



Instituto Tecnológico de Cd. Victoria División de Estudios de Posgrado e Investigación

"2020, Año de Leona Vicario, Benemérita Madre de la Patria"

Ciudad Victoria, Tamaulipas, a 20 de agosto de 2020

DR. FERNANDO ÁLVAREZ NOGUERA

Editor en Jefe

Revista Mexicana de Biodiversidad

Acompaña al presente el manuscrito titulado "Distribución geográfica potencial de las especies del género *Tachysphex* Kohl (Hymenoptera: Crabronidae) en México", que proponemos para su publicación en la Revista Mexicana de Biodiversidad.

Contiene información de un análisis biogeográfico original de especies de una avispa depredadora mexicana, es el primero en México de este tipo de insectos. La metodología es amplia y robusta y se alcanzan aportaciones relacionadas con áreas conservadas y protegidas, así como de aspectos ecológicos determinantes en la distribución de estas avispas.

A continuación se enlistas revisores propuestos con amplia experiencia en Hymenoptera y con relevantes publicaciones acerca de la biodiversidad de avispas y hormigas a nivel nacional.

1. Miguel Vásquez Bolaños (mvb14145@hotmail.com)

Centro de Estudios en Zoología. Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias. Universidad de Guadalajara. Las Agujas, Zapopan, Jalisco, 45220, México.

2. Enrique Ruíz Cancino (eruiz@docentes.uat.edu.mx)

Facultad de Ingeniería y Ciencias, Universidad Autónoma Tamaulipas, Cd. Victoria, Tamaulipas, 87149, México.

3. José Antonio Sánchez García (braconido2@yahoo.com)

Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional Unidad Oaxaca (CIIDIR-Oaxaca) del IPN. Hornos No. 1003, Col. Noche Buena, Municipio de Santa Cruz Xoxocotlán C.P. 71230. Oaxaca.

Sin otro particular, reciba un cordial saludo

Atentamente

Jorge Víctor Horta Vega Autor de Correspondencia

Tecnológico Nacional de México/Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria

jorge.horta@itvictoria.edu.mx





