



MUSEO DE ZOOLOGÍA "ALFONSO L. HERRERA"
DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA EVOLUTIVA
FACULTAD DE CIENCIAS
UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO



México D. F., 09 de diciembre de 2014

Dr. Fernando Álvarez Noguera
Editor Responsable
Revista Mexicana de Biodiversidad

Estimado Dr. Álvarez:

Estoy presentando el siguiente manuscrito a consideración para su publicación en la Revista Mexicana de Biodiversidad: " Una recopilación de las aves de la región La Libertad, Perú" en nombre de mis coautores Luis E. Pollack Velásquez, Emiliana Huamán, Jorge Tiravanti y Edith García. Creemos que este manuscrito será de interés especial como un estudio base sobre las aves que habitan esta región que incluye una diversidad de ecosistemas que abarcan desde la costa desértica hasta los bosques mesófilos en el lado oriental de los andes centrales. Pese a que Perú es conocido por su alta diversidad avifaunística, pocos estudios biogeográficos se están llevando a cabo, por lo que esperamos que la información de nuestro manuscrito pueda servir de base para futuros estudios en la región o áreas colindantes.

Presentamos una recopilación de las aves que han sido registradas en la Región La Libertad - en el noroeste de Perú. El estudio se basó en observaciones de campo, revisión de bases de datos de colecciones científicas y literatura especializada. Los principales resultados incluyen un registro total de 466 especies, de las cuales 44 son endémicas y 46 se encuentran amenazadas. Este trabajo no ha sido previamente presentado para su publicación en otras revistas, y esperamos que el trabajo sea de suficiente interés para ser publicado en la Revista Mexicana de Biodiversidad.

Como revisores potenciales sugerimos las siguientes personas:

- Fernando Angulo Pratolongo. Investigador Principal del Centro de Ornitología y Biodiversidad – CORBIDI. Telf. T: 51-1-3441701.e-mail: chamaepetes@yahoo.com
- Dr. Manuel Plenge.e-mail: maplenge@hotmail.com

Agradeciendo su atención quedo de Usted,

Atentamente,

Dr. Jano Núñez Zapata
Académico Posdoctoral