

Reaparición del Pato Crestón *Sarkidiornis melanotos* en la Región Pampeana de Argentina

El Pato Crestón *Sarkidiornis melanotos* se distribuye en Sudamérica, África, Madagascar, India, Pakistán y el extremo sur de China³. La subespecie sudamericana (*S. m. sylvicola*) va desde Colombia hasta el norte y centro de Argentina^{1-3,5-7}. Puede encontrársela en varios tipos de



Figura 1. Mapa del extremo sur de la distribución del Pato Crestón *Sarkidiornis melanotos* (gris) y sitios de nuevos registros en las provincias argentinas de La Pampa (1) y Buenos Aires (2), el último registro histórico en Buenos Aires de Daguerre (3), y los puntos más meridionales donde se conocen poblaciones estables (4 y 5).

ambientes acuáticos y hasta cultivos, pero también se vincula a los cuerpos de agua rodeados de bosques o arboledas de diferente tipo^{1,2,7}.

En Argentina se distribuye desde norte del país, hasta el centro de Santa Fé y norte de Entre Ríos, aunque existen algunos registros históricos para latitudes mayores, llegando hasta la provincia de Buenos Aires. El último de estos registros corresponde a Daguerre, quien lo menciona Las Flores, en el centro de dicha provincia en el año 1913⁴.

El 5 de enero de 2007 en el partido de Saladillo (35°49'09,77"S 59°44'50,23"O, provincia de Buenos Aires (Fig. 1), una pareja fue observada junto a un grupo de Cuervillos de Cañada *Plegadis chihi* en un cultivo de trigo *Triticum aestivum* cosechado y recultivado con soja *Glycine max* recientemente brotada. Si bien la observación duró un breve lapso, gracias a la corta distancia a la que se encontraba la pareja, pudo ser observada la mayor parte de las características diagnósticas de la especie como la coloración clara de la cabeza con pequeñas manchas oscuras, el dorso color oscuro uniforme, el gran tamaño –en comparación con los cuervillos y el rastrojo– y la notable carúncula sobre el pico del que sería el macho.

El día 20 de enero de 2008 fue observado y fotografiado (Fig. 2) un macho adulto en el margen de un



Figura 2. Individuo macho adulto del Pato Crestón *Sarkidiornis melanotos* registrado en la provincia de La Pampa, en la orilla del pequeño cuerpo de agua, junto a algunas de las especies mencionadas (Pablo G. Grilli)

pequeño cuerpo de agua situado en el kilómetro 545 de la ruta nacional N° 188 (35°05'24,31"S 64°59'19,83"O), en el noreste de la provincia de La Pampa (Fig. 1). El mencionado cuerpo de agua, de unos 320 m², se hallaba desprovisto de vegetación acuática flotante, arraigada o marginal, pero se rodeaba de un pequeño conjunto de árboles implantados de fresno *Fraxinus* sp. y de algarrobo blanco *Prosopis alba*. En ese pequeño cuerpo de agua y sus costas, también se encontraron otras especies de aves acuáticas o semiacuáticas, algunas con varios individuos (*Plegadis chihi*, *Dendrocygna viduata*, *Anas georgica*, *A. flavirostris*, *Himantopus melanurus* y *Vanellus chilensis*). Es probable que esta concentración de aves se relacione con la sequía que afectaba a la región, ya que se trataba del único cuerpo de agua que pudo detectarse desde la ruta a lo largo de más de 300 km de recorrido.

Ambos registros fueron realizados en zonas agrícolas, y si bien la especie habita ambientes acuáticos como la mayoría de anátidos, no es raro encontrarla alejada de los mismos, inclusive en rastrojos de cultivos (I. Roesler com. pers.). Tal como fue observado en La Pampa, el tipo de bosque abierto y los cuerpos de agua pequeños y sin vegetación abundante son utilizados por la especie también en el norte y centro del país (F. Moschione y I. Roesler com. pers.). Para establecer el estatus de la especie en la provincia La Pampa serán necesarios nuevos datos. Aunque la pareja observada en Buenos Aires no estaba sobre un cuerpo de agua, el lugar no se encontraba lejos del arroyo Las Flores, una de las pocas áreas con ambientes acuáticos durante el período de la observación. Si bien lo más probable es que se haya tratado de un registro accidental, es interesante notar la cercanía del lugar de la observación a la del último registro conocido para la provincia, lo que podría sugerir una población relictual en el área.

Puede inferirse que las áreas agrícolas que poseen cuerpos de

agua o se encuentran cerca de estos pueden ser un tipo de ambientes importante para la especie. Dado que la especie es considerada amenazada en el territorio argentino⁸, cualquier programa de conservación debería contemplar este tipo de ecosistema y vincular a los productores agrícolas.

Agradecimientos

A Emilio Jordan, Ignacio Roesler y Flavio Moschione, por la ayuda en la elaboración del manuscrito y los datos aportados.

Referencias

1. Canevari, M., Canevari, P., Carrizo, G. R., Harris, G., Rodríguez Mata, J. & Straneck, R. J. (1991) *Nueva guía de las aves Argentinas*. Buenos Aires: Fundación Acindar.
2. Carboneras, C. (1992) Family Anatidae (ducks, geese and swans). In: del Hoyo, J., Elliott, A. & Sargatal, J. (eds.) *Handbook of the birds of the world*, 1. Barcelona: Lynx Edicions.
3. Mazar Barnett, J. & Pearman, M. (2001) *Lista comentada de las aves argentinas*. Barcelona: Lynx Edicions.
4. Narosky, T. & Di Giacomo, A. G. (1993) *Las aves de la provincia de Buenos Aires: distribución y estatus*. Buenos Aires: Asociación Ornitológica del Plata, Ed. Vázquez Manzini & Literature of Latin America.
5. Narosky, T. & Yzurieta, D. (2003) *Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay*. Buenos Aires: Ed. Vázquez Mazzini & Asociación Ornitológica del Plata.
6. de la Peña, M. R. (1992) *Guía de aves argentinas*, 1. Buenos Aires: Literature of Latin America.
7. Rodríguez Mata, J., Erize, F. & Rumboll, M. (2006) *Birds of South America. Non-passerines*. London, UK: HarperCollins.
8. Aves Argentinas / Asociación Ornitológica del Plata & Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación (2008) *Categorización de las aves de la Argentina según su estado de conservación*. Buenos Aires: Aves Argentinas / AOP & Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable.

Pablo G. Grilli

División Zoología Vertebrados, Sección Ornitología, Museo de La Plata, Paseo del Bosque, La Plata (1900), Buenos Aires, Argentina. E-mail: el_sachagrillo@yahoo.com.ar.

Fabrizio M. Idoeta

CONICET, Laboratorio de Anatomía Comparada, Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata (UNLP) 64 y 120, La Plata (1900), Buenos Aires, Argentina. E-mail: fabricioidoeta@hotmail.com.

María Luz Arellano

CONICET, Instituto de Botánica Carlos Spegazzini, Calle 53 n°477, La Plata (1900), Buenos Aires, Argentina. E-mail: mluzarellano@yahoo.com.ar.

Received 3 December 2008; final revision accepted 20 May 2009