraciones taxonómicas en torno a <i>Liophis typhlus</i> (Linnaeus, 1758) (Ophidia Colubridae) en Boletín de la Asociación Herpetológica Argentina 1(3): 10.
	Año de publicación	1983
	Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista
	Forma de citar en el texto	Miranda y Couturier 1983
	Nombre completo de la publicación	ORTIZ JC (1973) Etude sur le statut taxinomique de <i>Tachymenis peruviana</i> Wiegmann et <i>Tachymenis chilensis</i> (Schlegel) (Serpentes: Colubridae). Bulletin du Museum National D'Histoire Naturelle 3(116): 1021-1039.
	Año de publicación	1973
	Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista
	Forma de citar en el texto	Ortiz 1973
	Nombre completo de la publicación	PEFAUR JE, J DAVILA, E LOPEZ & A NUÑEZ (1978) Distribución y clasificación de los reptiles del departamento de Arequipa. Bulletin de l'Institut français d'études andines 7(1-2): 129-139.

Área temática de la información	Nombre campo	Información ingresada para dicho campo
	publicación	
	Año de publicación	1978
	Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista
	Forma de citar en el texto	Pefaur <i>et al.</i> 1978
	Nombre completo de la publicación	PETERS JR & B OREJAS-MIRANDA (1970) Catalogue of the Neotropical Squamata: Part I. Snakes. Bulletin of the United States National Museum 297: 1-347.
	Año de publicación	1970
	Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista
	Forma de citar en el texto	Peters y Orejas-Miranda 1970
	Nombre completo de la publicación	PINCHEIRA-DONOSO D (2002) Lista Sistemática Preliminar de los Reptiles de Bolivia Noticiario Mensual del Museo Nacional de Historia Natural, Chile 350: 18-27.
	Año de publicación	2002
	Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista
	Forma de citar en el texto	Pincheira-Donoso 2002
	Nombre completo de la publicación	PINCHEIRA-DONOSO D & GM RAMÍREZ (2005) Desplazamiento de caracteres como evidencias de un posible caso de especiación simpátrica entre dos <i>Liolaemus</i> del grupo <i>Jamesi</i> en la Provincia de El Loa, con la descripción de una nueva especie. En: Ramírez GM y D Pincheira-Donoso (Eds) Fauna del Altiplano y Desierto de Atacama: Vertebrados de la Provincia de El Loa: 350-365. Phrynosaura Ediciones, Calama, Chile.
	Año de publicación	2005
	Tipo de publicación	(b) Libro
	Forma de citar en el texto	Pincheira-Donoso y Ramirez 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	SCHLEGEL H (1837) Essai sur la Physionomie des Serpens. Partie Descriptive. Schonekat, Ed. Amsterdam, Pays-Bas. 606+XV pp.
	Año de publicación	1837
	Tipo de publicación	(b) Libro
	Forma de citar en el texto	Schlegel 1837
	Nombre completo de la publicación	SCHMIDT KP & WF WALKER (1943) Snakes of the Peruvian coastal region. Field Museum of Natural History 24(27): 297-324.
	Año de publicación	1943
	Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista
	Forma de citar en el texto	Schmidt & Walker 1943
	Nombre completo de la publicación	TSCHUDI J (1845) Reptilium conspectum quae in republica Peruana reperiuntur er pleraque observata vel collecta sunt in itinere. Archiv für Naturgeschichte 11(1): 150-170.
	Año de publicación	1845
	Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista
	Forma de citar en el texto	Tschudi 1845
	Nombre completo de la publicación	VALENZUELA-DELLAROSSA G, H NÚÑEZ, C HEIBL & JC ORTIZ (2010) Reptilia, Serpentes, Colubridae, Tachymenis Wiegmann, 1836: Latitudinal and altitudinal distribution extension in Chile.

