

Ciudad de México, 08 de febrero de 2016

**COMITÉ EDITORIAL  
REVISTA MEXICANA DE BIODIVERSIDAD**

Cumpliendo con el Instructivo para autores de la Revista Mexicana de Biodiversidad se envía esta carta de presentación de la nota científica "**Rasgos de una infracomunidad de helmintos de *Canis latrans impavidus* (Carnivora: Canidae) en México**" escrita bajo la autoría de Mayra Luna Estrada, Miguel Ángel Mosqueda Cabrera y Jorge Servín.

Los resultados e ideas plasmadas en la nota son originales y no se han enviado simultáneamente a otra revista para su publicación. También hacemos de su conocimiento que los autores estamos en acuerdo total para la publicación de esta nota.

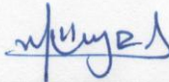
La nota científica es una investigación sobre helmintos en el coyote de los que existen pocos estudios en México y el mundo. Se registra por primera vez a *Didelphonema longispiculata* (Nematoda) en el hospedero; además, la información generada incrementa el conocimiento de la relación hospedero-parásito en una área poco atendida en los estudios de grandes Carnívoros en México.

Por lo anterior, los autores consideramos que la información generada en esta nota contribuye al conocimiento de la helmintofauna del coyote en México.

Los 2 autores potenciales a elección son los siguientes:

- M en C. Serapio Jiménez López. Universidad Juárez Autónoma de Tabasco. Correo electrónico: serapio.lopez@daca.ujat.mx
- Dr. Juan Manuel Caspeta Mandujano. Universidad Autónoma del Estado de Morelos. Correo electrónico: caspeta@uaem.mx

Sin otro particular, me despido de ustedes y envío un cordial saludo.



---

Atentamente  
Bióloga Mayra Luna Estrada