

NUEVO REGISTRO Y COMENTARIOS ADICIONALES
SOBRE LA AVOCETA (*RECURVIROSTRA AMERICANA*) EN CUBA

OMAR LABRADA¹, PEDRO BLANCO², ELIZABET S. DELGADO³, Y JARRETÓN P. RIVERO⁴

¹Refugio de Fauna Delta del Cauto, Empresa para la Protección de la Flora y la Fauna, Ciénaga de Birama, Las Tunas, Cuba; ²Instituto de Ecología y Sistemática CITMA, Carretera de Varona Km 3.5, Boyeros, C. Habana, Cuba; ³Delegación Provincial del CITMA, Las Tunas, Cuba; ⁴Empresa para la Protección de la Flora y la Fauna, Nuevitás, Camagüey, Cuba

Resumen.—Presentamos información sobre tres nuevos registros de la Avoceta (*Recurvirostra americana*) en Cuba con algunos comentarios adicionales acerca de la regular presencia de esta especie en diferentes localidades del país durante el periodo desde 1995 hasta el 2004.

Palabras claves: Avoceta, Cuba, nuevos registros, *Recurvirostra americana*

Abstract.—NEW RECORDS AND ADDITIONAL COMMENTS FOR THE AMERICAN AVOCET IN CUBA. We present information on three new records of the American Avocet (*Recurvirostra americana*) in Cuba with some additional comments about the regular presence of this species in different sites of the country during 1995-2004.

Key words: American Avocet, Cuba, new records, *Recurvirostra americana*

LA AVOCETA (*Recurvirostra americana*), constituye una de las aves acuáticas coloniales más representativas en tamaño y colorido de las 142 formas que componen el orden Charadriiformes en el continente americano (National Geographic Society 1987). Su población global estimada en unos 450 000 individuos (Morrison *et al.* 2000), se encuentra distribuida en algunas regiones del oeste y el centro de América del Norte las que incluyen territorios del sur de Canadá, de Estados Unidos y México donde se reproduce cada año (Hayman *et al.* 1986).

Sus áreas de invierno, se localizan al Sur de la Península de la Florida y zonas de la costa del Golfo de México. Durante el otoño, la Avoceta realiza sus desplazamientos migratorios rumbo al Sur desde el occidente del continente americano hasta Costa Rica, atravesando territorios costeros de México, Guatemala, Honduras y Nicaragua, en donde es posible que resida durante el invierno más del 36 % de la población global estimada para la especie según resultados de censos aéreos obtenidos por Morrison *et al.* (1993) y Morrison *et al.* (1994).

En Cuba y en otras islas del Caribe tales como: Jamaica, Puerto Rico, islas Vírgenes, Cayman, Antigua, Barbados, Tobago y Bonaire, la Avoceta está considerada como una especie accidental observada en limitadas ocasiones (Raffaele *et al.* 1998, Hayman *et al.* 1986, Garrido y Kirkconnell 2000), sin embargo, existe información reciente que demuestra que esta ave visita con mayor frecuencia el territorio cubano, lo que resulta un hecho interesante a integrar en el desarrollo de estudios de distribución que

se realizan en la actualidad en el país con especies del orden Charadriiformes.

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

La obtención en el territorio cubano, de nuevos registros de observación de la *Recurvirostra americana* (4 individuos) en la localidad de la laguna el Remate en la Ciénaga de Birama, provincia de Granma durante los días 24 y 29 de abril del 2001, 18 de noviembre del 2003 y 18 de enero del 2004, resulta un hecho interesante que muestra diferencias entre la información obtenida sobre esta especie en Cuba con relación al resto de los territorios insulares del Caribe donde es considerada una especie rara o accidental.

Con estos nuevos registros suman 11 las observaciones obtenidas hasta la fecha, acerca de la presencia de la Avoceta en localidades costeras cubanas (Blanco *et al.* 1996, Garrido y Kirkconnell 2000, Pérez y Blanco 2002), entre las que se destaca el aporte reflejado por J. Gundlach (Gundlach 1863) desde mediados del siglo XIX (Tabla 1).

La información obtenida durante el periodo 1995-2002 expuesta en la tabla 1, muestra que la categoría de ave migratoria accidental en el territorio cubano conferida a esta especie por Garrido y Kirkconnell (2000), no se corresponde con los datos de observación de la misma, la que aparece registrada tanto en periodos de migración como en épocas de residencia en siete localidades correspondientes a seis provincias del país.

Tabla 1. Registros de observación de la Avoceta (*Recurvirostra americana*) en Cuba durante el período comprendido entre los años 1863 y el 2002.

