FICHA DE ANTECEDENTES DE ESPECIE

NOMBRE CIENTÍFICO:	Pseudorestias lirimensis Arratia, Vila, Lam, Guerrero & Quezada-Romegialli, 2017
NOMBRE COMÚN:	Karachi



Figura 1. Pseudorestias lirimensis (Fotografías tomadas de Arratia et al., 2017)

Reino:	Animalia	Orden:	Cyprinodontiformes
Phyllum/División:	Chordata	Familia:	Cyprinodontidae
Clase:	Teleostei (según ITIS) Actinopterygii (según Catálogo de la Vida, esto usa UICN)	Género:	Orestias
Sinonimia: No tie	ne		

Nota Taxonómica: Las series tipo (Holotipo: hembra MNHNCL ICT 7533 y Paratipos: hembra MNHNCL ICT 7534, macho MNHNCL ICT 7535 y 2 hembras MHNV 3254) están depositadas en la Colección Ictiológica del Museo Nacional de Historia Natural de Valparaíso, Chile.

ANTECEDENTES GENERALES

Aspectos Morfológicos

Los caracteres diagnósticos de esta especie son: Presencia de dimorfismo sexual. En cuanto a tamaño, las hembras miden casi el doble que los machos, con una longitud máxima registrada de 85 mm. Los machos son más esbeltos que las hembras, mientras que las hembras son más esbeltas hacia la región posterior de la aleta dorsal y tienen un perfil suave entre el borde de la órbita y la altea dorsal (Arratia et al. 2017, Méndez & Vila 2020).

Morfológicamente *Pseudorestias lirimensis*, tiene un cabeza con ojos que sobresalen lateralmente, alcanzando el perfil antero-dorsal de la cabeza. Su mandíbula esta ligeramente inclinada hacia arriba, con una hilera irregular de dientes unicúspide. Las hembras, presentan una hilera de 12 a 19 dientes unicúspide cónicos, mientras que los machos, una hilera de 9 dientes cónicos. Los arcos branquiales se caracterizan por la presencia de ceratobranquiales primero a cuarto largos y estrechamente pareados. Los ceratobranquiales presentan dientes unicúspides y algunos casos bicúspides, la mayoría de los dientes anteriores son cónicos con una punta acrónica pequeña, que se agrandan y aplanan tomando un aspecto molariforme hacia la parte posterior. Los faringobranquiales se diferencian en tamaño y están alineados a lo largo del margen anterior y posterior de cada arco branquial. El primer arco branquial del lado izquierdo presenta entre 23 a 25 branquioespinas, 12 a 14 en el margen anterior y 10 a 11 en el margen posterior (Arratia et al. 2017, Méndez & Vila 2020).

La parte dorsal del cráneo se caracteriza por la presencia de numerosas crestas finas extendiéndose por la superficie del hueso en hembras. En machos, esta superficie es prácticamente lisa. La parte posterior de la región dorsal del cráneo es particularmente interesante por la ausencia del hueso parietal y la reducción del pterótico. Esto último deja un espacio no osificado en las esquinas del cráneo, rasgo característico de adultos. El patrón de neuromastos dorsal cefálico es representado por una forma de lira incompleta de neuromastos en hembras, la cual está ausentes en machos (Arratia et al. 2017, Méndez & Vila 2020).

Las escamas son delgadas y delicadas, con un patrón de escamación irregular. Las escamas que cubren los flancos son redondas u ovaladas. Las escamas pequeñas se distribuyen irregularmente con escamas pareadas en la región media dorsal, entre el borde posterior del cráneo y la inserción de la aleta dorsal. La escamación en la cabeza de los machos es reducida. Las aletas pectorales son ovaladas o tipo espátula, están posicionadas ventro-lateralmente en el flanco medio y presenta entre 11 a 14 rayos. Los rayos marginales de las aletas pectorales son más delgados y cortos que los rayos del centro, y presentan pequeñas espículas (Arratia et al. 2017, Méndez & Vila 2020).

