

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 señora 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 (38° 09' S 61° 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 pro-

bablemente *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-