

Ecología Aplicada

ISSN: 1726-2216 ISSN: 1993-9507

ecolapl@lamolina.edu.pe

Universidad Nacional Agraria La Molina

Perú

Contreras-López, Manuel; Figueroa-Nagel, Pablo
HALLAZGO DE *Xenopus laevis* D. (AMPHIBIA: ANURA) EN EL HUMEDAL
MANTAGUA (32°51'S; 71°30'W) PRODUCTO DE UN TSUNAMI EN CHILE CENTRAL

Ecología Aplicada, vol. 19, núm. 1, 2020, -Julio, pp. 43-48 Universidad Nacional Agraria La Molina Perú

DOI: https://doi.org/10.21704/rea.v19i1.1439

Disponible en: https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=34164093007



Número completo

Más información del artículo

Página de la revista en redalyc.org



Sistema de Información Científica Redalyc

Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso

abierto

# HALLAZGO DE Xenopus laevis D. (AMPHIBIA: ANURA) EN EL HUMEDAL MANTAGUA (32°51'S; 71°30'W) PRODUCTO DE UN TSUNAMI EN CHILE CENTRAL

# FINDING OF *Xenopus laevis* D. (AMPHIBIA: ANURA) AT MANTAGUA WETLAND (32°51'S; 71°30'W) AS A CONSEQUENCE OF A TSUNAMI IN CENTRAL CHILE

Manuel Contreras-López<sup>1</sup> y Pablo Figueroa-Nagel<sup>2</sup>

#### Resumen

Se reporta el hallazgo de 2 ejemplares muertos de *Xenopus laevis* entre los restos dejados por el tsunami local del 16 de septiembre de 2015 al interior del estero humedal de Mantagua, en Chile central. Un ejemplar fue confirmado como una hembra adulta y el otro presumiblemente un macho adulto. Ambos ejemplares fueron depositados en el Museo Nacional de Historia Natural de Chile. Este hallazgo confirma la presencia de esta especie invasora al norte del río Aconcagua, lo que es coherente con la hipótesis de expansión por migración terrestre de esta especie invasora.

Palabras clave: especies invasoras, rana africana de uñas, humedal costero, tsunami, terremoto Illapel 2015.

#### Abstract

Two dead specimens of *Xenopus laevis* were found among the remains left by the wave of near-field tsunami on September 16, 2015, in the Mantagua wetland estuary in central Chile. One specimen was confirmed as an adult female and the other presumably an adult male. Both specimens were deposited in the National Museum of Natural History of Chile. This finding confirms the presence of this invasive species north of Aconcagua River, supporting the hypothesis of overland expansion of this invasive species.

**Key words:** invasive species, african clawed frog, coastal wetland, tsunami, Illapel 2015 earthquake.

### Introducción

Xenopus laevis (Daudin, 1802) (Amphibia: Anura) es nativo del África subsahariana que en la segunda mitad del siglo XX fue exportada a otros continentes; en principio para ser usada en pruebas de laboratorio, entre las que destacan las pruebas de embarazo en los años 30 (Shapiro & Zwarenstein, 1934), y posteriormente para ser vendido como mascota (Tinsley & McCoid, 1996). Actualmente se encuentra distribuida como especie exótica invasora en 4 continentes: Asía, Europa, Norteamérica y Sudamérica (Measey et al., 2012). En Chile fue detectada en la zona central (Iriarte et al., 2005), proveniente de la región del Cabo en Sudáfrica (Lobos et al., 2014a). Según Veloso et al. (2004), esta introducción se produjo sólo una vez.

Xenopus laevis es una gran colonizadora de ambientes acuáticos en el centro de Chile (Lobos *et al.*, 1999), desde que se introdujo a la laguna Carén (33°25'50"S; 70°50'29"W) en el año 1973 (Jaksic, 1998). Los primeros informes de la existencia de poblaciones asilvestradas se produjeron en la década de 1980, confinadas a un área alrededor de Santiago de Chile (Veloso & Navarro, 1988, citado por Measey *et al.*, 2012; Lobos *et al.*, 2014b). Desde entonces, ha

