



Registros de aves nuevas o poco comunes para el sudeste de la Provincia de Buenos Aires, Argentina

Christian Savigny. Remolcador Guaraní 979 B (7.600) Mar del Plata, Provincia de Buenos Aires, Argentina. Correo electrónico: savigny@copetel.com.ar

Pato media luna (*Anas discors*). Tres ejemplares se observaron el 11 de julio de 1992 en la Reserva Integral Laguna de los Padres (37° 56' S, 57° 44' O). Se avistó un macho cerca de un juncal, mientras Rogelio Ymbernón (com. pers.), observó un macho acompañado de una hembra probablemente de la misma especie, desde una embarcación. Fue categorizada como accidental para el área (Savigny y Sánchez, 1998). Es un irregular visitante estival, ocasional a muy raro, sin registros para el sudeste de la provincia, y registros aislados en el ámbito nacional (Narosky y Di Giacomo, 1993; Chebez, 1994).

Jote cabeza negra (*Coragyps atratus*). Se registró un ejemplar el 4 de septiembre de 1993 en la Reserva Integral Laguna de los Padres. Fue avistado por escasos minutos planeando a considerable altura. La especie fue categorizada como accidental para la zona (Savigny y Sánchez, 1998). Para Buenos Aires Narosky y Di Giacomo (1993) lo consideran escaso, residente y probable nidificante en estepas arbustivas y áreas rurales, e incluyen en su trabajo un solo registro en el sudeste bonaerense (Balcarce), que junto con éste serían los únicos en la zona.

Batitú (*Bartramia longicauda*). Siete ejemplares se encontraron en un lote cercano a la ruta provincial 11, con escasa cobertura vegetal, un campo de pastoreo pero sin ganado, bastante pisoteado, en la Albufera Mar Chiquita (37° 45' S, 57° 25' O), el 18 de febrero de 1995. El batitú es una especie poco frecuente o escasa en áreas rurales de Buenos Aires, con pocos registros para el centro sur del territorio provincial, en grave disminución por alteración del hábitat y la caza; se la considera vulnerable (Narosky y Di Giacomo, 1993; Chebez, 1994).

Ostrero negro (*Haematopus ater*). Se registró un ejemplar en Playa Grande (38° 00' S, 57° 32' O), Mar del Plata el 23 de febrero de 1997. El verano anterior, también se habría registrado otro ejemplar (M. Hidalgo, com. pers.). Llega ocasionalmente en invierno luego de su reproducción a las costas de Buenos Aires; donde tiene pocos registros (Narosky y Di Giacomo, 1993). Nuevas observaciones podrían determinar la ocurrencia durante todo el año de esta especie en el sudeste bonaerense.

Ñanday (*Nandayus nenday*). Nueve ejemplares fueron avistados el 7 de octubre de 1993 en Colinas Verdes (37° 53' S, 57° 49' O). Volando a baja altura en dirección este-oeste, fueron observados con cierto detalle, llamó la atención sus cabezas negras y vocalizaciones, en comparación con las de la cotorra (*Myiopsitta monachus*), común en el lugar. La especie, en la Argentina propia del Chaco Oriental (Narosky e Yzurieta, 1987), tiene una población en la Ciudad de Buenos Aires y alrededores originada con ejemplares escapados del cautiverio (Narosky y Di Giacomo, 1993). Se trata del primer registro en el sudeste bonaerense y el más austral para la especie.

Martín pescador mediano (*Chloroceryle amazona*). Fue observada una pareja el 27 de febrero de 1993 en la Reserva Integral Laguna de los Padres, posada en eucaliptos (*Eucalyptus* sp.) en las barrancas al norte de la laguna. Categorizada como accidental para la zona (Savigny y Sánchez, 1998), resulta escasa a rara en áreas palustres ribereñas, centro y norte de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo, 1993). Probablemente es el registro más austral para esta especie.

