

NUEVOS REGISTROS DE AVES ACUÁTICAS EN CAYO SABINAL, CAMAGÜEY, CUBA

OMILCAR BARRIO VALDÉS¹, PEDRO BLANCO RODRÍGUEZ² Y ROBERTO SORIANO¹

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

Resumen.—Presentamos información sobre 15 nuevas especies de aves acuáticas reportadas entre enero del 2000 y marzo del 2002 en Cayo Sabinal, provincia de Camagüey, Cuba. Entre las especies de mayor importancia se encuentran: *Charadrius melodus*, *Numenius phaeopus*, *Calidris canutus*, *Rynchops niger*, *Larus ridibundus* y *Larus marinus*.

Palabras clave: aves acuáticas, Cayo Sabinal, Camagüey, Cuba, nuevos registros

Abstract.—NEW RECORDS OF WATERBIRDS IN CAYO SABINAL, CAMAGÜEY, CUBA. We present information on 15 new records of waterbirds for Sabinal Cay in Camagüey province, Cuba, reported from January 2000 to March 2002. Among the most important species were *Charadrius melodus*, *Numenius phaeopus*, *Calidris canutus*, *Rynchops niger*, *Larus ridibundus*, and *Larus marinus*.

Key words: aquatic birds, Cayo Sabinal, Camagüey, Cuba, new records

LAS LABORES DE INVENTARIOS proveen información sobre la distribución de la fauna y permiten elaborar estrategias de conservación y manejo de los recursos naturales (Meeks and Higgins 1998). En el Cayo Sabinal se han reportado 141 especies de aves, de las cuales 43.3% son acuáticas (Morales y Garrido 1996). Sin embargo, en el presente trabajo añadimos 15 nuevos registros de aves acuáticas para este cayo, observados entre enero del 2000 y marzo del 2002.

Anas acuta.—En febrero de 2001 se observó una bando de 10 individuos sobrevolando la laguna Jical, al Oeste del cayo.

Aythya affinis.—En la ensenada El Jato, durante el mes de diciembre de 2001 se registraron seis individuos de la especie.

Charadrius melodus.—En el sector costero de Playa Los Pinos a finales del mes de marzo del 2002 se registraron 11 individuos.

Numenius phaeopus.—El primer individuo fue visto el 24 de noviembre de 2000, en la ensenada El Jato, al Sudoeste del cayo. Posteriormente en la misma localidad, entre enero y abril de 2001 se observaron tres individuos de la especie.

Calidris canutus.—Se observó un individuo en febrero de 2001 en la localidad de Playa Bonita, ubicada en el extremo este del cayo.

Calidris alba.—En noviembre del 2000 y en febrero del 2001, en el sector costero entre Punta Piedra y Playa Brava, se detectaron bandos de 3–50

individuos.

Calidris pusilla. El 8 de agosto del 2000 y el 13 de marzo del 2001 observamos 3 y 8 individuos, respectivamente, en la ensenada El Jato.

Limnodromus griseus.—A partir de marzo del 2000, esta especie aparece registrada en todos los censos, principalmente en las costas del cayo en las localidades de Punta Piedra y en la ensenada El Jato, donde frecuentemente puede ser localizada durante todo el periodo invernal.

Larus marinus.—De esta especie se reporta tres individuos adultos en la ensenada El Jato, con mayor frecuencia en marzo. El *Larus marinus* es un visitante invernal muy raro para Cuba (Garrido y Kirkconnell 2000). Este registro constituye el séptimo para el país.

Larus delawarensis.—En febrero del 2002, se registró un individuo en la ensenada el Jato.

Larus ridibundus.—En agosto del 2000, encontramos un juvenil posado en el pedraplen que atraviesa la ensenada El Jato. Esta es una especie accidental para el territorio cubano, del cual solo se conocen dos reportes (Garrido y Kirkconnell 2000). Este constituye el tercer registro de la especie para el país.

Sterna nilotica.—A partir del 2000, observamos esta especie únicamente en febrero y septiembre. El mayor registro de individuos observado fue en la ensenada El Jato con 96 individuos en el 2001.

Sterna antillarum.—Esta especie puede ser ob-

servada en varios sectores costeros del cayo, pero sólo en los meses entre abril y agosto, y en bandos de hasta 54 individuos.

Sterna caspia.—Detectada por primera vez en marzo del 2000 en la ensenada El Jato. Esta especie ha sido observada en varias ocasiones, principalmente entre octubre y mayo. El número máximo registrado hasta el momento no supera la cifra de seis individuos.

Rynchops niger.—En noviembre del 1999, observamos una bandada de 300 individuos en la ensenada El Jato. Esta especie puede ser observada en el cayo desde octubre hasta abril, aunque también se ha observado en los meses de mayo y junio (seis y un individuo, respectivamente). La presencia de esta especie había sido reportada desde el 23 de noviembre hasta el 26 de abril (Garrido y Kirkconnell 2000), por lo que nuestros resultados aportan nuevas fechas relacionadas con la residencia de esta especie para el país.

Con esta contribución se incrementa a 76 el número de especies de aves acuáticas y a 156 el total de especies registradas para Cayo Sabinal, lo que repercute de forma notable en la importancia científica, conservacionista y el atractivo natural de este territorio del Norte de Cuba.

LITERATURA CITADA

- GARRIDO, O. H. Y A. KIRKCONNELL. 2000. Field guide to the birds of Cuba. Ithaca, NY: Cornell Univ. Press.
- MEEKS, W. A., AND K. F. HIGGINS. 1998. Nongame birds, small mammals, herptiles, and fishes: Sand Lake National Wildlife Refuge, 1995–1996. SDAES Bulletin 729. Brooking: South Dakota State University.
- MORALES, J. Y O. H. GARRIDO. 1996. Aves y reptiles de Cayo Sabinal, Archipiélago Sabana-Camagüey, Cuba. *Pitirre* 9:9–11.