extendido su rango usando los siguientes mecanismos hipotéticos: a) Dispersión acuática a través de cauces naturales. Usando los corredores que representan los cauces de ríos próximos a su primera liberación (Lobos, 2004). La presencia del valle central de Chile facilita la existencia de cuencas y subcuencas interconectadas. b) Dispersión acuática a través de cauces artificiales. La intrincada y centenaria red de canales de riego existentes en Chile central (Lobos & Measey, 2002), sostiene importantes densidades de Xenopus laevis (Lobos & Jaksic, 2005). Este mecanismo de propagación se ha visto favorecido por el auge de la industria vitivinícola que se favorece de la construcción de tranques, embalses y una ramificada red de canales de riego (Lobos & Solís, 2004). c) Traslaciones con ayuda humana, que explica la existencia de poblaciones aisladas (Lobos & Jaksic, 2005; Lobos, 2004; Measey et al., 2012). d) La migración terrestre, que ha sido reportada en varias oportunidades (Lobos, 2004; Lobos & Jaksic, 2005; Ross et al., 2015). Xenopus laevis posee adaptaciones sensoriales que facilitan esta propagación (Solís, 2004).

De esta manera, el área establecida actualmente incluye las regiones administrativas de Atacama,

Metropolitana, Coquimbo, Valparaíso, Libertador General Bernardo O'Higgins y Maule (27 a 35°S), del nivel del mar hasta alrededor de 620 msnm (Mora et al., 2019). Sin embargo, las poblaciones de las regiones de Atacama y Coquimbo, es decir el límite norte de distribución (Measey et al. 2012, Mora et al. 2019), se encuentran presentes en locaciones aisladas, por lo que se considera que proviene de traslaciones por acción humana (Lobos & Jaksic, 2005; Lobos, 2012). Los reportes de la región de Valparaíso muestran que su distribución en cambio es continua y se encuentra entre la cuenca del río Maipo (34°S; Lobos & Jaksic, 2005) y el lado sur de la cuenca del río Aconcagua (33°S; Lobos et al., 2013a, 2014b). Algunos autores han planteado que el río Aconcagua constituiría una barrera efectiva a la expansión de esta especie (Lobos et al., 2013b), pues al norte de la ribera de este río se impide: a) la dispersión acuática en cauces naturales debido al inicio de la secuencia de valles transversales, cuyas cuencas aisladas no permiten las conexiones entre cursos de agua existentes en el valle central; b) la dispersión acuática en cauces artificiales debido a la inexistencia de los sistemas de regadío de canales abiertos asociados a la industria vitivinícola al sur del Aconcagua, los que son remplazados aquí por sistemas basados en captaciones profundas de agua subterránea y una distribución mediante tubos cerrados orientados para los cultivos de Persea americana; y c) la dispersión terrestre debido al límite entre el clima mediterráneo (más próximo al clima presente en su área nativa) y el inicio del clima semi-árido. Sin embargo, Ihlow et al. (2016) sostienen que el cambio climático antropogénico está generando condiciones para la propagación de Xenopus laevis al norte del río Aconcagua.

El 16 de septiembre 2015 a las 22:55 horas (UTC) se produjo un terremoto Mw 8.3 en las cercanías de Illapel (31°34'S, 71°40'W, 25 km profundidad). Contreras-López *et al.* (2016) midieron los efectos del tsunami en el humedal de Mantagua (32°51'S), registrando en este lugar trepamientos de la onda tsunami sobre tierra de 0.9 a 2.8 m y penetraciones del orden de 200 m, que cubrieron parte del cuerpo de agua. Mientras se efectuaban las mediciones y se registraban los efectos del tsunami en el interior del humedal, se pudo constatar la presencia de 2 individuos muertos de *Xenopus laevis*.

El hallazgo llama la atención, pues *Xenopus laevis* se encuentra ligeramente más al norte del límite de su distribución reconocida y puede constituir evidencia que contrasta con la hipótesis de que el río Aconcagua es el límite norte que ha alcanzado su dispersión. El propósito de este trabajo es documentar este hallazgo y discutir la posibilidad que *Xenopus laevis* pueda estar utilizando una combinación de migración terrestre con dispersión acuática aprovechando la compleja red de humedales costeros de Chile central para ampliar su distribución.

