

2017, "Año del Centenario de la Promulgación de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos"

Xalapa, Equez., 5 de octubre de 2017

Dr. Fernando Álvarez

Editor en jefe de la RMB

Presente:

Estimado Dr. Álvarez, envío a Usted el trabajo titulado "Dung beetles (Coleoptera: Scarabaeidae, Scarabaeinae) and dung removal in Mexican livestock pastures: the relationship with functional groups", para su posible publicación en la Revista Mexicana de Biodiversidad. Este trabajo es una revisión sobre los estudios de remoción de estiércol por escarabajos estercoleros, que se han hecho en México, contribuyendo además con datos originales presentados por las autoras, que han sido obtenidos en un gradiente altitudinal en la zona centro del Estado de Veracruz. Consideramos que este trabajo es relevante porque existen realmente pocos trabajos hechos en México sobre esta función primaria que se traduce en servicios ecosistémicos importantes para la ganadería, tema tratado en el simposio "Perspectivas en los estudios de diversidad de escarabajos del estiércol en ambientes Antropizados en México"

Le comento que el Dr. Mario Favila nos comunicó a los que presentamos trabajos en dicho simposio, que había comentado con Usted la posibilidad de someter nuestros trabajos en extenso a la Revista Mexicana de Biodiversidad para su posible publicación, siguiendo desde luego las normas establecidas en la revista.

Como árbitros sugerimos a la Dra. Malva Isabel Medina Hernandez malvamh@yahoo.com del Departamento de Ecología e Zoología, Laboratorio de Ecología Terrestre Animal, Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis, SC, Brazil y a la Dra. Gertrudis S. Basto-Estrella gertrudisbasto@hotmail.com del Campus de Ciencias Biológicas y Agropecuarias. Universidad Autónoma de Yucatán. Carretera Mérida-Xmatkuil Km 15.5, A.P 116. C. P. 97315. México. Mérida, Yucatán.

Agradeciendo de antemano su atención a la presente, aprovecho la oportunidad para enviarle mi más cordial saludo.

Atentamente



Dra. Carmen Huerta