

Dr. Fernando Álvarez Noguera,  
Editor en Jefe  
Revista Mexicana de Biodiversidad

Estimado Dr. Fernández

Ponemos ante sus finas atenciones el manuscrito intitulado "Relevance of stingless beekeeping in the conservation of wild populations of *Scaptotrigona mexicana* (Apidae: Meliponini)", cuyo objetivo es el de mejorar nuestro entendimiento sobre la influencia de una actividad ancestral, la meliponicultura, en la abundancia de poblaciones silvestres de meliponinos. Nuestros resultados muestran que la meliponicultura tiene un impacto positivo, probablemente debido al manejo de las colonias manejadas, que involucra la modificación del paisaje para aportar recursos alimenticios a las colonias, el cuidado contra enemigos naturales y la alimentación artificial de las colonias manejadas en periodos difíciles, lo que deja recursos libres para las colonias silvestres. Consideramos a este hallazgo como algo importante que representa evidencia para apoyar a la meliponicultura como actividad complementaria a la conservación de estos importantes polinizadores. Por ello consideramos que nuestros resultados cumplen satisfactoriamente con los requisitos que solicita la Revista Mexicana de Biodiversidad a los autores para una publicación como ARTÍCULO EN EXTENSO, ya que es una revista que distribuye estudios originales sobre la ecología de organismos de América.

Sugerimos que el Dr. Javier Quezada (qean@uady.mx), el Dr. Calvalho Zilse (gislene@inpa.gov.br) y la Dra. de Araujo Alves (daalves@ib.usp.br) revisen el presente manuscrito, por su amplia carrera en el estudio de la diversidad genética de meliponinos.

Respetuosamente,  
Los autores

---

\*Autor de correspondencia. Daniel Sánchez, El Colegio de la Frontera Sur, Carretera Antigua Aeropuerto km 2.5, Tapachula, Chiapas, México, Tel.: 01(962)6289800 – Ext. 5400, Fax: 01(962)6289806. Email: dsanchez@ecosur.mx.