

NUEVOS REGISTROS DE AVES ACUÁTICAS PARA EL HUMEDAL COSTERO DE LA LAGUNA EL MANGÓN, PENÍNSULA DE HICACOS, MATANZAS, CUBA

CARLOS MANUEL PERÉZ CABANAS¹ Y PEDRO BLANCO RODRÍGUEZ²

¹*Empresa Nacional para la Protección de la Flora y la Fauna, Nuevitas, Camagüey;* y ²*Instituto de Ecología y Sistemática, CITMA, Carretera de Varona km 3.5, Boyeros, Ciudad de La Habana, Cuba, CP 10800, AP 8029*

Resumen.—Se presenta información sobre 12 nuevas especies de aves acuáticas reportadas durante el período de 2000 al 2002 en el humedal costero de la laguna El Mangón, localizada en la Reserva Ecológica Varahicacos, provincia de Matanzas, Cuba. Entre los reportes de mayor importancia se encuentran las especies *Charadrius alexandrinus*, *Calidris canutus*, *Calidris himantopus*, *Numenius phaeopus* y *Recurvirostra americana*.

Palabras clave: aves acuáticas, Cuba, laguna El Mangón, nuevos registros, península de Hicacos

Abstract.—NEW RECORDS OF WATERBIRDS FOR THE COASTAL WETLANDS OF LAGUNA MANGÓN, HICACOS PENINSULA, MATANZAS, CUBA. Information is presented for 12 new aquatic bird records at El Mangón Lagoon, Varahicacos Ecological Reserve, Matanzas province, Cuba, during the years 2000–2002. Among the most important records were the species *Charadrius alexandrinus*, *Calidris canutus*, *Calidris himantopus*, *Numenius phaeopus*, and *Recurvirostra americana*.

Key words: aquatic birds, Cuba, El Mangón Lagoon, Hicacos Peninsula, new records

INTRODUCCIÓN

LA PENÍNSULA DE HICACOS constituye una región de gran importancia para el estudio de las aves acuáticas migratorias y residentes en Cuba. En los últimos años, la realización de numerosas investigaciones ornitológicas en esta localidad ha permitido obtener un notable volumen de información acerca de la distribución, composición y estructura de la comunidad de aves acuáticas presente en dicho sitio, destacándose los trabajos desarrollados por Blanco *et al.* (1993), Blanco (1994) y Goossen *et al.* (1994). Sin embargo, se considera válido y de interés cualquier esfuerzo investigativo adicional que contribuya al enriquecimiento de la información obtenida hasta la fecha y que facilite la proyección de estrategias de conservación futuras de este significativo humedal costero cubano.

En el presente trabajo se expone información sobre la obtención de 12 nuevos registros de aves acuáticas observadas en la laguna El Mangón (23° 11' N y 81° 08' O) en la península de Hicacos, durante los años 2000 y 2002.

Phoenicopterus ruber.—Durante el período comprendido entre los meses de octubre de 2000 y marzo de 2001 se registraron tres individuos de esta especie.

Egretta rufescens.—En el mes de junio de 2001 se observaron dos individuos en el sector norte de la laguna.

Haematopus palliatus.—El 23 de octubre de 2001, en la orilla de la playa Las Calaveras, conti-

nua a la laguna El Mangón, se registró el arribo de dos individuos de esta especie.

Recurvirostra americana.—En el área de estudio, la presencia de esta especie fue registrada durante noviembre de 2000 y octubre de 2001. En cada oportunidad se observó un individuo adulto en plumaje de invierno.

Charadrius alexandrinus.—Dos individuos de esta especie fueron registrados en el área exclusivamente durante los días comprendidos entre el 3 y el 25 de marzo de 2001.

Numenius phaeopus.—En el mes de octubre de los años 2000 y 2001 se observaron en el área uno y cuatro individuos, respectivamente.

Tringa solitaria.—En la laguna El Mangón se observaron 20 individuos durante la migración primaveral del año 2001, los que permanecieron en el área durante el período desde el 20 de marzo hasta el 7 de abril del mismo año.

Calidris himantopus.—Durante el período de estudio, se obtuvieron dos registros, correspondiendo al 17 de febrero de 2001 y el 25 de enero de 2002. En ambas ocasiones se reportan bandos compuestos por 75 y 40 individuos, respectivamente.

Calidris alpina.—Sólo se obtuvo un reporte de observación de esta especie ocurrido durante la migración primaveral del año 2001 (el 5 de abril).

Calidris canutus.—Aunque es considerada un raro residente invernal para las Antillas, y en particular para el territorio cubano (Raffaele *et al.* 1998,

Garrido y Kirkconnell 2000), esta especie ha sido registrada en el área de estudio formando bandos integrados por 4-52 individuos durante los meses de diciembre de los años 2000 y 2001 y febrero y marzo de 2002.

Larus delawarensis.—Durante los meses de octubre y febrero de los años 2000 y 2002, respectivamente, se registró en cada ocasión la presencia de un individuo sobrevolando la zona de la playa Las Calaveras, continua a la laguna de El Mangón.

Sterna antillarum.—Aunque esta especie no ha sido reportada nidificando en la península de Hicacos, cada año se observa residiendo en el área de estudio, fundamentalmente desde marzo hasta septiembre, formando en ocasiones bandos compuestos por entre 15 y 81 individuos.

LITERATURA CITADA

- BLANCO, P., J. P. GOOSSEN, H. GONZALEZ ALONSO Y J. SIROIS. 1993. Occurrences of the Piping Plover in Cuba. *J. Field Ornithol.* 64:520–526.
- BLANCO, P. 1994. Las Salinas de Hicacos, un humedal de importancia para las aves acuáticas en el Caribe. II Simposio Internacional Humedales 1994. Ciénaga de Zapata. PNUMA, 211–212.
- GARRIDO, O. H. Y KIRKCONNELL, A. 2000. Field guide to the birds of Cuba. Ithaca, New York: Cornell Univ. Press.
- GOOSSEN, P. J., BLANCO, P., SIROIS, J., AND GONZALEZ, H. 1994. Waterbirds and shorebirds counts in the province of Matanzas, Cuba. Technical Reports Series No 170. Canadian Wildlife Service. Canada.
- RAFFAELE, H., J. WILEY, O. GARRIDO, A. KEITH, AND J. RAFFAELE. 1998. Birds of the West Indies. London: Helm.

