Mérida, 16 de Noviembre de 2015

Dr. Julián Monge-Nájera

Universidad de Costa Rica

Vicerrectoría de Investigación Revista de Biología Tropical

Costa Rica

Estimado Dr. Monge-Nájera tenemos el agrado de enviarle el manuscrito intitulado “**Ambiente de luz del sotobosque de una selva nublada andina: efectos de la estructura del dosel y la estacionalidad climática”** por Ana Quevedo-Rojas, Teresa Schwarzkopf, Carlos García-Núñezy Mauricio Jerez-Rico, a fin de que sea considerado para su posible publicación como **Artículo** en la prestigiosa revista que usted dirige. El manuscrito es original, cumple con todos los requisitos éticos, no ha sido publicado previamente y no está siendo considerado para publicación en otro medio de difusión, todos los autores estamos de acuerdo para su publicación. Asimismo, estimamos que el estudio que sometemos a consideración es relevante para la biología tropical y la conservación de las selvas nubladas andinas ya que el conocimiento de los factores que condicionan la disponibilidad de luz en el sotobosque, donde se inicia la regeneración de los árboles, es crucial, para el planteamiento oportuno de planes de restauración y conservación de la diversidad e integridad de estos bosques.

El manuscrito consta de 4898 palabras y no requiere de figuras a colores, sin embargo, se acepta pagar si se requieren páginas adicionales.

Sugerimos muy respetuosamente, tres posibles evaluadores:

* Dr. Miguel Acevedo. Department of Geography and Environmental Science Program, University of North Texas, Denton, TX 76203, USA. Email: acevedo@unt.edu
* Dra. Ruth E. Sherman. Department of Natural Resources, Cornell University, Ithaca, NY 14853, USA. Email: [res6@cornell.edu](mailto:res6@cornell.edu)
* Dr. Fermín Rada. Instituto de Ciencias Ambientales y Ecológicas. Universidad de Los Andes. Email: [frada@ula.ve](mailto:frada@ula.ve)

Agradeciendo por su atención a la presente, se despide.

Dra. Ana Quevedo

Universidad de Los Andes

Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales

Escuela Técnica Superior Forestal

Mérida-Venezuela, 5101