

Un estudio del hábitat descrito, poco frecuentado por ornitólogos, arrojaría cierta luz en el futuro sobre la presencia y costumbres de este raro integrante de nuestra avifauna.

Agradezco a Orlando H. Garrido, Bárbara Sánchez, Alejandro Llanes y Pedro Herrera la valiosa ayuda brindada.

LITERATURA CITADA

- BENT, A. C. 1953. Life histories of North American wood warblers. Smithsonian Inst. U.S.N.M. Bull. 203.
- BOND, J. 1964. Ninth supplement to the Checklist of birds of the West Indies. Acad. Nat. Sci. Philadelphia.
- GARRIDO, O. H. 1988. La migración de las aves en Cuba. Amigos de Dofiana. 0:1-47.
- GARRIDO, O. H. y F. GARCÍA MONTAÑA. 1975. Catálogo de las aves de Cuba. Academia de Ciencias de Cuba, La Habana.
- GARRIDO, O. H. y A. KIRKCONNELL. ms. Checklist of Cuban birds.
- RAPPOLE, J., E. MORTON, T. LOVEJOY y J. L. RUOS. 1993. Aves migratorias neárticas en los neotrópicos. Conservation and Research Center, National Zoological Park, Smithsonian Institution.
- RIDGWAY, R. 1902. The birds of North and Middle America. U.S.N.M. Bull. 50, Part II. Washington, D. C.
- RODRÍGUEZ, D., B. SÁNCHEZ, R. WAIDE y J. M. WUNDERLE. 1994. Distribución de aves y conducta social de algunas bijiritas (Passeriformes: Emberizidae), en la reserva de la Biosfera "Sierra del Rosario," Cuba. Cienc. Biol. 27:165-169.
- WUNDERLE, J. M., R. WAIDE, B. SÁNCHEZ y D. RODRÍGUEZ. 1992. Primera observación de *Vermivora virginiae* (Aves: Emberizidae), en Cuba. Comunicaciones Breves de Zoología. Editorial Academia, La Habana. 4.

ZONOTRICIA LEUCOPHRYNS GAMBELLI (AVES: EMBERIZIDAE), NUEVO RECORD PARA CUBA

WILLIAM SUÁREZ DUQUE¹ Y ORLANDO H. GARRIDO²

¹MIN SAP, Ave. 37 No. 4636 Rpto. La Loma, Caimito, La Habana, Cuba; ²Museo Nacional de Historia Natural, La Habana

EN CUBA, *ZONOTRICIA LEUCOPHRYNS*, conocido como Gorrión de Coronilla Blanca y White-crowned Sparrow en Inglés, está reportado como un raro residente invernal (Bond 1956:187, Garrido y García Montaña 1975), como raro en Cuba durante la época invernal. Esta especie que cría en varias regiones del Canadá y del oeste de los Estados Unidos, está representada por cinco razas geográficas: *Z. leucophrys leucophrys*, *Z. l. gambelli*, *Z. l. oriantha*, *Z. l. pugetensis* y *Z. l. nuttalli*. De ellas, sólo la forma nominativa, *leucophrys*, estaba reportada para Cuba en todo el área de Las Antillas. Bond (1964:3) dando como fecha de estancia invernal entre el 4 de octubre y el 22 de marzo.

En Noviembre 1996, el autor senior obtuvo un macho de *Z. l. gambelli* que había permanecido vivo en cautiverio durante un año. Este ejemplar había sido capturado en una jaula de trampa con un Azulejo (*Passerina cyanea*) de señuelo en La Serafina, Caimito, provincia Habana por Pedro Rivero en el mes de noviembre de 1995.

El ejemplar es un típico exponente de la raza *gambelli* que cría desde el norte y centro de Alaska, hasta el centro y oeste de Canadá. Invernando desde el sur de British Columbia, sureste del estado de Washington, sur de Idaho, centro de Wyoming, nordeste de Kansas, hasta el sur de Baja California, Islas Tres Marías, Nayarit, San Luis de Potosí y norte de Tamaulipas (American Ornithologists' Union 1957). No obstante, se conocen cinco reportes de La Florida. (Robertson y Woolfenden 1992:142). Lo que evidencia, que el movimiento migratorio de esta subespecie no es tan accidental o casual

como se presume. Los "pajareros" (aficionados a las aves en jaula) en Cuba, ocasionalmente capturan en jaulas de trampa a esta especie que denominan "Gorrión Mexicano." Raramente estos individuos capturados tienen acceso a colecciones, o a ser examinados por algún ornitólogo, lo que hace presumir, que históricamente, no es de dudar que un por ciento de los individuos capturados pertenezcan en realidad a la raza *gambelli*. El ejemplar montado hallado en la colección de José Hernández Bauzá, evidencia esta suposición.

Este hallazgo motivó, que se examinasen todos los ejemplares de la especie representados en colecciones que habían sido asignados a la subespecie nominativa. Entre los tres ejemplares montados de la Colección Bauzá, y actualmente depositados en el Museo Nacional de Historia Natural; dos estaban correctamente asignados a la raza nominativa (*leucophrys*), pero uno de ellos, un macho joven capturado en Barreras, Guanabacoa el 4 diciembre de 1959, y montado por el propio Bauzá el 20 de octubre del propio año, pertenece inequivocablemente a la raza *gambelli*. A diferencia del ejemplar capturado en Caimito (y por el hecho de no ser adulto), presenta la franja de la cara de color beige en vez de blanca. Los otros dos ejemplares de Bauzá de la raza nominativa son; una hembra capturada en Batabanó, Habana, el 2 de febrero de 1958, y otro ejemplar sin sexar, capturado en el Morrillo, Matanzas, el 14 de enero de 1936. En la colección del Instituto de Ecología y Sistemática existe un ejemplar (IES.1091) colectado en Ceiba del Agua, Habana el 7 de febrero de 1965 por Arístides Naranjo.

