

Área temática de la información	Nombre campo	Información ingresada para dicho campo
Nomenclatura	Reino*	Animalia
	Phylum o División*	Chordata
	Clase*	Reptilia
	Orden*	Squamata
	Familia*	Tropiduridae
	Género*	<i>Microlophus</i>
	Nombre científico*	<i>Microlophus atacamensis</i> (Donoso-Barros, 1966)
	Autores especie*	Donoso-Barros, 1966
	Referencia descripción especie*	DONOSO-BARROS R (1966) Reptiles de Chile. Ediciones de la Universidad de Chile, Santiago 458 + cxlvi pp.
		
Nota taxonómica*	<p>Inicialmente Donoso-Barros (1966) describe este taxón como una subespecie de <i>Tropidurus peruvianus</i>, con <i>terra typica</i> en Caldera, Región de Atacama. Posteriormente Ortiz (1980) hace una revisión del género y su presencia en Chile, y la eleva a categoría de especie, incluyendo dentro de <i>T. atacamensis</i> las poblaciones del Islote Santa María, las que fueron mencionadas por Donoso-Barros (1966) como <i>Tropidurus peruvianus marianus</i>.</p> <p>Frost (1992), realiza un análisis filogenético del género <i>Tropidurus</i>, reviviendo el género <i>Microlophus</i> y asignándolo a las especies de <i>Tropidurus</i> de la vertiente occidental de la cordillera de los Andes. Benavides <i>et al.</i> (2007) realizan un estudio filogenético molecular y establecen que <i>Microlophus atacamensis</i> corresponde a las poblaciones que se distribuyen en el sector costero al sur del río Loa. Desde entonces existe consenso sobre la identidad de este taxón y se han documentado algunas poblaciones nuevas (Demangel 2016)</p>	
Sinonimia*	<p><i>Tropidurus peruvianus atacamensis</i> Donoso-Barros, 1966 <i>Tropidurus peruvianus marianus</i> Donoso-Barros, 1966 <i>Tropidurus atacamensis</i> Ortiz, 1980 <i>Microlophus atacamensis</i> Frost, 1992 <i>Microlophus atacamensis</i> Benavides <i>et al.</i>, 2007 <i>Microlophus atacamensis</i> Demangel, 2016</p>	
Nombres comunes*	<p>Corredor de Atacama (Español), Pacific Atacama racerunner (Inglés), Atacamen Pacific Iguana (Inglés).</p>	
Descripción	Descripción*	<p>Es de tamaño grande y robusto (longitud hocico-cloaca = 108 ±16) y la cola alcanza una vez y media la longitud del cuerpo. La cabeza es triangular, más larga en las hembras, hocico aguzado y cuello plegado lateralmente. Las extremidades posteriores son largas y robustas (Donoso-Barros 1966, Demangel 2016). Las escamas dorsales son granulares y lisas, tornándose cuadrangulares y quilladas hacia la región caudal. Las escamas ventrales triplican en tamaño a las dorsales, aunque el tamaño es menor en la zona gular. Puede presentar entre 140 y 168 escamas alrededor del cuerpo, con mayor cantidad en machos que en hembras (Ortiz 1980). Es de coloración grisácea</p>

