



7 de Julio de 2017

Dr. Fernando Álvarez Noguera
Editor en Jefe

Me permito enviarle un cordial saludo y adjunto el manuscrito titulado “**Parasitismo por moscas (*Philornis bellus*) en tres especies de colibríes del Occidente de México**” escrito por L. Nuñez-Rosas, E. Ramírez-García, C. Lara y M. C. Arizmendi, para ser considerado para su publicación en Revista Mexicana de Biodiversidad. El manuscrito es enviado por primera ocasión y presenta datos originales que no se han publicado. Todos los autores en colaboración han acordado publicarlo.

El manuscrito presenta evidencia del parasitismo por *Philornis bellus* (Diptera) en *Amazilia rutila*, *Cynanthus latirostris* y *Chlorostilbon auriceps* en la Costa de Jalisco, en una selva baja. Nuestros resultados muestran la identificación de la mosca parasitaria que fue encontrada en los pollos de las tres especies de colibríes mientras permanecen en el nido. Así mismo, se describe la mosca adulta y los posibles efectos que las larvas del díptero puede tener en las crías.

Adicionalmente, proponemos como revisores potenciales a la Dra. Tila María Pérez Ortiz, Dr. Enrique González Soriano y Dr. Atilano Contreras García.

Sin más, agradezco su atención.

Dra. María del Coro Arizmendi
Profesor Investigador de TC
coro@unam.mx
Laboratorio de Ecología, UBIPRO
FES-Iztacala-UNAM

M.C. Laura Edith Nuñez Rosas
lnunezr18@gmail.com
Universidad Autónoma de Tlaxcala

