# Bernarda Vásquez Ávila

Cuenca, Azuay 0997688391 CI 0104971692 b.vasqueza@uazuay.edu.ec

#### **EXPERIENCIA**

#### Universidad del Azuay, Cuenca - Laboratorista

Septiembre 2021-ACTUALIDAD

- Curadora de la sección de vertebrados del Museo de Zoología de la Universidad del Azuay.
- Ayudante de cátedra y asistente en campo.
- Investigadora en el proyecto Monitoreo de la Avifauna del Parque Nacional Cajas.

#### Point Blue Conservation Science, California, EEUU - Anilladora

Marzo 2020-Agosto 2020

 Pasantías en la estación científica Palomarin, actividades relacionadas con el programa de monitoreo de aves.

#### Universidad del Azuay, Cuenca - Investigadora

Febrero 2018-Marzo 2020

 Laboratorio de Ecología, Universidad del Azuay, Cuenca, Ecuador. Investigadora de apoyo en el proyecto "Estabilidad de redes de interacciones mutualistas en matorrales del sur del Ecuador" y en el proyecto "Redes de interacciones en bandadas mixtas de aves en ecosistemas montanos de la provincia del Azuay.

### **FORMACIÓN**

**Universidad del Azuay, Cuenca** - Candidata a Magíster en Recursos Naturales Renovables con mención en Ecología y Biodiversidad Octubre 2023-ACTUALIDAD

**Universidad Andina Simón Bolívar, Quito** - Magíster en Ecología Política y Alternativas al Desarrollo Octubre 2020-Octubre 2022

**Universidad del Azuay, Cuenca** - Biología con mención en Ecología y Gestión

Septiembre 2013-Marzo 2018

## PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

- Vásquez-Ávila, B. (2024). Aberraciones cromáticas en Tórtola Orejuda Zenaida auriculata y Sinsonte Colilargo Mimus longicaudatus. Revista Ecuatoriana de Ornitología, 10(1), 21-23.
- Vásquez-Ávila, B. (2023). Desarrollo de polluelos y comportamiento maternal del Orejivioleta Ventriazul Colibri coruscans (Trochilidae) en un área periurbana de la ciudad de Cuenca, Ecuador. Revista Ecuatoriana de Ornitología, 9(2), 123-130.
- Vásquez-Ávila, B. (2023). Desarrollo de polluelos y comportamiento maternal del Orejivioleta Ventriazul Colibri Coruscans (Trochilidae) en un área periurbana de la ciudad de Cuenca, Ecuador. Revista Ecuatoriana de Ornitología 9: 123–130.
- Jernakoff, M. G., J. L. Knowlton, B. Vásquez-Ávila, C. I. Espinosa, and B. A. Tinoco. 2023. Effects of land use change on the functional diversity and composition of mixed species avian flocks in the high tropical Andes of southern Ecuador. Journal of Field Ornithology 94.
- Vásquez-Ávila, B., and S. Padron. 2023. Lista de especies de las colecciones de Mastozoología y Herpetología del Museo de Zoología de la Universidad del Azuay (MZUA). Revista Ecuatoriana de Medicina y Ciencias Biológicas 44.
- Freile, J., Bonaccorso, E., Cadena-Ortiz, H., Vázquez-Ávila, B., Santander, T., Guevara, E., Santillán, V., Nieto, A., & Tinoco, B. (2023). Memorias de la VII Reunión Ecuatoriana de Ornitología. Revista Ecuatoriana De Ornitología, 9(1), 1–75. https://doi.org/10.18272/reo.v9i1.2870
- Vásquez-Ávila, B., Knowlton, J. L., Espinosa, C. I., & Tinoco, B. A. (2021). Habitat alteration modifies the structure and function of mixed-species flocks in an Andean landscape. Biotropica, 53(4), 1153-1162.
- Ávila, B. E. V., Nivelo-Villavicencio, C. H., Renteria, P. R. P., Armijos, M. K., Espinoza, C. B. V., & Webster, P. X. A. (2018). La lechuza Campanaria, Tyto alba (Strigiformes: Tytonidae) como regulador de plagas en un ecosistema urbano altoandino en el sur del Ecuador. ACI Avances en Ciencias e Ingenierías, 10(1).