

UNIVERSIDAD DE LA SERENA

Departamento de Biología

La Serena

4 de Marzo de 2016



Dr. Fernando Álvarez Noguera
Editor responsable
Revista Mexicana de Biodiversidad
Instituto de Biología, UNAM, México
Presente

De mi consideración:

Por intermedio de la presente, tenemos el agrado de enviar a usted el MS titulado Composición y estructura del ensamble de tenebriónidos epigeos (Coleoptera: Tenebrionidae) de ecosistemas continentales e insulares del desierto costero transicional de Chile, de los autores F. M. Alfaro, J. Pizarro-Araya y G. E. Flores para ser considerada su publicación en Revista Mexicana de Biodiversidad.

El presente trabajo representa la primera aproximación al estudio de la diversidad y la estructura del ensamble de tenebriónidos epigeos de hábitats continentales e insulares de un área desértica costera del norte de Chile. Consideramos que su publicación en vuestra revista es de gran pertinencia ya que es el resultado de investigaciones de varios años que han permitido por un lado aumentar el conocimiento de un grupo particular de artrópodos y por otro determinar especies con necesidades de conservación.

Esperando una favorable acogida

Me despido con atentos saludos,

Atentamente,

Fermín M. Alfaro

Laboratorio de Entomología Ecológica
Departamento de Biología
Universidad de La Serena