


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>Pseudalsophis elegans</i>
	Nombre científico*	<b><i>Pseudalsophis elegans</i> (Tschudi, 1845)</b>
	Autores especie*	Tschudi, 1845
		
Referencia descripción especie*	Tschudi JJ (1845) Reptilium conspectum quae in republica Peruana reperiuntur er pleraque observata vel collecta sunt in itinere. Archiv für Naturgeschichte 11 (1): 150-170.	
Nota taxonómica*	<p>Tschudi (1845) describe esta especie dentro del género <i>Lygophis</i>, el cual corresponde a un grupo de culebras distribuidas ampliamente por Sudamérica y Panamá.</p> <p>Dumeril <i>et al.</i> (1854) describen a <i>Dryophylax freminvillei</i> para "América meridional" (Sudamérica) en base a dos ejemplares (sintipos) de la colección del museo de historia natural de París, con códigos que no presentaban un orden cronológico, y sin una localidad tipo específica. Jan (1863) situó a <i>D. freminvilleie</i> en el género <i>Philodryas</i> (Wagler), pero luego Jan y Sordelli (1879) la devolvieron a <i>Dryophylax</i>. Este mismo autor situó a <i>Lygophis elegans</i> dentro del género <i>Dromicus</i> (Jan 1863). Posteriormente Boulenger (1896) situó a <i>D. elegans</i> dentro del género <i>Philodryas</i> y sinonimizó a <i>D. freminvillei</i> con <i>P. elegans</i> (Tschudi, 1845). Schmidt y Walker (1943) dieron los lugares para los sintipos como "Guyane y Callao, Perú", y "restringieron" la localidad tipo a Callao, Perú, sin haber examinado los sintipos y sin discutir su razonamiento (Thomas y Ineich 1999). Thomas y Ineich (1999) incluyen a <i>P. elegans</i> dentro del género <i>Alsophis</i> y al revisar los sintipos de la especie, se dan cuenta de que ambos sintipos son muy diferentes entre sí como para tratarse de la misma especie y rectifican que uno de los sintipos efectivamente correspondía a <i>A. elegans</i>, mientras que el otro se trataba de <i>A. biserialis</i> especie presente exclusivamente en el Archipiélago de las Galápagos, y no en Guyana como lo propuso Schmidt y Walker (1943).</p> <p><i>Alsophis elegans</i> fue nombrada así hasta que Zaher <i>et al.</i> (2009), al hacer un análisis genético, resuelven la creación del género <i>Pseudalsophis</i>, el cual incluye únicamente seis especies, <i>Pseudalsophis elegans</i> y cinco culebras más con distribución exclusiva en las Islas Galápagos, entre ellas <i>P. biserialis</i>.</p> <p>En Chile, las poblaciones correspondientes a <i>Pseudalsophis elegans</i> han sido nombradas con distintos nombres y por distintos autores (Donoso-Barros 1965, 1966, 1970, Núñez y Jaksic 1992, Mella 2017)</p>	
Sinonimia*	<i>Lygophis elegans</i> Tschudi, 1845 <i>Dryophylax freminvillei</i> Duméril <i>et al.</i> , 1854 <i>Philodryas freminvillei</i> Jan, 1863 <i>Dryophylax elegans</i> Cope, 1878 <i>Philodryas elegans</i> Boulenger 1896 <i>Philodryas elegans elegans</i> Schmidt y Walker, 1943	

Área temática de la información	Nombre campo	Información ingresada para dicho campo
Descripción		<i>Philodryas elegans</i> Donoso-Barros, 1965, 1966, 1970 <i>Philodryas elegans</i> Donoso-Barros, 1970 <i>Philodryas elegans elegans</i> Núñez y Jaksic, 1992 <i>Alsophis elegans</i> Thomas y Ineich, 1999 <i>Pseudalsophis elegans</i> Zaher et al., 2009 <i>Pseudalsophis elegans</i> Wallach et al., 2014 <i>Pseudalsophis elegans</i> Mella, 2017
	Nombres comunes*	<b>Culebra elegante de cola larga (Español), Elegant racer (Inglés).</b>
	Descripción*	La longitud alcanza los 77 cm. La cola es larga y representa un tercio de su tamaño. Ojos grandes, de casi la mitad de la altura de la cabeza. Dientes veneníferos de condición opistoglifa. El cuerpo es de aspecto cilíndrico o levemente comprimido con la cabeza corta y hocico redondeado. Las escamas del dorso tienen forma romboidal, son ligeramente lanceoladas o de disposición imbricada. Posee 16 escamas alrededor de la zona media de su cuerpo, 201 placas ventrales (gastrotegos) y 98 caudales (urostegos), aproximadamente. El color general es grisáceo, con su cabeza más oscura bordeada de negro. El patrón dorsal se conforma por barras transversales negras o cafés irregulares que no alcanzan los flancos y que se disponen en forma zigzagueante al conectarse mediante prolongaciones oscuras. El colorido de su vientre es blanco amarillento (Demangel 2016).
