

Barranquilla-Colombia, Noviembre 24 de 2015

**Señores**  
**Revista Mexicana de Biodiversidad**  
**E. S. D.**

**Asunto:** Presentación de trabajo para el estudio de su publicación.

Cordial Saludo

Por medio de la presente nos dirigimos al comité evaluador de la Revista Mexicana de Biodiversidad (RMB) con el fin de someter a evaluación para su publicación el trabajo titulado “COMPARACIÓN DE LOS ENSAMBLAJES DE ESCARABAJOS COPRO-NECRÓFAGOS (SCARABAEIDAE: SCARABAEINAE) ENTRE FRAGMENTOS DE BOSQUE SECO TROPICAL Y LA MATRIZ ADYACENTE EN EL DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO, COLOMBIA”. Por otra parte se manifiesta que este documento no ha sido publicado y tampoco ha sido sometido a evaluación en otras revistas y cumple con las normas para autor de la revista descritas en su portal web (<http://www.revista.ib.unam.mx/index.php/bio/about/submissions#privacyStatement>). De antemano, los autores conocen y aceptan los lineamientos de la revista, en lo referente a devolución del documento por no cumplir con el formato de la revista, pagos por las páginas adicionales y páginas a color. Los autores autorizamos a esta revista el uso de la información personal de cada uno en el proceso de evaluación del documento.

La pertinencia en la publicación de este trabajo radica en el aporte a la información sobre la dinámica espacial y temporal de las comunidades de escarabajos coprófagos en fragmentos de bosque seco tropical y su matriz adyacente. Este trabajo aporta información sobre el papel que juegan las cercas vivas, cultivos y potreros al mantenimiento de la diversidad de Scarabaeinae. Por otra parte, se detalla la variación de estas comunidades a nivel temporal


mostrando de manera detallada cuando se presenta los mayores y menores valores de riqueza, abundancia y diversidad. Por último, este trabajo deja en evidencia el posible aporte de la cerca vivas como hábitats importantes en términos de conservación, ya que durante este trabajo presentaron altos valores de riqueza, abundancia y diversidad de escarabajos, e incluso durante algunas de épocas de muestreos fueron iguales o superiores a la presentada en los fragmentos de bosque seco; lo que podría estar sugiriendo que este grupo de insectos están usando este hábitat para trasladarse dentro de la matriz o entre fragmentos de bosque.

No siendo más el motivo de la presente, para la evaluación del documento se sugieren los siguientes investigadores.

**Lucrecia Arellano Gámez.** Docente investigador, Instituto de Ecología (Inecol-México). Correos: [lucarega23@yahoo.com.mx](mailto:lucarega23@yahoo.com.mx), [lucrecia.arellano@inecol.mx](mailto:lucrecia.arellano@inecol.mx) y **Carolina Giraldo Echeverri.** Investigadora, Fundación CIPAV (Centro para la Investigación en Sistemas Sostenibles de Producción Agropecuaria) [carogiraldoe@gmail.com](mailto:carogiraldoe@gmail.com).

De antemano gracias por su atención y espero atento su respuesta.

  
**Jorge Luis Rangel Acosta**  
Biólogo Universidad del Atlántico  
Estudiante de IV semestre de maestría  
en Biología Universidad del Atlántico  
Correo: [rangelacosta@gmail.com](mailto:rangelacosta@gmail.com)  
Celular: (+57) 300 670 8351

  
**Neis José Martínez Hernández**  
Docente programa de Biología  
Universidad del Atlántico  
Estudiante de Doctorado en Ciencias-Biología.  
Universidad Nacional de Colombia  
Correo: [neyjosemartinez@gmail.com](mailto:neyjosemartinez@gmail.com)