OBSERVACIONES DE CAMPO



Pérez JH (1988) Estornino Pinto en la Capital Federal. *Nuestras* Aves 19:13.

Peris S, Soave G, Camperi A, Darrieu C & Aramburu R (2006) Range expansion of the European Starling *Sturnus vulgaris* in Argentina. *Ardeola* 52:359–364.

RIVERO EM, LARTIGAU B, CARIDAD PH & RAMIREZ LLORENS P (1996) Registro concreto de nidificación del Estornino Pinto (Sturnus vulgaris) en la Argentina. Nuestras Aves 34:46. RUDA VEGA M (2004) Fotografías curiosas y novedosas de aves silvestres. Nuestras Aves 47:10.

Schmidtuz C & Agulían C (1988) Nidificación del estornino pinto. *Nuestras Aves* 17:13.

WEITZEL NH (1988) Nest-site Competition Between the European Starling and Native Birds in North Western Nevada. Condor 90:515–517.

Recibido: noviembre 2007/ Aceptado: febrero 2010

Nuestras Aves 55: 35-37, 2010

GANSO DE MONTE (Neochen jubata) EN CATAMARCA, ARGENTINA

Carlos Barrionuevo^{1, 2}, Matías Castillo^{1, 2} y Luís Julio¹

¹Centro Nacional de Anillado de Aves (CENAA), Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, UNT, Miguel Lillo 205 (4000), Tucumán, Argentina. Correo electrónico: carlos_barrionuevo@hotmail.com

²Subsecretaria del Ambiente, Av. Venezuela s/n, Pabellón 8 (4700), Catamarca, Argentina.

El Ganso de Monte (*Neochen jubata*) es un anátido de distribución estrictamente sudamericana, abarcando el este de Colombia, Venezuela, Ecuador, Guyana, Surinam, Guyana Francesa, zonas amazónicas de Brasil, extremo este de Perú, este y sur de Bolivia, oeste de Paraguay y extremo noroeste de la Argentina (BirdLife International 2009). Está considerada como una especie Casi Amenazada a nivel de toda su área de distribución (BirdLife International 2009) y en la Argentina ha sido categorizada como En Peligro Crítico (AA/AOP y SAyDS 2008).

Debido a la escasez de registros modernos e incluso al no haber sido hallada en prospecciones llevadas a cabo en las décadas de 1980 y 1990 en distintos tramos del río Bermejo y sus tributarios (H Piacentini y J Leibermann com. pers. en Chebez 2008, Fraga y Clark 1999) donde había sido señalada por C Olrog en la década de 1970 (Olrog 1979) se habría llegado a poner en duda su presencia actual en el país (Chebez 2008). Hasta el año 2007, la última localidad argentina de registro conocida habría sido un individuo solitario observado por F Moschione, en agosto de 1990, aguas abajo del Dique Itiyuro, en el área de las serranías de Tartagal, departamento General San Martín, provincia de Salta (Moschione 2005a, Coconier et al. 2007). Sin embargo F Burgos (com. pers.) comenta haber observado una fotografía de esta especie en el año 2003 en la casa de A Contino, quién le comentó que la había tomado en la desembocadura del arroyo Santa Rita en el río San Francisco, a la altura de El Palmar, departamento Santa Bárbara, provincia de Jujuy. Recientemente, Luna et al. (2008) dieron a conocer una serie de registros de campo, considerándose por lo antes señalado, el redescubrimiento

de esta especie para la Argentina. Estos autores recopilaron numerosos registros de individuos solitarios, pequeños grupos y hasta congregaciones de más de 200 ejemplares entre los años 2004 y 2008 en diferentes sitios de los Bañados del Quirquincho y en el río Bermejo en sitios próximos a las localidades de Dragones y Hickman, provincia de Salta.

