

Barranquilla-Colombia, Noviembre 30 de 2018

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 con el fin último de someter a evaluación para su publicación el trabajo titulado “RESPUESTA DE LOS ESCARABAOS COPRÓFAGOS (SCARABAEIDAE: SCARABAEINAE) A LA MODIFICACIÓN DEL HÁBITAT CAUSADAS POR UN INCENDIO FORESTAL EN LA RESERVA BIJIBANA, ATLÁNTICO-COLOMBIA.”, Se manifiesta que este documento no ha sido publicado, tampoco ha sido sometido a evaluación en otras revistas y cumple con las normas para autor de esta revista encontradas en el portal web de la revista mexicana de biodiversidad (<http://revista.ib.unam.mx/index.php/bio/about/submissions#authorGuidelines>).

De antemano los autores conocen y acepta 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 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 respuesta de las comunidades de escarabajos coprófagos a los incendios forestales en fragmentos de bosque seco tropical. Este trabajo muestra que luego de un incendio forestal la comunidad de escarabajos mostraron una reducción de la riqueza, biomasa, diversidad y composición de especies. Por otra parte seguido al incendio las especies individualmente tuvieron tres respuestas diferentes, algunas aumentaron su número de individuos, otras disminuyeron y un pequeño grupo no mostro cambios antes y después del incendio. También es de resaltar que se observaron perdidas locales de especies.

La información aportada en este documento es vital para conocer como es la respuesta de los escarabajos coprófagos a este tipo de perturbación en los bosques secos tropical.

Información que será de gran utilidad para los planes de manejo de las áreas que fueron y son afectadas por estos procesos, ya que al monitorear este grupo de insectos podremos determinar la efectividad de los planes de manejo.

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, lucrecia.arellano@inecol.mx

Dolors Armenteras. Docente e investigadora Universidad Nacional de Colombia. Laboratorio de Ecología del Paisaje y Modelación de Ecosistemas, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias. Correo: darmenterasp@unal.edu.co

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

Jorge Luis Rangel Acosta.
Jorge Luis Rangel Acosta
Docente del departamento de Ciencias Naturales y Exactas.
Universidad de la Costa
Correo: rangelacosta@gmail.com
ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-1837-8696>

Ney José Martínez Hernández
Ney José Martínez Hernández
Docente programa de Biología
Universidad del Atlántico
Correo: neyjosemartinez@gmail.com
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-7815-1437>

Ronald Yonoff
RONALD YONOFF ZAPATA
Estudiante de Biología.
Universidad del Atlántico.
Correo: ronalkyonoff@gmail.com