

São Luís do Maranhão, Marzo 9 de 2016

Señores  
Revista Biología Tropical  
Costa Rica

**Asunto: Carta de presentación de artículo para sometimiento de evaluación.**

Cordial saludo.

Le remitimos a ustedes, el artículo titulado «**Taxones superiores de hormigas (Hymenoptera-Formicidae), como sustitutos de la riqueza de especies, en una cronosecuencia de bosques secundarios, bosque primario y sistemas agroforestales en la Amazonía Oriental, Brasil**» para que sea considerada su evaluación y posterior publicación en la Revista Biología Tropical. Todos los autores, abajo firmantes, declaramos: a) es un trabajo original y todos los autores y coautores, han contribuido intelectualmente en su elaboración; b) no ha sido previamente publicado en otro medio; c) este artículo es una gran fuente de información dentro de la investigación en el marco de la biología tropical y de la conservación, puesto que su objetivo es estimar de manera rápida la riqueza de especies, ayudando así a la toma de decisiones en el marco de la conservación en áreas con alto valor biológico como lo es la región Amazónica Oriental; d) cumple con todos los requisitos éticos; e) todos los autores y coautores, han leído y aprobado la versión final del manuscrito remitido. Si el artículo es aprobado para publicación, de haber paginas adicionales, los autores están dispuestos a pagar por tal motivo.

Recomendamos como posibles evaluadores, con sus respectivos datos personales, a tres expertos en el tema:

-Iracenir Andrade dos Santos, [iracenir@gmail.com](mailto:iracenir@gmail.com), [iracenir@insecta.ufv.br](mailto:iracenir@insecta.ufv.br), Universidade Federal do Oeste do Pará.

-Inara Roberta Leal, [irleal@ufpe.br](mailto:irleal@ufpe.br), Universidade Federal de Pernambuco.

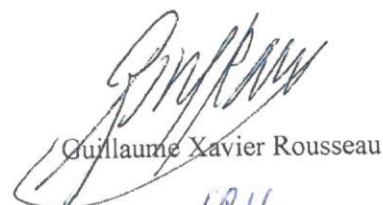
-Fernando Augusto Schmidt, [schmidt.fau@gmail.com](mailto:schmidt.fau@gmail.com), Universidade Federal do Acre.

Cordialmente,

  
Jhonatan Andrés Muñoz Gutiérrez

Joudellys Andrade-Silva



  
Guillaume Xavier Rousseau

Jacques Hubert Charles Delabie