Área temática de la información	Nombre campo	Información ingresada para dicho campo
		con tintes olivas, verde petróleo y/o pardos oscuros. Posee notorias bandas negras en los costados del cuerpo y algunas manchas negras esparcidas, las que suelen concentrarse sobre las extremidades, cola y parte posterior del dorso, en ocasiones formando bandas dorsolaterales (Demangel 2016). El vientre es pálido con tintes azulinos, con tonalidades más claras en la zona cloacal y cara inferior de extremidades (Donoso-Barros 1966). Es más grisácea y más oscura en el pecho. Presenta estrías negras en la zona gular. Existen ejemplares melánicos que poseen la mitad anterior del cuerpo y la cabeza de un intenso color negro o café negruzco, salpicado de pequeños puntos amarillos, mientras que la mitad posterior es amarilla, variando a verdoso en la cola y extremidades (Demangel 2016).
	Descripción SIMPLE*	Lagarto grande y robusto, de coloración grisácea con tintes olivas, verde petróleo y/o pardos oscuros. Posee notorias bandas negras en los costados del cuerpo y algunas manchas negras las que suelen concentrarse sobre las extremidades, cola y parte posterior del dorso.
	Rasgos distintivos*	Un carácter distintivo de esta especie es que presenta bandas negras notorias en los costados del cuerpo y algunas manchas negras las que suelen concentrarse sobre las extremidades, cola y parte posterior del dorso (Ortiz 1980, Demangel 2016).
	Rasgos distintivos SIMPLE*	Presenta bandas negras notorias en los costados del cuerpo y algunas manchas negras sobre las extremidades, cola y parte posterior del dorso.
Historia Natural	Hábito (sólo para plantas) *	NO APLICA
	Comportamiento (sólo para animales) *	Recorre la franja rocosa costera y la franja intermareal. Es capaz de sumergirse en pozas del intermareal. Escapa escondiéndose entre grietas de rocas grandes. El macho es territorial, puede tener hasta nueve hembras en su harem (Mella 2017).
	Reproducción en Chile*	SI
	Reproducción*	Su reproducción es ovípara. Las hembras ponen los huevos en la arena bajo las rocas. El ciclo reproductivo es anual y asincrónico entre ambos sexos (Mella 2017).
	Reproducción SIMPLE*	Su reproducción es vivípara.
	Tipo de Alimentación*	Omnívoro, Carnívoro, Carroñero, Insectívoro, Herbívoro
	Dieta *	Es omnívora, consume algas, insectos, crustáceos, moluscos y carroña (Vidal <i>et al.</i> 2002, Fariña <i>et al.</i> 2008, Demangel 2016). Se ha observado que en la zona norte de su distribución se alimenta principalmente de algas, y en la zona sur se comporta más como carnívoro de ambientes terrestres, consumiendo artrópodos (Demangel 2016).
	Dieta simple*	Consume algas, insectos, crustáceos, moluscos y carroña.
	Interacciones Relevantes	Es depredado por <i>Philodryas chamissonis</i> (Demangel 2016).
	Hábitat*	Habita el desierto costero de Atacama principalmente en zonas intermareales (Fariña <i>et al.</i> 2008). Se encuentra preferentemente en roqueríos, aunque también frecuenta playas de arena.
Hábitat SIMPLE*	Habita el desierto costero principalmente en zonas intermareales.	
Distribución y demografía	Países donde se distribuye en forma natural *	Chile
	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, ENDÉMICA
	Endémico de Chile*	SI
	Distribución*	Es endémica del litoral de las regiones de Antofagasta y Atacama, siendo común desde la ribera sur del Río Loa hasta la ribera norte del Río Huasco. Se ha registrado en Mejillones, Paposo, Taltal, Antofagasta, Islote Santa María, Chañaral, Caldera, y Huasco, entre otros (Demangel 2016, Mella 2017). Además, existen dos poblaciones aisladas, una en caleta Carrizalillo al sur de la Región de