	Descripción SIMPLE*	La cola es larga, cuerpo es de aspecto cilíndrico con la cabeza corta. El color general es grisáceo, con su cabeza más oscura bordeada de negro. El patrón dorsal conformado por barras transversales dispuestas en zig-zag.
	Rasgos distintivos*	Color de fondo grisáceo, con patrón dorsal se conformado por barras transversales negras o cafés irregulares que no alcanzan los flancos, en forma de zig-zag (Donoso-Barros 1966).
	Rasgos distintivos SIMPLE*	Color de fondo grisáceo, con dibujo dorsal en zig-zag.
Historia Natural	Hábito (sólo para plantas) *	NO APLICA
	Comportamiento (sólo para animales) *	Sin mayores antecedentes
	Reproducción en Chile*	SI
	Reproducción*	La reproducción es vivípara, pariendo de 6 a 10 crías durante el mes de octubre (Mella 2017).
	Reproducción SIMPLE*	Su reproducción es vivípara.
	Tipo de Alimentación*	Carnívoro
	Dieta *	Es carnívora, estudios del interior de su estómago registraron la presencia de ejemplares juveniles de <i>Microlophus</i> dentro de éstos (Donoso-Barros 1966).
	Dieta simple*	Depredador de ejemplares juveniles de <i>Microlophus</i> (Donoso-Barros 1966).
	Interacciones Relevantes	Depredador de ejemplares juveniles de <i>Microlophus</i> (Donoso-Barros 1966)
	Hábitat*	Habita en áreas desérticas costeras e interiores (Myers y Hoogmoed 1974). En Chile, se puede encontrar en las grietas de rocas en barrancos (Richman et al. 2017). En un estudio de la herpetofauna de la ecorregión del bosque seco ecuatorial del Perú, se encontró que la especie estaba restringida al bosque seco de sabana (Venegas 2005).
Hábitat SIMPLE*	Habita en áreas desérticas costeras e interiores, en el bosque seco ecuatorial de Perú, está restringida al bosque seco de sabana.	
Distribución y demografía	Países donde se distribuye en forma natural *	Chile Perú Ecuador
	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*	Especie presente en Ecuador, Perú y Chile (Donoso-Barros 1966, Richman et al. 2017). Es muy poco frecuente en Chile, aunque habita desde la costa hasta 2.500

Área temática de la información	Nombre campo	Información ingresada para dicho campo																																			
		<p>msnm. Hay registros en Camarones, Lluta y Chapa, en la Región de Arica y Parinacota (Donoso-Barros 1966, Mella 2017), y en Miñita, en la Región de Tarapacá (D Demangel, comunicación personal, 2018).</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>1966</td> <td>R Donoso-Barros</td> <td>Donoso-Barros, 1966</td> <td>Valle de Lluta</td> <td>100</td> <td>No aplica</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2017</td> <td>J Mella</td> <td>Mella, 2017</td> <td>Chaca</td> <td>635</td> <td>No aplica</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>2018</td> <td>S Ibañez</td> <td>Com.pers</td> <td>Miñita</td> <td>2486</td> <td>No aplica</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>1966</td> <td>R Donoso-Barros</td> <td>Donoso-Barros, 1966</td> <td>Quebrada Camarones</td> <td>529</td> <td>No aplica</td> </tr> </tbody> </table> <p>*Ver mapa</p>	Registro N_S*	Año	Nombre Colector	Fuente registro	Nombre de la Localidad	Elevación (m)	Institución**	1	1966	R Donoso-Barros	Donoso-Barros, 1966	Valle de Lluta	100	No aplica	2	2017	J Mella	Mella, 2017	Chaca	635	No aplica	3	2018	S Ibañez	Com.pers	Miñita	2486	No aplica	4	1966	R Donoso-Barros	Donoso-Barros, 1966	Quebrada Camarones	529	No aplica
Registro N_S*	Año	Nombre Colector	Fuente registro	Nombre de la Localidad	Elevación (m)	Institución**																															
1	1966	R Donoso-Barros	Donoso-Barros, 1966	Valle de Lluta	100	No aplica																															
2	2017	J Mella	Mella, 2017	Chaca	635	No aplica																															
3	2018	S Ibañez	Com.pers	Miñita	2486	No aplica																															
4	1966	R Donoso-Barros	Donoso-Barros, 1966	Quebrada Camarones	529	No aplica																															
	Distribución SIMPLE*	Especie presente en muy pocas localidades de las regiones de Arica y Parinacota y de Tarapacá.																																			
