



# Universidad Austral de Chile

Instituto de Patología Animal

## **CARTA AL EDITOR**

Estimados Editor en jefe, Dr. Fernando Álvarez, y Editora técnica, Dra. Ma. Antonieta Arizmendi  
Revista Mexicana de Biodiversidad

### Presente

Mediante el presente documento enviamos a Ud. la **Nota Científica** “Southern pudu (*Pudu puda*) (Artiodactyla: Cervidae) as an additional host for *Dictyocaulus eckerti* (Strongylida: Dictyocaulidae)”, para someter dicho escrito a arbitraje y evaluación en su revista. Todos los autores hemos participado en el análisis y escritura de dicha investigación, por lo cual nos hacemos responsables de éste. El manuscrito no ha sido publicado anteriormente ni está bajo revisión por otra revista. En relación al lenguaje del escrito, uno de los co-autores (G. Valenzuela) posee como segunda lengua el inglés.

Respecto a la relevancia de nuestra investigación, consideramos que es importante tanto desde el punto de vista de la biodiversidad parasitaria, ya que amplía el rango de hospederos de este parásito pulmonar en un ciervo nativo de Sudamérica. Dicho lo anterior, también consideramos relevante de este trabajo que entrega antecedentes sobre un potencial impacto adicional de las especies vertebradas exóticas sobre las autóctonas, el cual es la transmisión de agentes etiológicos, en este caso un nematodo, del cual además no se manejan mayores antecedentes en otras especies de ciervos nativos de Chile. En relación a la pertinencia del trabajo, los parásitos al ser un componente no menor de la biodiversidad de nuestro planeta, consideramos adecuado a ser publicado en una revista como la suya, ya que entrega antecedentes sobre la taxonomía, distribución geográfica y rango de hospederos de esta especie de helminto.

Como sugerencia para potenciales árbitros del manuscrito, citamos a:

1. Dra. Graciela Navone ([gnavone@cepave.edu.ar](mailto:gnavone@cepave.edu.ar)), Centro de Estudios Parasitológicos y de Vectores (CEPAVE), Argentina.
2. Dr. Stephen Rehbein ([steffen.rehbein@merial.com](mailto:steffen.rehbein@merial.com)), Kathrinenhof Research Center, Alemania.

Ambos potenciales árbitros son parasitólogos y especialistas en helmintos de mamíferos silvestres. No existen conflictos de interés con ninguno de los potenciales evaluadores.



# Universidad Austral de Chile

Instituto de Patología Animal

Toda la información suministrada en esta carta es verdadera.

Atentamente

Autor correspondiente:

Pablo Oyarzún Ruiz MV, MSc.  
Profesor adjunto Parasitología Veterinaria  
Facultad de Ciencias Veterinarias  
Universidad Austral de Chile  
[p.oyarzunruiz@uach.cl](mailto:p.oyarzunruiz@uach.cl)

Co-autor:

Pamela Muñoz Alvarado MV, MSc.  
Académico Parasitología Veterinaria  
Facultad de Ciencias Veterinarias  
Universidad Austral de Chile  
[pamela.munoz@uach.cl](mailto:pamela.munoz@uach.cl)

Co-autor:

Gastón Valenzuela MV, MVSc.  
Académico Parasitología Veterinaria  
Facultad de Recursos Naturales  
Universidad Católica de Temuco  
[gaston.valenzuela@uct.cl](mailto:gaston.valenzuela@uct.cl)