# Boletín Técnico, Serie Zoológica 18: 2023

### **ECUADOR**

ISSN: 1390-3004 Indexada en Latindex Web-site:

https://journal.espe.edu.ec/ojs/index.php/revista-serie-zoologica/index

#### PUBLICACIÓN ANUAL

Con el apoyo técnico-financiero de: DYRA Grupo de Investigación en Diversidad y Restauración Agroecológica UGI Unidad de Gestión de Investigación, Universidad de las Fuerzas Armadas ESP

### **PRESENTACIÓN**

La publicación actual del *Boletín Técnico*, *Serie Zoológica* (*Bol. Téc., Ser. Zool.* 18), pone a disposición de los lectores notas científicas y artículos de investigación que tratan temáticas entomológicas, mastozoológicas y ornitológicas. Como de costumbre expreso mis eternos agradecimientos a todos los integrantes de Consejo Editorial de la revista, a los autores, lectores y revisores por su trabajo desinteresado en favor del constante mejoramiento de nuestra publicación. Y sobre manera agradezco el trabajo de nuestro gestor Dr. Juan Carlos Giacometti V., ayuda sin la cual no hubiese sido publicar la revista este año. Dejo a vuestra disposición el *Boletín Técnico*, *Serie Zoológica* 18.

Wilmer E. Pozo R. Editor Serie Zoológica

#### **EDITORIAL**

## (Homenaje a Chris Canaday)

Boletín Técnico, Serie Zoológica 18: 2023

El 30 de octubre del año 2023, mientras revisaba mi X (Twitter), leo una publicación del colega Tarcisio Granizo (@TarsiGranizo) en la que se aparece una foto de Christopher Canaday (Chris) con siguiente nota "Ante el sensible fallecimiento de Chris Canaday, gran ornitólogo y ambientalista que vivió muchos años en el Puyo, expreso mis más sentidas condolencias a su familia y amigos. Paz en su tumba". Inmediatamente empecé a recordar como conocí a Chris.

Era una de mis primeras salidas de campo a la Reserva de Producción Faunística Cuyabeno, yo era asistente de campo en el Instituto de Biología de la Escuela Politécnica Nacional y un equipo de mastozoológos y ornitólogos registrábamos especies de la Reserva. Viajamos por Tarapoa, Rio Coca, Iriparí, Zancudo Cocha, Lagarto Cocha, entre otros sitios de la Reserva y su área de influencia. En ese viaje nació una fuerte amistad con Chris, uno de los ornitólogos, un norteamericano de California bromista, que habla un buen español y con quien, al inicio de la salida de campo, nos quedamos varados en una Comuna Siona, donde comimos casabe (torta de vuca del oriente), tomamos chica de yuca, y se mostraba deseoso por entablar amistad con los habitantes de la comunidad, y como buen "greengo" se maravillaba por todo. Ya luego en los sitios asignados para el registro, al final de las jornadas de trabajo nadábamos en las mismas lagunas de las que el cocinero pescaba pirañas para cenar. Chris fue era muy gentil y colaborador de echo el voluntariamente se ofreció a revisar el inglés del resumen de mi tesis de primates publicado en Neotropical Primates [ 9(2): 74, 2001]. Como no estar agradecido por su colaboración como editor de los artículos ornitológicos publicados en este espacio. La selva amazonia, la ciencia ecuatoriana, Omaere, la ornitología y tus amigos te extrañamos, gracias por tu trabajo y por enriquecer el conocimiento de las aves y de la selva amazónica.

> Wilmer E. Pozo-Rivera Editor Serie Zoológica

# FORMA DE CITAR LOS ARTÍCULOS

Autor (es). Año. Título del artículo. Bol. Téc. (Vol.), Ser. Zool. (No.): pp-pp.

Ejemplo:

Yánez-Cajo DJ, Valencia NT, Carvajal-L LV, Aguas-D WP, López-Parra JL 2019. Estructura de la comunidad de Macroinvertebrados del río Jatunhuayco EPMAPS, Reserva Ecológica Antisana, sistema de captación del agua de Quito. *Bol. Téc.* (14), *Ser Zool.* 14-15: 21-34.