



Instituto Politécnico Nacional
"La Técnica al Servicio de la Patria"

Centro interdisciplinario de Investigación para el
Desarrollo Integral Regional Unidad Oaxaca

Oaxaca de Juárez, a 19 de enero de 2016

Fernando Álvarez Noguera
Editor en Jefe
Revista Mexicana de Biodiversidad

Mediante esta carta presento y pongo a su consideración para su publicación en la Revista Mexicana de Biodiversidad el manuscrito titulado: "Entendiendo la complementariedad de dos métodos de muestreo en el estudio de comunidades de aves de un bosque mesófilo de montaña".

En estudios de comunidades de aves, es fundamental utilizar métodos de muestreo que permitan obtener la mejor completitud con el menor costo económico, logístico y humano. En el manuscrito adjunto a este correo se evaluó la eficacia de dos métodos (puntos de conteo y método bioacústico) utilizados en estudios ornitológicos, tanto empleados por separado como en conjunto. Pensamos que este trabajo puede convertirse en una referencia importante para investigadores interesados en el estudio de la diversidad de aves en zonas tropicales, ya que por medio del uso de ambos métodos se pueden caracterizar a las comunidades de una manera adecuada en sitios en donde las condiciones del medio, las características biológicas de las especies y la limitación de recursos humanos son verdaderos retos. Especialmente importante es el uso del método bioacústico, el cual es incipiente en el trópico en general y en nuestro país en particular.

Sin más por el momento, me despido agradeciendo de antemano su atención y esperando su amable respuesta.

Sinceramente,

Omar Suárez García
Doctorado CIIDIR-Unidad Oaxaca