## Materiales y Métodos

## Área de Estudio

El humedal de Mantagua es parte de un complejo sistema de humedales costeros que se distribuyen en el litoral de Chile central. Entre Coquimbo (29°S) y Concepción (37°S) se han contabilizado más de 400 cuerpos de agua costeros (Marquet et al., 2012), entre las que se cuentan: lagunas costeras, desembocaduras de estuarios, tranques artificiales y charcas estacionales (Contreras-López et al., 2017). El humedal se emplaza entre dos centros urbanos e industriales: Concón y Quintero (Figura 1). Esta región se localiza en el límite del clima templado mediterráneo (por el lado sur) y el semiárido (por el lado norte), con una temperatura ambiente que varía entre 10 °C y 25 °C, y precipitaciones inferiores a 250 mm anuales, que se concentran entre los meses de mayo y agosto. El humedal es parte de una unidad geomorfológica que consiste en un campo de dunas de 1 900 ha de extensión que desvía el curso inferior de los esteros Ritoque y Quintero, formando el humedal compuesto por una laguna costera de 7 ha y la desembocadura del estero Quintero (Castro, 2015). El estuario con una profundidad inferior a 1.5 m está desconectado del mar por un banco de arena (barra de arena) que se abre esporádicamente. El humedal y la duna asociada se han identificado como un área de interés para la conservación de la biodiversidad de Chile central (PUCV-UPLA, 2015).

# Trabajo de Terreno

El día posterior al tsunami (17 de septiembre 2015) se visitó el humedal de Mantagua. Se pudo constatar un elevado número de especímenes de ictiofauna muertos y depositados dentro del sector de inundación, aproximadamente 1 km aguas arriba del estero Quilpué, contados desde la barra de arena que separa el humedal del mar (Figura 1). Personal del hospedaje eco-turístico Posada del Parque señalaron la presencia de ranas africanas entre los especímenes depositados, las que fueron encontradas muertas, pero sin lesiones visibles, identificadas morfológicamente y fotografiadas en el lugar de hallazgo. Su identificación se facilitó debido a sus rasgos únicos: piel lisa, patas musculosas, membranas interdigitales, formaciones córneas en los tres dedos de las patas internas, protuberancia cloacal (Lobos, 2004). Para georreferenciar el punto del hallazgo se utilizó un GPS con 3 metros de precisión en la horizontal.

# Trabajo en Laboratorio

Ambos especímenes recolectados fueron conservados en Alcohol 95%. Posteriormente se midieron con una cinta milimetrada y un pie de metro digital (±0.1 mm) la longitud hocico-cloaca, ancho de la cabeza, fémur derecho, tibia y radiocubital, siguiendo el protocolo descrito por Wiens (1993); pesados en húmedo con una balanza digital (±0.5 g) y fotografiados antes de ser depositados en el Museo

Nacional de Historia Natural de Chile (MNHNCL-HERP 5334 y MNHNCL-HERP 5333).

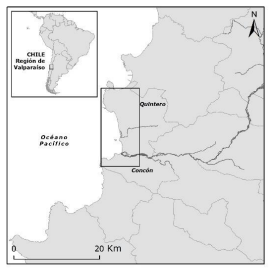
## Resultados y Discusión

Los dos ejemplares de *Xenopus laevis* fueron hallados en el punto (32°52′59′'S; 71°30′01′'W). En este lugar se encontraban marcas de la inundación provocada por el tsunami: suelo mojado, vegetación aplastada, restos de algas, peces y artes de pesca, entre otros (Figura 2A). Los especímenes estaban aún húmedos y tenían menos de 24 horas de fallecidos (Figura 2B). En la Tabla 1 se muestran los parámetros biométricos de los ejemplares de *Xenopus laevis*. La longitud hocico – cloaca de 10 y 6 cm de los dos ejemplares se corresponde con una hembra y un macho adulto (Solís, 2004), mostrados en las Figuras. 2C y 2D, respectivamente.

Lobos et al. (2013a) publicaron una lista de 73 localidades con presencia de *Xenopus laevis*; además, Lobos et al. (2014b) publicaron un mapa con la distribución actualizada y Mora et al. (2019) amplían la distribución a 81 localidades. En ninguna de estas referencias se hace mención al humedal de Mantagua. Además, en el catálogo de la colección herpetológica del Museo Nacional de Historia Natural de Chile, solo se consigna un ejemplar de *Xenopus* encontrado en la región Metropolitana (Núñez & Gálvez, 2015).