	Distribución altitudinal (msnm)*	0-2500																																			
	Distribución regional dentro de Chile *	Arica y Parinacota: Presente Tarapacá: 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 (km <sup>2</sup> ) *	Para el cálculo de la extensión de la presencia se utilizó el método del mínimo polígono convexo, en base a sus registros y colectas. Se excluyeron de esta estimación mar, países limítrofes y cuerpos de agua. Lo que resultó en una superficie de 2.534 km <sup>2</sup>																																			
	SUPERFICIE ÁREA DE OCUPACIÓN (km <sup>2</sup> ) *	Para el cálculo del área de ocupación se utilizó el método de la IUCN (grilla con cuadrículas de 2 x 2 km,) contabilizando aquellas cuadrículas que se intersecan con los puntos de registros y colectas de la especie. Lo que resultó en una superficie de 100 km <sup>2</sup>																																			
	PRESENCIA EN ÁREAS PROTEGIDAS (SI/NO/SIN INFORMACIÓN) *	SIN INFORMACIÓN																																			
	PRESENCIA EN ÁREAS CON PROTECCIÓN o DE RELEVANCIA *	SIN INFORMACIÓN																																			
<b>Demografía</b>	Información poblacional *	En Chile es muy poco frecuente, muy poco abundante, y muy difícil de avistar (Mella 2017). No hay datos demográficos disponibles para esta especie ya que rara vez se le encuentra (Richman <i>et al.</i> 2017).																																			
	Información poblacional SIMPLE *	Es muy poco frecuente y muy poco abundante, muy difícil de avistar Chile.																																			
<b>Estado de Conservación</b>	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																																			

Área temática de la información	Nombre campo	Información ingresada para dicho campo																								
	Criterios RCE	NO APLICA																								
Categoría de Conservación asignada Internacional (UICN)	Clasificación Internacional según UICN *	Preocupación Menor (LC) – 2011 Preocupación Menor (LC) - 2017																								
Propuesta definitiva de clasificación del Comité de Clasificación	En la reunión del 14 de noviembre de 2018, consignada en el Acta Sesión N° 04, del 15to proceso, el Comité de Clasificación establece:	<p><b><i>Pseudalsophis elegans</i> (Tschudi, 1845), “culebra elegante de cola larga”, “Elegant Racer” (inglés)</b></p> <p>Culebra cuya longitud alcanza los 77 cm. La cola es larga y representa un tercio de su tamaño. Ojos grandes, de casi la mitad de la altura de la cabeza. Dientes veneníferos de condición opistoglifa. El cuerpo es de aspecto cilíndrico o levemente comprimido con la cabeza corta y hocico redondeado. Las escamas del dorso tienen forma romboidal, son ligeramente lanceoladas o de disposición imbricada. Posee 16 escamas alrededor de la zona media de su cuerpo, 201 placas ventrales (gastrotegos) y 98 caudales (urostegos), aproximadamente.</p> <p>Especie presente en Ecuador, Perú y Chile. Es muy poco frecuente en Chile, aunque habita desde la costa hasta 2.500 msnm. Hay registros en Camarones, Lluta y Chapa, en la Región de Arica y Parinacota, y en Miñita, en la región de Tarapacá.</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 menos de 6 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 B</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><b>VULNERABLE (VU) [Rebajada desde EN B1ab(iii)+2ab(iii)]</b></p> <p>Para EN PELIGRO (EN) Dado que:</p> <p>B1 Extensión de Presencia menor a 5.000 km<sup>2</sup>. B1a Se conoce en menos de 5 localidades. B1b(iii) Disminución de la calidad del hábitat deteriorada por agricultura, urbanismo y eliminación por humanos que la creen venenosa. B2 Área de Ocupación menor a 500 km<sup>2</sup>. B2a Se conoce en menos de 5 localidades. B2b(iii) Disminución de la calidad del hábitat deteriorada por agricultura, urbanismo y eliminación por humanos que la creen venenosa.</p>	Criterio UICN	Criterios definitorios	Categoría Preliminar	Enunciación de Criterio	A		Datos Insuficientes (DD)	-	B	***	Vulnerable (VU)	Rebajada desde EN B	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 B																							
