REGISTROS NOVEDOSOS

DOCUMENTACIÓN DEL HALCÓN MONTÉS GRANDE (Micrastur semitorquatus) PARA LA PROVINCIA DE CATAMARCA, ARGENTINA

DOCUMENTATED REPORT OF THE COLLARED FOREST-FALCON (Micrastur semitorquatus) IN CATAMARCA PROVINCE, ARGENTINA

Gonzalo Martínez^{1*}

¹Andrés de la Vega y Castro 479, San Fernando del Valle de Catamarca (4700), Catamarca, Argentina. *gonza.catamarca@gmail.com

RESUMEN: En este trabajo presento el primer registro documentado de Halcón Montés Grande (Micrastur semitorquatus) en la selva de Yungas de la provincia de Catamarca, Argentina.

PALABRAS CLAVE: Falconidae, distribución, Yungas.

ABSTRACT: Here I report the first documented record of Collared Forest-Falcon (Micrastur semitorquatus) in Yungas forest of Catamarca province, Argentina.

KEYWORDS: Falconidae, distribution, Yungas.

El Halcón Montés Grande (Micrastur semitorquatus) es una rapaz de ambientes selváticos y boscosos que se distribuye desde México hasta el norte de Argentina, sin incluir Uruguay y Chile (White et al. 1994; Rodríguez Mata et al. 2006). Particularmente en Argentina, donde se encuentra la subespecie M. s. semitorquatus, está citada para las provincias de Jujuy, Salta, Tucumán, Misiones, Formosa, Chaco, Corrientes y Santa Fe (Narosky & Yzurieta 2010; De La Peña 2020; López-Lanús 2020). Si bien el Halcón Montés Grande cuenta con una sola mención en Catamarca (Carma 2009), no hay registros documentados ni sitios precisos donde fue avistada. Se trata de una especie escasa, más oída que vista y considerada en estado vulnerable a nivel nacional (MADS&AA 2017). En este trabajo reporto el primer registro documentado de Halcón Montés Grande para la provincia de Catamarca. El 6 de agosto de 2022, a las 18:38 h, fotografié y grabé la vocalización de un adulto morfo de color que se encontraba en lo alto de un árbol en plena selva pedemontana de Yungas, dentro del proyecto Reserva Natural Privada Las Tranquitas, departamento Paclín (Fig. 1; eBird: Martínez 2022a; Xeno-Canto: Martínez 2022b; 27°59'S, 65°37'O; 661 msnm). El ejemplar estuvo vocalizando aproximadamente 1 hora posado en el mismo sitio. Posteriormente, el 8 de octubre de 2022, en el marco de la salida de avistaje de aves por el Gran Día de Octubre, escuché una vocalización de esta especie a las 18:50 h a 14 km al sur del avistaje anterior, en cercanías a la Cuesta del Totoral (28°06'S, 65°36'O; 960 msnm), pudiéndose tratar del mismo individuo. El ambiente selvático de ambos lugares se encuentra en muy buen estado de conservación y cuenta con sectores de selva pedemontana y selva montana de Yungas (Perea et al. 2007). El estrato arbóreo superior se compone principalmente de Cebil Colorado (Anadenanthera colubrina), Lapacho Rosado (Handroanthus impetiginosus), Pacará, (Enterolobium contortisiliquum), Tipa Blanca (Tipuana tipu), Horco Cebil (Parapiptadenia excelsa), Nogal Criollo (Juglans australis), Laurel de la Falda (Ocotea porphyria), Horco molle (Blepharocalyx salicifolius), Mato (Myrcianthes pungens), Cedro Coya (Cedrela angustifolia) y Guayabo Colorado (Myrcianthes cisplatensis). Este registro es un gran



Figura 1: Halcón Montés Grande (*Micrastur semitorquatus*) observado el 6 de agosto de 2022 en el proyecto Reserva Privada Las Tranquitas, departamento Paclín, Catamarca, Argentina. Fotografía: Martínez G.



aporte para sumar documentación de aves selváticas y conocer su distribución actual en las Yungas australes. El reporte suma valor de conservación para las sierras de Catamarca que cuentan con selvas y bosques de Dominio Amazónico, hábitat de esta especie considerada escasa y vulnerable a nivel nacional.

AGRADECIMIENTOS

Agradezco a Fermín Valeros por permitirme realizar monitoreos de biodiversidad en su propiedad y por su entusiasmo en la conservación de su tierra con el proyecto de Reserva Natural Las Tranquitas, y a Leonardo Sosa y Carolina Corpacci por el acompañamiento a campo.

REFERENCIAS

- CARMA MI. (2009). Relevamiento de Aves de la Provincia de Catamarca 2007. Consejo Federal de Inversiones. Buenos Aires.
- DE LA PEÑA MR. (2020). Tomo 7: Trogonidae, Alcedinidae, Momotidae, Galbulidae, Bucconidae, Ramphastidae, Picidae, Cariamidae, Falconidae, Psittacidae, Thamnophilidae, Melanopareiidae, Conopophacidae, Grallariidae, Rhinocryptidae, Formicariidae. en: Comunicaciones del Museo Provincial de

- Ciencias Naturales "Florentino Ameghino". Aves Argentinas: descripción, comportamiento, reproducción y distribución (Actualización). Santa Fe.
- EBIRD. (2022). eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, New York. Available: http://www.ebird.org. (10/08/2022).
- López-Lanús BM. (2020). Guía Audiornis de las aves de Argentina, fotos y sonidos; identificación por características contrapuestas y marcas sobre imágenes. Edición de Campo. Audiornis Producciones. Buenos Aires, Argentina.
- Martínez G. (2022a). eBird Checklist: https://ebird.org/argentina/checklist/ S116519770. eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York. Available: http://www.ebird.org. (06/08/2022).
- MARTÍNEZ G. (2022B). Xeno-Canto: https://xeno-canto.org/741986.
- Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable & Aves Argentinas (MADS&AA). (2017). Categorización de las Aves de la Argentina según su estado de conservación. Buenos Aires, Argentina.
- NAROSKY T & YZURIETA D. (2010). Aves de Argentina y Uruguay Birds of Argentina & Uruguay: Guía de Identificación Edición Total A Field Guide Total Edition. 16a ed. Vázquez Mazzini Editores. Buenos Aires. Argentina.
- Perea MDV, Pedraza G & Luceros JDV. (2007) Relevamiento de flora arbórea autóctona en la provincia de Catamarca. Consejo Federal de Inversiones, Buenos Aires.
- Rodríguez Mata, J, Erize F & Rumboll M. (2006). Guía de campo Collins, Aves de Sudamérica, No Passeriformes. Letemendia Casa Editora. Harper Collins Publishers. Buenos Aires, Argentina.
- WHITE CM, OLSEN PD & KIFF LK. (1994). Family Falconidae (Falcons and Caracaras). En: Del Hoyo JM, Elliott A & Sargatal J (eds.). Handbook of the birds of the world. Vol. 2. Lynxs Edicions, Barcelona.