El primer reporte no confirmado sobre la presencia de Xenopus laevis en el humedal de Mantagua data de marzo de 2013 (Henríquez, 2013), consistente en un ejemplar encontrado en la misma área donde fueron localizados los 2 especímenes reportados en este trabajo. Sin embargo, no se detalla el proceso de identificación y el material no fue depositado en ningún centro referencia de taxonómico, constituyendo un antecedente que puede ser clasificado como información gris. Existe también un antecedente del año 2006, donde se encontró un ejemplar en el estero Quintero a unos 10 km aguas arriba de la misma cuenca del humedal, pero se trataría de una traslación con ayuda humana (Bustos & Valencia, 2006).

El sistema de humedales costeros de Chile central constituye un verdadero corredor ecológico que usualmente es utilizado por las aves migratorias (Marquet *et al.*, 2012), pero también podría ser usado por especies exóticas invasoras como *Xenopus laevis*. El humedal de Mantagua pertenece a un conjunto de humedales de la zona semiárida (Figueroa *et al.*, 2009), cuyos rangos de pH entre 8.2 y 8.8, salinidad entre 5 y 20 PSU y temperatura entre 15 a 25 °C (PUCV-UPLA, 2015) son compatibles con los amplios rangos que admite la biología de *Xenopus laevis*: pH entre 5.6 a 8.7, salinidad < 15 PSU y temperatura entre 18 y 30 °C (Tinsley *et al.*, 1996).





**Figura 1**. Localización área de estudio. Se ha destacado el entorno del humedal de Mantagua y su emplazamiento respecto al rio Aconcagua.

De Villiers & Measey (2017) muestran que Xenopus laevis no es una especie puramente acuática. Con datos empíricos, sobre el movimiento terrestre, dentro del rango nativo en África subsahariana de esta especie, encontraron individuos capaces de desplazarse 2.42 km entre diferentes cuerpos de agua en un período menor a 6 semanas (es decir 1.6 km/mes). Si Xenopus laevis tiene esta capacidad de desplazamiento terrestre, entonces es posible que utilice los humedales costeros al norte de Mantagua para ampliar su distribución. Lo que ha ocurrido en los últimos años (Mora et al. 2019). En esta zona destacan los tranques de Santa Julia y Valle Alegre (a unos 8 km de distancia del hallazgo reportado aquí), humedales Campiche y Los Maitenes en Quintero (a 14 km), estero Catapilco, laguna de Catapilco y laguna de Zapallar (a 29 km), estero Papudo (a 42 km), sistema humedales Pichicuy -Pullally (a 59 km), por nombrar algunos. Asumiendo las tasas de desplazamiento de 4.4 km/año reportadas por Lobos (2014b), y considerando en forma conservadora que Xenopus laevis se encuentra en Mantagua desde el año 2013, se podría esperar que esta invasión llegue al sistema de humedales Pichicuy -Pullally y alcance el sur de la región de Coquimbo en la próxima década. Entre los años 2015 y 2019, Mora et al. (2019) han podido constatar la presencia de Xenopus laevis en los humedales Catapilco y Los Molles, evidenciando que Xenopus laevis es capaz de desplazarse más rápido que 4.4 km/año, lo que es coherente con las velocidades de 1.6 km/mes encontradas por Villiers & Measey (2017) en el rango de distribución nativa de la especie.

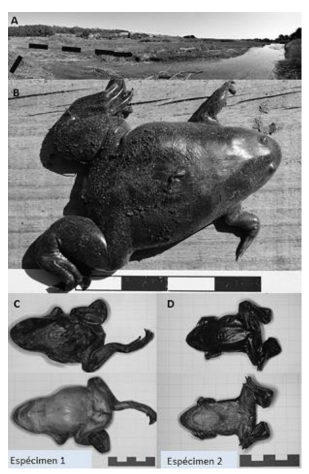
Uno de los efectos colaterales del tsunami fue el varamiento de numerosos especímenes de ictiofauna además de los dos ejemplares de *Xenopus laevis* aquí reportados. Esto debería ser considerado en los futuros estudios de campo post tsunami en litoral del Pacífico Sur Oriental (costas de Colombia en su cuenca Pacífica, Ecuador, Perú y Chile). Este litoral es afectado en promedio cada 5 años por un tsunami (Lagos, 2000). Así, en áreas protegidas o humedales de interés para la conservación de la biodiversidad, donde normalmente es muy complejo realizar inventarios de especies sin generar perturbaciones, se podrían completar estos inventarios inspeccionando las especies varadas después de la ocurrencia de un tsunami.