Área temática de la información	Nombre campo	Información ingresada para dicho campo																																																																																																									
		<p>Atacama y otra en la Caleta el Arrayán en la Región de Coquimbo, aunque algunos autores presumen que ha sido introducida (J Ortiz y M Vidal, comunicación personal, 2015, <i>vide</i> Áviles <i>et al.</i> 2016) pero no existen estudios científicos que lo respalden.</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>2017</td> <td>Jorge Mella</td> <td>Fotografía</td> <td>Río Loa</td> <td>16</td> <td>No aplica</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>2018</td> <td>Diego Demangel</td> <td>Comunicación personal</td> <td>Sur Caleta Flamenco</td> <td>109</td> <td>No aplica</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>2018</td> <td>Diego Demangel</td> <td>Comunicación personal</td> <td>9 km Norte. Bahía Totoralillo</td> <td>32</td> <td>No aplica</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>2018</td> <td>Diego Demangel</td> <td>Comunicación personal</td> <td>Caldera</td> <td>39</td> <td>No aplica</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>2018</td> <td>Diego Demangel</td> <td>Comunicación personal</td> <td>Bahía cisne</td> <td>10</td> <td>No aplica</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>2018</td> <td>Diego Demangel</td> <td>Comunicación personal</td> <td>Canto del Agua. Huasco.</td> <td>19</td> <td>No aplica</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1999</td> <td>Núñez, H.</td> <td>Colecta</td> <td>Hornitos (quebrada de aluviones)</td> <td>44</td> <td>MNHN</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>2018</td> <td>Diego Demangel</td> <td>Comunicación personal</td> <td>Mejillones</td> <td>13</td> <td>No aplica</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>2018</td> <td>Diego Demangel</td> <td>Comunicación personal</td> <td>Frente Isla Santa María</td> <td>75</td> <td>No aplica</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>2018</td> <td>Diego Demangel</td> <td>Comunicación personal</td> <td>La Chimba</td> <td>27</td> <td>No aplica</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>2018</td> <td>Diego Demangel</td> <td>Comunicación personal</td> <td>Playa Llacolén</td> <td>39</td> <td>No aplica</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>2018</td> <td>Diego Demangel</td> <td>Comunicación personal</td> <td>Puerto Pan de Azúcar</td> <td>0</td> <td>No aplica</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>2018</td> <td>Diego Demangel</td> <td>Comunicación personal</td> <td>Chañaral</td> <td>15</td> <td>No aplica</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>2018</td> <td>Diego Demangel</td> <td>Comunicación personal</td> <td>Sur Caleta Flamenco</td> <td>79</td> <td>No aplica</td> </tr> </tbody> </table> <p>*Ver mapa MNHNCL = Museo Nacional de Historia Natural MRC = Museo de Historia Natural de Concepción</p>	Registro N_S*	Año	Nombre Colector	Fuente registro	Nombre de la Localidad	Elevación (m)	Institución**	1	2017	Jorge Mella	Fotografía	Río Loa	16	No aplica	10	2018	Diego Demangel	Comunicación personal	Sur Caleta Flamenco	109	No aplica	11	2018	Diego Demangel	Comunicación personal	9 km Norte. Bahía Totoralillo	32	No aplica	12	2018	Diego Demangel	Comunicación personal	Caldera	39	No aplica	13	2018	Diego Demangel	Comunicación personal	Bahía cisne	10	No aplica	14	2018	Diego Demangel	Comunicación personal	Canto del Agua. Huasco.	19	No aplica	2	1999	Núñez, H.	Colecta	Hornitos (quebrada de aluviones)	44	MNHN	3	2018	Diego Demangel	Comunicación personal	Mejillones	13	No aplica	4	2018	Diego Demangel	Comunicación personal	Frente Isla Santa María	75	No aplica	5	2018	Diego Demangel	Comunicación personal	La Chimba	27	No aplica	6	2018	Diego Demangel	Comunicación personal	Playa Llacolén	39	No aplica	7	2018	Diego Demangel	Comunicación personal	Puerto Pan de Azúcar	0	No aplica	8	2018	Diego Demangel	Comunicación personal	Chañaral	15	No aplica	9	2018	Diego Demangel	Comunicación personal	Sur Caleta Flamenco	79	No aplica
Registro N_S*	Año	Nombre Colector	Fuente registro	Nombre de la Localidad	Elevación (m)	Institución**																																																																																																					
1	2017	Jorge Mella	Fotografía	Río Loa	16	No aplica																																																																																																					
10	2018	Diego Demangel	Comunicación personal	Sur Caleta Flamenco	109	No aplica																																																																																																					
11	2018	Diego Demangel	Comunicación personal	9 km Norte. Bahía Totoralillo	32	No aplica																																																																																																					
12	2018	Diego Demangel	Comunicación personal	Caldera	39	No aplica																																																																																																					
13	2018	Diego Demangel	Comunicación personal	Bahía cisne	10	No aplica																																																																																																					
14	2018	Diego Demangel	Comunicación personal	Canto del Agua. Huasco.	19	No aplica																																																																																																					
2	1999	Núñez, H.	Colecta	Hornitos (quebrada de aluviones)	44	MNHN																																																																																																					
3	2018	Diego Demangel	Comunicación personal	Mejillones	13	No aplica																																																																																																					
4	2018	Diego Demangel	Comunicación personal	Frente Isla Santa María	75	No aplica																																																																																																					
5	2018	Diego Demangel	Comunicación personal	La Chimba	27	No aplica																																																																																																					
6	2018	Diego Demangel	Comunicación personal	Playa Llacolén	39	No aplica																																																																																																					
7	2018	Diego Demangel	Comunicación personal	Puerto Pan de Azúcar	0	No aplica																																																																																																					
8	2018	Diego Demangel	Comunicación personal	Chañaral	15	No aplica																																																																																																					
9	2018	Diego Demangel	Comunicación personal	Sur Caleta Flamenco	79	No aplica																																																																																																					
Distribución SIMPLE*		Especie presente en las regiones de Antofagasta y Atacama. Existe una población que se presume introducida en la Región de Coquimbo.																																																																																																									
Distribución altitudinal (msnm)*		0 - 500																																																																																																									
Distribución regional dentro de Chile *		Antofagasta: Presente Atacama: Presente Coquimbo: Presente																																																																																																									
Distribución dentro de Chile_Comunal		SIN INFORMACIÓN																																																																																																									
Distribución según piso vegetal Luebert y Pliscoff		SIN INFORMACIÓN																																																																																																									
MAPA EXTENSIÓN PRESENCIA (LINK) *		SE ADJUNTA																																																																																																									
MAPA ÁREA DE OCUPACIÓN (LINK) *		SE ADJUNTA																																																																																																									
SUPERFICIE DE EXTENSIÓN DE LA PRESENCIA (km²) *		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 7.792 km²																																																																																																									
SUPERFICIE ÁREA DE OCUPACIÓN (km²) *		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 52 km²																																																																																																									