Las aletas dorsal y anal están posicionadas posteriormente a la mitad de la longitud del cuerpo. Ambas tienen un perfil redondo y presentan espículas asociadas a la superficie lateral de los rayos. La aleta dorsal presenta entre 11 a 16 rayos y la aleta anal presenta entre 12 a 15 rayos. La aleta caudal tiene un perfil redondeado, con el margen posterior recto, o truncado, o ligeramente redondeado. Presenta entre 40 a 41 rayos, incluyendo a los 16 rayos principales. El pedúnculo caudal es moderadamente largo y angosto (Arratia et al. 2017, Méndez & Vila 2020).

La coloración de P. lirimensis, es altamente variable entre individuos. La piel de la cabeza y cuerpo producen reflejos dorados, especialmente en la región opercular y flancos medios. Los ojos protuberantes, se caracterizan por tener una cornea dorada, la cual envuelve a la pupila con forma redonda y de color negro. Una línea difusa negra puede estar presente en los flancos medios. La región ventral comúnmente es de color homogéneo cremoso o amarillo. Las aletas son de color naranjo-cremoso con pequeñas manchas negras irregulares. Los individuos pequeños son casi transparentes, pero presentan una línea negra a lo largo de los flancos con una mancha grande irregular en la parte dorsal del cuerpo (Arratia et al. 2017, Méndez & Vila 2020).

Los estudios genéticos de P. lirimensis describen el cariotipo con 48 cromosomas (2n=48) (Arratia et al., 2017).

Aspectos Reproductivos y Conductuales

No existen estudios al respecto.

Alimentación (sólo fauna)

No existen estudios al respecto.

INTERACCIONES RELEVANTES CON OTRAS ESPECIES

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

La especie fue descrita en el estero Charvinto (19°51'13,08" S, 68°54'27,52" O) en las cercanías de las termas "Baños San Andrés" ubicado unos 6km al este del poblado de Lirima, y documentada también en Río Chancacolla (19°51'30,9"S, 68°55'7,67"W) y Tamarugal (19°51'24"S, 68°55'02"W) aproximadamente a 4.000 m sobre el nivel del mar, Región de Tarapacá (Arratia et al. 2017, Méndez & Vila 2020).

Extensión de la Presencia en Chile (km²)=>

Regiones de Chile en que se distribuye: Tarapacá

Territorios Especiales de Chile en que se distribuye:

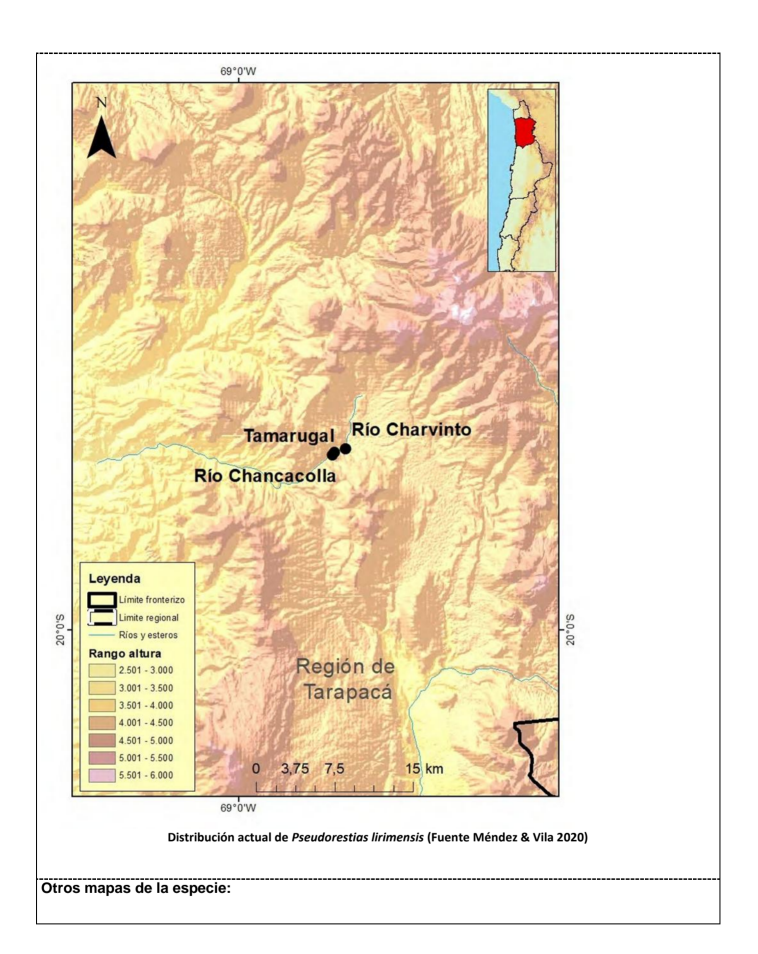
Países en que se distribuye en forma NATIVA: Chile