	Localidades	Provincias	Fecha	No Ind.
1	Casilda	Sancti Spíritus	Noviembre 1863	1
2	Arroceras del Jíbaro	Sancti Spíritus	Junio 1995	150
3	Península de Guanahacabibes	Pinar del Río	Octubre 1997	1
4	Cayo Coco	Ciego de Ávila	Enero 1999	1
5	Península de Hicacos	Matanzas	Noviembre 2000	1
6	Península de Hicacos	Matanzas	Octubre 2001	1
7	Península de Hicacos	Matanzas	Diciembre 2002	2
8	Ciénaga de Birama	Granma	Abril 2001	4
9	Playa Bagá	Camagüey	Noviembre 2002	1
10	Ciénaga de Birama	Granma	Noviembre 2003	16
11	Ciénaga de Birama	Granma	Enero 2004	3

No obstante al número de registros obtenido, se considera que aún los resultados son insuficientes para proponer un cambio de categoría de permanencia de la especie en Cuba, pues proponer la categoría de residente invernala para la Avoceta, resulta inadecuado ante la ausencia de observaciones que avalen la continua estancia de la especie durante el invierno en hábitats cubanos.

De igual forma, el empleo del termino transeúnte, no resulta apropiado ante la existencia de más de 80 fuentes bibliográficas publicadas (Wiley 2000), que avalan la categoría de rara o accidental para esta ave en la región de las Antillas sin hacer referencia alguna a la existencia de tránsito regular o sitios de invierno establecidos por la especie en la región del Caribe y Sudamérica

Aunque la presencia de la Avoceta en Cuba puede resultar lógica dada la proximidad existente entre las costas del país con otras zonas costeras del continente americano como son las penínsulas de la Florida y de Yucatán, las que constituyen en la actualidad importantes sitios para el tránsito migratorio y permanencia invernala con registros superiores a los 5 000 individuos durante el invierno (Morrison *et al.* 1993, Morrison *et al.* 2000), resulta interesante el bajo número de observaciones de la especie en el país en periodos anteriores a 1994 a pesar del desarrollo de múltiples investigaciones ornitológicas y actividades de colectas científicas realizadas en más de 60 localidades del archipiélago cubano.

Se recomienda en años futuros intensificar las observaciones en las localidades de la Ciénaga de Birama, en la provincia de Granma, las salinas de

Hicacos en Matanzas y la península de Guanahacabibes en Pinar del Río, donde se ha reportado la presencia de la Avoceta con mayor frecuencia durante los periodos de migración y residencia de invierno comprendidos entre los años 1997 y el 2004 con el fin de corroborar la residencia invernala y las causas que originan su presencia en el país.

LITERATURA CITADA

- ACOSTA, M. 1982. Índice para el estudio del nicho trófico. *Cs. Biol.* 7:125–126.
- BLANCO, P., M. ACOSTA, L. MUGICA, Y D. DENNIS. 1996. Nuevo registro de Avoceta *Recurvirostra americana* (Aves: Charadriidae) en Cuba. *Pitirre* 9:3.
- GARRIDO, O. H., Y A. KIRKCONNELL. 2000. *Field Guide of the Birds of Cuba*. Cornell Univ Press. Ithaca, New York. 253 pp.
- GUNDLACH, J. 1873. Catálogo de aves cubanas. *Anal. Soc. Esp. Hist. Nat.*, 2: 81-191.
- HAYMAN, P., J. MARCHANT, AND T. PRATER. 1986. *Shorebirds. An identification guide to the waders of the world*. Croom Helm Ltd., Backenham, Kent, U.K. 412 pp.
- MORRISON, R. I. G., R. K. ROSS, P. J. GUZMAN, Y A. ESTRADA. 1993. Aerial surveys of Neartic shorebirds wintering in Mexico: Preliminary results of surveys on the Gulf of Mexico and Caribbean coasts. *Can. Wildl. Serv. Progr. Not.* 206:1-14.
- MORRISON, R. I. G., R. K. ROSS, AND P. J. GUZMAN. 1994. Aerial surveys of Neartic Shore-

- birds wintering in Mexico: Preliminary results of surveys on the southern half of the Pacific coast, Chiapas to Sinaloa. *Can. Wildl. Serv. Progr. Not.* 209:1-21.
- MORRISON, R. I. G., R. E. GILL, JR., B. A. HARRINGTON, S. SKAGEN., G. W. PAGE., C. L. GRATTO-TREVOR, Y. AUBRY, R. W. BUTLER, G. W. BEYERSBERGEN, G. M. DONALDSON, C. L. GRATTO-TREVOR AND S. M. HAIG. 2000. Estimates of shorebird populations in North America. *Occ. Pap. Can. Wildl. Serv.* 1:1-64.
- NATIONAL GEOGRAFIC SOCIETY. 1987. *Field guide to the birds of North America*. Washington, DC: National Geographic Society.
- PÉREZ, C. Y P. BLANCO. 2002. Nuevos registros de aves acuáticas para el humedal costero de la laguna El Mangón. *Península de Hicacos, Matanzas, Cuba. Pitirre* 15:134.
- RAFFAELE, H., J. WILEY, O. H. GARRIDO, A. KEITH AND J. RAFFAELE. 1998. *A guide to the birds of the West Indies*. Princeton, NJ: Princeton Univ. Press.
- WILEY, W. J. 2000. A bibliography of ornithology in the West Indies. *Proc. West. Found. Vert. Zool.* 7:1-817.