

## MÁS RAPACES NOCTURNAS (STRIGIFORMES) CON DATOS DE DIETA

More nocturnal birds of prey (Strigiformes) with diet information

Héctor Cadena-Ortiz<sup>1,2,\*</sup>

Jorge Brito<sup>1</sup>

Galo Buitrón-Jurado<sup>1,2</sup>

Juan F. Freile<sup>3</sup>

Jairo Gualotuña<sup>2</sup>

Paul Molina<sup>2</sup>

Leonardo Ordóñez-Delgado<sup>4,5</sup>

María Cristina Ríos<sup>1,2</sup>

---

<sup>1</sup> Instituto Nacional de Biodiversidad (INABIO), Quito, Ecuador.

<sup>2</sup> Pajareando Ando Ecuador.

<sup>3</sup> Comité Ecuatoriano de Registros Ornitológicos (CERO), Tumbaco, Ecuador.

<sup>4</sup> Laboratorio de Ecología Tropical y Servicios Ecosistémicos, Departamento de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad Técnica Particular de Loja, Ecuador.

<sup>5</sup> Museo de Zoología, Departamento de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad Técnica Particular de Loja, Loja, Ecuador.

\* Autor para correspondencia: fercho\_cada@yahoo.es

---

Cadena-Ortiz, H., J. Brito, G. Buitrón-Jurado, J. F. Freile, J. Gualotuña, P. Molina, L. Ordóñez-Delgado & M. C. Ríos (2025). Más rapaces nocturnas (Strigiformes) con datos de dieta. *Revista Ecuatoriana de Ornitología, Dossier Memorias de la VIII Reunión Ecuatoriana de Ornitología*, 82–83. DOI: <https://doi.org/10.18272/reo.3675>

---

## Resumen

Los estudios de dieta develan las estrategias de alimentación, la dinámica del nicho y generan información ecológica sobre depredadores y presas. En la V Reunión Ecuatoriana de Ornitología (2016) mencionamos que existe información sobre la dieta de apenas tres rapaces nocturnos en Ecuador (Lechuza Campanaria *Tyto alba*, Búho Rufibandeado *Ciccaba albitarsis* y Búho Orejicorto *Asio flammeus*). Hacia 2022 aun no existían datos de dieta de dos especies (Mochuelo Cabecigrís *Glaucidium griseiceps* y Buhito Frentianteado *Aegolius harrisi*), de las 29 registradas en Ecuador; además, 4 de 39 subespecies no contaban con datos (Autillo Peruano *Megascops roboratus roboratus*, Búho Crestado *Lophotrix cristata cristata*, Búho Moteado *Strix virgata* cf. *superciliaris* y Búho Terrestre *Athene cunicularia carrikeri*). El nivel de conocimiento sobre siete especies es moderado y sobre ninguna especie existen estudios a largo plazo, en diversos hábitats y considerando variables como disponibilidad y temporalidad de presas. Actualmente la falta de conocimiento sobre los mismos taxones antes mencionados se mantiene; pero tenemos nuevos datos sobre cinco especies a partir del análisis de egagrópilas colectadas en los últimos años en localidades previamente no estudiadas. Además, el material recuperado de las egagrópilas amplía la información acerca de algunos micro-mamíferos. Un monitoreo a largo plazo de *T. alba* en Loja y la colección de egagrópilas brindan información acerca de su reproducción. Sobre *P. perspicillata* en Sucumbíos, evidenciamos el consumo de especies arborícolas y voladoras. Observamos que *B. virginianus* en Napo y Azuay prefiere presas que frecuentan áreas abiertas a presas de gran tamaño. Para *S. nigrolineata*, que ha evidenciado preferencia por murciélagos en otros estudios, en Manabí registramos micro-mamíferos no voladores como presas. Sobre *A. cunicularia* en Cotopaxi evidenciamos variación temporal en su dieta con preferencia por escarabajos en época lluviosa. Tanto monitoreos sistemáticos como oportunistas aportan a la comprensión de las redes tróficas de estos depredadores.

## Palabras clave

Búhos, depredadores, ecología trófica, egagrópilas, micromamíferos, presas.

---