



Septiembre 15 de 2016

Dir. Julián Monge-Nájera
Vicerrectoría de Investigación Revista de Biología Tropical
Universidad de Costa Rica

Mediante la presente carta le presentamos un manuscrito con el título “Variación en la estructura jerárquica de gremios entre dos comunidades de aves de un humedal sobre el Pacífico de México”. Sometemos el documento a usted en su capacidad de Editor en Jefe de la Revista de Biología Tropical, con la intención que lo considere para publicación en la revista.


Con este manuscrito contribuimos con una aplicación del marco conceptual de la teoría de jerarquías en el contexto ecológico de comunidades de aves de ambientes tropicales. Investigamos la composición y diversidad de gremios de aves para evaluar el recambio en las estructuras gremiales entre manglar y estuario sin árboles, y para indicar los recursos y microhábitats importantes. Analizamos datos originales de 32 meses de muestreo estandarizado que se obtuvo de 2010 hasta 2012 en La Ventanilla-Tonameca, en Oaxaca, México.

Confirmamos que las ideas y resultados en el manuscrito son originales y que todos los coautores han contribuido al concepto y elaboración del trabajo. Estamos en acuerdo sobre el envío de nuestro trabajo a la Revista de Biología Tropical y aceptamos el compromiso de pagar para las páginas en exceso. El muestreo de aves fue no-invasivo y fue realizado con el permiso de las autoridades nacionales y locales.

Proponemos a tres árbitros para la revisión del manuscrito: Dr. Eric B. Mellink, del Departamento de Biología de la Conservación del Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada, Baja California (emellink@cicese.mx), Dra. Brigitte Poulin, la Directora del Departamento de Ecosistemas de Tour Du Valat (poulin@tourduvalat.org), y el Dr. Enrique Martínez Meyer, del Instituto de Biología de la Universidad Nacional Autónoma de México (emm@ib.unam.mx).

Apreciaríamos mucho su revisión del manuscrito y quedamos a sus órdenes para cualquier aclaración al respecto.

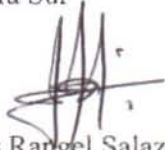
Atentamente



Mateo D.M. Ruiz Bruce Taylor

truiz@ecosur.edu.mx

Programa del Doctorado en Ciencias en Ecología y Desarrollo Sustentable del Colegio de la Frontera Sur



José Luis Rangel Salazar

jlrange@ecosur.mx



Paula L. Enriquez

penrique@ecosur.mx

Jorge L. León-Cortés

jleon@ecosur.mx

Departamento de Ecología y Sistemática Terrestres, El Colegio de la Frontera Sur,
Carretera Panamericana y Periférico Sur s/n. Barrio de María Auxiliadora, 29290 San
Cristóbal de Las Casas, Chiapas, México.



Carlos García-Estrada

cgarcia@zicatela.umar.mx

Instituto de Ecología, Universidad del Mar, Km. 1.5, Carretera a Sola de Vega, 71980 San Pedro Mixtepec, Oaxaca, México.