Área temática de la información	Nombre campo	Información ingresada para dicho campo
	publicación	Check List 6(1): 005-006.
	Año de publicación	2010
	Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista
	Forma de citar en el texto	Valenzuela-Dellarossa <i>et al.</i> 2010
	Nombre completo de la publicación	WALKER WF (1945) A Study of the Snake, <i>Tachymenis peruviana</i> Wiegmann AND ITS Allies. Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard 96: 1-56.
	Año de publicación	1945
	Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista
	Forma de citar en el texto	Walker 1945
	Nombre completo de la publicación	WALLACH V, K L WILLIAMS, J BOUNDY (2014) Snakes of the World: A Catalogue of Living and Extinct Species. Taylor and Francis, CRC Press, 1237 pp.
	Año de publicación	2014
	Tipo de publicación	(b) Libro
	Forma de citar en el texto	Wallach <i>et al.</i> 2014
	Nombre completo de la publicación	WERNER F (1898) Die Reptilien und Batrachier der Sammlung Plate. Zool. Jahrb. Abt. Syst. Ökol. Geogr. Tiere. Suppl. 4: 244-278.
	Año de publicación	1898
	Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista
	Forma de citar en el texto	Werner 1898
	Nombre completo de la publicación	WERNER F (1901) Reptilien und Batrachier aus Peru und Bolivien. Abhandlungen und Berichte des Königlichen Zoologischen und Anthropologisch-Ethnographischen Museums zu Dresden, Bd. 9(2): 1-14.
	Año de publicación	1901
	Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista
	Forma de citar en el texto	Werner 1901
	Nombre completo de la publicación	WERNER F (1910) Abh. Ber. k. zool. anthr. ethn. Mus. Dresden 9: 9.
	Año de publicación	1910
	Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista
	Forma de citar en el texto	Werner 1910
	Nombre completo de la publicación	WIEGMANN AFA (1834) Amphibien. In: (FJF Meyen (ed.) Beiträge zur Zoologie gesammelt auf einer Reise um die Erde. Siebente Abhandlung. Acta Physico-Medica Academiae Caesareae Leopoldino-Carolinae Naturae Curiosorum 17: 185-268.
	Año de publicación	1834
	Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista
	Forma de citar en el texto	Wiegmann 1834
	Nombre completo de la publicación	ZAHER H, FG GRAZZIOTIN, JE CADLE, RW MURPHY, JCD MOURA-LEITE & SL BONATTO (2009) Molecular phylogeny of advanced snakes (Serpentes, Caenophidia) with an emphasis on South American Xenodontines: a revised classification and descriptions of new taxa. Papéis Avulsos de Zoologia, São Paulo. 49(11): 115-153.
	Año de publicación	2009
	Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista
	Forma de citar en el texto	Zaher <i>et al.</i> 2009
	Experto	Diego Demangel (diegodemangel@gmail.com) Raúl Ignacio Díaz-Vega (raulignaciody@gmail.com)

Área temática de la información	Nombre campo	Información ingresada para dicho campo
		Félix Urra (felix.urr@qf.uchile.cl)
Imagen de la especie		SE ADJUNTA
Multimedia	LINK a páginas WEB de interés	Ficha técnica de la especie UICN: http://www.iucnredlist.org/details/48617848/0 Rango de distribución de la especie según UICN: http://maps.iucnredlist.org/map.html?id=48617848 Ficha técnica de la especie: http://reptile-database.reptarium.cz/species?genus=Tachymenis&species=peruviana Página web que ofrece bases de datos de la especie: https://www.gbif.org/species/5224413
	Videos	SIN INFORMACIÓN
	Audio	SIN INFORMACIÓN
	Otras imágenes	SIN INFORMACIÓN
Observaciones	Observación 1*	
	Observación 2	Para más información se puede consultar a Girard (1854), Gunther (1858), Cope (1877), Werner (1898), Werner (1901), Werner (1910), Schmidt & Walker (1943), Walker (1945), Donoso-Barros y Cárdenas (1962), Donoso-Barros (1965), Dowling (1969), Donoso-Barros (1970), Ortiz (1973), Pefaur <i>et al.</i> (1978), Miranda y Couturier (1983), Cei (1993), Aparicio (1994), Carrillo y Icochea (1995), Lehr (2002), Pincheira-Donoso 2002, Pincheira-Donoso y Ramírez (2005), Aguilar <i>et al.</i> (2007), Zaher <i>et al.</i> (2009), Mendoza y Chávez (2011) y Oblitas-Tejada (2016).