El 10 de julio de 2009 fotografiamos un individuo de Ganso de Monte en la parte norte del Dique Sumampa (28°04'S - 65°35'O, 540 msnm), en inmediaciones del acceso al río La Viña, este de Catamarca, Argentina. Este embalse artificial se halla a unos 3 km al sudeste de la localidad de La Viña, departamento Paclín y se encuentra inserto en una zona con Selva de Transición (Cabrera 1976) dominada por cebil colorado (Anadenanthera colubrina), y conocida como Cebilar (Perea 2006). Al momento de la observación este espejo tenía la mínima superficie observada en los últimos cinco años (unas 300 ha), mientras que después de las lluvias estivales, esta superficie supera ampliamente las 500 ha. El individuo de Ganso de Monte fue observado en vuelo a las 10:20 hs de la mañana conjuntamente con unos 8 Teros Comunes (Vanellus chilensis) e inmediatamente fue fotografiado (Fig. 1). Paralelamente fue observado utilizando largavistas (7x40 y 8x40) donde pudimos constatar los caracteres diagnósticos de la especie (según Rodríguez Mata et al. 2006): cabeza, grueso cuello y pecho crema-anteados, resto ventral y dorsal castaño, alas negras con cubiertas verde metalizadas, cola negra con subcaudal blanco, patas rosadas y pico parduzco. Estos últimos caracteres indican que se trataba de un ejemplar adulto, pues los juveniles de esta especie presentan el pico y las patas grisáceas.



Dado el leve dimorfismo sexual (hembras un poco más pequeñas) y la falta de individuos para comparar, el sexo del individuo no pudo ser determinado. Al momento de la observación se mostró bastante pasivo y aunque se asentó al mismo tiempo que los Teros Comunes, pronto tomo cierta distancia de estos. A medida que nos acercamos se mostró nervioso, cambiando de dirección y erizando las plumas nucales. Luego de unos 7 min y cuando estábamos ubicados a unos 30 m levantó vuelo, conjuntamente con los teros, para alejarse volando solitario en dirección del bosquecillo en galería que sigue el curso del río.

Este es el primer registro de Ganso de Monte en Catamarca y representa una extensión de unos 500 km al sur de su reciente redescubrimiento en los Bañados del Quirquincho y en el río Bermejo en Argentina (Luna et al. 2008). El querido Claes Olrog (com. pers. a P Capllonch) creía y estaba seguro que esta especie se desplazaba hacia las partes bajas del río Bermejo en los meses invernales. Este carácter migratorio también fue destacado por Luna et al. (2008), quienes indicaron la posibilidad de permanencia estacional en el área. Asimismo, los guardaparques provinciales M Gallegos y N Luna de la Reserva Los Palmares, dentro de los Bañados del Quirquincho, comentan que han registrado aglomeraciones de hasta 300 individuos durante el verano,

no pudiendo hallar tantos individuos durante el verano 2009-2010 presumiblemente debido a las escasas lluvias. Su impresión es que en invierno se dispersan en parejas o individuos solitarios (M Gallegos, com. pers.). En julio de 2008 M Pearman, J Lowen y G Pugnali visitaron la zona, sin encontrar concentraciones importantes de la especie. A pesar de haber sobrevolado el área entre Orán y Rivadavia, sólo se hallaron dos individuos y una pareja sobre el Río Bermejo, al sur de Misión Chaqueña y sudoeste de Hickmann, departamento Gral. San Martín, Salta (G Pugnali com. pers.). En conjunto, estos datos apoyan la idea de una dispersión invernal del Ganso de Monte.

Es factible que nuestro hallazgo se trate de un individuo errático o que se ha dispersado más allá de lo que es frecuente durante el invierno, alcanzando Catamarca de manera ocasional. El lugar del hallazgo colinda con la Cuesta del Totoral, Área Importante para la Conservación de las Aves (AICA) (Moschione 2005b), y resulta además interesante debido a la presencia de importantes concentraciones de otras aves acuáticas. Ninguna de estas áreas cuenta con algún tipo de protección legal. Durante nuestra presencia hemos notado impacto humano debido a actividades de pesca y caza no reglamentada, por lo que recomendamos a las autoridades otorgar protección al lugar. El hallazgo de esta especie considerada En Peligro Crítico



Figura 1. Adulto de Ganso de Monte *(Neochen jubata)*, Dique Sumampa, departamento Paclín, Catamarca, 10 de julio 2009. Foto: C Barrionuevo.



en la Argentina y las características biológicas del lugar, sumado al hecho de que no existe ningún área protegida en las Yungas catamarqueñas constituyen razones de importancia para iniciar tareas de conservación efectiva.

