

La Plata, 15 de Diciembre de 2017

Revista de Biología Tropical,
Director del Consejo Editorial
Dr. Julián Monge-Nájera

De nuestra mayor consideración:

Nos dirigimos a Ud. con el objeto de enviar el manuscrito: “Morfogénesis de la fase sexual de *Microgramma mortoniana* y *Pleopeltis macrocarpa* (Polypodiaceae): dos helechos epífitos de la Reserva Natural Punta Lara, Buenos Aires, Argentina”, por Daniel Alejandro Gorrer, Pedro Cayetano Berrueta, Juan Pablo Ramos Giacosa, Gabriela Elena Giudice y María Luján Luna, para que sea sometido a revisión para su publicación en la Revista de Biología Tropical.

El manuscrito enviado es original, en la elaboración del mismo se han tenido en cuenta las instrucciones editoriales y los coautores avalan su publicación.

Este trabajo proporciona información sobre la morfogénesis de gametofitos de helechos epífitos y aporta al conocimiento sobre el ciclo de vida y las estrategias adaptativas de estos helechos. Asimismo los resultados de este estudio proporcionan herramientas para implementar acciones para el fortalecimiento de poblaciones vulnerables y restauración de ambientes naturales, contribuyendo a los estudios de conservación de la flora nativa que se llevan a cabo en el extremo austral del Cono Sur de América.

El envío de este manuscrito a la Revista de Biología Tropical se fundamenta en su prestigio y la amplia difusión de temáticas relacionadas a la Biodiversidad que promueve.

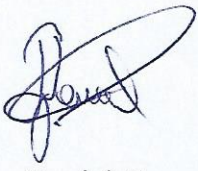
Se proponen tres posibles revisores:

Dra. Mónica Ponce: Instituto de Botánica Darwinion, Argentina. E-mail:
mponce@darwin.edu.ar

Dra. Mónica Palacios Ríos: Instituto de Ecología de Veracruz, México. E- mail: monicapalaciosrios@gmail.com

Dra. Elena Estrelles: Universidad de Valencia, España. E-mail: elena.estrelles@uv.es

Sin otro particular y a la espera de una resolución favorable a nuestra solicitud, nos despedimos de Ud. atentamente.



Daniel Gorrer



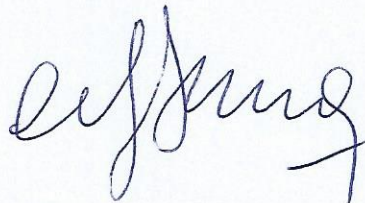
Pedro C. Berrueta



Juan Pablo Ramos Giacosa



Gabriela E. Giudice



María Lujan Luna