

Nuevos registros el águila rabiblanca (*Parabuteo unicinctus*) en el suroccidente de Colombia

Estela, Felipe A.¹, Fernando Ayerbe-Quiñones² e Isadora Angarita¹

¹ Asociación para el Estudio y Conservación de las Aves Acuáticas en Colombia - CALIDRIS. Cali, Colombia. felipe.estela@gmail.com, isadorangarita@gmail.com.

² Grupo de Estudios en Geología, Ecología y Conservación (GECO), Universidad del Cauca. Popayán, Colombia. fayerbeq@hotmail.com.

Resumen

El Águila Rabiblanca se distribuye desde el sur de Estados Unidos en Texas y Arizona hasta el norte de Argentina. En Colombia, debido a la ausencia de registros recientes ha sido considerada extinta en la parte media del valle del río Cauca, y en el valle alto del río Patía la especie ha sido categorizada como Vulnerable, la pérdida de hábitat es considerada la principal causa de esta extinción regional. Presentamos cinco registros recientes de esta águila en la parte media del valle geográfico del río Cauca y el valle alto del río Patía demostrando que la especie no se encuentra extinta en estas dos regiones.

Palabras clave: *Parabuteo unicinctus*, Valle del río Cauca, Valle alto del río Patía, Colombia, Distribución.

Abstract

Harris's Hawk is found from the south of the United States in Texas and Arizona to the north of Argentina. In Colombia, due to the absence of recent records from the middle part of the Cauca River valley this species has been considered extinct, and in the upper Patía River valley this species has been categorized as Vulnerable. The habitat loss is considered the most important reason for this regional extinction. In this document, we present five recent records of this species from the middle part of the Cauca River valley and the upper Patía River valley demonstrating that the species is not extinct from these two regions.

Key words: *Parabuteo unicinctus*, Cauca river valley, upper Patía river valley, Colombia, Distribution.

El Águila Rabiblanca (*Parabuteo unicinctus*) se distribuye desde el sur de Estados Unidos en Texas y Arizona hasta el norte de Argentina. Habita principalmente zonas abiertas y secas como desiertos, sabanas y colinas con escasa vegetación (Bednarz, 1995). En Colombia se encuentra hasta 1500 m de altitud en la llanura del Caribe, el valle del Magdalena hasta el departamento de Santander, el valle del río Cauca y también la parte alta del valle del río Patía (Hilty and Brown, 1986).

Debido a la ausencia de registros de esta águila desde mediados del siglo XX, Álvarez y Kattan (1995) consideraron que estaba extinta en la parte media del valle del río Cauca; atribuyendo la pérdida de hábitat como la principal causa de su extinción local, así como de otras rapaces de zonas abiertas y potreros. Esta pérdida de hábitat se debe a la transformación de casi la totalidad del valle del río Cauca en monocultivo de caña de azúcar, cambio que comenzó entre 1940 y 1950 (Rivera *et al.*, 2007). Para el valle alto del río Patía Hilty y Brown (1986) consideraron la especie en estatus incierto, y Negret (1992) la

calificó como muy rara en esa zona y en un análisis posterior la consideró amenazada bajo la categoría Vulnerable (Negret, 2001).

En esta nota presentamos cinco registros recientes de esta águila en la parte media del valle geográfico del río Cauca y el valle alto del río Patía demostrando que la especie no se encuentra extinta en estas dos regiones.

REGISTROS

Corregimiento de Mandivá (2°56' N; 76°31' W), 1100 m de altitud, municipio de Santander de Quilichao, departamento de Cauca.

- FAE observó un individuo sobrevolando potreros con pequeñas manchas de rastrojo y árboles dispersos en el borde de la carretera Panamericana entre Cali y Popayán, el 20 de febrero de 2006.
- FAQ observó un individuo sobrevolando un área de colinas con predominio de pastizales y arbustos sobre la margen

occidental de la vía Panamericana, 25 de Mayo de 2006.

Ecoparque Pan de Azúcar (3°09' N, 76°36' W), 990 m de altitud, corregimiento Guachinte, municipio de Jamundí, departamento de Valle del Cauca.

