



en una cantera abandonada sobre una saliente de la pared y protegido por una cortadera (*Cortaderia selloana*) a unos 15 m del piso y a unos 5 m desde la parte superior de la misma, lo que facilitaba su observación. Treinta días después fuimos informados que habían nacido los dos pichones. Cuando regresamos al sitio el 10 de noviembre de 2007 solamente un juvenil sobrevolaba el área junto a sus padres. Se sabe que el periodo de incubación de la especie es de 29 a 33 días y que el desarrollo de los pichones en el nido es de 35 a 45 días (Jiménez y Jiménez 2004), por lo que es evidente que los huevos habían sido puestos recientemente al momento del hallazgo del nido.

Nido 2. El 2 noviembre de 2007 en el Río Ávalos, sector oeste de la Pampa de Olaen, extremo norte de las Sierras Grandes de Córdoba (31°15'S, 65°22'O, 1350 msnm) encontré un nido con cuatro pichones. Estos tenían coloración general blanca con manchas en la cabeza y las alas de color oscuro azulado, lo que indicaría que tenían cerca de 20 días de nacidos (Anónimo 2007). El nido estaba ubicado en una pared de 100 m de altura y a unos 25 m desde el fondo de la quebrada, en una saliente rocosa y protegido por un chaguar (*Dickia floribunda*).

Agradezco a los bomberos de La Granja por los datos aportados.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- ANÓNIMO (2007) *The Santa Cruz Predatory Bird Research Group*. [URL: www2.ucsc.edu/scpbrg/]
- FERGUSON-LEES J & CHRISTIE DA (2001) *Raptors of the world*. Houghton Mifflin, Boston.
- JIMÉNEZ M II & JIMÉNEZ MG 2004. *Zoológico Electrónico: Halcón Peregrino*. Publicación A.30. [URL: www.damisela.com]
- MCNUTT JW, ELLIS DH, GARAT CP, ROUNDY TB, VASINA WG & WHITE CM (1988) Distribution and status of the Peregrine Falcon in South America. Pp. 237–249 en T. J. CADE TJ, ENDERSON JH, THELANDER CG & WHITE CM (eds) *Peregrine Falcon populations: their management and recovery*. The Peregrine Fund. Inc., Boise.
- MIATELLO R, BALDO J, ORDANO M, ROSACHER C & BIANCUCCI L (1999) *Avifauna del Parque Nacional Quebrada del Condorito y Reserva Hídrica de Achala Córdoba Argentina. Una Lista Comentada*. Secretaría de Agricultura, Ganadería y recursos renovables, Córdoba.
- NORES M, YZURIETA D & MIATELLO R (1983) Lista y distribución de las aves de Córdoba, Argentina. *Boletín de la Academia Nacional de Ciencias* 56:1–114.

Recibido: noviembre 2007 / Aceptado: enero 2010

Nuestras Aves 54: 53–54, 2009

LOS REGISTROS MÁS AUSTRALES DE GAVILÁN MIXTO (*Parabuteo unicinctus*)

Sebastián Alvarado¹, Rita López¹, René Asueta^{1,2}, Martina McNamara¹ y Santiago Imberti¹

¹Asociación Ambiente Sur. Rivadavia 780, 9400 Río Gallegos, Santa Cruz, Argentina. Correo electrónico: aambiente.sur@gmail.com

²Centro Ambiental Municipal. Río Gallegos, Santa Cruz, Argentina. Correo electrónico: reneasueta@hotmail.com

Durante las recorridas diarias realizadas en la Reserva Costera Urbana (RCU) de la ciudad de Río Gallegos (51°40'S, 69°14'O), detectamos en varias ocasiones la presencia de un individuo de Gavilán Mixto (*Parabuteo unicinctus*). Un juvenil fue fotografiado el 4 de enero de 2008, el 7 de febrero de 2008 y el 3 de marzo de 2008, y solamente fue observado el 8 de abril de 2008. Estos constituyen los registros más australes de la especie reportados hasta ahora. La distribución conocida en nuestro país abarca en su parte austral hasta la provincia de Chubut (Olrog 1968, de la Peña 1999, Narosky y Yzurieta 2003), aunque Dabenne (1910) cita a Koslowsky para extender el área de distribución geográfica de la especie hasta Chubut y Santa Cruz, sin dar más detalles. Fuera de esta mención, la especie no había sido citada para la

provincia de Santa Cruz (Couve y Vidal 2003) ni para las zonas aledañas a los estuarios de los ríos Gallegos y Chico (Albrieu *et al.* 2004).

