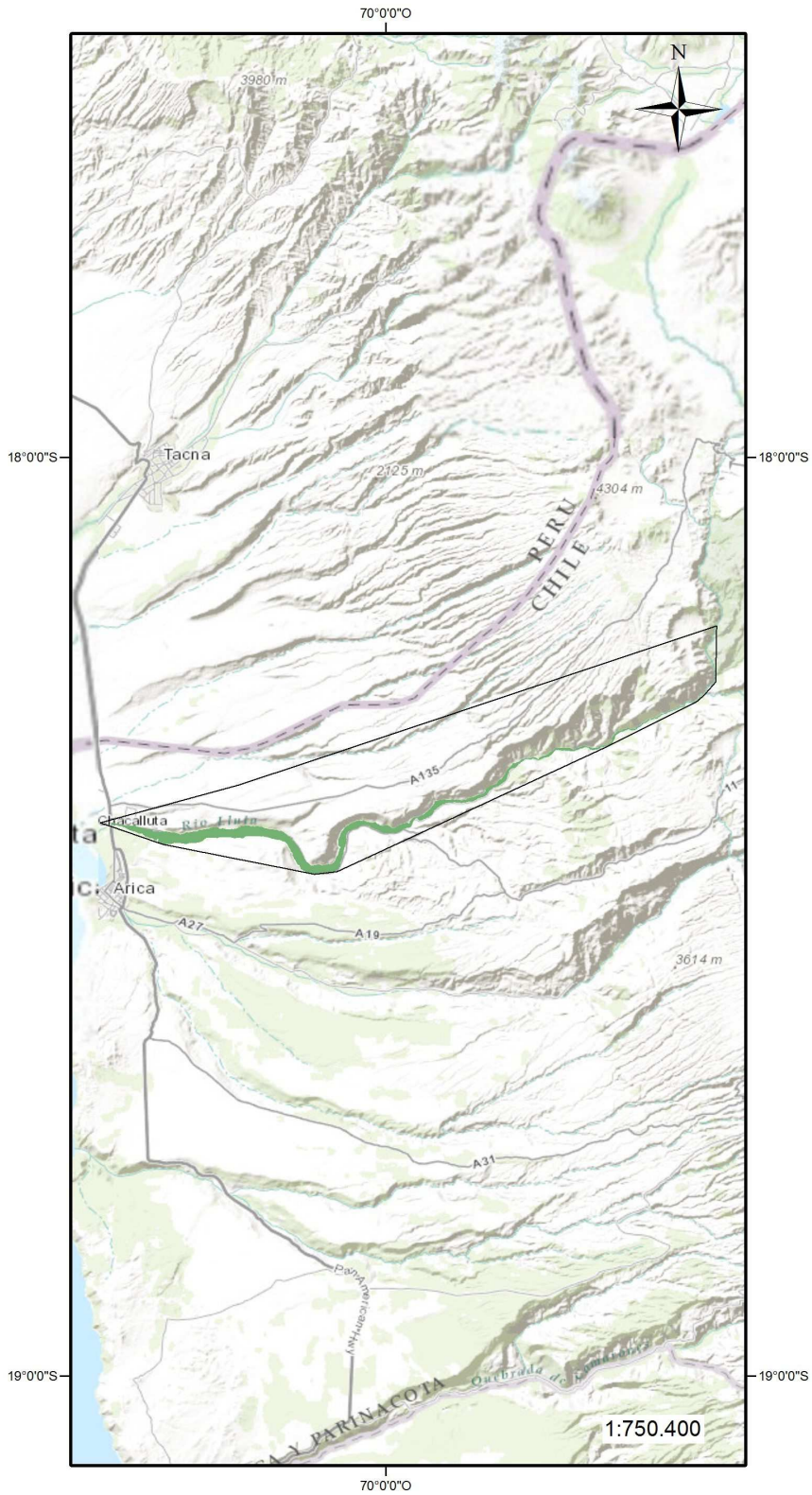


FICHA DE ANTECEDENTES DE ESPECIE		Id especie:	908
Nombre Científico:	<i>Microlophus yanezi</i>, Ortiz 1980		
Nombre Común:			
Reino:	Animalia	Orden:	Squamata
Phyllum/División:	Chordata	Familia:	Liolaemidae / Tropiduridae
Clase:	Reptilia	Género:	<i>Microlophus</i>
Sinonimia:	<i>Tropidurus yanezi</i> , Ortiz JC, 1980. [Revision taxonomica del género Tropidurus en Chile. Reunion Iberoam. Zool. Vertebr. 1: 355-377 (1977)]		
Antecedentes Generales:			
ASPECTOS MORFOLOGICOS:			
Descripción del holotipo de espécimen hembra de <i>M. yanezi</i> :			
<p>Hembra adulta. Longitud cabeza-cloaca 73,65 mm; cola cortada; ancho de la cabeza 14,2 mm; alto de la cabeza 8,5 mm; longitud de la extremidad anterior 28,5 mm; longitud de la extremidad posterior 52,15 mm; longitud del pie 26 mm. Escamas alrededor del medio del cuerpo, 131; escamas vertebrales desde el occipucio hasta la altura de la ingle, 100; escamas paravertebrales, 136; lamelas bajo el cuarto dedo del pie, 31; supraorbitarios, 5 sobre cada ojo.</p> <p>Colorido del dorso café claro con barras transversales más oscuras bordeadas con puntos claros, Una línea café se extiende desde el borde inferior del ojo hasta la altura del pliegue gular. Otra corre paralelamente y nace en el borde posterior del ojo alcanzando más atrás del nacimiento de la extremidad anterior. Los flancos son más claros que el dorso, y el vientre es amarillo blanquecino así como la cara ventral de las extremidades y cola. En la región gular existen siete pares de cintas gulares negras que se dirigen hacia el centro y dos bandas del mismo color a partir del pliegue gular (Ortiz 1980)</p>			
Rasgos distintivos			
ASPECTOS REPRODUCTIVOS:			
Las hembras aparentemente alcanzan su madurez sexual a una longitud hocico-ano de 70 mm. Hemos observado hembras con cuatro huevos en los oviductos en el mes de octubre (Ortiz 1980)			
Distribución geográfica:			
Se le encuentra en el Valle de Lluta, Arica, Región de Arica y Parinacota. Posteriores colectas podrían ampliar quizás su distribución en altitud y hacia los valles vecinos (Ortiz 1980)			
Extensión de la Presencia en Chile (km ²)=>		705	
Regiones de Chile en que se distribuye: Arica y Parinacota			
Territorios Especiales de Chile en que se distribuye:			
Países en que se distribuye en forma NATIVA: Chile			
Tamaño poblacional estimado, abundancia relativa, estructura y dinámica poblacional:			
Preferencias de hábitat:			
Se encuentra bajo piedras o corriendo a campo travieso (Ortiz 1980). Vive en los sectores de cultivo del Valle de Lluta (Ortiz 1980).			
Área de ocupación en Chile (km ²)=>		520	
Interacciones relevantes con otras especies:			
ALIMENTACION (solo fauna)			
Su alimentación es omnívora pero fundamentalmente de artrópodos (insectos y arácnidos) (Ortiz 1980).			
Descripción de Usos de la especie:			
Principales amenazas actuales y potenciales:			

Estados de conservación vigentes en Chile para esta especie:	
Rara, Reglamento de la Ley de Caza, en Arica y Parinacota	
