



José Eduardo Reynoso Cruz
Maestría en Neuroetología
Instituto de Neuroetología
Universidad Veracruzana

Intereses generales:

- ❖ Metodología de la investigación
- ❖ Patrones de forrajeo y ecología nutricional
- ❖ Cognición y comportamiento animal: percepción, atención y toma de decisiones en animales no humanos

Mi proyecto de maestría se centra en la comparación de dos metodologías empleadas para el estudio de hábitos de alimentación en primates bajo condiciones de vida libre: tiempo de alimentación y bocados ingeridos. Para ello empleamos como modelo de estudio monos aulladores de manto (*Alouatta palliata*).

Colectamos información de dos grupos de monos aulladores y registramos su patrón de alimentación mediante el tiempo que dedicaban a consumir diversas partes vegetales y la cantidad de ocasiones que insertaban alimento en la boca. Analizando la relación existente entre el tiempo de alimentación y los bocados, así como los hábitos de alimentación que calculamos a partir de ambos métodos, pudimos observar que la cantidad de bocados ingeridos es un buen predictor del tiempo de alimentación. Los resultados nos permiten discutir las bondades del método de tiempo empleado en investigaciones sobre alimentación en primates.

Contacto: edureyno@yahoo.com.mx