## **Conclusiones**

Se confirma la presencia de *Xenopus laevis* (Daudin, 1802) al norte del río Aconcagua, en el humedal de Mantagua (32°51'S; 71°30'W), por el hallazgo de ejemplares muertos y que, de acuerdo con sus características morfológicas, indican que al menos la hembra se encontraba en edad reproductiva, por lo que podría existir una población de esta especie exótica invasora sin cuantificar en el humedal.

La presencia de *Xenopus laevis* al norte del río Aconcagua indicaría que esta especie invasora utiliza el

mecanismo de migración terrestre, lo que tiene como consecuencia el aumento de su dispersión hacia el norte. Esto ha sido facilitado por los numerosos humedales costeros presentes en esta zona, de tal modo que los especímenes de esta especie pasarían paulatinamente de un cuerpo de agua a otro, tal como lo ha realizado en los ríos al sur del río Aconcagua. Su amplio rango de tolerancia a la temperatura y salinidad posibilita el uso de estos humedales salobres.



**A.** Marcas de la inundación provocada por el tsunami: suelo mojado, vegetación aplastada, restos de algas, peces y artes de pesca, entre otros. **B.** Espécimen húmedo con menos de 24 h de fallecido. **C.** Hembra. **D.** Macho.

**Figura 2**. Localización área de estudio. Se ha destacado el entorno del humedal de Mantagua y su emplazamiento respecto al rio Aconcagua.

## Agradecimientos

Agradecimientos a la Posada del Parque de Mantagua, Ministerio del Medio Ambiente, Museo Nacional de Historia Natural de Chile. a Cintya Mizobe, quien colaboró con la recolección, conservación y medición del material; y a Cristian Larraguibel, con la confección de las figuras. Los revisores contribuyeron a mejorar el manuscrito.

### Literatura citada

- Bustos P. & Valencia J. 2006. Caracterización del medio biótico y determinación de la calidad de las aguas de la microcuenca del estero Quintero, V Región, Chile. Tesis para optar al Título Profesional de Ingeniero Ambiental, Universidad de Valparaíso.
- Castro C. 2015. Geografía de las dunas costeras de Chile: Instrumentos y pautas para su manejo integrado. Ediciones UC, Santiago.
- Contreras-López M., Figueroa-Sterquel R., Salcedo-Castro J., Vergara-Cortes H., Zuleta C., Bravo V., Piñones C. & Cortes-Molina F. 2017. Vulnerabilidad de humedales y dunas litorales en Chile central. En: Botello A., Villanueva S., Gutiérrez J. & Rojas J.L. (eds.) Vulnerabilidad de las zonas costeras de Latinoamérica al cambio climático, Editorial Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) Universidad Autónoma de Campeche (UAC), México. 227-246.
- Contreras-López M., Winckler P., Sepúlveda I., Andaur-Álvarez A., Cortés-Molina F., Guerrero C.J., Mizobe C.E., Igualt F., Breuer W., Beyá J.F., Vergara H. & Figueroa-Sterquel R. 2016. Field Survey of the 2015 Chile Tsunami with emphasis on Coastal Wetland and Conservation Areas. Pure and Applied Geophysics, 173: 349-367.
- De Villiers F.A. & Measey J. 2017. Overland movement in African clawed frogs (*Xenopus laevis*): empirical dispersal data from within their native range. PeerJ, 5: e4039
- Figueroa R., Suarez M., Andreu A., Ruiz V. & Vidal-Abarca M. 2009. Caracterización Ecológica de Humedales de la Zona Semiárida en Chile Central. Gayana (Concepc.), 73(1): 76-94.
- Henríquez J.M. 2013. Zonificación Ambiental basada en la Fauna Vertebrada del Humedal de Mantagua. Tesis Licenciatura en Ciencias Ambientales e Ingeniería en Medio Ambiente y Recursos Naturales. Universidad Viña del Mar, Viña del Mar.
- Ihlow F., Courant J., Secondi J., Herrel A., Rebelo R., Measey G. J., Lillo F., De Villiers F.A., Vogt S., De Busschere C., Backeljau T. & Rödder D. 2016. Impacts of Climate Change on the Global Invasion Potential of the African Clawed Frog *Xenopus laevis*. PLoS ONE, 11(6): e0154869
- Iriarte J.A, Lobos G.A. & Jaksic F.M. 2005. Invasive vertebrate species in Chile and their control and monitoring by governmental agencies. Revista Chilena de Historia Natural, 78: 143-154.
- Jaksic F.M. 1998. Vertebrate invaders and their ecological impacts in Chile. Biodiversity and Conservation, 7: 1427-1445.
- Lagos M. 2000. Tsunamis de origen cercano a las costas de Chile. Revista de Geografía Norte Grande, 27: 93-102.
- Lobos G., Mendez M.A., Cattan P. & Jaksic F. 2014a. Low genetic diversity of the successful invasive African clawed frog *Xenopus laevis* (Pipidae) in Chile. Studies on Neotropical Fauna and Environment, 49(1): 50-60.
- Lobos G.A., Cattan P. & Jaksic F. M. 2014b. Invasión de la rana africana (*Xenopus laevis*) en Chile central. En: Jaksic F.M. & Castro-Morales S.A. (eds.) Invasiones biológicas en Chile: causas globales e impactos locales. Ediciones Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago. 267-282.

