SUMARIO

1	Obcomiones	do	Came	
	Observaciones	ue	Camil	X

- Reseña Ornitológica. Criando en la Costa

- 11...... Beca Olrog. La Gaviota de Olrog. Entre Canales y Cangrejos

OBSERVACIONES DE CAMPO

Revista Nuestras Aves 37: 1, 1997

HALLAZGO DEL PRION PICO ANCHO (Pachyptila desolata) EN LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES, ARGENTINA

Juan P. Isacch y Silvina Bachmann

Laboratorio de Vertebrados, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Mar del Plata. Funes 3250, (7600) Mar del Plata, Provincia de Buenos Aires, Argentina

El 27 julio de 1996 encontramos en una playa ubicada al sur de la ciudad de Miramar, partido de General Alvarado, provincia de Buenos Aires, un ejemplar muerto de Prión Pico Ancho (*Pachyptila desolata*). Por su estado, es muy probable arribara a la costa debido a una fuerte sudestada ocurrida dos semanas antes del hallazgo. Se podía distinguir la coloración general característica del género con una banda negra en el extremo de la cola. Fue medido el pico y corroborada la especie en base a Escalante (1970) y a Narosky e Yzurieta (1987). Las medidas fueron: culmen 27,6 mm y ancho máximo del pico 14,0 mm. El cráneo quedó en la colección del Laboratorio de Vertebrados, Universidad Nacional de Mar del Plata.

Esta especie nidifica en la Antártida e Islas del Atlántico Sur y migra hacia el norte durante el invierno, alcanzando sobre el Atlántico las latitudes de la Argentina, Uruguay y sur de Brasil (Watson, 1966; Escalante, 1970; Harrison, 1983). A pesar de su distribución pelágica nunca había sido citado para la costa de la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo, 1993).

Agradecemos a Mariano Martínez por la lectura crítica del manuscrito.

BIBLIOGRAFIA CITADA

ESCALANTE, R. 1970. Aves marinas del río de la Plata y aguas vecinas del Océano Atlántico. Ed. Barreiro y Ramos S. A. Montevideo. Uruguay. 199 pp. HARRISON, P. 1983. Seabirds an identification guide. Croom Helm. Ltd. A. H. & A. W. Redd. Beckentham, 448 pp.

NAROSKY, T. y A. G. DI GIACOMO. 1993. Las aves de la provincia de Buenos Aires. Distribución y estatus. Asociación Ornitológica del Plata, Vázquez Mazzini Editores y L.O.L.A. Buenos Aires, 127 pp.

NAROSKY, T. y D. YZURIETA. 1987. Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay. Asociación Ornitológica del Plata y Vázquez Mazzini Editores. Buenos Aires, 345 pp.

WATSON, G. E. 1966. Seabirds of the tropical atlantic ocean. Smithsonian identification manual. Press. Washington D. C., 120 pp.

Recibida: octubre 1996.

Revista Nuestras Aves 37: 1-2, 1997

ALBINISMO EN UN EJEMPLAR DE OSTRERO COMUN (Haematopus palliatus)

Diego Zelaya¹, Tito Narosky², Sebastián Di Martino³ y Pablo Petracci⁴

'-Agüero 1261, 2 E, (1425) Buenos Aires, Argentina. '-Avenida H. Yrigoyen 4200, (1824) Lanús, Provincia de Buenos Aires, Argentina. '-Agustín Alvarez 1812, (8000) Bahía Blanca, Provincia de Buenos Aires, Argentina. '-Patricios 712, (8000) Bahía Blanca, Provincia de Buenos Aires, Argentina

El 14 de agosto de 1995, recorriendo las playas del balneario La Chiquita, 60 km al este de Mayor Buratovich, partido de Villarino, provincia de Buenos Aires, Zelaya, Narosky y Adolfo García Ruiz observaron un ejemplar de Ostrero Común (*Haematopus palliatus*) completamente albino, con pico y patas del color de los ejemplares normales, pero el iris oscuro, tal vez pardo negruzco. Este

NUESTRAS AVES 37 . NOVIEMBRE 1997

A G I N A individuo formaba parte de un grupo de Ostreros Comunes de menos de diez ejemplares, todos de coloración normal, agrupados en parejas, aunque se hallaba muy próximo a otros dos individuos, constituyendo una especie de trío. Se obtuvieron varias fotografías del ejemplar y del grupo.

A diferencia de lo que citan Hudson (1928) y Herrera (1993) para otras especies no era atacado ni segregado por el resto de los

ostreros ni mostraba movimientos nerviosos. A menudo se aproximaba y volaba en círculos.

El 7 de marzo de 1996 Di Martino y Petracci observaron y fotografiaron un individuo similar en el mismo lugar, aunque constituyendo una bandada con Gaviotas Cocineras (*Larus dominicanus*) y otros Ostreros Comunes, de coloración normal. Tal vez se tratase del mismo ejemplar. No se observó comportamiento agresivo hacia el individuo albino por ninguna de las dos especies.