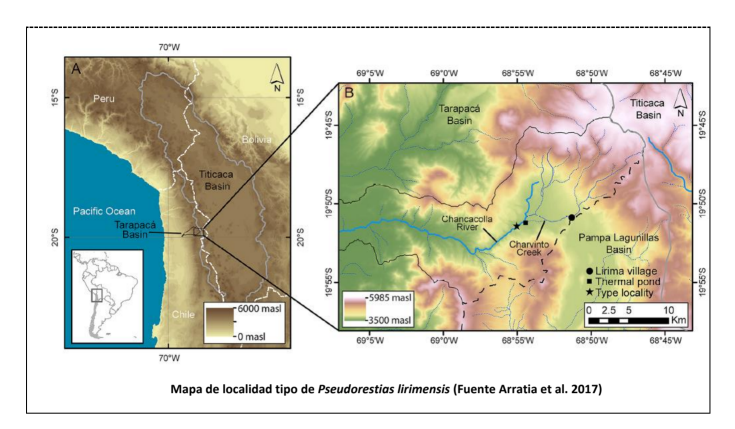
Tabla de Registros de la especie en Chile:

Nombre científico	Localidad	Región	Latitud	Longitud	Este (X)	Norte (Y)
P lirimensis	Río Charvinto	Tarapacá	-19,8536333	-68,9076444	509669,775	7804712,86
P lirimensis	Río Chancacolla	Tarapacá	-19,8585833	-68,9187972	508501,797	7804165,7
P lirimensis	Río Chancacolla	Tarapacá	-19,8533611	-68,9076667	509667,465	7804742,98
P lirimensis	Tamarugal	Tarapacá	-19,8566667	-68,9172222	508666,801	7804377,72

Fuente: Méndez & Vila (2020)

Mapa de los puntos de recolecta y avistamiento en Chile:





PREFERENCIAS DE HÁBITAT

Pseudorestias lirimensis habita en el Río Chancacolla, el cual esta estacionalmente conectado con una serie de ríos y bofedales situados al oeste de la cuenca de Tarapacá. El Río Chancacolla tiene un balance hídrico negativo y su componente iónico del agua está dominado por sulfato de sodio (NA<Ca<K<Mg) (Méndez & Vila 2020).

El Río Chancacolla, tiene una vegetación característica a lo largo del borde litoral y lateral de los arroyos. Presenta plantas como Juncaceae de los géneros *Oxychloe* y *Distichia*, y Poaceae del género *Deyeuxia* las cuales dominan los campos. Además, los cuerpos de agua se caracterizan por estar estacionalmente cubiertos por flora de la familia Haloragaceae (*Myriophyllium* sp.) y Apiaceae (*Lilaeopsis* sp.) (Méndez & Vila 2020). Los bofedales que se forman alrededor del río, pueden llegar a tener una extensión de 100 a 250 m de ancho con una profundidad máxima de 50 cm. Este sistema depende 100% de la disponibilidad del agua en el río.

