

Nuevos registros del poco conocido Azor Collarejo *Accipiter collaris* en Colombia

El Azor Collarejo *Accipiter collaris* es una especie rara y poco conocida. Se distribuye desde el occidente de Venezuela hacia el sur en Colombia, Ecuador y Perú⁶. A lo largo de su distribución se han confirmado 88 registros⁷



Figura 1. Dos nuevos registros del Azor Collarejo *Accipiter collaris* en Colombia: (a) juvenil observado en la vereda Montclar, municipio de Mocoa, depto. de Putumayo, enero de 2013 (Harold D. Rodríguez Lasso); (b) juvenil observado en la reserva de la sociedad civil La Nevera, municipio de Jardín, depto. de Antioquia, noviembre de 2014 (Leandro Vargas Marín)

y el estado de sus poblaciones es incierto. Es considerada dependiente de bosque¹ y con alta sensibilidad a las perturbaciones⁹. La pérdida de bosque en muchos sitios de su área de distribución es severa, por lo que está calificada como casi amenazada (NT) a nivel mundial² y en Colombia¹⁰.

En Colombia, *A. collaris* habita en las selvas muy húmedas del Pacífico hasta los bosques subtropicales en la cordillera Occidental, entre 500 y 2.200 m de altitud^{8,16}; en bosques, bordes y claros de bosque entre 1.300 y 1.740 m en la cordillera Central^{3,4}; y entre 1.800 y 2.400 m en la Sierra Nevada de Santa Marta¹⁵, así como en otras regiones puntuales¹⁰. Se estima que ha perdido el 58% de su hábitat natural en el país¹⁰. Existen registros de *A. collaris* en varias áreas protegidas de Colombia, incluyendo las reservas naturales Mirabilis Swarovski, El Dorado, Arriero Antioqueño, El Congo, Buena Vista y La Planada^{11,13,14}, en las Áreas Importantes para la Conservación de Las Aves (AICA) Reserva La Forzosa⁴ y cuenca del Río Frío¹⁴, y en El Parque Regional Cuchilla de San Juan⁵.

Nuevos registros

Presentamos dos registros nuevos de *A. collaris* en Colombia. El

primero comprende un individuo juvenil (Fig. 1a) observado el 13 enero de 2013 a las 12h15 en la vereda Montclar, municipio de Mocoa, depto. de Putumayo (01°12'N 76°40'W; 855 m), en el piedemonte amazónico. El individuo se encontraba perchado a 2 m del suelo en un árbol de la familia Malvaceae, a 3 m de un camino de carros, en un bosque secundario intervenido. El segundo registro corresponde a otro juvenil (Fig. 1b) observado el 19 de noviembre de 2014 a las 15h00 en la reserva de la sociedad civil La Nevera, municipio de Jardín, depto. de Antioquia (05°32'N 75°47'W; 2.631 m), en la vertiente oriental de los Andes occidentales. El individuo se encontraba perchado a 8 m del suelo en un árbol de la familia Rutaceae (*Zanthoxylum* sp.), a 15 m de un camino de herradura, en un fragmento de bosque secundario rodeado por áreas abiertas para ganado y plantaciones forestales de *Pinus patula*.

El registro en la vertiente amazónica es el primero en la región amazónica de Colombia, amplía en unos 80 km hacia el este el rango de distribución conocido de *A. collaris* en el sur de Colombia y sugiere que puede presentarse a lo largo de toda la ladera amazónica de los Andes

orientales. La Nevera constituye una nueva área protegida en su área de distribución en Colombia, y un nuevo registro altitudinal, 230 m por arriba de su rango de distribución altitudinal conocido en el país, y el más alto documentado a lo largo de toda su distribución global. Hasta ahora, el mayor rango de distribución altitudinal de *A. collaris* había sido reportado en Perú, en bosques húmedos de la vertiente oriental de los Andes entre 1.500 y 2.500 m¹².

Agradecimientos

A Juan F. Freile, María A. Echeverry-Galvis y Orlando Acevedo Charry por sus comentarios al manuscrito.

