

PRESENCIA DE LA COROCORA (*EUDOCIMUS RUBER*) EN EL VALLE DEL RÍO CAUCA, OCCIDENTE DE COLOMBIA

Presence of the Scarlet Ibis (*Eudocimus ruber*) in the Río Cauca valley, western Colombia

Luis Germán Naranjo

Programa Ecorregional Andes del Norte, WWF-Colombia. Carrera 35 #4ª-25, Cali, COLOMBIA

Correo electrónico: lgnaranjo@wwf.org.co

ABSTRACT

I report three recent observations of the Scarlet Ibis (*Eudocimus ruber*) from the Laguna de Sonso reserve, Valle del Cauca Department, one of which suggests nesting, plus one long-overlooked citation of this species from the same region and two additional recent reports from Cauca Department. I suggest four hypotheses for its current occurrence there (wandering individuals, escapes from captivity, a natural recolonization or a small relictual population) and stress the need for further observations.

Key words: Colombia, distribution, *Eudocimus ruber*, Río Cauca valley, Scarlet Ibis.

RESUMEN

Se presentan tres registros recientes de la Corocora (*Eudocimus ruber*) de la Reserva de la Laguna de Sonso, Departamento del Valle del Cauca, uno de los cuales podría indicar anidación, una cita antigua pasado por alto, y dos informes adicionales del Departamento del Cauca. Se sugieren cuatro hipótesis para la ocurrencia actual de la especie en esta región (individuos errantes o escapados del cautiverio, recolonización natural o una población pequeño relictual) y la necesidad de un seguimiento de estos registros.

Palabras clave: Colombia, corocora, distribución, *Eudocimus ruber*, valle del Río Cauca.

La corocora (*Eudocimus ruber*) es una especie de ibis conocida en Colombia en los Llanos Orientales y en unas cuantas localidades del bajo Río Magdalena (Meyer de Schauensee 1948, 1964, Olivares 1973, Hilty & Brown 1986, Salaman et al. 2001) y por lo tanto su presencia en el valle geográfico del Río Cauca podría tomarse como accidental. Sin embargo, tres registros recientes en dos localidades de la región, sumados a dos referencias históricas inadvertidas en la literatura ornitológica colombiana sugieren interpretaciones alternativas que se presentan en esta nota.

El 27 de diciembre de 1998 en horas de la mañana, observé una Corocora adulta acompañada por varias Garcetas Patiamarillas (*Egretta thula*), alimentándose en las orillas del Río Cauca en la Reserva Natural Laguna de Sonso del Municipio de Buga, Departamento del Valle del Cauca (03°52'N, 76°21'W, 935 m de elevación). Durante una serie de visitas posteriores al mismo lugar desde junio de 2001, no se advirtió la presencia de la especie. Sin embargo, el 3 de mayo de 2003, observé un individuo posado en un arbusto dentro de una colonia de anidación de Garza Real (*Ardea alba*), frente a la torre de observación de la CVC en la reserva

El domingo 21 de marzo de 2004, a las 09:15, observé un ibis rojo volando sobre la península de la laguna. A las 10:30 caminé con otras dos personas hasta el borde sur de este sitio, en donde había un garcero con nidos de Garzas del Ganado (*Bubulcus ibis*) en distintos estadios de desarrollo e individuos en plumaje nupcial de Garceta Patiamarilla, Guaco Común (*Nycticorax nycticorax*) e Ibis Pico de Hoz



Figura 1. Corocoras adultas en un garcero de la Laguna de Sonso, Departamento del Valle del Cauca, marzo 21 de 2004.

(*Plegadis falcinellus*), en un zarzal de *Mimosa pigra*. Con la perturbación causada por nuestra presencia en el garcero, dos ibis rojos volaron hasta los arbustos más altos del garcero, en donde fueron fotografiados (Fig. 1). Las características del plumaje de las aves y el hecho de emerger de la parte más densa de la colonia sugieren su estado reproductivo, pero no verificamos si estaban anidando por el difícil acceso a través de la vegetación de zarzas y por evitar daños a los nidos.

Estas tres observaciones podrían corresponder a individuos escapados de sitios de cautiverio en la región, pues en las últimas dos décadas hubo registros espaciados de ibis escapados del Zoológico de Cali dentro del perímetro urbano de esta ciudad (obs. pers.) No obstante, la presencia de las aves en una misma colonia de anidación en dos años sucesivos, podría sugerir una explicación alternativa, especialmente si se tiene en cuenta una observación poco conocida en la literatura de comienzos del siglo pasado.

En su libro "In the Wilds of South America" Leo E. Miller (1918) consignó la única anotación conocida de *Eudocimus ruber* en el valle geográfico del río Cauca, al referirse a su primer día de navegación fluvial a bordo de la lancha de vapor "Caldas" entre los puertos de Juanchito en Cali y la Fresneda en Cartago, en compañía del naturalista Arthur A. Allen. Miller (1918:42) anotó: "Later in the day a flock of Scarlet ibises approached from down-stream, flew past, and then disappeared like twinkling bits of flame."