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 *	Pérdida de Hábitat / Degradación (Causa antrópica); Persecución																								

Área temática de la información	Nombre campo	Información ingresada para dicho campo	
	Descripción de Amenazas sobre la especie *	En algunas partes de su área de distribución, esta especie está amenazada por la degradación del hábitat debido a la expansión agrícola y la expansión urbana (Polk <i>et al.</i> , 2005). Al estar relacionada con áreas ocupadas por estas actividades humanas, también se le persigue por considerarla peligrosa.	
	Descripción de Amenazas sobre la especie SIMPLE	Degradación del hábitat debido a la expansión agrícola y la expansión urbana. También se le persigue por considerarla peligrosa.	
<b>Normativa</b>	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	
<b>Bibliografía</b>	Título del escrito referido *	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:Ceratophrydae) 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	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) Volume.III. London, xiv + 727 pp.
		Año de publicación	1896
		Tipo de publicación	(b) Libro
		Forma de citar en el texto	Boulenger 1896
		Nombre completo de la publicación	COPE ED (1878) 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 1878
		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		

Área temática de la información	Nombre campo	Información ingresada para dicho campo	
		Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista
		Forma de citar en el texto	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	DOWLING HG (1969) The Hemipenis of Philodryas Gunther:a Correction (Serpentes, Colubridae). American Museum Novitates 2375: 1-6.
		Año de publicación	1969
		Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista
		Forma de citar en el texto	Dowling 1969
		Nombre completo de la publicación	DUMÉRIL AM, CG. 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
		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	JAN G & F SORDELLI (1879) Iconographie générale des ophidiens. Vols 1-3.
		Año de publicación	1879
		Tipo de publicación	(b) Libro
		Forma de citar en el texto	Jan y Sordelli 1879
		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	MENDOZA AP & CHÁVEZ G (2011). Reptiles en la Arena: Una excursión en el desierto peruano [Überleben im Sand - Eine Exkursion in die peruanische Wüste.]. Reptilia (Münster). 16. 40-46.
		Año de publicación	2011
		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	Mendoza y Chávez 2011
		Nombre completo de la publicación	MYERS CW & MS HOOGMOED (1974) Zoogeographic and taxonomic status of the south american snake <i>Tachymenis surinamensis</i> (Colubridae). Zoologische Mededelingen 48(17): 187-194.
		Año de publicación	1974
		Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista
		Forma de citar en el texto	Myers y Hoogmed 1974
		Nombre completo de la publicación	NÚÑEZ H & F JAKSIC (1992) Lista comentada de los reptiles terrestres de Chile continental. Boletín del Museo Nacional de Historia Natural de Chile 43: 73-91.
		Año de publicación	1992
		Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista
		Forma de citar en el texto	Núñez y Jaksic 1992
		Nombre completo de la publicación	OBLITAS-TEJADA MP (2016) Caracterización de la herpetofauna presente en río Ilo, perteneciente a la sub-cuenca Ilo-Moquegua, cuenca del río Moquegua (Osmore). Tesis, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa, Arequipa. 79 pp.
		Año de publicación	2016
		Tipo de publicación	(d) Tesis
		Forma de citar en el texto	Oblitas-Tejada 2016
		Nombre completo de la publicación	ORTIZ JC (1973) Étude 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, Paris. 110(146): 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.