- FAE e IA observaron repetidas veces un individuo, sobrevolando una zona de rastrojos y pequeñísimos remanentes de bosque seco, entre el 15 y 16 septiembre de 2006.

Remolinos (1°40' N; 77°19' W), 500 m de altitud, corregimiento de Remolinos, municipio de Taminango, departamento de Nariño.

- FAQ observó cuatro individuos adultos sobrevolando un área con colinas en la porción subxerofítica del sur del valle alto del río Patía, el 16 de noviembre de 2007.

Galíndez (1°56' N; 77°09' W), 570 m de altitud, corregimiento de El Estrecho, municipio de Patía, departamento de Cauca.

- FAQ observó un individuo con plumaje juvenil tomando altura sobre una zona de colinas con predominio de pastizales, el 24 de enero de 2007.

DISCUSIÓN

Muchas especies de rapaces son difíciles de identificar en vuelo, sin embargo el Águila Rabiblanca tiene algunas características que permiten una acertada identificación. Su silueta es la de una rapaz de cola larga y alas relativamente anchas, con cuerpo y cabeza café oscuro y muslos café más claro, las alas tienen dos tonos de café, oscuro en la punta y la parte trasera, y mucho más claro desde la articulación de la muñeca hacia el cuerpo, formando una silueta de V, finalmente tiene una franja blanca en el comienzo de la cola (para mayores detalles sobre la silueta de esta águila ver Márquez *et al.*, 2005). Esta silueta de contrastes entre tonos oscuros y claros en las alas y el cuerpo hacen inconfundible a esta especie del resto de rapaces comunes y de tamaños similares en esta región: *Milvago chimachima*, *Caracara plancus*, *Buteo magnirostris*, *B. albicaudatus*, *B. brachyurus*, *Accipiter bicolor* y *Elanus leucurus*.

Las poblaciones registradas de esta águila parecen evidentemente mermadas a lo largo de los valles interandinos del occidente de Colombia. Esto también ocurre en la parte más baja del valle del Cauca, específicamente en el cañón del río en el departamento de Antioquia. En este sitio se llevó a cabo el mayor esfuerzo en seguimiento de poblaciones de rapaces migratorias y residentes en Colombia (Colorado *et al.*, 2006) entre 1999 y 2004, y nunca se registró esta especie. Solamente existe una observación en la vertiente oriental de la

cordillera Occidental, en el municipio de Támesis (Antioquia) en 2005 (J. E. Botero comm. pers.), en zonas de cultivo de café a libre exposición con algunos elementos naturales en el paisaje, como árboles dispersos y cañadas arboladas.

Las zonas donde se obtuvieron los registros en el valle del río Cauca son pequeños valles cercanos a las estribaciones de las cordilleras en donde no predomina el monocultivo de caña de azúcar y hay distintos elementos naturales, como árboles dispersos, matorrales y rastrojos. La transformación del paisaje en el valle del río Cauca ha afectado principalmente aves de zonas abiertas (Álvarez y Kattan, 1992) y acuáticas (Restrepo y Naranjo 1987), debido a la transformación y desecamiento de humedales con fines agrícolas.

La alta inversión financiera para la adecuación de colinas y pequeños valles estrechos en la periferia del valle del río Cauca, ha sido quizás una de las grandes razones por las cuales estas áreas no se han hecho aptas para el cultivo de caña y por ello este cultivo no ha ocupado aún los valles aledaños a la planicie mayor. En algunos de estos valles aún se encuentran haciendas del siglo XIX, donde generalmente hay potreros, guaduales y zonas arboladas alrededor de las casas. Estas haciendas son patrimonio cultural y representan una muestra del paisaje tradicional del valle previo a la expansión cañera. La preservación de estas

haciendas y su complejidad de jardines y potreros con un sistema de explotación no industrializado, podría ser usada como una herramienta para la conservación de remanentes de fauna y flora a nivel regional. El trabajo conjunto de autoridades ambientales e instituciones encargadas de preservar el patrimonio cultural podría conseguir el mantenimiento del paisaje y biodiversidad que rodea estas haciendas.

