

Dr. Fernando Álvarez Noguera

Revista Mexicana de Biodiversidad (RMB)

Editor en Jefe.

PRESENTE

Por este medio, sometemos el trabajo titulado: **“On the Mexican daddy long-legs spiders of the genus *Physocyclus* Simon (Araneae: Pholcidae) from Mexico: description of a new species from Baja California Peninsula”** para ser considerado a publicarse en la Revista Mexicana de Biodiversidad (RMB).

Este manuscrito es acerca de la descripción de una especie nueva de araña del género *Physocyclus* de una zona desértica de Baja California Sur, México. La especie es descrita con ejemplares machos y hembras adultos. La importancia de este trabajo radica en que se describe una especie más del género pero del grupo *globosus*, uno de los dos grupos de especies pero el cual presenta la menor diversidad en comparación con el grupo de especies *dugesii*; por lo que el género se incrementa en 34 especies.

Los autores garantizamos que este manuscrito es un trabajo original por los autores y que no ha sido enviado previamente para publicación en otra revista. Ambos autores contribuimos de manera equitativa en la elaboración de este trabajo científico, y estamos de acuerdo en su envío y publicación en la RMB. Los especímenes recolectados para esta investigación fueron bajo permiso científico de colecta: Permit FAUT-0309 Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT) otorgado al Dr. Alejandro Valdez Mondragón (autor correspondiente).

Proponemos a los siguientes investigadores como revisores de nuestro trabajo:

1. **Dr. Oscar F. Francke Ballvé.** (offb@ib.unam.mx) Curador de la Colección Nacional de Arácnidos (CNAN) Instituto de Biología, UNAM.

2. **Dr. Leonardo Sousa Carvalho.** (carvalho@ufpi.edu.br) Universidade Federal do Piauí Campus Amílcar Ferreira Sobral - CAFSBR 343, KM 3.5, Bairro Meladão, CEP 64808-605, Floriano, PI, Brasil.

3. **Dr. Ewerton O. Machado.** (eomachado@gmail.com) Consultoria, analista de fauna e ensino. Gerente de Pesquisa, Extensão e Desenvolvimento Departamento de Pesquisa, Extensão e Desenvolvimento – DEPED Faculdade de Rolim de Moura – FAROL, Brasil.

Agradezco su atención y la oportunidad de someter este artículo a la RMB. Quedo ante usted para cualquier duda o aclaración a los siguientes teléfonos y correos electrónicos: tels. **2461266456**, email: **lat_mactans@yahoo.com.mx**. Muchas gracias.

ATENTAMENTE

Tlaxcala, Tlaxcala, México; a 04 de noviembre de 2019.



Dr. Alejandro Valdez Mondragón
Catedrático-Investigador CONACYT,
-Laboratorio de Aracnología (LATLAX)-,
Laboratorio Regional de Biodiversidad y
Cultivo de Tejidos Vegetales (LBCTV),
Instituto de Biología UNAM, sede Tlaxcala.