Área temática de la información	Nombre campo	Información ingresada para dicho campo
	PRESENCIA EN ÁREAS PROTEGIDAS (SI/NO/SIN INFORMACIÓN) *	SI
	PRESENCIA EN ÁREAS CON PROTECCIÓN o DE RELEVANCIA *	Parque Nacional (PN): Morro Moreno (Demangel 2016) Pan de Azúcar (Demangel 2016) Llanos de Challe (Demangel 2016) Monumento Natural (MN): La Portada (RI Díaz-Vega, comunicación personal, 2018) Monumento Natural (MN): Paposo Norte (RI Díaz-Vega, comunicación personal, 2018) Sitio Prioritario (SP): Península de Mejillones (RI Díaz-Vega, comunicación personal, 2018) Sitio Prioritario (SP): Estuario Rio Huasco – Laguna de Carrizal Bajo (D Demangel, comunicación personal, 2018).
Demografía	Información poblacional *	Durante 1986-1991 esta especie se exportó a Europa y Estados Unidos para el comercio de mascotas (Iriarte 1994), pero esta exportación se detuvo después de la nueva legislación y la aplicación de la ley, aunque los niveles bajos de extracción ilegal continúan (N Sallaberry, comunicación personal, 2015, <i>vide</i> Avilés <i>et al.</i> 2016). Es una especie común y abundante, y se considera que sus poblaciones están estables (Avilés <i>et al.</i> 2016).
	Información poblacional SIMPLE *	Se exportó para el comercio de mascotas situación que se detuvo se detuvo después de la nueva legislación. Es una especie común y abundante, y se considera que sus poblaciones están estables.
Estado de Conservación	Clasificada nacionalmente según Estado Conservación *	SI
	Estado Vigente	SI
	Categoría Vigente *	VULNERABLE
	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 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 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:	<i>Microlophus atacamensis</i> (Donoso-Barros, 1966), “corredor de Atacama”, “Pacific Atacama Racerunner” (inglés), “Atacamen Pacific Iguana” (inglés) Lagarto de tamaño grande y robusto (longitud hocico-cloaca = 108 ±16) y la cola alcanza una vez y media la longitud del cuerpo. La cabeza es triangular, más larga en las hembras, hocico aguzado y cuello plegado lateralmente. Las extremidades posteriores son largas y robustas. Las escamas dorsales son granulares y lisas, tornándose cuadrangulares y quilladas hacia la región caudal. Las escamas ventrales triplican en tamaño a las dorsales, aunque el tamaño es menor en la zona gular. Es endémica del litoral de las regiones de Antofagasta y Atacama, siendo común desde la ribera sur del Río Loa hasta la ribera norte del Río Huasco.