El individuo observado y fotografiado en la RCU en varias oportunidades (Fig. 1, presumiblemente se trataba del mismo ejemplar) fue identificado por la presencia de las cobertoras dorsales de la cola blancas, cobertoras mayores alares dorsales claras, cabeza clara y cola larga. Estos caracteres en conjunto permiten descartar un juvenil de *B. polyosoma* (M. Juhant com. pers.). Además, la presencia de una marcada ceja blanca y una línea terminal blanca en la cola, junto a los caracteres anteriores, lo distinguen de cualquier otra ave rapaz presente en la zona.

Es interesante notar que en el hemisferio norte, Wheeler (2003) menciona que, si bien la especie es mayormente



Figura 1. Primer registro documentado de Gavilán Mixto (*Parabuteo unicinctus*) en la provincia de Santa Cruz. Reserva Costera Urbana, Río Gallegos, 4 enero 2008. Foto: S Alvarado.

sedentaria, los juveniles y algunos adultos son adeptos a dispersarse hacia el norte, particularmente en otoño e invierno y que viajes de larga distancia son irregulares al norte de la distribución normal. Una situación similar podría producirse en el hemisferio sur y explicar nuestros registros al sur de su rango de distribución. Estos constituyen los primeros registros documentados para Santa Cruz y a la vez los más australes para la especie.

Agradecemos a Christian A. González, Aldo Chiappe, Jaime Prieto, Alec Earnshaw, Matias Juhant y Sergio Seipke quienes ayudaron a identificar al individuo fotografiado el día 4 de enero. A los editores y revisores por sus valiosos aportes al manuscrito.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- ALBRIEU C, IMBERTI S & FERRARI S (2004) *Las aves de la Patagonia Sur. El estuario del Río Gallegos y zonas aledañas*. Ed. Universidad de la Patagonia Austral, Unidad Académica Río Gallegos, Santa Cruz.
- DABENNE C (1910) *Ornitología Argentina*. Anales del Museo Nacional de Buenos Aires 18, Buenos Aires.
- DE LA PEÑA MR (1999) *Aves Argentinas. Lista y distribución*. LOLA Monografía N° 18, Buenos Aires.
- COUVE E & VIDAL C (2003) *Birds of Patagonia, Tierra del Fuego and Antarctic Peninsula. The Falkland Island and South Georgia*. Ed. Fantástico Sur Birding Ltda., Punta Arenas.
- NAROSKY T & YZURIETA D (2003) *Birds of Argentina & Uruguay. A field guide: gold edition*. Vazquez Mazzini Editores y Aves Argentinas/ Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires.
- OLROG CC (1968) *Las aves sudamericanas: una guía de campo. Tomo Primero*. Universidad Nacional de Tucumán & Fundación Instituto "Miguel Lillo", Tucumán.
- WHEELER BK (2003) *Raptors of western North America*. Princeton University Press, Princeton.

Recibido: mayo 2008 / Aceptado: diciembre 2009

Nuestras Aves 54: 54-57, 2009

ABERRACIONES CROMÁTICAS EN DOS EJEMPLARES DE PATO CUCHARA (*Anas platalea*)

Gustavo Osvaldo Pagnoni

Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales, UNPSJB, Departamento de Geografía (IGEOPAT), 9 de julio y Belgrano (edificio de aulas), Trelew, Chubut, Argentina. Correo electrónico: guspasay@yahoo.com.ar

La falta de pigmentación total o parcial en el plumaje de aves, ha sido bien documentada en diferentes especies con numerosos ejemplos (Zapata y Novatti 1979, 1995, Jehl 1985, Garrett 1990, Zapata *et al.* 1995, Zelaya *et al.* 1997, Mermoz y Fernández 1999, Hilton 2003, Acosta Broche 2005, de la Peña y Bruno 2008, Morici 2009). Si bien estos patrones de coloración alterados podrían estar generados por factores externos, como la dieta (Sage 1962, Clapp 1974, Buckley 1982), algún tipo de infección o enfermedad o por lesión en los folículos celulares (Phillips

1954), en general se deben a expresiones de genes mutantes (Baker 1991, van Grouw 2006).

Actualmente es frecuente encontrar artículos en los que se mezclan o confunden los términos relacionados a las aberraciones cromáticas (Zapata *et al.* 1979, Beltzer 1984, de la Peña y Bruno 2008, Tizón *et al.* 2008). van Grouw (2006) considera que para poder realizar una adecuada identificación del tipo de aberración que está afectando el plumaje es necesario saber cuáles han sido los cambios operados sobre la pigmentación original. Algunas de estas