

AVES DE CAYO CARENAS, CIÉNAGA DE BIRAMA, CUBA

OMAR LABRADA Y GABRIEL CISNEROS

Refugio de Fauna "Delta del Cauto", Empresa para la Protección de la Flora y la Fauna, Ciénaga de Birama, Las Tunas, Cuba

Resumen.—Se da a conocer el listado de aves de Cayo Carenas en la Ciénaga de Biramas, Cuba, a través de inventarios realizados durante los años 1992 y 2001.

Palabras claves: Cayo Carenas, Cuba, listado de aves,

Abstract.—BIRDS OF CAYO CARENAS, CIÉNAGA DE BIRAMAS, CUBA. We provide a list of the birds of Cayo Carenas in the Marsh of Biramas, Cuba, based on surveys carried out during the years 1992 and 2001.

Key words: bird survey, Cayo Carenas, Cuba

CAYO CARENAS, situado al SE de la desembocadura del río Cauto se ubica geográficamente en los 20°32'34"N, 77°08'15"O y forma parte de la Ciénaga de Birama, uno de los principales humedales de Cuba, donde habitan numerosas especies de aves tanto acuáticas como terrestres. Presenta un área de 22 km² y una extensión de 6 km; siendo su parte más ancha el Hoyo de Viro- Los Lirios con 4,5 km y la más estrecha el Alto de Carenas (1,5 km).

En el cayo predomina la vegetación de manglar con sus especies típicas: mangle rojo (*Rhizophora mangle*), mangle prieto (*Avicennia germinans*) y pataban (*Laguncularia racemosa*). El suelo es cenagoso e inundado casi todo el año y presenta sólo una porción de suelos negros profundos donde se desarrolla la vegetación de costa, que se caracteriza por la presencia de especies de plantas como: brasil, ateje, aroma, rabo de perico, rodocactus y algunas herbáceas como la hierba de guinea.

Para conocer la diversidad de especies de aves que habitan, pernoctan, nidifican o invernán, se realizaron diferentes viajes de investigación al cayo durante los años 1992 y 2001, donde se recorrieron las formaciones vegetales antes mencionadas y el complejo de lagunas y esteros presentes en esta área.

Para la clasificación sistemática de las aves, se siguieron los criterios de Raffaele *et al.* (1998) y Garrido y Kirkconnell (2000). Esta información fue actualizada con los criterios de American Ornithologists' Union (2000) y Banks *et al.* (2002, 2003, 2004). Como medida de abundancia relativa se utilizaron los siguientes criterios: muy rara (1 indi-

viduo), rara (2-5 individuos), escasa (6-10 individuos) y común (mas de 10 individuos).

LITERATURA CITADA

- AMERICAN ORNITHOLOGISTS' UNION. 2000. Forty-second supplement to the American Ornithologists' Union Check-list of North American birds. Auk 117:847-858.
- BANKS, R. C., C. CICERO, J. L. DUNN, A. W. KRATTER, P. C. RASMUSSEN, J. V. REMSEN, JR., J. D. RISING, Y D. F. STOTZ. 2002. Forty-third supplement to the American Ornithologists' Union Check-list of North American Birds. Auk 119:897-906.
- BANKS, R. C., C. CICERO, J. L. DUNN, A. W. KRATTER, P. C. RASMUSSEN, J. V. REMSEN, JR., J. D. RISING, Y D. F. STOTZ. 2003. Forty-fourth supplement to the American Ornithologists' Union Check-list of North American Birds. Auk 120:923-931.
- BANKS, R. C., C. CICERO, J. L. DUNN, A. W. KRATTER, P. C. RASMUSSEN, J. V. REMSEN, JR., J. D. RISING, Y D. F. STOTZ. 2004. Forty-fifth supplement to the American Ornithologists' Union Check-list of North American Birds. Auk 121:985-995.
- GARRIDO, O. H., Y A. KIRKCONNELL. 2000. Field Guide of the birds in Cuba. Ithaca, NY: Cornell Univ. Press.
- RAFFAELE, H., J. WILEY, O. GARRIDO, A. KEITH, Y J. RAFFAELE. 1998. A guide to the birds of the West Indies. Princeton, NJ: Princeton Univ. Press.