Área de ocupación en Chile (km²)=>

TAMAÑO POBLACIONAL ESTIMADO, ABUNDANCIA RELATIVA, ESTRUCTURA Y DINÁMICA POBLACIONAL

Actualmente no existen estudios al respecto.

DESCRIPCIÓN DE USOS DE LA ESPECIE:

Sin usos conocidos

PRINCIPALES AMENAZAS ACTUALES Y POTENCIALES

Méndez & Vila (2020) recopilaron e identificaron desde literatura, y en consulta con expertos, las amenazas que afectarían a las distintas especies del género Orestias y Pseudorestias, determinando cuatro amenazas para las poblaciones de *P. lirimensis*, las que se describen de acuerdo con su alcance, severidad e irreversibilidad. Dos de estas corresponden a amenazas actuales (A), y una amenaza es potencial (P).

-	Amenazas	Tipo	Alcance	Severidad	Irreversibilidad
1	Actividades turísticas	Α	MA	MA	М
2	Actividades mineras	Α	MA	M	В
3	Especies exóticas introducidas	Р	MA	MA	MA

Descripción	% aproximado de la población total afectada	Referencias
ACCIONES DE PROTECCIÓN		
	ocia on las siguientes áreas de in	torác: NINCLINA
Esta especie tiene registro de prese Áreas marinas costeras protegida	CAMCE MID:	iteres. Mingona
Monumentos naturales (MN):	S (AWCF-WO).	
Parques nacionales (PN):		
Parques marinos (PM):		
Reservas forestales (RF):		
Reservas marinas (RM):		
Reservas nacionales (RN):		
Reservas de regiones vírgenes (R	V)·	
Santuarios de la naturaleza (SN):	-)-	
Caritaarios ac la mataraicza (Cit).		
Sitios Ramsar (SR): Además, esta especie tiene registro Áreas con prohibición de caza: Innuebles fiscales destinados a c	de presencia en las siguientes ár	reas
Además, esta especie tiene registro	de presencia en las siguientes ár onservación: ación de la biodiversidad: ATIVA de Chile: de protección. No está incluida e	en el listado del Decreto Exento N
Además, esta especie tiene registro Áreas con prohibición de caza: Inmuebles fiscales destinados a c Reservas de la biosfera: Sitios prioritarios para la conserva Zonas de Interés Turístico (ZOIT): Está incluida en la siguiente NORMA Esta especie no cuenta con normas	de presencia en las siguientes ár onservación: ación de la biodiversidad: ATIVA de Chile: de protección. No está incluida e	en el listado del Decreto Exento N
Además, esta especie tiene registro Áreas con prohibición de caza: Inmuebles fiscales destinados a c Reservas de la biosfera: Sitios prioritarios para la conserva Zonas de Interés Turístico (ZOIT): Está incluida en la siguiente NORMA Esta especie no cuenta con normas 878 de 2011 de MINECOM que Esta Está incluida en los siguientes conve	de presencia en las siguientes ár onservación: ación de la biodiversidad: ATIVA de Chile: de protección. No está incluida e ablece Veda Extractiva de Especi enios internacionales:	en el listado del Decreto Exento N
Además, esta especie tiene registro Áreas con prohibición de caza: Inmuebles fiscales destinados a c Reservas de la biosfera: Sitios prioritarios para la conserva Zonas de Interés Turístico (ZOIT): Está incluida en la siguiente NORMA Esta especie no cuenta con normas 878 de 2011 de MINECOM que Esta	de presencia en las siguientes ár onservación: ación de la biodiversidad: ATIVA de Chile: de protección. No está incluida e ablece Veda Extractiva de Especi enios internacionales:	en el listado del Decreto Exento N
Además, esta especie tiene registro Áreas con prohibición de caza: Inmuebles fiscales destinados a creservas de la biosfera: Sitios prioritarios para la conserva Zonas de Interés Turístico (ZOIT): Está incluida en la siguiente NORMA Esta especie no cuenta con normas 878 de 2011 de MINECOM que Esta Está incluida en los siguientes conversadores de la siguiente conve	de presencia en las siguientes ár onservación: ación de la biodiversidad: ATIVA de Chile: de protección. No está incluida e ablece Veda Extractiva de Especi enios internacionales:	en el listado del Decreto Exento N
Además, esta especie tiene registro Áreas con prohibición de caza: Inmuebles fiscales destinados a conserva de la biosfera: Sitios prioritarios para la conserva Zonas de Interés Turístico (ZOIT): Está incluida en la siguiente NORMA Esta especie no cuenta con normas 878 de 2011 de MINECOM que Esta Está incluida en los siguientes conventa con conserva de la siguiente conventa con cuenta con normas 878 de 2011 de MINECOM que Esta Está incluida en los siguientes conventa con cuenta cue	de presencia en las siguientes ár onservación: ación de la biodiversidad: ATIVA de Chile: de protección. No está incluida e ablece Veda Extractiva de Especi enios internacionales:	en el listado del Decreto Exento N
