

Xalapa de Enríquez, Veracruz, 21 de marzo de 2018

**Editores**

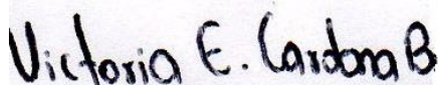
**Revista Mexicana de Biodiversidad**

**Ciudad de México**

Envío a ustedes el manuscrito titulado: “Ecología térmica de dos especies de lagartijas del género *Xenosaurus* (Squamata: Xenosauridae) en México” para su sometimiento y publicación en futuros números de la revista. En este trabajo se analizó la ecología térmica de dos especies del género *Xenosaurus* (*Xenosaurus grandis* y *Xenosaurus fractus*) en la región oriente de México. La relevancia del estudio radica en el conocimiento de la ecología térmica de una especie recientemente descrita. Por otro lado, la comparación entre especies permitirá un mayor conocimiento sobre la fisiología y ecología de estas lagartijas, principalmente con un enfoque de su vulnerabilidad ante el cambio climático acelerado. Debido a que algunas de las especies y poblaciones del género *Xenosaurus* se encuentran en estatus de peligro de extinción o amenazadas por el gobierno Mexicano, se requiere con premura más información de la ecofisiología de las especies de este género, que permita entender mejor sus estrategias termorreguladoras.

Proponemos como revisores potenciales al Dr. Rafael Lara Reséndiz (rafas.lara@gmail.com) y al Dr. Gamaliel Castañeda (gamaliel.cg@gmail.com).

Sin otro particular, envío un cordial saludo.



**Biol. Victoria Eugenia Cardona Botero**

**Estudiante de Maestría**

**Instituto de Ecología A.C.**