RELACIÓN DE ESPECIES

- Pelecanus occidentalis* (Pelícano), común en las costas.
- Phalacrocorax auritus* (Corúa de Mar), común y nidifica en el cayo.
- Anhinga anhinga* (Marbella), es escasa, pero se observan algunos nidos en época de cría.
- Fregata magnificens* (Rabihorcado), es escasa, se observa en las costas.
- Ardea alba* (Garzón), común, nidifica en el cayo.
- Egretta rufescens* (Garza Rojiza), común, sus poblaciones se han incrementado en los últimos años en el área de estudio. Nidifica en el cayo.
- Egretta caerulea* (Garza Azul), común, nidifica en el cayo.
- Egretta tricolor* (Garza de Vientre Blanco), común, nidifica en el cayo.
- Egretta thula* (Garza Blanca), común, nidifica en el cayo.
- Butorides virescens* (Aguaitacaimán), común.
- Nycticorax nycticorax* (Guanabá de la Florida), común, nidifica en el cayo.
- Eudocimus albus* (Coco Blanco), común, nidifica en el cayo.
- Platalea ajaja* (Sevilla), es escasa, pero nidifica en el área.
- Cathartes aura* (Aura Tiñosa), común en el cayo, fundamentalmente en la época de reproducción.
- Phoenicopterus ruber* (Flamenco), común, nidifica en el cayo. En ocasiones la colonia nidificante posee más de 3 200 nidos.
- Anas discors* (Pato de la Florida), especie residente invernal común en el cayo.
- Anas bahamensis* (Pato de Bahamas), común.
- Pandion haliaetus* (Guincho), escaso, se observaron pocos individuos.
- Rallus longirostris* (Gallinuela de Manglar), no es muy abundante, aunque se han localizado nidos en el cayo.
- Pluvialis squatarola* (Pluvial), común en lagunas interiores.
- Charadrius wilsonia* (Títere Playero), común en la etapa invernal.
- Himantopus mexicanus* (Cachiporra), común, nidifica en el cayo.
- Tringa melanoleuca* (Zarapico Patiamarillo Grande), común en lagunas interiores.
- Tringa flavipes* (Zarapico Patiamarillo Chico), común.
- Catoptrophorus semipalmatus* (Zarapico Real), raro se han observado en pocas ocasiones.
- Calidris minutilla* (Zarapiquito), común en playazos y lagunas interiores.
- Larus atricilla* (Galleguito), común en playazos y lagunas interiores.
- Sterna máxima* (Gaviota Real), común fundamentalmente en la costa sur.
- Sterna antillarum* (Gaviotica), común en zonas costeras.
- Zenaida macroura* (Paloma Rabiche), común, nidifica en el cayo.
- Zenaida asiática* (Paloma Aliblanca), común, nidifica en el cayo.
- Patagioenas leucocephala* (Torcaza Cabeciblanca), escasa, aunque se han observado tres o cuatro nidos.
- Columbina passerina* (Tojosa), escasa, se observaron entre cuatro y seis individuos.
- Saurothera merlíni* (Arriero), escaso, se han observado en la parte alta del cayo.
- Chlorostilbon ricordii* (Zunzún), raro, se han observado pocos individuos.
- Ceryle alcyon* (Martín Pescador), raro, se han observado hasta cuatro individuos.
- Xiphidiopicus percussus* (Carpintero Verde), se observan en las zonas de manglares altos, donde es común.
- Tyrannus dominicensis* (Pitirre Abejero), común.
- Contopus caribaeus* (Bobito chico), común en manglares.
- Dendroica petechia* (Canario de Manglar), común, nidifica en el cayo.
- Dendroica dominica* (Bijirita de Garganta Amarilla), común en invierno.
- Dendroica palmarum* (Bijirita Común), es una de las especies más comunes.
- Setophaga ruticilla* (Candelita), escasa, se han observado en época invernal.
- Seiurus noveboracensis* (Señorita de Manglar), escasa, se han observado hasta 12 individuos.
- Melopyrrha nigra* (Negrito), común en algunos meses como marzo, abril y mayo.
- Quiscalus niger* (Chichinguaco), común en el cayo, fundamentalmente en invierno.