- Lobos G., Cattan P., Estades C. & Jaksic F.M. 2013a. Invasive African clawed frog *Xenopus laevis* in southern South America: key factors and predictions. Studies on Neotropical Fauna and Environment, 48(1): 1–12.
- Lobos G., Vidal M., Correa C., Labra A., Díaz-Páez H., Charrier A., Rabanal F., Díaz S. & Tala C. 2013b. Anfibios de Chile, un desafío para la conservación. Ministerio del Medio Ambiente, Fundación Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias de la Universidad de Chile y Red Chilena de Herpetología, Santiago.
- Lobos G.A. 2012. Estatus de la invasión del sapo africano *Xenopus laevis* en Chile. En: Soto-Azat C. & Valenzuela-Sánchez A. (eds.) Conservación de anfibios de Chile: Memorias del Taller de Conservación de anfibios para organismos públicos. Universidad Nacional Andrés Bello, Santiago. 49-54.
- Lobos G. & Jaksic F.M. 2005. The ongoing invasion of African clawed frogs (*Xenopus laevis*) in Chile: causes of concern. Biodiversity and conservation, 14: 429-439.
- Lobos G. 2004. Historia natural del sapo africano *Xenopus laevis* en Chile. En: Solís R., Lobos G. & A. Iriarte (eds.) Antecedentes sobre la biología de *Xenopus laevis* y su introducción en Chile. Universidad de Chile & SAG, Santiago. 49-65.
- Lobos G. & Solís R. 2004. Perspectivas de la presencia de Xenopus laevis en Chile. En: Solís R., Lobos G. & A. Iriarte (eds.) Antecedentes sobre la biología de Xenopus laevis y su introducción en Chile. Universidad de Chile & SAG, Santiago. 85-88.
- Lobos G. & Measey G.J. 2002. Invasive populations of Xenopus laevis (Daudin) in Chile. Herpetological Journal, 12: 163–168.
- Lobos G., Cattan P. & López M. 1999. Antecedentes de la ecología trófica del sapo africano *Xenopus laevis* en la Zona central de Chile. Boletín del Museo Nacional de Historia Natural, 48: 7-18.
- Marquet P.A., Abades S. & Barría I. 2012. Distribución y Conservación de Humedales Costeros: Una Perspectiva Geográfica. En: Fariña J.M. & Camaño A. (eds.) Humedales Costeros de Chile: Aportes Científicos a su Gestión Sustentable. Ediciones UC, Santiago. 1-20.
- Measey G.J., Rödder D., Green S.L., Kobayashi R., Lillo F., Lobos G., Rebelo R. & Thirion J.-M. 2012. Ongoing invasions of the African clawed frog, *Xenopus laevis*: a global review. Biol Invasions, 14: 2255–2270.
- Mora M., Pons D.J., Peñafiel-Ricaurte A., Alvarado-Rybak M., Lebuy S. & Soto-Azat C. 2019. High abundance of invasive African clawed frog *Xenopus laevis* in Chile: challenges for their control and updated invasive distribution. Management of Biological Invasions, 10(2): 377-388
- Núñez H. & Gálvez O. 2015. Catálogo de la colección herpetológica del Museo Nacional de Historia Natural y nomenclátor basado en la colección. Publicación ocasional N°64. Museo Nacional de Historia Natural, Santiago.
- PUCV-UPLA. 2015. Diagnóstico de sitios de alto valor para la conservación en la región de Valparaíso. Línea 1. Tomo II: Humedal Los Maitenes. Informe final proyecto FNDR BIP N°30127132-0, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso y Universidad de Playa Ancha. Valparaíso.

