

OTROS NUEVOS REGISTROS DEL FRAILECILLO SILBADOR *CHARADRIUS MELODUS* EN LA PROVINCIA DE LA HABANA, CUBA

PEDRO BLANCO R.¹ Y ENEIDER PÉREZ M.²

¹Instituto de Ecología y Sistemática, Carretera de Varona Km 3.5, Boyeros, C. Habana, Cuba, CP: 8029, AP. 10800

²Facultad de Biología, Universidad de la Habana

EL ESTUDIO Y DESARROLLO de nuevas estrategias y esfuerzos dirigidos a la conservación y restablecimiento de las poblaciones del Frailecillo Silbador *Charadrius melodus* (especie declarada en peligro de extinción en territorios de Canadá y Estados Unidos a partir de 1985), ha sido un tema que ha centrado la atención de un notable número de especialistas en diferentes regiones de América del Norte y el Caribe en los últimos 40 años (Marchant 1956; Haig 1985, 1985; Haig y Oring 1985; Sidle 1985; Johnson y Baldassarre 1988; Nicholls y Baldassarre 1990; Blanco et al. 1993; Goossen et al. 1994; Blanco 1995; y otros).

Entre los objetivos principales a alcanzar en estas investigaciones se destaca el interés por proteger los territorios de cría y determinar la ubicación de los sitios de invierno que utiliza esta especie, para su futura conservación.

En Cuba en los últimos años, la temática relacionada con la conservación de las áreas de invierno del Frailecillo Silbador ha cobrado un mayor auge. La realización de múltiples esfuerzos encaminados a una mayor divulgación y una mejor planificación y desarrollo de estas investigaciones en coordinación con el Servicio de Vida Silvestre de Canadá, ha permitido elevar notablemente el nivel de información acerca de la distribución de esta especie en territorio cubano. Durante el periodo de 1965–1995 la especie ha sido observada en 18 ocasiones, en 12 localidades del país (Blanco et al. 1993, Blanco 1995).

De las regiones muestreadas del Archipiélago Cubano (provincias), donde se ha logrado obtener un mayor número de registros, se destacan los sectores insulares y zonas litorales de Matanzas y Ciego de Avila. Por el contrario en la provincia de La Habana solo existe un registro reportado por Barbour en 1923.

Durante una visita efectuada los días 22 de Octubre y 30 de Diciembre de 1995 a la zona del litoral norte del poblado de Jaimanitas, ubicado entre los 82°29' N y 23°05' W, en la provincia de La Habana, se observaron tres individuos del Frailecillo Silbador alimentándose en la zona de playa conocida popularmente con "Los Bajos de Santana." En la primera ocasión (Octubre de 1995), solo se observó un individuo de la especie descansando sobre los arrecifes costeros del sitio. En la segunda oportunidad (Diciembre de 1995), se observaron dos individuos adultos alimentándose en la orilla de la playa.

Un mes posterior a la observación, durante la revisión y análisis del material biológico depositado en las colecciones de aves del Museo Felipe Poey de la Universidad de la Habana, se descubrieron dos ejemplares de la especie no reportados en la literatura con anterioridad, colectados por Gastón S. Villalba durante el 18 de Septiembre de 1917 y el

15 de Diciembre de 1934 en las localidades de Jaimanitas (antes citada) y Cojimar, respectivamente.

Este hecho demuestra que a pesar del largo período de tiempo transcurrido entre las dos observaciones (1917-1995), algunos sectores costeros del norte de la Provincia de La Habana y en particular la localidad de Jaimanitas continúan siendo áreas potenciales para la estancia del Frailecillo Silbador durante el invierno, por lo que se recomienda dar continuidad a las actividades de investigación y censos de esta especie en la región costera norte de La Habana y crear medidas y estrategias que garanticen la conservación de estos sitios.

Estos registros constituyen el cuarto y quinto reporte del Frailecillo Silbador obtenido en territorios de la provincia de la Habana y el vigésimo-segundo para el territorio cubano en los últimos 30 años.

LITERATURA CITADA

- BARBOUR, T. 1923. The birds of Cuba. Mem. Nuttall Ornithol. Club 6:1-141.
- BLANCO, P., J. P. GOOSSEN, AND H. GONZÁLEZ. 1993. Occurrences of the Piping Plover (*Charadrius melodus*) in Cuba. J. Field. Ornithol. 64(4):520-526.
- BLANCO, P. 1995. Nuevo registro del Frailecillo Silbador *Charadrius melodus* (Aves: Charadriidae) en Cuba. El Pitirre 8(3):2.
- GOOSSEN, J. P., P. BLANCO, J. SIROIS, AND H. GONZÁLEZ. 1994. Water bird and shorebird counts in the province of Matanzas, Cuba. Canadian Wildl. Serv. Techn. Rept. Ser. No. 170.
- HAIG, S. M. 1985. The status of the Piping Plover in Canada. Report to the Committee on the Status of Endangered Wildlife in Canada. National Museum of Natural Science, Ottawa, Canada. 34 pp.
- HAIG, S. M., AND W. ORING. 1985. Distribution and status of the Piping Plover throughout the annual cycle. J. Field Ornithol. 56:334-345.
- JOHNSON, C. M., AND G. A. BALDASSARRE. 1988. Aspects of the wintering ecology of Piping Plovers in coastal Alabama. Wilson Bull. 100:214-223.
- KIRKCONNELL, A., B. SÁNCHEZ Y D. RODRIGUEZ. 1992. Notas sobre el *Charadrius melodus* (Aves: Charadriidae) en Cayo Paredón Grande, Archipiélago Sabana-Camagüey, Cuba. El Volante Migratorio 19:29-30.
- MARCHANT, S. 1956. Occurrences of the Piping Plover *Charadrius melodus* in Ecuador. Ibis 98:533-534.
- NICHOLLS, J. L., AND G. A. BALDASSARRE. 1990. Wintering distribution of the Piping Plover along the Atlantic and Gulf Coast of the United States. Wilson Bull. 102:400-