Entre enero y febrero de 2008 FAQ y otros investigadores de la Universidad del Cauca adelantaron jornadas de campo acumulando 140 horas de observación en la porción media del valle alto del río Patía entre El Estrecho (1°57' N, 77°07' W, 590 m) y La Barca (2°00' N, 77°10' W, 560 m), sólo fue registrado un individuo juvenil, lo cual sugiere que *Parabuteo unicinctus* no es una ave común en este sector del valle alto del Patía. Estos sitios son similares en estructura a los del valle del río Cauca, pero con mayor presencia de potreros ganaderos. Sin embargo, este pequeño valle interandino no ha sido transformado por cultivos agrícolas, manteniendo condiciones de hábitat favorables para esta rapaz y otras especies amenazadas a nivel nacional de zonas secas como el Sabanero Grillo (*Ammodramus savannarum cauae*) (Ayerbe-Quiñones y Ramírez-Chaves, 2008).

Aunque esta rapaz no está extinta en el sur occidente de Colombia, es evidente que en el

valle alto del río Cauca no tiene grandes poblaciones, debido en buena parte a que se encuentran en una región con pocos remanentes de hábitats apropiados para su existencia. Por otra parte, si bien el valle alto de río Patía posee considerables extensiones de hábitat ideal para su presencia, la cacería preventiva reportada en este valle podría representar la principal amenaza para esta rapaz en este sector de Cauca y Nariño.

AGRADECIMIENTOS

La presencia de FAE en Mandivá hizo parte de un proyecto conjunto entre WWF - Colombia y la Corporación Autónoma Regional del Cauca (CRC) y la de IA y FAE en Guachinte fue financiada con recursos de la Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca (CVC). Las observaciones en el valle del Patía hicieron parte de una investigación financiada por USDA Forest Service, The Nature Conservancy, NCASI y NFWF.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

ÁLVAREZ-LÓPEZ, Humberto y Gustavo KATTAN. 1995 Notes on the conservation status of resident diurnal raptors of the middle Cauca Valley, Colombia. Bird Conservation International. Vol. 5: 341-348.

AYERBE-QUIÑONES, Fernando y Héctor RAMÍREZ-CHAVES. 2008. Comentarios sobre *Ammodramus savannarum cauae* (Emberizidae); Primeros Registros en Mercaderes, Valle Alto del Río Patía. Ornitología Colombiana. Vol. 6: 2-85.

BEDNARZ, James. 1995. Harris's Hawk (*Parabuteo unicinctus*). POOLE, Alan and Frank GILL (Eds.). En: The Birds of North America, No. 146. 1-32. Philadelphia: The Academy of Natural Sciences and The American Ornithologists' Union.

COLORADO, Gabriel José; Marc BECHARD, Cesar MÁRQUEZ y Ana María CASTAÑO. 2006. Raptor migration in the Cauca River valley of northern Colombia. Ornitología Neotropical. Vol. 17: 161-172.

HILTY, Steven L. y William L. BROWN. 1986. A guide to the birds of Colombia. Princeton, NJ: Princeton University Press. 836 pp.

MÁRQUEZ, Cesar, Fernando GAST, Víctor Hugo VANEGAS y Marc BECHARD. 2005. Aves rapaces diurnas de Colombia. Bogotá: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos "Alexander von Humboldt". 394 pp.

NEGRET, Álvaro José. 1992. La avifauna del valle del Patía. Novedades Colombianas (Nueva Época). Vol. 5: 45-65.

NEGRET, Álvaro José. 2001. Aves en Colombia Amenazadas de Extinción. Popayán: Editorial Universidad del Cauca. 299 pp.

RESTREPO, Carla y Luis Germán NARANJO. 1987. Recuento histórico de la disminución de humedales y la desaparición de la avifauna acuática en el Valle del Cauca, Colombia. Memorias III CONGRESO DE ORNITOLOGÍA NEOTROPICAL. Cali: ICBP, USFWS y SVO. p. 43-45.

RIVERA, Carmen Cecilia, Luis Germán NARANJO y Ana María DUQUE. 2007. De María a un mar de caña. Cali: Universidad Autónoma de Occidente. 202 pp.