



Elizabeth Flores Escobar

Licenciatura en Biología - Universidad Autónoma Metropolitana-Xochimilco
Máster en Biodiversidad Animal - Universidad de Barcelona
Doctorado en Biodiversidad Animal - Universidad de Barcelona/Universidad Veracruzana

Intereses:

- ❖ Comportamiento y Bienestar animal
- ❖ Manejo de fauna silvestre
- ❖ Biología evolutiva, significado e importancia de la biodiversidad, impacto de las actividades antropológicas en el proceso evolutivo

Me licencié como Bióloga con un proyecto vinculado al estudio de primates mexicanos. Posteriormente realicé mi tesis de Máster sobre Análisis de Isótopos Estables en Aves Marinas en la Universidad de Barcelona. Actualmente me encuentro realizando mi tesis de Doctorado en la Universidad de Barcelona, en colaboración con la Universidad Veracruzana (Instituto de Neuroetología), titulada “Estudio de la Ecología Trófica de Monos aulladores mexicanos a través del Análisis de Isótopos Estables”. El objetivo principal de este proyecto es utilizar la técnica de Análisis de Isótopos Estables (SIA) para complementar los estudios sobre la ecología de los primates en México. Esta técnica ha probado su utilidad para abordar cuestiones acerca de la dinámica de nicho y los efectos antropogénicos en la ecología trófica de algunos primates. Los SIA prometen nuevos hallazgos particularmente dirigidos a responder preguntas respecto a las escalas geográficas y temporales para las cuales los estudios observacionales son imprácticos o imposibles. Así mismo, provee datos comparativos para aplicaciones enfocadas al pasado, por ejemplo examinar los cambios dietéticos, estudiar las respuestas fisiológicas a la disponibilidad de alimento, e incluso facilitar información valiosa acerca de primates nocturnos o no habituados a la presencia humana y que son difíciles de observar, en algunos casos revelando dependencia de ciertas fuentes de alimento inesperadas.

Contacto: elizabethflores.e@gmail.com