Carpintero bataraz chico (*Picoides mixtus*). Se observó un ejemplar el 27 de junio de 1993 en la Reserva Integral Laguna de los Padres, a seis metros de altura sobre una rama de araucaria (*Araucaria* sp.). La especie fue considerada como accidental en la zona (Savigny y Sánchez, 1998); en el sur de la provincia es raro para el caldenal y estepas arbustivas (Narosky y Di Giacomo, 1993).

Canastero chaqueño (*Asthenes baeri*). El 8 de febrero de 1998 se observó un ejemplar en los bosques de tala (*Celtis tala*) de la estancia Nahuel Rucá (37° 37' S, 57° 25' O). Para la provincia de Buenos Aires, Narosky y Di Giacomo (1993) lo consideran escaso en los talares, el caldenal y las estepas arbustivas en el sur, donde centran sus ploteos; mencionan un único registro para Balcarce. Este registro amplía la distribución de la especie hacia el sudeste de la provincia.

Monjita blanca (*Xolmis irupero*). Fue observado un ejemplar que se alimentaba de insectos mientras recorría activamente un pajonal con junco (*Schoenoplectus californicus*) y tatora (*Thypa* sp.), el 4 de diciembre de 1996, en la Laguna de los Padres (37° 56' S, 57° 44' O). En la provincia de Buenos Aires, la monjita blanca está citada para el caldenal y las estepas arbustivas en el sur y como un ocasional visitante invernal en el resto de la provincia; tiene dos ploteos en el área del sudeste bonaerense (Narosky y Di Giacomo, 1993); y registros invernales durante 1996 en Villa Cacique (Leveau y Leveau, 1998). Con la información actual, sería necesario analizar el estatus de esta especie en el sudeste bonaerense.

Golondrina cabeza rojiza (*Stelgidopteryx fucata*). El 8 de abril de 1997 fueron observados tres ejemplares de golondrina cabeza rojiza en la Albufera Mar Chiquita (37° 45' S, 57° 25' O). Sobrevolaban un área de pastizal de flechilla (*Stipa papposa*) con cortadera (*Cortaderia selloana*). Según Narosky y Di Giacomo (1993), salvo por un registro en laguna Chasicó (sudoeste de la provincia), la especie es escasa a rara en ambientes húmedos de la zona ribereña (noreste) del territorio bonaerense. Mi registro amplía la distribución de la especie hacia el sudeste provincial.

Cachirla chica (*Anthus lutescens*). El 11 de abril de 1992, tres individuos fueron localizados en la Albufera Mar Chiquita; el 11 de septiembre de 1997, un individuo y el 6 de enero de 1998 cinco en Laguna de los Padres. En

los tres casos se la encontró en pastizales haciendo despliegues aéreos que acompañaba con vocalizaciones, que fueron de gran ayuda en la identificación, ya que en las fechas citadas fueron registradas las cachirlas común (*Anthus correndera*) y de uña corta (*A. furcatus*) esta última solo en Mar Chiquita. Habitante de zonas bajas cerca del agua, en el noreste de la provincia de Buenos Aires, donde es escasa, se ha registrado en Sierra de la Ventana (Narosky y Di Giacomo, 1993). Estos primeros registros en la región del sudeste bonaerense, confirman el límite austral en la distribución de la especie para esta zona.

Cachilo ceja amarilla (*Ammodramus humeralis*). El 11 de abril de 1992 y el 8 de febrero de 1998 se lo halló en la zona del Arroyo Sotelo, Albufera Mar Chiquita. En ambas oportunidades se observaron ejemplares aparentemente solitarios, confiados, posados en matas de espartina (*Spartina* sp.). Narosky y Di Giacomo (1993) lo citan para áreas rurales de toda la provincia de Buenos Aires excepto para el extremo sur y sudeste, donde es residente, pero escaso. Estos registros son los primeros en la región del sudeste bonaerense.

