

---

# 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 montaños 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-October 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., Niveló-Villavicencio, C. H., Rentería, 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).