

Navarrete-Forero, Gabriela. 2010.

Aves de la Estación Ecológica Omé, Amazonas, Colombia. 35 p.

Tesis de pregrado en Biología. Universidad Nacional de Colombia, Bogotá D. C.

Facultad de Ciencias, Departamento de Biología.

Director: F. Gary Stiles.

Contacto: gnavarretef@unal.edu.co

Este es el primer estudio de aves que se realiza en la Estación Ecológica Omé. El objetivo fue evaluar el estado de conservación de la comunidad de aves para determinar si el lugar sería adecuado como centro de entrenamiento de estudiantes de fauna silvestre. Se estudiaron las aves de 76 ha aledañas a la estación a lo largo de tres meses y medio. Se encontraron 151 especies de aves de 39 familias, se coleccionaron especímenes de ocho especies y se grabaron vocalizaciones de 26. Veintiséis especies están amenazadas por el tráfico ilegal: todas las rapaces y todos los loros y guacamayas. Los datos se tomaron mediante caminatas de trayectoria libre, capturas y censos. Con el primer método se estimó el número de especies del área y con los demás

métodos se estimó la densidad de aves de sotobosque en tres unidades de vegetación diferenciables. Se encontró una congregación de aves insectívoras en un claro, cuya consecuencia podría ser la protección de la vegetación juvenil contra la herbivoría. Fue posible confirmar el movimiento de una bandada de seguidores de hormigas hacia el plano inundable cuando estaba totalmente seco, lo cual se considera un proceso estacional. Se concluye que la presencia de especies amenazadas demuestra que la intervención humana en el área es casi nula. Se invita a otros estudiantes a plantear investigaciones a partir de este inventario y a enriquecerlo.