

26 de Octubre de 2016

Señores

Comité editorial de la Revista Mexicana de Biodiversidad

Cordial saludo

Respetuosamente me dirijo a Ustedes para presentar a la Revista Mexicana de Biodiversidad el manuscrito titulado: **Dimensiones de partición del nicho en dos especies de bromelias que coexisten en un páramo de Colombia**. Este manuscrito es resultado de mi investigación de maestría realizada en el páramo de Chingaza en la Cordillera Oriental, sobre los mecanismos espaciales y temporales de dos especies de *Puya* en cuanto a la utilización del servicio de polinizadores. Este fenómeno de interacciones ha sido poco estudiado en zonas altoandinas, en especial los páramos del Neotrópico.

El manuscrito presenta resultados originales de observaciones realizadas sobre el terreno en el Parque Nacional Natural Chingaza. Este estudio con plantas sobre su interacción con las aves polinizadoras y sus mecanismos de partición del recurso de polinización permite examinar otra dimensión de las interacciones entre varios elementos de la diversidad Neotropical. No sobra mencionar que las dos autoras (M. Restrepo y M. A. Bonilla) contribuimos en igual proporción a este trabajo así como a la construcción del manuscrito.

En este trabajo, en un área particular en los Andes colombianos se comparan en su totalidad los resultados obtenidos por los autores con los reportados en diferentes estudios publicados alrededor del mundo, dando así una perspectiva más amplia y general del fenómeno. Como se indica en el manuscrito, los trabajos realizados en los Andes sobre este tema son escasos y mucho más raros los realizados en Colombia, por lo tanto, este trabajo trata de aumentar el conocimiento acerca de las interacciones planta – planta y planta – ave en las zonas altoandinas y en especial en Colombia, uno de los países con mayor extensión de ecosistemas de páramos.

Los revisores que proponemos son los siguientes:

F. Gary Stiles [fgstiles@unal.edu.co](mailto:fgstiles@unal.edu.co) (Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, Colombia)

Maria del Coro Arizmendi [carizmendi@posgrado.unal.mx](mailto:carizmendi@posgrado.unal.mx) (Universidad Autónoma de México, México, D.F)

Esperando que este manuscrito sea de su interés, solo me resta despedirme y agradecerles en nombre de los autores su amabilidad y atención.

Cordialmente,

**MANUELA RESTREPO CHICA**

Grupo de Investigación de Biología de Organismos Tropicales – BIOTUN

Facultad de Ciencias

Area Curricular de Biología – Posgrado en Ciencias

Universidad Nacional de Colombia

Bogotá D.C. - Colombia