OBSERVACIONES DE CAMPO

Pingüino Rey en Buenos Aires *

Por Miguel Angel Fiameni **

En enero de 1991, un juvenil Pingüino Rey (Aptenodytes patagónica) apareció en el balneario Reta, partido de Tres Arroyos. Desde allí, la señorita Patricia Marchetti lo trasladó en febrero de ese año a Quequén, donde lo medí y fotografié (1), y luego a la estación de recuperación de aves marinas en Mar del Plata, para finalmente remitirlo a la región patagónica por vía aérea. La talla del ejemplar era de 760 mm, pesaba 15 kg, estaba mudando y no presentaba rastros de petróleo.

Las islas más cercanas al continente donde la especie cría son Malvinas y Georgias, siendo raros los individuos divagantes en Tierra del Fuego (Clark 1986, Gallegos-Luque com. pers.). Para Buenos Aires, la única cita hallada fue la de Battaglia y Salerno (1986) quienes citan el hallazgo por lugareños de un individuo de esta especie en Aguas Verdes, Municipio Urbano de la Costa, que fue trasladado al acuario Mundo Marino, de San Clemente del Tuyú ●

BIBLIOGRAFIA

CLARK, R. R. 1986. Aves de Tierra del Fuego y Cabo de Hornos.

LOLA, Buenos Aires

BATTAGLIA, G. E. y J. C. SALERNO, 1986. Presencia del Pingüino Rey en el litoral atlántico bonaerense. Nuestras Aves 11:8-9

(*) Recibida marzo 1991

- (**) Calle 6 No 4388, 7630 Necochea, Buenos Aires, Argentina.
- (1) Copia de la fotografía se halla depositada en el Archivo Fotográfico de la AOP.

Sobre la presencia invernal de algunas especies en las serranías de Ventania*

Por Marcos Babarskas, Jorge Veiga y Fernando Filiberto **

Las Sierras Australes o Sistema de Ventania constituyen un cordón de unos 180 km de largo, en el SO de la provincia de Buenos Aires, aproximadamente entre las localidades de Puán, Tornquist y Cnel. Pringles.

Con objeto de reconocer la presencia de algunas especies ya citadas para este cordón, efectuamos una visita y ascensión al cerro Tres Picos (38º 09' S 61º 57' O) de 1243 msnm en el partido de Tornquist, durante los días 8 y 9 de junio de 1991. Motivó nuestro interés la carencia de datos sobre este cerro en particular.

Se observaron en total 47 especies, la mayoría de ellas en la base o durante el comienzo de la ascensión.

Asthenes modesta - Canastero Pálido.

Citas para este sistema orográfico: Cory y Hellmayr (1925) anota "Ventana" provincia de Buenos Aires, sin especificación de fecha. Contreras (1979 y 1980) comenta que probablemente A. m. navasi se encuentre en Sierra de la Ventana, basándose en la cita de Hellmayr. Narosky et al (1984) la mencionan para el cerro Curumalán el 14 nov 1983. Por último, Navas y Bó (1987) afirman que el único registro para la provincia de Buenos Aires corresponde a Cory y Hellmayr (1925), y dan a conocer una piel de "Pigüé, Curumalal Chico", con fecha julio de 1925 en cuyo material se basaron para la determinación subespecífica (navasi). Anotan además que "muy probablemente sea un migrante del sur".

Durante nuestra ascensión observamos en dos oportunidades, a unos 800 msnm, al Canastero Pálido, siempre en rocas o saltando sobre ellas.

Eduardo De Lucca (Narosky y Di Giacomo en prep.) halló al menos un ejemplar en el cerro de la Ventana (1136 msnm), el 6 jul 1990.

De esta manera serían tres los registros invernales concretos (uno

para junio y dos para julio), que sumados a las restantes citas, suponen la probable residencia de *A. modesta* en lo alto de las serranías de Ventania.

F. Moschione y J. San Cristóbal, en Klimaitis y Moschione (1987), hallaron esta especie en mayo, agosto y setiembre de 1986 en el canal Pereyra, próximo a la reserva de Punta Lara, Ensenada, Buenos Aires. Agregan que "la presencia en el nordeste de la provincia probablemente esté ligada a un desplazamiento invernal accidental...".

Agriornis montana - Gaucho Serrano

Citas para este sistema orográfico: Barrows (1883) anota "Sierra de la Ventana", sin indicar fecha. Marelli (1933) la menciona para el mismo sitio en noviembre y/o diciembre, y Narosky et al (1984 y 1990) para el cerro Curumalán, el 14 nov 1983 y el 6 nov 1988 respectivamente. Existen además trabajos generales sobre dis-

tribución que incluyen tanto esta especie como Asthenes modesta para las serranías bonaerenses, pero éstos no son considerados en esta nota debido a la posibilidad de que se hayan basado en las citas aquí mencionadas.

En nuestro descenso, a unos 900 msnm avistamos a un Halconcito Común (Falco sparverius) perdiguiendo a un A. motana, el que tras detenerse sobre rocas, se ocultó en una grieta.

E. De Lucca (Narosky y Di Giacomo en prep.) observó un ejemplar muy confiado, que se posó en uno de sus pies, en el cerro de la Ventana el 6 jul 1990. Un registro, en cierto modo similar, fue realizado por Juan Zubizarreta (com.pers.) en el mismo cerro el 13 jun 1991.