Aunque el autor no precisó la fecha de esta observación, Chapman (1917) menciona como primer día de ese viaje el 22 de agosto de 1911. Según Miller (1918), en esa fecha la lancha navegó hasta la altura de Buga, por lo que el registro de *Eudocimus ruber* debió haber ocurrido cerca del sitio en donde pernoctaron, quizás entre las localidades de Vijes y Yotoco.

Es interesante que Chapman (1917) no incluyera esta especie en la lista anotada para el país pues aunque precisa que la misma se basa en especímenes de colección, también admite que se incluyeron algunos taxones apenas observados, pero de apariencia inconfundible, como el Cóndor de los Andes (*Vultur gryphus*) y la Espátula Rosada (*Platalea ajaja*). La Corocora es una de estas especies con aspecto único y Miller debía ser un observador confiable por ser uno de los colectores profesionales del American Museum of Natural History comisionados para recoger buena parte de la información primaria en la que se basó la obra de Chapman.

Por otra parte, en la obra de Chapman hay una transcripción de las descripciones de algunos de los sitios de colecta de Miller y Allen, hechas por este último, que apoya indirectamente la observación de Corocoras en el libro de Miller. En su descripción de una ciénaga al sur de Río Frío visitada por los naturalistas en noviembre de 1911, Allen (1917) menciona varias especies de aves observadas sobre las "balsas" de jacinto acuático (*Eichornia crassipes*) y de una planta con la apariencia de lechuga (probablemente *Pistia stratiotes*), incluyendo Ibis Blancos (*Eudocimus albus*). Esta ave y la Corocora son consideradas como una superespecie, producen híbridos en estado natural e incluso se ha sugerido que sean morfos de coloración de una sola especie, por lo cual se ha sugerido su fusión taxonómica (Matheu & del Hoyo 1992).

Aunque desde entonces no se tenían registros de ninguno de estos dos Ibis para el valle geográfico del Río Cauca, parece indudable que en el pasado formaban parte de la avifauna de ambientes acuáticos en la región. La ausencia de otros registros es llamativa, especialmente si se tiene en cuenta lo conspicuo e inconfundible de esta ave. No obstante, algunas aves acuáticas han aparecido registradas muy esporádicamente en la literatura ornitológica del Valle del Cauca; este tipo de registros puede atribuirse a la presencia ocasional de individuos errantes o a poblaciones muy bajas dispersas en una región muy amplia. Es el caso de *Sarkidiornis melanotos* (ver Naranjo & Rodríguez 1981) y de la espátula rosada *Ajaia ajaja*,

que después de haberse considerado casi extinta en la región (Restrepo & Naranjo 1987), se observa de vez en cuando en la misma (registros recientes en el municipio de Villarrica, Cauca [F. Estela, com. pers.] y en la Laguna de Sonso [obs. pers.])

Por otra parte, los pescadores y campesinos del municipio de Buenos Aires (Cauca) han informado de la presencia de una "garza roja" en los humedales del norte de este Departamento (WWF-Calidris, informe no publicado). Si bien esta información anecdótica no ha sido confirmada, es poco probable que se refiera a una especie diferente de *E. ruber*, lo cual sugiere que la presencia de esta especie en el valle geográfico del Río Cauca sea regular. De ser así, podrían plantearse al menos cuatro explicaciones posibles para explicar dicha ocurrencia: individuos escapados de cautiverio, individuos errantes, una recolonización natural remontando el cauce del río, o una población relictual no registrada con anterioridad en la literatura ornitológica con excepción de los párrafos de Allen (1917) y Miller (1918). De cualquier forma, es necesario el seguimiento de estos registros que amplían la lista de especies de aves acuáticas de la planicie vallecaucana.

LITERATURA CITADA

- CHAPMAN, F. M. 1917. The distribution of bird life in Colombia, a contribution to a biological survey of South America. Bulletin of the American Museum of Natural History 36:1-726.
- HILTY, S.L. & W. L. BROWN. 1996. A guide to the birds of Colombia. Princeton University Press, Princeton, NJ.
- MATHEU, E. & J. DEL HOYO. 1992. Family Threskiornithidae (Ibises and Spoonbills). pp. 472-506 en: J. del Hoyo, A. Elliott & J. Sargatal (Eds.). Handbook of the birds of the world, vol. 1. Lynx Edicions, Barcelona.
- MEYER DE SCHAUENSEE, R. 1948. The Birds of the Republic of Colombia, their distribution, and keys for their identification, Part I. Caldasia 5:251-379.
- MEYER DE SCHAUENSEE, R. 1964. The Birds of Colombia and adjacent areas of South and Central America. Livingston Press, Nabeth, PA.
- MILLER, L. A. 1918. In the wilds of South America. Charles Scribner's Sons, New York.
- NARANJO, L.G. & F. RODRÍGUEZ. 1981. Sobre la presencia de *Gampsonyx swainsonii* y *Sarkidiornis melanotos* en el Valle del Cauca. Cespedia 10:213-221.
- RESTREPO, C. & L. G. NARANJO. 1987. Recuento histórico de la disminución de humedales y la desaparición de aves acuáticas en el Valle del Cauca, Colombia. pp. 43-45 en: H. Álvarez, G. Kattan y C. Murcia (Eds.): Mem. III Congreso de Ornitología Neotropical, Cali.

Recibido 16.IV.2004,

Aceptado 30.VI.2004.