El 25 y 26 de julio de 1996, Narosky y Zelaya volvieron a recorrer la zona, junto a Daniel Forcelli y Constante Zchizzi. Se observó nuevamente un ejemplar albino, que se supone el mismo. Su actitud era la misma de la primera observación, pero formaba parte

sólo de un trío.

Si bien los individuos albinos podrían resultar presa más evidente para los predadores, la observación de este ejemplar durante dos años seguidos, aparentemente el mismo, indicaría que no ocurre siempre así. Sería interesante comprobar si en el futuro este ejemplar logra reproducirse.

BIBLIOGRAFIA CITADA

HERRERA, G. 1993. Albinismo en un ejemplar de Saíra Dorada (*Hemithraupis guira*). Nuestras Aves, 28: 29. HUDSON, G. H. 1928. A probable recurrence of a partial albino pipit (*Anthus rubescens*) in winter. Auk, 54: 381-382.

Recibida: octubre 1996.

Revista Nuestras Aves 37: 2-4, 1997.

NOTAS SOBRE LA AVIFAUNA DEL BARADERO, PROVINCIA DE BUENOS AIRES, ARGENTINA

Alejandro Bodrati, Guillermo Bodrati, Carlos Ferrari, Emilse Mérida y Eduardo Haene

Asociación Ornitológica del Plata. 25 de Mayo 749, 2º 6, (1002) Buenos Aires, Argentina

En octubre y noviembre de 1995 se realizó un relevamiento de las áreas naturales del partido del Baradero, ubicado en el extremo norte de la provincia de Buenos Aires, visitándose seis localidades con muestras de las tres unidades naturales de la región: Pampa, Talares y Delta (Haene *et al.*, 1996); en diciembre de 1995 y mayo y octubre de 1996 se realizaron salidas adicionales. Lynch Arribálzaga (1878) brinda un interesante antecedente de la fauna de la zona.

A continuación comunicamos las observaciones sobre 14 especies que se consideran de interés por mejorar el conocimiento de su estatus y distribución en el territorio bonaerense y en parte de su límite de dispersión general. La ubicación relativa con respec-

to a la ciudad de Baradero de las localidades no deltaicas se especifica en la primera mención de cada lugar.

Colorada (Rhynchotus rufescens)

El 25 de octubre de 1995 recorriendo la terraza alta de la Estancia El Rincón, 6 km al norte de la ciudad de Baradero, se observó un individuo en un pastizal nativo de flechillas (*Stipa byalina y S. neesiana*) con talas (*Celtis tala*) dispersos; levantó vuelo a nuestro paso. El 26 de octubre de 1995 se encontró un ejemplar en las barrancas del Establecimiento de la Fundación Figueroa Salas, a 11 km al sur de Baradero, en un ambiente similar al anterior. Según los pobladores de la zona "la colorada" fue muy abundante. La especie es considerada vulnerable en Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo, 1993), no existiendo citas precisas para los partidos ribereños del extremo norte de esta provincia

Aninga (Anhinga anhinga)

Se registró el 28 de octubre de 1995 una hembra en el río Paraná a mitad de camino entre la ciudad de San Pedro y Las Islas de los Laureles, sobre un tronco emergente cercano a la orilla. La especie tiene pocos registros mayormente recientes para el nordeste bonaerense, considerándosela en esta provincia escasa y al parecer en expansión (Narosky y Di Giacomo, 1993).

Esparvero Común (Accipiter striatus)

El 19 de mayo de 1996 se observó un individuo en el talar del Establec. Fund. F. Salas. El 26 y 27 de octubre de 1996 se registró en reiteradas ocasiones una pareja en los alrededores del casco del mencionado lugar, conocido como Los Alamos. La especie es considerada rara en Buenos Aires, no contándose con citas para el extremo norte de esta provincia (Narosky y Di Giacomo, 1993); el registro de mayo confirmaría su estatus de probable residente.

Playerito Manchado (Actitis macularia)

Un individuo fue avistado en un arroyo poco caudaloso afluente del río Baradero, en los bajos inundables de la Estancia El Rincón, el 25 de noviembre de 1995; el Playerito Manchado se encontraba junto a un grupo de Pitotoy Chico (*Tringa flavipes*) y un ejemplar del Pitotoy Solitario (*Tringa solitaria*). La especie cuenta con escasas citas para Buenos Aires donde es considerada rara (Narosky y Di Giacomo, 1993).

Tingazú (Piaya cayana)

Un ejemplar fue observado desplazándose sigilosamente en la copa de un ombú (*Phytolacca dioica*) en el talar del Establec. Fund. F. Salas el 18 de mayo de 1996. El Tingazú es considerado raro y no tenía registros para los partidos del extremo norte de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo, 1993).