Volatinero (*Volatinia jacarina*). El 5 de noviembre de 1998 se observó un macho en «El Grosellar», ciudad de Mar del Plata. Posado en una rama de pino (*Pinus* sp.) a cuatro metros de altura realizando el vuelo circular característico de esta especie. También en Mar del Plata, el 26 de abril de 1999, se obtuvo un ejemplar hembra. Narosky y Di Giacomo (1993), excepto por dos ploteos en el cen-

tro-este, lo citan para áreas rurales en el noreste de la provincia de Buenos Aires, donde es raro y vulnerable; emigra en invierno. Según las fechas de los registros podría tratarse de ejemplares colonizadores; se trata de los primeros en la región del sudeste bonaerense y los más australes.

Agradezco a Luis Lucifora, Karina Sánchez, Maximiliano Hidalgo y Rogelio Ymburnón, con quienes compartí innumerables jornadas de relevamiento en la Reserva Integral Laguna de los Padres. Ymburnón también me facilitó el ejemplar de volatinero para su determinación.

BIBLIOGRAFÍA CITADA: CHEBEZ, J. C. 1994. Los que se van. Especies argentinas en peligro. Editorial Albatros. Buenos Aires, 604 páginas. LEVEAU, L. y C. LEVEAU. 1998. Visitantes invernales en el partido de Benito Juárez, provincia de Buenos Aires. Nuestras Aves, 38: 11-12. 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 páginas. 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 páginas. SAVIGNY, CH. y K. SÁNCHEZ. 1998. Diversidad y estacionalidad de la avifauna de la Reserva Integral Laguna de los Padres. X Reunión Argentina de Ornitología, Mar del Plata: 45-46.

Observaciones sobre aves del Parque Provincial Aconcagua, Provincia de Mendoza, Argentina

Roberto Pereyra Lobos. Dirección de Recursos Naturales Renovables, Los Plátanos sin número. Parque General San Martín. (5.500) Mendoza, Argentina

Agachona de collar (*Thinocorus orbignyianus*). Durante las temporadas veraniegas de 1998-1999 y 1999-2000 en el Parque Provincial Aconcagua, se observó en varias oportunidades el ataque de perros asilvestrados y domésticos a las nidadas de las agachonas de collar (*Thinocorus orbignyianus*), que la utilizan como alimento (Pereyra Lobos, 1999). La Dirección de Recursos Naturales Renovables había prohibido el ingreso de perros al Parque aunque nunca se implementó. A partir de noviembre de 1999 se intensificó el control pero no fue suficiente, pues en el caso de los arrieros que ingresaban con mulares (y sus perros) pasaban muchas veces a las 4 ó 5 de la mañana, horarios difíciles de controlar por los guardaparques que solo lograban interceptarlos, en algunos casos, a la salida. Los perros asilvestrados, actuaban en la mitad de la noche, según se comprobó en Horcones cerca de la seccional. Sería aconsejable erradicar los perros en el Parque y llegar a un acuerdo con los arrieros.

Palomita cordillerana (*Metriopelia melanoptera*). Desde que se empezó a registrar en 1983, a partir de noviembre es común apreciar grandes bandadas, que permanecen hasta fines de febrero o los primeros días de

marzo. Sin embargo, en el 2000, llegaron a mediados de febrero, cuando disminuye marcadamente el caudal de personas, hizo su aparición en Confluencia (3.300 metros sobre el nivel del mar) y en un número marcadamente menor que el habitual.

Catita serrana grande (*Bolborhynchus aymara*). Desde 1993 es habitual la presencia de grandes bandadas, una de las especies más abundantes, junto a la palomita cordillerana, tanto en Horcónes (2.300 metros sobre el nivel del mar) como en Confluencia. Localmente se la conoce como "catitas" o "catitas grises". Sin embargo, en la temporada de 1999-2000 no se encontraron individuos.

BIBLIOGRAFÍA CITADA: PEREYRA LOBOS, R. 1999. Informe de actividades mes de febrero. Parque Provincial Aconcagua Dirección de Recursos Naturales Renovables. Provincia de Mendoza.