- Ross C., Mizobe C.E., Meza J. & Contreras-López M. 2015. Caracterización y estimación del tamaño poblacional de la rana africana (*Xenopus laevis*) en el Santuario de la Naturaleza Laguna El Peral, Región de Valparaíso. Biodiversidata, 3: 41-44.
- Shapiro H.A. & Zwarenstein H. 1934. A Rapid Test for Pregnancy on *Xenopus laevis*. Nature, 133(3368): 762-762.
- Solís R. 2004. Antecedentes sobre la biología de Xenopus laevis. En: Solís R., Lobos G. & Iriarte A. (eds) Antecedentes sobre la biología de Xenopus laevis y su introducción en Chile. Universidad de Chile & SAG, Santiago. 21-36.
- Tinsley R.C. & McCoid M.J. 1996. Feral populations of Xenopus outside Africa. En: Tinsley R.C. & Kobel H.R. (eds.) The Biology of *Xenopus*. Oxford University Press, Oxford. 81-94.

- Tinsley R.C., Loumont C. & Kobel H.R. 1996. Geographical distribution and ecology. En: Tinsley R.C. & Kobel H.R. (eds) The Biology of *Xenopus*. Oxford University Press, Oxford. 35-59.
- Veloso A. & Navarro J. 1988. Systematic list and geographic distribution of amphibians and reptiles from Chile. Museo Regionale di Scienze Naturali Bollettino (Turin), 6:481–540.
- Veloso A., Soto E., Correa C., Bachmann P., Torres M. & Méndez M. 2004. Primeros antecedentes cromosónicos y moleculares del anuro *Xenopus laevis* introducido en Chile. En: Solís R., Lobos G. & Iriarte A. (eds.). Antecedentes sobre la biología de *Xenopus laevis* y su introducción en Chile. Universidad de Chile & SAG, Santiago. 9-20.
- Wiens J.J. 1993. Systematics of the leptodactylid frog genus *Telmatobius* in the Andes of northern Peru. Occasional papers of the Museum of natural history, the Univ. of Kansas, Lawrence, 162: 1-76.

**Tabla 1.** Parámetros biométricos de los ejemplares encontrados muertos producto del tsunami en el humedal de Mantagua / Región de Valparaíso / Chile.

Espécimen	1	2
Código STO	MNHNCL-HERP 5334	MNHNCL-HERP 5333
Sexo	Hembra	Macho (Presumible)
Ancho Cabeza (mm)	35.0	21.3
Longitud (hocico-cloaca) (mm)	102.0	61.0
Fémur derecho, longitud (mm)	44.0	25.0
Tibia (rodilla a talón) (mm)	30.0	16.0
Radio cubital (mm)	21.0	13.0
Peso húmedo (g)	94	17

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Programa Doctorado Interdisciplinario en Ciencias Ambientales - Universidad de Playa Ancha y Escuela de Ingeniería Civil Oceánica, Universidad de Valparaíso, Valparaíso, Chile. Autor de correspondencia: manuel.contreras.lopez@gmail.com.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Biólogo Marino. Consultor Ambiental.