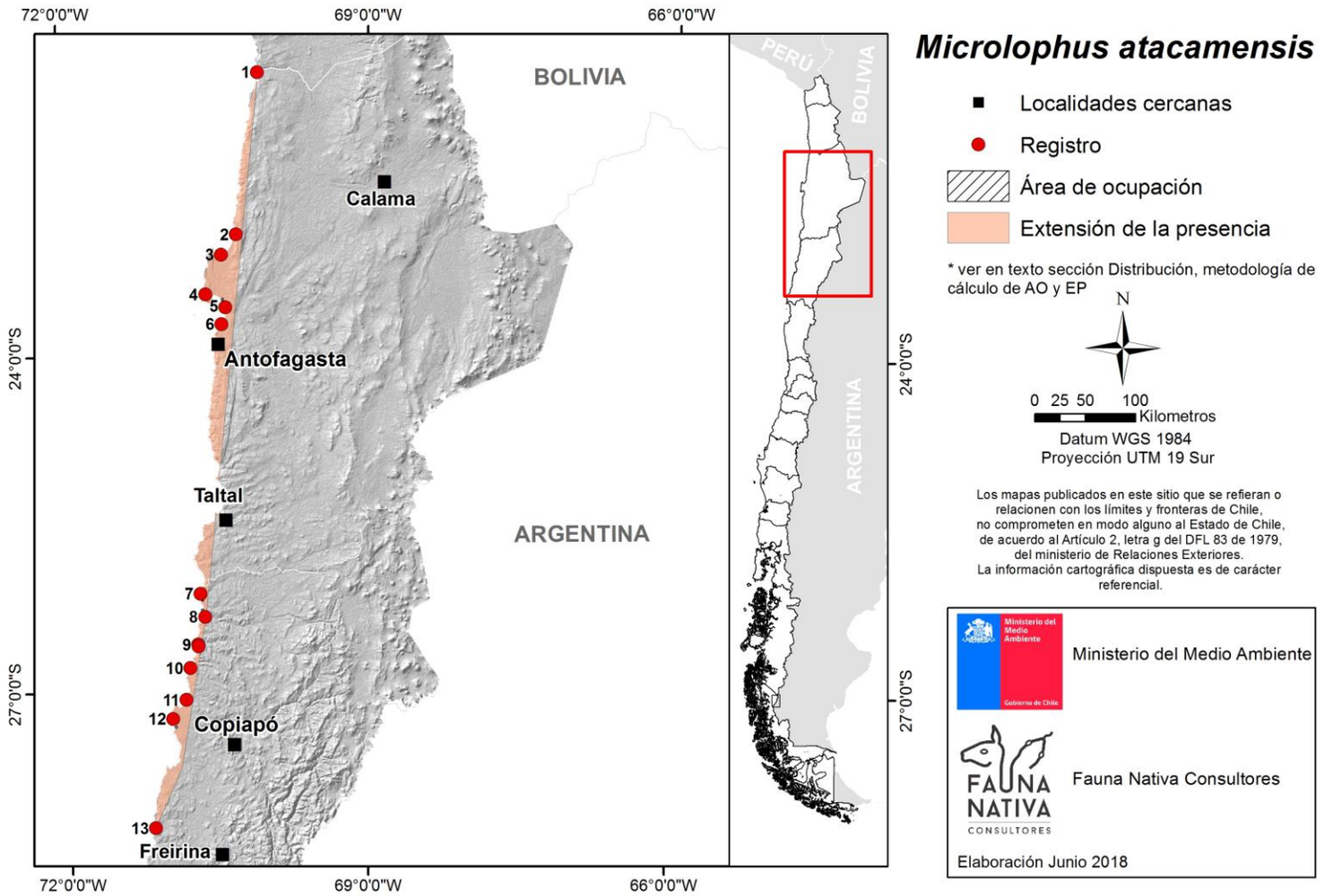
Área temática de la información	Nombre campo	Información ingresada para dicho campo																								
		<p>Luego de evaluar la ficha de antecedentes el Comité, y realizar algunas observaciones para su corrección, estima que es una especie que tiene un amplio rango de distribución que no se califica como Vulnerable bajo el criterio B de rango de distribución (distribución en Chile comprende dos regiones). 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</p> <p>Este Comité a continuación exhibe las categorías por cada criterio UICN que esta especie obtendría:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Criterio UICN</th> <th>Criterios definitorios</th> <th>Categoría Preliminar</th> <th>Enunciación de Criterios</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>***</td> <td>Preocupación Menor (LC)</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>Preocupación Menor (LC)</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>***</td> <td>Preocupación Menor (LC)</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 su amplia distribución indica que no está próxima a satisfacer los criterios.</p>	Criterio UICN	Criterios definitorios	Categoría Preliminar	Enunciación de Criterios	A	***	Preocupación Menor (LC)	-	B	***	Preocupación Menor (LC)	-	C	***	Preocupación Menor (LC)	-	D	***	Preocupación Menor (LC)	-	E		Datos Insuficientes (DD)	-
Criterio UICN	Criterios definitorios	Categoría Preliminar	Enunciación de Criterios																							
A	***	Preocupación Menor (LC)	-																							
B	***	Preocupación Menor (LC)	-																							
C	***	Preocupación Menor (LC)	-																							
D	***	Preocupación Menor (LC)	-																							
E		Datos Insuficientes (DD)	-																							
Amenazas	Efectos de la especie	NO APLICA																								
	Tipo de Amenazas sobre la especie *	Cosecha (Caza/Captura).																								
	Descripción de Amenazas sobre la especie *	La contaminación de las playas y el mar debido a los desechos de la actividad minera se considera una amenaza local (Avilés <i>et al.</i> 2016).																								
	Descripción de Amenazas sobre la especie SIMPLE	Contaminación de playas y mar debido a la actividad minera.																								
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	NO APLICA																								

