

Xalapa Veracruz a 08 de mayo de 2017

Dr. Fernando Álvarez Noguera

Editor en jefe de la la Revista Mexicana de Biodiversidad
Instituto de Biología, UNAM
Circuito exterior s/n, Ciudad Universitaria, Copilco, Coyoacán.
A.P. 70- 233. México. C. P 04510

Estimado Dr. Álvarez

Por este conducto, le envío el manuscrito "**Efecto del pastoreo sobre una comunidad de roedores nocturnos en pastizales del Valle de Perote, Veracruz**" escrito por Jessica Durán-Antonio y Alberto González-Romero para que sea considerado para su publicación como artículo científico en la Revista Mexicana de Biodiversidad a su digno cargo.

En este trabajo se evaluó la influencia de los sistemas de pastoreo sobre roedores nocturnos y su hábitat en una región semiárida poco estudiada en el Estado de Veracruz. Demostrando que esta actividad afecta en diferente proporción a las especies que conformaron la comunidad de estudio, con efectos más marcados en la composición de la comunidad de roedores y la vegetación. La estrecha relación hábitat-roedores observada y la influencia del pastoreo sobre la vegetación indican que la dinámica de esta comunidad en el sitio está siendo modificada. Los resultados de esta investigación son de importancia para desarrollar el manejo apropiado de los sistemas de pastoreo en esta zona de estudio, con el objetivo de disminuir las presiones a la vegetación y contribuir a la conservación de mamíferos pequeños.

Dada la relevancia del presente estudio, el área geográfica y el grupo taxonómico considerado, creemos que la Revista Mexicana de Biodiversidad es el foro adecuado para la publicación de este estudio.

Como revisores potenciales sugerimos a la **Dra. Celia López-González** (clgonzal@ipn.mx) y al **Dr. Fernando Cervantes Reza** (fac@ibiologia.unam.mx) quienes han destacado en el estudio de los mamíferos.

Sin más por el momento y agradeciéndole de antemano la atención prestada a la presente, le envío un cordial saludo y quedo en espera de su respuesta.

A t e n t a m e n t e



M. en C. Jessica Durán Antonio
Estudiante de Doctorado
Instituto de Ecología A. C