Referencias

1. Bildstein, K., Schelsky, W., Zalles, J. & Ellis, S. (1998) Conservation status of tropical raptors. *J. Raptor Res.* 32: 3–18.
2. BirdLife International (2014) IUCN Red List for birds. www.birdlife.org (accedido 14 diciembre 2014).
3. Cuervo, A. M., Pulgarín, P. C. & Calderón, D. (2008) New distributional bird data from the Cordillera Central of the Colombian Andes, with implications for the biogeography of

- northwestern South America. *Condor* 110: 526–537.
4. Cuervo, A. M., Pulgarín, P. C., Calderón, D., Ochoa-Quintero, J. M., Delgado, C. A., Palacio, A., Botero, J. M. & Múnera, W. A. (2008) Avifauna of the northern Cordillera Central of the Andes, Colombia. *Orn. Neotrop.* 19: 495–515.
 5. Echeverri, P. A., Montoya, A. M. & Salazar, M. (2001) *Plan de manejo Parque Regional Natural Cuchilla del San Juan*. Pereira: Corporación Autónoma Regional de Risaralda.
 6. Ferguson-Lees, J. D. & Christie, A. (2001) *Raptors of the world*. London, UK: Christopher Helm.
 7. Global Biodiversity Information Facility (2015) *Accipiter collaris*. www.gbif.org/species/2480593 (accedido 28 agosto de 2015).
 8. Negret, A. J. (2001) *Aves en Colombia amenazadas de extinción*. Cali: Universidad del Cauca.
 9. Parker, T. A., Stotz, D. F. & Fitzpatrick, J. W. (1996) Ecological and distributional databases. In: Stotz, D. F., Fitzpatrick, J. W., Parker, T. A. & Moskovits, D. K. (eds.) *Neotropical birds: ecology and conservation*. Chicago: University of Chicago Press.
 10. Renjifo, L. M., Gómez, M. F., Velásquez-Tibatá, J., Amaya-Villarreal, A. M., Kattan, G. H., Amaya-Espinol, J. D. & Burbano-Girón, J. (eds.) (2014) *Libro rojo de aves de Colombia*, 1. Bogotá: Ed. Pontificia Universidad Javeriana & Instituto Alexander von Humboldt.
 11. Salaman, P., Donegan, T. & Caro, D. (2009) Listado de las aves de Colombia. *Conserv. Colombiana* 8: 1–89.
 12. Schulenberg, T. S., Stotz, D. F., Lane, D. F., O'Neill, J. P. & Parker, T. A. (2007) *Birds of Peru*. Princeton, NJ: Princeton University Press.
 13. Strewé, R. & Navarro, C. (2003) New distributional records and conservation importance of the San Salvador Valley, Sierra Nevada de Santa Marta, Colombia. *Orn. Colombiana* 1: 29–41.
 14. Strewé, R. & Navarro, C. (2004) The threatened birds of the Río Frío Valley, Sierra Nevada de Santa Marta, Colombia. *Cotinga* 22: 47–55.
 15. Strewé, R. & Navarro, C. (2004) New and noteworthy records of birds from the Sierra Nevada de Santa Marta region, north-eastern Colombia. *Bull. Brit. Orn. Club* 124: 38–51.
 16. Thiollay, J. M. (1991) Altitudinal distribution and conservation of raptors in southwestern Colombia. *J. Raptor Res.* 25: 1–8.

Juan Sebastián Restrepo-Cardona

Facultad de Estudios Ambientales y Rurales, Pontificia Universidad Javeriana, Bogotá, Colombia; y The Peregrine Fund, Boise, OH, USA. E-mail: jsrestrepec@gmail.com.

Leandro Vargas Marín

COTINGA Birders—Grupo de Observadores de Aves de Jardín, Antioquia, Colombia. E-mail: leandrovargasm@yahoo.com.co.

Harold D. Rodríguez Lasso

Alas Putumayo—Grupo de Observadores de Aves del Piedemonte de Putumayo, Mocoa, Colombia. E-mail: halldam@hotmail.com.

Received 15 May 2015; final revision accepted 16 November 2015; published online 25 February 2016