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:1GARRIDO, 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.,

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

Spec. Pub. No. 6.

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

El Guincho (Pandion Hallaetus), 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 común 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 equisitifolia, 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 Aguila Pescadora (Pandion haliaetus) en Cuba.