

PRIMER REGISTRO DE LA BIJIRITA DE LA RAZA BREWSTER (AVES: PARULIDAE) EN CUBA

PEDRO BLANCO RODRIGUEZ¹, ALEJANDRO LLANES SOSA¹ Y RON RIDOUT²

¹Instituto de Ecología y Sistemática, Academia de Ciencias de Cuba; ²Servicio Canadiense de la Fauna Silvestre

El surgimiento de dos nuevas razas o híbridos: la Bijirita de Brewster y la Bijirita de Clarence, como resultado del cruzamiento en estado silvestre entre las especies neárticas migratorias de la familia Parulidae: la Bijirita de Alas Azules (*Vermivora pinus*) y la Bijirita de Alas Doradas (*V. chrysoptera*) en territorios del noreste de Canadá y Estados Unidos, es un hecho muy conocido, aunque durante la época de cría en dichos territorios, estos individuos no se les suele observar con facilidad ya que no son muy abundantes.

En territorios de invierno en el Caribe, particularmente en Cuba, *V. pinus* y *V. chrysoptera* están consideradas como transeúntes migratorios raros y sobre los híbridos de estas especies, no se conoce de la existencia de algún registro en el país que demuestre la observación de alguna de las dos razas

referidas inicialmente en este trabajo.

En febrero de 1992, durante el desarrollo de un proyecto cooperativo internacional entre el Laboratorio Cubano de Aves Migratorias (MIGRALAB) y el Servicio de Vida Silvestre de Canadá, dirigido al estudio y anillamiento de aves neárticas migratorias en ecosistemas boscosos cubanos, se capturó en las redes ornitológicas en la localidad de El Brinco, en la Ciénaga de Zapata, un individuo de la raza Brewster con las siguientes medidas morfométricas: ala — 57 mm, cola — 45 mm, tarso — 8.5 mm, pico — 9.1 mm y peso — 7 g y se le tomó además una foto en material de diapositivas (35 mm). Éste registro constituye el primer reporte de esta ave para el territorio cubano.

NUEVO REGISTRO DEL FRAILECILLO SILVADOR *CHARADRIUS MELODUS* (AVES: CHARADRIIDAE) EN CUBA

PEDRO BLANCO RODRIGUEZ

Instituto de Ecología y Sistemática, Academia de Ciencias de Cuba

El Frailecillo Silvadador (*Charadrius melodus*) es una especie migratoria neártica declarada en peligro de extinción a nivel mundial a consecuencia de la alarmante disminución detectada en sus poblaciones en Canadá y Estados Unidos en los últimos años (Sidle 1985). Por tal motivo, varias organizaciones científicas internacionales realizan múltiples y prioritarios esfuerzos dirigidos fundamentalmente hacia la ubicación y conservación de sus habitats de cría e invierno, situados en América del Norte y el Caribe.

En Cuba, esta especie ha sido considerada un raro visitante invernal (Garrido y García Montaña 1975), sin embargo, estudios ornitológicos recientes realizados con la especie, demuestran que este chorlo utiliza el territorio del archipiélago cubano como sitio de tránsito cada año durante el invierno (Blanco et al. 1993). De igual forma, los resultados obtenidos en el censo internacional de invierno del Frailecillo Silvadador desarrollado en 1991, sitúan a Cuba entre los países de mayor importancia en el área del Golfo de México y el Caribe con mayor número de individuos registrados (Haig y Plisner, en prensa). Es por ello que en la actualidad la obtención de nuevos registros de esta especie en territorio cubano, constituyen un elemento

básico de importancia en la delimitación y conservación de sus sitios de invierno en el país.

Durante un censo de aves acuáticas realizado el 22 de octubre de 1994 en el sector costero norte de Cayo Santa María, se registraron cuatro individuos del Frailecillo Silvadador los que se alimentaban cerca de la orilla conjuntamente con seis individuos de la especie Títere Playero (*Charadrius wilsonia*). Este reporte constituye el registro número 18 de ésta especie neártica en ecosistemas costeros cubanos durante el período de 1965-1994 y el noveno reporte realizado en los últimos cinco años.

LITERATURA CITADA

- BLANCO, P., J. P. GOOSSEN, H. GONZALEZ, AND J. SIROIS. 1993. Occurrences of the Piping Plover (*Charadrius alexandrinus*) in Cuba. *J. Field Ornithol.* 64(4):520-526.
- GARRIDO, O. H. Y F. GARCÍA MONTAÑA. 1975. Catálogo de las aves de Cuba. Academia de Ciencias, La Habana.
- HAIG, S. M., AND J. H. PLISNER. (In press). Distribution and abundance of the Piping Plover in 1991.
- SIDLE, J. 1985. Endangered and threatened status of the Piping Plover. *Federal Register* 50(328):50726-50734.