Área temática de la información	Nombre campo	Información ingresada para dicho campo
	apéndice del acuerdo) *	
USOS Y MANEJOS	Listado de las formas de uso *	Mascotas, animales de exhibición, plantas ornamentales
	Descripción de usos *	Durante 1986-1991 esta especie se exportó a Europa y Estados Unidos para el comercio de mascotas (Iriarte 1994), pero esta exportación se detuvo después de la nueva legislación y la aplicación de la ley, aunque los niveles bajos de extracción ilegal continúan (N Sallaberry, comunicación personal, 2015, <i>vide</i> Avilés <i>et al.</i> 2016).
	Descripción de usos SIMPLE *	Se exportó para el comercio de mascotas situación que se detuvo se detuvo después de la nueva legislación.
Conservación /Investigación	Nombre de proyectos, programas, investigación, etc, desarrollados con la especies	SIN INFORMACIÓN
Bibliografía	Título del escrito referido *	Nombre completo de la publicación
		AVILES R, C GARIN, J NUNEZ, JC ORTIZ, N SALLABERY, P VICTORIANO & M VIDAL (2016) <i>Microlophus atacamensis</i> . The IUCN Red List of Threatened Species 2016. URL: http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2016-1.RLTS.T48444454A48444502.en (accessed May 10, 2018)
		Año de publicación
		2016
		Tipo de publicación
		(g) URL
		Forma de citar en el texto
		Áviles <i>et al.</i> 2016
		Nombre completo de la publicación
		BENAVIDES E, R BAUM, D MCCLELLAN & JW JR SITES (2007) Molecular Phylogenetics of the Lizard Genus <i>Microlophus</i> (Squamata: Tropiduridae): Aligning and Retrieving Indel Signal from Nuclear Introns. <i>Systematic Biology</i> 56(5): 776-797.
		Año de publicación
		2007
		Tipo de publicación
		(a) Artículo de Revista
		Forma de citar en el texto
Benavides <i>et al.</i> 2007		
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 (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		
FARIÑA JM, M SEPULVEDA, MV REYNA, KP WALLEM & PG OSSA-ZAZALI (2008) Geographical variation in the use of intertidal rocky shores by the lizard <i>Microlophus atacamensis</i> in relation to changes in terrestrial productivity along the Atacama Desert coast. <i>Journal of Animal Ecology</i> 77(3): 458–468.		
Año de publicación		
2008		
Tipo de publicación		
(a) Artículo de Revista		
Forma de citar en el texto		
Fariña <i>et al.</i> 2008		

