

### 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 Perú<sup>6</sup>. A lo largo de su distribución se han confirmado 88 registros<sup>7</sup> y el estado de sus poblaciones es incierto. Es considerada dependiente de bosque<sup>1</sup> y con alta sensibilidad a las perturbaciones<sup>9</sup>. 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 mundial<sup>2</sup> y en Colombia<sup>10</sup>.

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<sup>8,16</sup>, en bosques, bordes y claros de bosque entre 1.300 y 1.740 m en la cordillera Central<sup>3,4</sup>, y entre 1.800 y 2.400 m en la Sierra Nevada de Santa Marta<sup>15</sup>, así como en otras regiones puntuales<sup>10</sup>. Se estima que ha perdido el 58% de su hábitat natural en el país<sup>10</sup>. Existen registros de *A. collaris* en varias áreas protegidas de Colombia, incluyendo las reservas naturales

Mirabilis Swarovski, El Dorado, Arrierito Antioqueño, El Congo, Buena Vista y La Planada<sup>11,13,14</sup>, en las Áreas Importantes para la Conservación de Las Aves (AICA) Reserva La Forzosa<sup>4</sup> y cuenca del Río Frío<sup>14</sup>, y en El Parque Regional Cuchilla de San Juan<sup>5</sup>.

#### 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 y 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 m<sup>12</sup>.

#### 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



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)

- tropical raptors. *J. Raptor Res.* 32: 3–18.
2. BirdLife International (2014) IUCN Red List for birds. [www.birdlife.org](http://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](http://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-Espinel, 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. Strewe, 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. Strewe, R. & Navarro, C. (2004) The threatened birds of the Río Frío Valley, Sierra Nevada de Santa Marta, Colombia. *Cotinga* 22: 47–55.
  15. Strewe, 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: jsrestrepoc@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