		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	POLK MH, KR YOUNG & KA CREWS-MEYER (2005) Biodiversity conservation implications of landscape change in an urbanizing desert of Southwestern Peru. Urban Ecosystem 8(3/4): 1573-1642.
		Año de publicación	2005
		Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista
		Forma de citar en el texto	Polk <i>et al.</i> 2005
		Nombre completo de la publicación	RICHMAN N, M BOHM & N SALLABERY (2017) <i>Pseudalsophis elegans</i> . The IUCN Red List of Threatened Species 2017. URL: <a href="http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2017-2.RLTS.T176332A69941784.en">http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2017-2.RLTS.T176332A69941784.en</a> (accessed May 12, 2018).
		Año de publicación	2017
		Tipo de publicación	(g) URL
		Forma de citar en el texto	Richman <i>et al.</i> 2017
		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

Área temática de la información	Nombre campo	Información ingresada para dicho campo																																																		
		<table border="1"> <tr> <td>Forma de citar en el texto</td> <td>Schmidt &amp; Walker 1943</td> </tr> <tr> <td>Nombre completo de la publicación</td> <td>THOMAS RA &amp; I INEICH (1999) The Identity of the Syntypes of <i>Dryophylax freminvillei</i> with Comments on their Locality Data. <i>Journal of herpetology</i> 33(1): 152-155.</td> </tr> <tr> <td>Año de publicación</td> <td>1999</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>Thomas y Ineich 1999</td> </tr> <tr> <td>Nombre completo de la publicación</td> <td>TSCHUDI JJ (1845) <i>Reptiliium conspectum quae in republica Peruana reperiuntur er pleraque observata vel collecta sunt in itinere</i>. <i>Archiv für Naturgeschichte</i> 11(1): 150-170.</td> </tr> <tr> <td>Año de publicación</td> <td>1845</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>Tschudi 1845</td> </tr> <tr> <td>Nombre completo de la publicación</td> <td>VENEGAS PJ (2005) Herpetofauna del bosque seco ecuatorial de Perú: taxonomía, ecología y biogeografía. <i>Zonas Áridas</i> 9: 9-26.</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>Venegas 2005</td> </tr> <tr> <td>Nombre completo de la publicación</td> <td>WALKER, WF (1945) A Study of the Snake, <i>Tachymenis peruviana</i> Wiegmann AND ITS Allies. <i>Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard</i> 96: 1-56.</td> </tr> <tr> <td>Año de publicación</td> <td>1945</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>Walker 1945</td> </tr> <tr> <td>Nombre completo de la publicación</td> <td>WALLACH V, KL WILLIAMS &amp; J BOUNDY (2014) <i>Snakes of the World: A Catalogue of Living and Extinct Species</i>. Taylor and Francis, CRC Press, 1237 pp.</td> </tr> <tr> <td>Año de publicación</td> <td>2014</td> </tr> <tr> <td>Tipo de publicación</td> <td>(b) Libro</td> </tr> <tr> <td>Forma de citar en el texto</td> <td>Wallach <i>et al.</i> 2014</td> </tr> <tr> <td>Nombre completo de la publicación</td> <td>ZAHER H, FG GRAZZIOTIN, JE CADLE, RW MURPHY, JCD MOURA-LEITE &amp; 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. <i>Papéis Avulsos de Zoologia, São Paulo</i>. 49(11): 115-153.</td> </tr> <tr> <td>Año de publicación</td> <td>2009</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>Zaher <i>et al.</i> 2009</td> </tr> </table>	Forma de citar en el texto	Schmidt & Walker 1943	Nombre completo de la publicación	THOMAS RA & I INEICH (1999) The Identity of the Syntypes of <i>Dryophylax freminvillei</i> with Comments on their Locality Data. <i>Journal of herpetology</i> 33(1): 152-155.	Año de publicación	1999	Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista	Forma de citar en el texto	Thomas y Ineich 1999	Nombre completo de la publicación	TSCHUDI JJ (1845) <i>Reptiliium conspectum quae in republica Peruana reperiuntur er pleraque observata vel collecta sunt in itinere</i> . <i>Archiv für Naturgeschichte</i> 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	VENEGAS PJ (2005) Herpetofauna del bosque seco ecuatorial de Perú: taxonomía, ecología y biogeografía. <i>Zonas Áridas</i> 9: 9-26.	Año de publicación	2005	Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista	Forma de citar en el texto	Venegas 2005	Nombre completo de la publicación	WALKER, WF (1945) A Study of the Snake, <i>Tachymenis peruviana</i> Wiegmann AND ITS Allies. <i>Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard</i> 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, KL WILLIAMS & J BOUNDY (2014) <i>Snakes of the World: A Catalogue of Living and Extinct Species</i> . 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	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. <i>Papéis Avulsos de Zoologia, São Paulo</i> . 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