Además, esta especie tiene registro Áreas con prohibición de caza: Inmuebles fiscales destinados a c Reservas de la biosfera: Sitios prioritarios para la conserva Zonas de Interés Turístico (ZOIT): Está incluida en la siguiente NORMA Esta especie no cuenta con normas 878 de 2011 de MINECOM que Esta Está incluida en los siguientes conve Está incluida en los siguientes proye Nombre del proyecto Objetivo Tipología de proyecto Institución ejecutora	de presencia en las siguientes ár onservación: ación de la biodiversidad: ATIVA de Chile: de protección. No está incluida e ablece Veda Extractiva de Especi enios internacionales:	en el listado del Decreto Exento N
Además, esta especie tiene registro Áreas con prohibición de caza: Inmuebles fiscales destinados a c Reservas de la biosfera: Sitios prioritarios para la conserva Zonas de Interés Turístico (ZOIT): Está incluida en la siguiente NORMA Esta especie no cuenta con normas 878 de 2011 de MINECOM que Esta Está incluida en los siguientes conve Está incluida en los siguientes proye Nombre del proyecto Objetivo Tipología de proyecto	de presencia en las siguientes ár onservación: ación de la biodiversidad: ATIVA de Chile: de protección. No está incluida e ablece Veda Extractiva de Especi enios internacionales:	en el listado del Decreto Exento N
Además, esta especie tiene registro Áreas con prohibición de caza: Inmuebles fiscales destinados a c Reservas de la biosfera: Sitios prioritarios para la conserva Zonas de Interés Turístico (ZOIT): Está incluida en la siguiente NORMA Esta especie no cuenta con normas 878 de 2011 de MINECOM que Esta Está incluida en los siguientes conve Está incluida en los siguientes proye Nombre del proyecto Objetivo Tipología de proyecto Institución ejecutora	de presencia en las siguientes ár onservación: ación de la biodiversidad: ATIVA de Chile: de protección. No está incluida e ablece Veda Extractiva de Especi enios internacionales:	en el listado del Decreto Exento N
Además, esta especie tiene registro Áreas con prohibición de caza: Inmuebles fiscales destinados a c Reservas de la biosfera: Sitios prioritarios para la conserva Zonas de Interés Turístico (ZOIT): Está incluida en la siguiente NORMA Esta especie no cuenta con normas 878 de 2011 de MINECOM que Esta Está incluida en los siguientes conve Está incluida en los siguientes proye Nombre del proyecto Objetivo Tipología de proyecto Institución ejecutora Datos de contacto Periodo de desarrollo	de presencia en las siguientes ár onservación: ación de la biodiversidad: ATIVA de Chile: de protección. No está incluida e ablece Veda Extractiva de Especi enios internacionales: ectos de conservación:	en el listado del Decreto Exento N es Ícticas Nativas que Indica.
Además, esta especie tiene registro Áreas con prohibición de caza: Inmuebles fiscales destinados a conservas de la biosfera: Sitios prioritarios para la conserva Zonas de Interés Turístico (ZOIT): Está incluida en la siguiente NORMA Esta especie no cuenta con normas 878 de 2011 de MINECOM que Esta Está incluida en los siguientes conventa incluida en los siguientes conventa incluida en los siguientes proyecto Objetivo Tipología de proyecto Institución ejecutora Datos de contacto Periodo de desarrollo	de presencia en las siguientes ár onservación: ación de la biodiversidad: ATIVA de Chile: de protección. No está incluida e ablece Veda Extractiva de Especi enios internacionales: ectos de conservación:	en el listado del Decreto Exento N es Ícticas Nativas que Indica.
Además, esta especie tiene registro Åreas con prohibición de caza: Inmuebles fiscales destinados a c Reservas de la biosfera: Sitios prioritarios para la conserva Zonas de Interés Turístico (ZOIT): Está incluida en la siguiente NORMA Esta especie no cuenta con normas 878 de 2011 de MINECOM que Esta Está incluida en los siguientes conve Está incluida en los siguientes proye Nombre del proyecto Objetivo Tipología de proyecto Institución ejecutora Datos de contacto Periodo de desarrollo	de presencia en las siguientes ár onservación: ación de la biodiversidad: ATIVA de Chile: de protección. No está incluida e ablece Veda Extractiva de Especi enios internacionales: ectos de conservación:	en el listado del Decreto Exento N es Ícticas Nativas que Indica.

