

NOTA

Aporte a la distribución del pato careto (*Dendrocygna viduata*) en el departamento del Tolima

Contribution to the distribution of careto duck (*Dendrocygna viduata*) in the department of Tolima

Parra H. Ronald M. ^{I,II} y Rojas M. Carlos A. ^{II}

Resumen. Esta nota amplía la distribución geográfica de Iguasa careta (*Dendrocygna viduata*) para el Alto del Valle del Magdalena, observado en la laguna de Coya, Departamento del Tolima, e incluye algunos aspectos del paisaje lagunar.

Palabras clave: *Dendrocygna viduata*, Laguna de Coya, Tolima.

Abstract. This note extends the geographical distribution of Iguasa careta (*Dendrocygna viduata*) for the Upper Magdalena Valley, observed in the lagoon of Coya, department of Tolima and includes some aspects of the landscape lagoon.

Key words: *Dendrocygna viduata*, Lagoon of Coya, Tolima.

Dendrocygna viduata, especie de la familia Anatidae, pertenece a un pequeño grupo de 3 especies del género *Dendrocygna*, junto con *D. bicolor* (Iguasa maría) y *D. autumnalis* (Iguasa común) todas abundantes en Colombia. Iguasa careta se distribuye en el Valle del Magdalena sur hasta Santander, llegando rara vez a 2600 m de altura en la Cordillera Oriental. A menudo, es observada en bandadas mixtas con la Iguaza común (*Dendrocygna autumnalis*). A diferencia de esta última, rara vez se posa en los árboles.

Esta especie habita en pantanos de agua dulce, lagunas y campos inundados; ocasionalmente, en aguas salobres (Hilty y Brown 2001). También fue registrada en Girar-

I Fundación Biología y Conservación Ambiental (BCA) (orniparra@yahoo.es)

II Grupo de Investigación en Biodiversidad y dinámica de ecosistemas tropicales de la Universidad del Tolima. (car_0701@yahoo.com.mx).

dota, Valle del Aburra en Antioquia (SAO, 1999). Este trabajo amplía la distribución geográfica de *D. viudata* para el Alto del Valle del Magdalena.

La Laguna de Coya se localiza entre los municipios de Purificación, vereda Coya (3° 48' 43.95" N y 75° 1' 40.35" W) y Coyaima, vereda Anonales (3° 48' 33.46" N y 75° 1' 52.52" W) a una altura de 320 m, con un área total de 16.2 hectáreas (9.5 en la vereda Coya y 6.7 en la vereda Anonales). Presenta un espejo de agua con vegetación característica de ecosistemas acuáticos, con un amplio número de macrófitas, entre las que cabe resaltar *Eichornia crassipes* y *Limnocaris flava*, especies más comunes de este tipo de sistemas, circundadas de manera terrestre por especies comunes de Bosque seco Tropical (bs-T). Esta laguna constituye el hábitat de otras aves acuáticas y algunas rapaces, como *Elanus leucurus*, *Buteogallus meridionalis* y *Buteo magnirostris*, los cuales, presumiblemente, se alimentan de algunas aves acuáticas, ya que el *E. leucurus* fue observado atacando una *Porphyrio martinica* en el humedal.

En las salidas a diferentes humedales del Tolima, se observó a la Iguasa careta, en un número superior a 10 individuos, de manera simpátrica con *Dendrocygna autumnalis*, durante el mes de Noviembre de 2004 sólo en la laguna de Coya, uno de los pocos humedales naturales que aún subsisten en la zona baja del sur del Departamento del Tolima. Su paisaje corresponde a pequeños valles aluviales del Río Chenche dentro de una zona de Bosque seco Tropical. El humedal tiene una profundidad máxima de tres metros; no obstante, en épocas de sequía se reduce notablemente el nivel de agua de la laguna.

Aunque una parte del humedal fue parcelada por el INCORA (16.5 has pertenecientes al estado) el área total, y por consiguiente la profundidad, ha sido constantemente reducida, debido principalmente al vaciamiento del agua con el fin de aumentar el área de los potreros y cultivos de arroz con los que limita; así mismo, algunas de las quebradas que abastecen de agua a la laguna han sido desviadas y/o represadas (com. pers. C. Carvajal). Según los residentes, estas acciones, sumadas a la cacería intensiva y las constantes capturas con fines alimenticios o de domesticación, han ocasionado que la población de *D. viduata*, que se encuentra en la categoría 3 del CITES, disminuya en casi tres veces su número en el humedal (Roda *et al.*, 2003).

Recomendamos continuar con censos poblacionales de *D. viudata* en esta zona del país, para detallar aspectos ecológicos de la especie y contribuir a su conservación. De igual manera, se busca preservar este humedal natural, uno de los pocos que aún subsisten en el Tolima.

AGRADECIMIENTOS

Agradecemos a la Corporación Autónoma Regional del Tolima (CORTOLIMA) representada por la Ing. Consuelo Carvajal Fernández, por su apoyo logístico en las diferentes salidas a campo; a Hugo Loaiza, por el registro fotográfico, así como a los habitantes de las zonas estudiadas (diferentes humedales del Tolima) por acompañarnos durante los recorridos por la laguna; y a Jorge Eliécer Prada, por su colaboración en campo.



Figura 1. Fotografía de dos *Dendrocygna viudata* en el Tolima.

BIBLIOGRAFÍA

- Hilty, S. L. & W. Brown. (2001). Guía de Aves de Colombia. Princeton, University Press, Princeton, New Jersey.
- Roda, J., Franco, A. M., Múnera, y Gómez, D. M. (2003). Manual de identificación citas de Aves de Colombia. Serie Manuales de Identificación CITES de aves de Colombia. Instituto de Investigaciones de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt y Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial, Bogotá. Colombia pp. 352.

Sociedad Antioqueña de Ornitología. 1999. Aves del Valle de Aburrá- Área Metropolitana.
Ed. Colina. Medellín 

Referencia	Fecha de recepción	Fecha de aprobación
Parra H. Ronald M. y Rojas M. Carlos A. Aporte a la distribución del pato careto (<i>Dendrocygna viduata</i>) en el departamento del Tolima Revista Tumbaga (2011), 6, 141-144	Día/mes/año 10/06/2009	Día/mes/año 02/04/2010