LITERATURA CITADA

- AMERICAN ORNITHOLOGISTS' UNION. 1957. Check-list of North American birds. 5th edition. American Ornithologists' Union. Washington, D. C.
- BOND, J. 1956. Check-list of birds of the West Indies. 4th edition. Acad. Nat. Sci. Philadelphia.
- BOND, J. 1964. Ninth supplement to the Check-List of birds of the West Indies (1956). Acad. Nat. Sci. Philadelphia: 1-3.
- GARRIDO, O. H., AND F. GARCÍA MONTAÑA. 1975. Catálogo de las Aves de Cuba. Acad. Ciencias Cuba, La Habana.
- ROBERTSON, W. B., JR., AND G. E. WOOLFENDEN. 1992. Florida bird species. An annotated list. Florida Ornithol. Soc., Spec. Pub. No. 6.

EL GUINCHO NORTEAMERICANO *PANDION HALIAETUS CAROLINENSIS* (AVES: PANDIONINAE) ANIDANDO EN CUBA

ARTURO KIRKCONNELL Y ORLANDO H. GARRIDO
Museo Nacional de Historia Natural, La Habana, Cuba

EL GUINCHO (*Pandion haliaetus*), se halla representado en el territorio cubano por dos razas, *Pandion haliaetus ridgwayi* Maynard, 1887, que es la forma nativa que cría en los cayos de ambas costas de la cayería de Cuba, y en las Bahamas; y *P. h. carolinensis* (Gmelin, 1788), un comúnn visitante invernal en Cuba y, sin embargo, raro en las Bahamas (Garrido y García Montaña 1975, Buden 1987).

Aunque la subespecie *carolinensis* nunca fue rara en las últimas décadas como visitante invernal, con el incremento de los cuerpos de agua en los últimos 30 años (presas, diques, arroceras) esta especie decididamente se ha venido observando con mucha mayor frecuencia, sobre todo en presas.

Wotzkow y Garrido (ms.) habían hecho referencia a la presencia de Guinchos Norteamericanos durante todo el año en determinados cuerpos de agua dulce de Cuba y, aunque sugirieron que algunas parejas pudieran quedarse a criar en nuestro territorio, esto no había sido comprobado.

El 16 de enero de 1991, el guardabosque Lázaro Bonachea, de la Ciénaga de Zapata, encontró en el área de "Las Salinas," al sureste del "Estero del Borracho," sur de la península de Zapata, provincia de Matanzas a unos 5 m de altura, en una *Casuarina equisetifolia*, un nido de Guincho con 3 pichones.

La plataforma del nido era muy grande, aproximadamente de un metro de envergadura, lo que sugiere que el mismo ya había sido utilizado en años anteriores. En el nido se encontraban 2 pichones y un tercero había caído al suelo. Este último estaba siendo criado en cautiverio a base de pescado por el propio guardabosques.

El pichón estaba comenzando a emplumar y no tendría aún más de dos semanas, es decir, que debe haber nacido a principios de mes, aunque presentaba en el cuerpo aún más plumón que plumas, era bien visible la franja parda de la cara, típica de la subespecie norteamericana. En cautiverio fue fotografiado por el autor senior.

Es interesante señalar la temprana fecha de cría en esta región de Cuba. El 25 de febrero de 1986 el autor junior, en la propia "Salinas" observó un Guincho que llevaba una rama de considerable tamaño en una pata.

Pancho Morales, guarda forestal de la zona, comentó que desde hacía no menos de 6 años él había observado a una pareja que anidaba en esa zona, en un cayo de mangle, a poco más o menos 1 km de la propia "Salinas." Debido a la distancia no fue identificado el individuo subespecíficamente.

El hallazgo de este pichón constituye no solo el primer record de la raza *carolinensis* para Cuba, sino de la propia especie, ya que de la propia raza local, *ridgwayi*, aunque se había reportado criando (Bond 1950), no se habían encontrado ni huevos ni pichones hasta la fecha. La cita de Barbour (1923) sobre *P. h. carolinensis* criando en Cuba en base a los reportes de Gundlach y a pescadores de Cabo Cruz, son referibles a la raza local *ridgwayi*.

LITERATURA CITADA

- BARBOUR, T. 1923. The birds of Cuba. Memoirs of the Nuttall Ornithological Club, Cambridge, Massachusetts.
- BOND, J. 1950. Results of the Catherwood-Chaplin West Indies Expedition, 1948. Part II. Birds of Cayo Largo (Cuba), San Andrés and Providencia. Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia, vol. 102:43-68.
- BUDEN, D. W. 1987. The birds of the southern Bahamas. B.O.U. Check-list No. 8, British Ornithologists' Union.
- GARRIDO, O. H. Y F. GARCÍA MONTAÑA. 1975. Catálogo de las aves de Cuba. Acad. Cien. Cuba, La Habana.
- WOTZKOW, C. Y O. GARRIDO. Ms. Situación poblacional, distribución y movimiento migratorio del Aguilu Pescadora (*Pandion haliaetus*) en Cuba.