La población de *P. lirimesis* se encuentra amenazada por la extracción de agua para el uso minero y por la actividad turística asociada a las termas de San Andrés, ubicadas en las proximidades del sitio

Propuesta de clasificación del Autor de la Ficha

Estado de conservación según UICN=> No evaluada

La especie habita en solo en el río Río Chancacolla, el cual esta estacionalmente conectado con una

(IUCN): la extensión de la presencia estimada es menor a 100 km2 y solo se conoce en su localidad

tipo.

serie de ríos y bofedales situados al oeste de la cuenca, por lo que sugiero que podrían considerarse como una sola localidad bajo UICN, debido a que los eventos de extracción o reducción de agua por extracciones moneras en la cuenca

Siendo así la especie podría ser clasificada como CR (B1ab+2ab(iii)).

tios Web que incluyen esta especie:				
LINK a páginas WEB de interés				
Descripción link				
Videos		1		
Descripción video				
Audio				
Descripción video				

Bibliografía citada:

Arratia G., Vila I., Lam N., Guerrero C.J. & Quezada-Romegialli, C. 2017. Morphological and taxonomic descriptions of a new genus and species of killifishes (Teleostei: Cyprinodontiformes) from the high Andes of northern Chile. PloS one, 12(8), e0181989.

Méndez M & I Vila (2020) Sistematización de la información sobre las especies del Género Telmatobius, Orestias y Pseudorestias en Chile. Informe final Licitación ID 608897-24-LE19 Ministerio del Medio Ambiente. 177 pp.

Experto y contacto

Irma Vila (Universidad de Chile, Gloria Arratia (Universidad de Kansas), Marco A Méndez (Universidad de Chile), Natalia Lam (Universidad de Chile), Claudia Guerrero-Jiménez (Universidad de Chile), Claudio Quezada (Universidad de Playa Ancha)

Autores de esta ficha (Corregida por Secretaría Técnica RCE):

Charif Tala, Departamento de Conservación de Especies, Ministerio del Medio Ambiente. Basado Méndez & Vila (2020) Sistematización de la información sobre las especies del Género Telmatobius, Orestias y Pseudorestias en Chile. Informe final Licitación ID 608897-24-LE19 Ministerio del Medio Ambiente. 177 pp.