

"2015, Año del Generalísimo José María Morelos y Pavón"

Xalapa de Enríquez, Ver., agosto 31, 2015.

Dr. Fernando Álvarez
Editor en Jefe
Revista Mexicana de Biodiversidad
PRESENTE

Estimado Dr. Álvarez,

Adjunto encontrará el manuscrito "**Nectar robbing in the Brazilian narrow endemic *Collaea cipoensis* (Fabaceae) in the Campos rupestres**" de los autores Armando Aguirre, Silvana Martén-Rodríguez, Irene Gelvez-Zúñiga, Vanessa Matos-Gomes, Arleu Barbosa, Leandra Bordignon, Rosana Rocha, Gabriela Gonçalves da Silva and Geraldo W. Fernandes, para ser considerado para su publicación como "Nota científica" en la **Revista Mexicana de Biodiversidad**.

En nuestro estudio caracterizamos la interacción entre robadores de néctar y polinizadores, así como sus consecuencias en la aborción de flores en una especie endémica, *Collaea cipoensis* (Fabaceae) en la Sierra do Cipó, Brasil. Este estudio es muy importante ya que muestra un tipo de interacción antagonista (robo de néctar) y mutualista (polinización) en una especie de planta endémica y con distribución muy restringida en el Cerrado Brasileño. Nuestros hallazgos pueden ser utilizados de base para estudios a diferentes escalas tanto en el ámbito ecológico como evolutivo, así como de conservación de la especie.

Los dos revisores que proponemos son:

1. Dr. José G. García Franco, Red Ecología Funcional, Instituto de Ecología, A.C.; Antigua Carretera a Coatepec No 351, El Haya, Xalapa, Ver. CP 91070, México. Tel (228) 8421800 ext 4203.
E-mail: jose.garcia.franco@inecol.mx

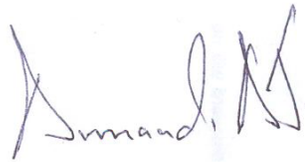
"2015, Año del Generalísimo José María Morelos y Pavón"

2. Dr. Eduardo Cuevas García, Laboratorio de Interacciones Bióticas, Facultad de Biología. Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo. Morelia, Michoacán. E-Mail: eduardocuevas5@gmail.com

La información presentada en el manuscrito es una investigación original y no ha sido enviada o publicada en ninguna revista.

Agradeciendo la atención a la presente le envío un cordial saludo.

Atentamente



Dr. Armando Aguirre Jaimes
Investigador Titular A