Agradecemos a S Casimiro y R Vera por su ayuda en las tareas de campo, a los guardaparques M Gallegos y N Luna por brindarnos información inédita, y especialmente a D Olivera, J Chebez, M Saggese, OSpitznagel (a través de los grupos electrónicos Alertaves y Americaves), F Burgos, P Capllonch (CENAA), G Pugnali y R Salinas. Este estudio fue parcialmente financiado por Wetlands International a través de su coordinador nacional D Serra, dentro de la realización de CNAA 2009 y mediante fondos de un Proyecto de Voluntariado Universitario otorgado a G Ouevedo.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- AVES ARGENTINAS/AOP & SECRETARIA DE AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE (2008) Categorización de las aves de la Argentina según su estado de conservación. Informe de Aves Argentinas/AOP y Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable, Buenos Aires.
- BIRDLIFE INTERNATIONAL (2009) Species factsheet: *Neochen jubata*. [URL: http://www.birdlife.org]
- Cabrera A (1976) Regiones fitogeográficas argentinas. Enciclopedia argentina de agricultura y jardinería, tomo 2 (fascículo I). Editorial ACME S.A.C.I., Buenos Aires.
- CHEBEZ JC (2008) Ganso de monte. Pp 145–147 en: CHEBEZ JC (2008) Los que se van. Fauna argentina amenazada. Tomo 2. Editorial Albatros, Buenos Aires.
- Coconier EG, López-Lanús B, Roesler I, Moschi one F, Pearman M, Blendinger PG, Bodrati A, Monteleone D, Casañas H, Pugnali G & Álvarez ME (2007) Lista comentada de

- las aves silvestres de la Unidad de Gestión Acambuco. Pp. 33–103 en: Coconier EG (ed) *Las aves silvestres de Acambuco, provincia de Salta, Argentina. Relevamientos de un AICA prioritaria de la Selva Pedemontana.* Temas de Naturaleza y Conservación 6. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires.
- Fraga R & Clark R (1999) Notes on the avifauna of the upper Bermejo River (Argentina and Bolivia) with a new species for Argentina. *Cotinga* 12:77–78.
- Luna N, Libua M, Gallegos M, Cueva M & Rodríguez L (2008) Redescubrimiento del ganso de monte *Neochen jubata* (Spix, 1825) para la avifauna argentina. *Nótulas Faunísticas* 24:1–13
- MOSCHIONE F (2005a) Itiyuro-Tuyunti. Pp. 366–367 en: DI GIACOMO AS (ed) Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires.
- MOSCHIONE F (2005b) Cuesta del Totoral. Pp. 75–76 en: DI GIACOMO AS (ed) Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires.
- OLROG C (1979) Notas ornitológicas. XI. Sobre la colección del Instituto Miguel Lillo. Acta Zoológica Lilloana 33:5–7.
- Perea M (2006) Relevamiento de la flora arbórea autóctona en la provincia de Catamarca. Consejo Federal de Inversiones, Catamarca
- Rodríguez Mata J, Erize F & Rumboll M (2006) Aves de Sudamérica: guía de campo Collins. No Passeriformes. Letemendia Casa Editora, Buenos Aires.

Recibido: diciembre 2009 / Aceptado: mayo 2010

Nuestras Aves 55:37-39, 2010

REGISTROS DE NIDIFICACION DEL CÓNDOR ANDINO (Vultur gryphus) EN LAS SIERRAS GRANDES DE CÓRDOBA, ARGENTINA

Javier Heredia¹ y Joaquín Piedrabuena²

¹Ecosistemas Argentinos. Av. Kennedy 791 La Falda (5172) Córdoba, Argentina. Correo electrónico: javierheredianatu@yahoo.com.ar ²Guardaparque Refugio de Vida Silvestre Cerro Blanco F.V.S.A., Córdoba, Argentina. Correo electrónico: joacopiedra@yahoo.com.ar

La reproducción del Cóndor Andino (*Vultur gryphus*) en la naturaleza es poco conocida. El proceso reproductivo lleva unos dos años, por lo que una pareja puede reproducirse cada dos o tres años (Lambertucci 2007). La incubación es biparental y se realiza durante la primavera, con una duración de 55 a 62 días. La dependencia de los pichones es bastante prolongada, y en su alimentación

también participan ambos padres, aunque el macho tiene una mayor intervención (Lambertucci y Mastrantuoni 2008). Los nidos son cuevas que generalmente se encuentran aisladas de los dormideros comunales. Se han realizado observaciones de nidos en Chile, Ecuador y Argentina (Lambertucci 2007). Se conoce popularmente que el Cóndor Andino nidifica en las Sierras Grandes,