

18 de mayo de 2018

Dr. Fernando Álvarez
Editor en jefe,
Revista Mexicana de Biodiversidad

Estimado Dr. Álvarez

Adjunto encontrará el manuscrito **“Dinámica en el conocimiento histórico de la distribución geográfica del loro de frente blanca (*Amazona albifrons*), con evidencia de colonización natural reciente”**. En este estudio analizamos la dinámica en la acumulación de registros históricos para la delimitación de la distribución histórica de las áreas de distribución de las especies, usando como ejemplo de caso al loro frente blanca (*Amazona albifrons*). Para ello aplicamos, además de un análisis de la acumulación por décadas de los registros de la especie, un análisis con modelos de distribución de especies (MDE) para el entendimiento de la distribución de este loro. Resaltamos los registros de invasión antropogénica fuera de su área de distribución histórica conocida, así como evidencia de colonización reciente de la especie en el centro de Veracruz. Además presentamos un breve análisis de los recursos alimenticios en las áreas recientemente colonizadas y sus implicaciones ecológicas.

Declaramos que este estudio no ha sido publicado antes ni está bajo consideración para ser publicado en ninguna otra revista. Además su envío ha sido aprobado por todos los autores, los cuales han contribuido significativamente. Finalmente ponemos a su consideración a dos potenciales revisores:

- 1) Dr. Adolfo G. Navarro Sigüenza, Museo de Zoología, Alfonso L. Herrera, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México. E-mail: adolfon@ciencias.unam.mx
- 2) Dr. Roberto Carlos Pérez Torres, Universidad Autónoma de Guerrero. E-mail: rcarlos.almazan@gmail.com

Gracias de antemano por considerar este manuscrito para su publicación en la **Revista Mexicana de Biodiversidad**.

Sinceramente,

Dr. Octavio R. Rojas Soto
Red de Biología Evolutiva
Instituto de Ecología A.C.