De esta forma, al igual que con Asthenes modesta, serían tres los registros invernales (dos para junio y uno para julio), los que junto a las restantes citas, suponen la probable residencia de A. montana en las serranías de Ventania.

Sicalis lebruni - Jilguero Austrai.

El único registro bibliográfico para la provincia de Buenos Aires corresponde a Narosky et al (1984), en el cerro Curamalán en noviembre. E. De Lucca (Narosky y Di Giácomo en prep.) lo halló en verano en el cerro de la Ventana.

El Jilguero Austral no fue avistado en nuestra ascensión. En cambio, unos 15 individuos se alimentaban en un campo arado próximo a la base del cerro junto con unas 50 Dormilonas Cara Negra (*Muscisaxicola macloviana*) El color rojizo de las patas del jilguero, según Narosky et al (1984), no se observó en los ejemplares invernales. Al parecer, esta especie descendería de las serranías en invierno a fin de guarecerse de las bajas temperaturas, y con objeto de alimentarse en los campos cercanos.

Agradecemos al Sr. Kleine por permitirnos el acceso al mencionado cerro, a Eduardo De Lucca y Juan Zubizarreta por la información brindada, y a Tito Narosky por sus generosos consejos para la realización de esta nota •

BIBLIOGRAFIA

BARROWS, W. B. 1883. Birds of the Lower Uruguay. Bull. Nuttall Om. Club 8:129-143

CONTRERAS. J. R. 1979. Una nueva subespecie de Furnariidae, *Tripophaga* modesta navasi (Aves, Passeriformes). Hist. Nat. 1:13-16. 1980. Fumariidae Argentinos. I. Nuevos datos sobre *Tripophaga modesta navasi* y algunas consideraciones sobre *Tripophaga modesta* en la Argentina. Hist. Nat. 1:49-68

CORY, C. B. y C. E. HELLMAYR. 1925. Catalogue of birds of the Americas and the adjacent islands. Part 4. Field. Mus. Nat. Hist. Zool. Ser. 13.

KLIMAITIS, J. F. y F. N. MOSCHIONE. 1987. Aves de la reserva integral de selva marginal de Punta Lara y sus alrededores. Min. Econ. de la pcia, de B. Aires.

MARELLI. C. A. 1933. Aves observadas en el sur de la provincia de Buenos Aires. Hornero 5:193-199.

NAROSKY, T. Y A. G. DI GIACOMO. En prep. Avifauna bonaerense.

NAROSKY, S., A. G. DI GIACOMO y B. LOPEZ LANUS. 1990. Notas sobre aves del sur de Buenos Aires. Homero 13:173-178.

NAROSKY, S., S. SALVADOR y C. SAIBENE. 1984. Especies nuevas o poco citadas para la provincia de Buenos Aires, Argentina: Asthepenes modesta, Agriomis montana y Sicalis lebruni. Homero 12:209-211.

NAVAS, J. R. y N. A. BO. 1987. Notas sobre Furnariidae argentinos (Aves, Passeriformes). Rev. Mus. Arg. Cienc. Nat., Zool. 14:55-86.

- * Recibida enero de 1992.
- ** Asociación Ornitológica del Plata 25 de Mayo 749, 2º Piso Dpto. 6 Capital Federal.



Presencia del Milano Tijereta (*Elanoides forficatus*) en la provincia de Córdoba*

Por Guillermo D. Sferco* y Jorge L. Baldo**

Durante los días 20 al 22 de noviembre de 1991 se realizó un viaje a la desembocadura del río Segundo (Xanaes) en la laguna Mar Chiquita, a 5 km de la localidad de Miramar, departamento San Justo, provincia de Córdoba.

En ese lugar el río forma un delta con numerosos riachos, bañados y lagunas, donde crece abundante vegetación palustre (Nores e Yzurieta, 1980). Se encuentran también en la zona algunos manchones dispersos de monte perteneciente a la Región del Espinal, con predominio de algarrobos, quebracho blanco, mistol y chañares (Luti et al 1979).

El 21 nov. 1992 fue observado un ejemplar adulto de *Elanoides forficatus* sobrevolando el río a 40-50 metros de altura y aproximadamente a 1km de su desembocadura, durante varios minutos, mientras volaba próximo a dos ejemplares de *Coragyps atratus*. No se observó ninguna interacción con los jotes, pero posteriormente apareció un Carancho (*Polyborus plancus*), que luego de algunas pasadas intimidatorias terminó por alejar al milano del lugar.

Olrog (1979) cita la especie para las provincias de Salta, Jujuy y Misiones, destacando su aparición ocasional hasta el E de Buenos Aires (San Clemente del Tuyú). Contreras (1981) lo señala para la provincia de Corrientes y posteriormente (1987) para la provincia de Formosa.

Nuestro registro constituye la primera cita para Córdoba, ya que la especie no se incluye en la lista para esa provincia de Nores et al (1983)•

AGRADECIMIENTOS

Agradecemos al Dr.M. Nores por el asesoramiento y correción de la nota y a los biólogos J.Gustavo Haro y María de los A. Bistoni por hacer posible el viaje.

BIBLIOGRAFIA