

# PRIMER REGISTRO DEL IBIS VERDE *MESEMBRINIBIS CAYENNENSIS* (AVES: THRESKIORNITHIDAE) PARA EL PACÍFICO COLOMBIANO

**First record of Ibis verde *Mesembrinibis cayennensis* (Aves: Threskiornithidae) for Pacific area of Colombia**

GERMÁN MORALES

LUIS CHASQUI-V.

ADRIANA LEÓN

Asociación para el Estudio y la Conservación de las Aves Acuáticas en Colombia. CALIDRIS. Carrera 24 F Oeste No. 3-110, Cali-Colombia. geremy@uole.com

La distribución de *Mesembrinibis cayennensis* (Gmelin, 1789) abarca desde la costa caribeña de Costa Rica hasta el norte de Argentina y Paraguay, y es común en zonas de tierras bajas, particularmente en bosques o llanuras de inundación (Hancock et al. 1992, Stotz et al. 1996, del Hoyo et al. 1994). Sus características diagnósticas incluyen una coloración general negro verdoso; patas cortas y pico decurvado de color verde jade más corto que en especies similares; además, exhibe una cresta nucal hirsuta verde brillante que se extiende a lo largo del cuello (Hilty & Brown 1986). En Colombia se tienen registros de *M. cayennensis* en alturas inferiores a 500 m, para la zona entre los límites con Panamá y la llanura inundable del Atrato-Truandó, a través de la planicie de la costa Caribe hasta la base de la Sierra Nevada de Santa Marta (Ciénaga) y hacia el sur hasta el valle medio del Magdalena (Hilty & Brown 1986). Además, se ha observado en los Llanos Orientales (Barreto 1981), la Orinoquía (Olivares 1982) y en el Putumayo (Barreto & Burbano 1996) y Amazonas. Hasta la fecha no se conocía su presencia en la vertiente occidental de los Andes.

El 13 de mayo de 1999 durante un recorrido de observación de aves realizado en marea baja a través de un manglar poco perturbado al norte de la población de Punta Soldado, Mu-

nicipio de Buenaventura, Departamento del Valle del Cauca ( $3^{\circ}47'05''$  N y  $77^{\circ}10'47''$  W, 4 m), se observaron dos adultos y un juvenil o subadulto de *M. cayennensis* a una distancia menor de 20 m. Los tres individuos presentaban la coloración típica de los adultos (descrita arriba), pero uno de ellos era de un tamaño notablemente menor, por lo que se consideró como juvenil o subadulto. Esto coincide con los encuentros de Luthin (1983a en Hancock et al. 1992) quien señala que los juveniles presentan la misma coloración que los adultos en sus partes suaves, plumaje verde brillante e incluso una cresta nucal luminosa. El grupo se encontraba sobre el suelo fangoso al borde del estero principal (de unos 12 m de ancho) que cruza el manglar en cuestión, donde permanecieron por un período aproximado de cinco minutos, sin realizar ninguna actividad aparente antes de emprender el vuelo ante la cercanía de los observadores. Durante el encuentro los adultos emitieron algunas vocalizaciones “kro-kro-kro”.

Durante una visita realizada en el mes siguiente (junio) se escucharon vocalizaciones similares en el mismo sitio donde se observó el grupo de *M. cayennensis*, sin embargo no fue posible observar ningún individuo.

El presente registro es el primero para *M. cayennensis* en la costa del Pacífico colombiano y en la vertiente occidental de los An-

des, amplía la distribución geográfica conocida para la especie. La observación de una pareja con un juvenil podría indicar reproducción en la zona o en áreas cercanas, y descartaría la presencia de la especie en la zona como meramente accidental.

## AGRADECIMIENTOS

Estas observaciones se realizaron dentro del proyecto “Dinámica temporal de la distribución y selección de hábitats de aves playeras en Punta Soldado, Pacífico colombiano” adelantado por la Asociación para el Estudio y la Conservación de las Aves Acuáticas en Colombia “CALIDRIS” y financiado por la Fundación para la Promoción de la Investigación y la Tecnología del Banco de la República. Agradecemos al Dr. Humberto Álvarez López por las correcciones realizadas al manuscrito.

## LITERATURACITADA

- BARRETO, M. 1981. Aves en El Porvenir, Meta, Colombia. *Cespedesia* 10: 149-163.
- BARRETO, M. & M. E. BURBANO. 1996. *Mesembriornis cayennensis* (Aves: Threskiornithidae) en Puerto Leguizamo, Putumayo, Colombia. *Cespedesia* 21: 175-178.
- DEL HOYO, J., A. ELLIOTT & J. SARGATAL. (EDS.) 1994. *Handbook of the birds of the world*. Vol. 1. Birdlife International. Lynx Editions, Barcelona.
- HANCOCK, J. A., J. A. KUSHLAN & M. P. KAHL. 1992. *Storks, Ibises and Spoonbills of the World*, Academic Press, Londres.
- HILTY, E. & W. L. BROWN. 1986. *A Guide to the Birds of Colombia*. Princeton University Press, Princeton.
- OLIVARES, A. 1982. *Aves de la Orinoquía colombiana*. Instituto de Ciencias Naturales. Universidad Nacional de Colombia: Bogotá D. E.

Recibido: 11/02/2002

Aceptado: 29/10/2002