Forma de citar en el texto	Schmidt & Walker 1943																																																			
Nombre completo de la publicación	THOMAS RA & I INEICH (1999) The Identity of the Syntypes of <i>Dryophylax freminvillei</i> with Comments on their Locality Data. <i>Journal of herpetology</i> 33(1): 152-155.																																																			
Año de publicación	1999																																																			
Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista																																																			
Forma de citar en el texto	Thomas y Ineich 1999																																																			
Nombre completo de la publicación	TSCHUDI JJ (1845) <i>Reptiliium conspectum quae in republica Peruana reperiuntur er pleraque observata vel collecta sunt in itinere</i> . <i>Archiv für Naturgeschichte</i> 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	VENEGAS PJ (2005) Herpetofauna del bosque seco ecuatorial de Perú: taxonomía, ecología y biogeografía. <i>Zonas Áridas</i> 9: 9-26.																																																			
Año de publicación	2005																																																			
Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista																																																			
Forma de citar en el texto	Venegas 2005																																																			
Nombre completo de la publicación	WALKER, WF (1945) A Study of the Snake, <i>Tachymenis peruviana</i> Wiegmann AND ITS Allies. <i>Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard</i> 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, KL WILLIAMS & J BOUNDY (2014) <i>Snakes of the World: A Catalogue of Living and Extinct Species</i> . 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	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. <i>Papéis Avulsos de Zoologia, São Paulo</i> . 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)																																																		
<b>Imagen de la especie</b>		SE ADJUNTA																																																		
<b>Multimedia</b>	LINK a páginas WEB de interés	<p>Ficha técnica de la especie UICN:  <a href="https://www.iucnredlist.org/species/176332/69941784">https://www.iucnredlist.org/species/176332/69941784</a>  Rango de distribución de la especie según UICN:  <a href="http://maps.iucnredlist.org/map.html?id=176332">http://maps.iucnredlist.org/map.html?id=176332</a>  Ficha técnica de la especie:  <a href="http://reptile-database.reptarium.cz/species?genus=Pseudalsophis&amp;species=elegans">http://reptile-database.reptarium.cz/species?genus=Pseudalsophis&amp;species=elegans</a>  Página web que ofrece bases de datos de la especie:  <a href="https://www.gbif.org/species/123798505">https://www.gbif.org/species/123798505</a></p>																																																		
	Videos	SIN INFORMACIÓN																																																		
	Audio	SIN INFORMACIÓN																																																		
	Otras imágenes	SIN INFORMACIÓN																																																		
<b>Observaciones</b>	Observación 1*	Luego de evaluar la información contenida en la ficha de antecedentes de la																																																		



Área temática de la información	Nombre campo	Información ingresada para dicho campo
		especie en Chile, se informa que a escala global <i>Pseudalsophis elegans</i> ha sido evaluada por la UICN en la categoría Preocupación Menor (LC). Se utilizó el criterio de la UICN de áreas de extensión (<5.000 km <sup>2</sup> ) y ocupación de la presencia (<500 km <sup>2</sup> ). Además, existe una disminución inferida de la población a causa de la destrucción del hábitat, y además, son pocas las localidades conocidas (<5), por lo que se propone asignar a esta especie en la categoría En Peligro (EN), bajo el criterio EN B1ab(iii)+2ab(iii).
	Observación 2	Para más información puede consultar a Jan y Sordelli (1879), Barbour (1915), Walker (1945), Donoso-Barros (1962), Donoso-Barros y Cárdenas (1962), Ortiz (1973), Dowling (1969), Myers y Hoogmoed (1974), Pefaur <i>et al.</i> (1978), Polk <i>et al.</i> (2005), Aguilar <i>et al.</i> (2007), Mendoza y Chávez (2011) y Oblitas-Tejada (2016).