Área temática de la información	Nombre campo	Información ingresada para dicho campo	
		Nombre completo de la publicación	FROST DR (1992) Phylogenetic analysis and taxonomy of the <i>Tropidurus</i> group of lizards (Iguania, Tropiduridae). American Museum novitates; n° 3033.
		Año de publicación	1992
		Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista
		Forma de citar en el texto	Frost 1992
		Nombre completo de la publicación	IRIARTE A (1994) Conservación y Uso Sustentable de Fauna Silvestre en Chile. Seminario Medio Ambiente, Biodiversidad y Actividades Productivas: 17-43.
		Año de publicación	1994
		Tipo de publicación	(h) Presentación en Evento
		Forma de citar en el texto	Iriarte 1994
		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	ORTIZ JC (1980) Revisión taxonómica del género <i>Tropidurus</i> en Chile. Actas de la Primera Reunión Iberoamericana de Zoología de Vertebrados. Ediciones del Ministerio de Universidades e Investigación, La Rábida, España, 355-377.
		Año de publicación	1980
		Tipo de publicación	(h) Presentación en Evento
		Forma de citar en el texto	Ortiz 1980
		Nombre completo de la publicación	VIDAL M, JC ORTIZ & A LABRA (2002) Sexual and age differences in ecological variables of the lizard <i>Microlophus atacamensis</i> (Tropiduridae) from northern Chile. Revista Chilena de Historia Natural 75: 283-292.
		Año de publicación	2002
		Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista
		Forma de citar en el texto	Vidal <i>et al.</i> 2002
	Experto	Diego Demangel (diegodemangel@gmail.com) Raúl Ignacio Díaz-Vega (raulignaciody@gmail.com)	
Imagen de la especie		SE ADJUNTA	
Multimedia	LINK a páginas WEB de interés	Ficha técnica de la especie UICN: http://www.iucnredlist.org/details/48444454/0 Rango de distribución de la especie según UICN: http://maps.iucnredlist.org/map.html?id=48444454 Ficha técnica de la especie: http://reptile-database.reptarium.cz/species?genus=Microlophus&species=atacamensis Página web que ofrece bases de datos de la especie: https://www.gbif.org/species/5224967	
	Videos	SIN INFORMACIÓN	
	Audio	SIN INFORMACIÓN	
	Otras imágenes	SIN INFORMACIÓN	
Observaciones	Observación 1*	Luego de evaluar la información contenida en la ficha de antecedentes de la especie en Chile, se informa que a escala global <i>Microlophus atacamensis</i> ha sido evaluada por la UICN y clasificada en Preocupación Menor (LC). Se evaluó el criterio de la UICN de áreas de extensión (<20.000 km ²) y ocupación de la presencia (<2.000 km ²). Sin embargo, no existe una disminución inferida de la población ni del hábitat donde se distribuye la especie, y además, existen varias localidades conocidas (>10) a lo largo de su distribución, por lo que se propone asignar a esta especie en la categoría Preocupación Menor (LC).	

Área temática de la información	Nombre campo	Información ingresada para dicho campo
	Observación 2	

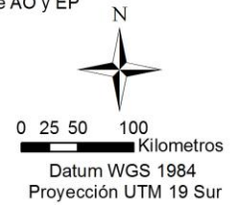
NOTA 1: Los campos que tienen un asterisco "*" son campos que se deben llenar obligatoriamente (pudiendo incluir el valor "Sin Información", pero solamente después de haber realizado una búsqueda exhaustiva en la información disponible).



Microlophus atacamensis

- Localidades cercanas
- Registro
- ▨ Área de ocupación
- Extensión de la presencia

* ver en texto sección Distribución, metodología de cálculo de AO y EP



Los mapas publicados en este sitio que se refieran o relacionen con los límites y fronteras de Chile, no comprometen en modo alguno al Estado de Chile, de acuerdo al Artículo 2, letra g del DFL 83 de 1979, del ministerio de Relaciones Exteriores. La información cartográfica dispuesta es de carácter referencial.



Ministerio del Medio Ambiente
Gobierno de Chile



Fauna Nativa Consultores

Elaboración Junio 2018