Estado de conservación según UICN=>	Datos Insuficientes (DD)
Acciones de protección:	
Esta especie tiene registro de presencia en las siguientes áreas de interés:	
Además, esta especie tiene registro de presencia en las siguientes áreas (Área con prohibición de caza; Inmuebles fiscales destinados a conservación; Reserva de la biosfera; Sitio prioritario para la conservación de la biodiversidad; Zona Interés Turístico, ZOIT):	
Cerros de Poconchile, Valle de Lluta	
Está incluida en la siguiente NORMATIVA de Chile:	
Está incluida en los siguientes convenios internacionales:	
Está incluida en los siguientes proyectos de conservación y/o investigación:	
Propuesta de clasificación del Comité de Clasificación:	
En la reunión del 23 de octubre de 2013, consignada en el Acta Sesión N° 03, el Comité de Clasificación establece:	
<i>Microlophus yanezi</i> Ortiz, 1980, nombre común no conocido	
Este reptil con longitud cabeza-cloaca de 73,65 mm; cola cortada; ancho de la cabeza 14,2 mm; alto de la cabeza 8,5 mm; longitud de la extremidad anterior 28,5 mm; longitud de la extremidad posterior 52,15 mm; longitud del pie 26 mm. Escamas alrededor del medio del cuerpo, 131; escamas vertebrales desde el occipucio hasta la altura de la ingle, 100; escamas paravertebrales, 136; lamelas bajo el cuarto dedo del pie, 31; supraorbitarios, 5 sobre cada ojo. No está clara la validez científica de esta especie, pronto se publicará resultados de estudio Fondecyt N° 1980115: Cariotipos y patrones de bandeo de <i>Microlophus</i> , dumeril y bibron 1837, del grupo "peruvianus" del norte de Chile, coordinado por Juan Carlos Ortiz.	
Por lo tanto, atendiendo a la falta de información sobre la existencia de esta especie y su identificación taxonómica, se concluye clasificarla según el RCE, como Datos Insuficientes (DD). Se describe a continuación los criterios utilizados.	
<u>Propuesta de clasificación:</u>	
Este Comité concluye que su Categoría de Conservación, según Reglamento de Clasificación de Especies Silvestres (RCE) es:	
DATOS INSUFICIENTES (DD)	
Dado que:	
No hay información adecuada para hacer una evaluación, directa o indirecta, de su riesgo de extinción basándose en la distribución y/o condición de la población.	
Experto y contacto:	
Sitios Web que incluyen esta especie:	
Bibliografía citada:	
ORTIZ JC (1980) Revisión taxonómica del género <i>Tropidurus</i> en Chile. Reunión Iberoam. Zool. Vertebr. 1: 355-377	
MINAGRI (2009) La Ley de Caza y su Reglamento. Unidad de asuntos públicos corporativos, SAG. 98 pp.	
NUÑEZ H; V MALDONADO & R PÉREZ (1997) Reunión de trabajo con especialistas de herpetología para categorización e especies según estados de conservación. Noticiario Mensual Museo Nacional de Historia Natural (Chile) 329: 12-19.	

Imágenes

Microlophus yanezi



Leyenda

- Microlophus yanezi extension
- Microlophus yanezi ocupacion

Sistema de Coordenadas
Datum
Sistema Geodésico Mundial 1984 (WGS84)
Proyección
Universal Transversal de Mercatos UTM 19 Sur

