

# Observaciones de campo

## PRESENCIA DE LA PARINA CHICA (*PHOENICOPARRUS JAMESI*) EN LA RESERVA DE MAR CHIQUITA, CORDOBA

Pablo L. Michelutti \*

El 8 may 1990 en una de las recorridas habituales que realizo por el estuario salobre de la desembocadura del río Segundo o Xanaes (brazo Plu Junta, 30 59' S - 62 46' W, 72 msnm), depto. San Justo, observe en el extremo este de la misma, 127 Parinas Grandes (*Phoenicoparrus andinus*) y 332 Flamencos Australes (*Phoenicopterus chilensis*). Muy cerca de estos últimos, y sobre la costa, se hallaban descansando cuatro Parinas Chicas (*Phoenicoparrus jamesi*), adultos.

Durante dos años se registraron Parinas Chicas en el mismo sitio, según el siguiente detalle:

	ADULTOS Y SUBADULTOS	JUVENILES	TOTAL
1990	78	68	146
1991	54	27	81

La especie es conocida de las lagunas andinas de Jujuy, Salta y Catamarca (Olrog 1979), y registrada en Chubut

(Hurlbert y Keith 1979).

### Bibliografía

Hurlbert, S. H. y J. O. Keith. 1979. Distribution and Spatial Patterning of Flamingos in the Andean Altiplano. *Auk* 96: 328-342.

Olrog, C. C. 1979. Nueva lista de la avifauna argentina. *Opera Lilloana* 27: 1-324.

\* *Guardaparque Provincial. Tucumán* 296 - 5143, *Miramar, Córdoba*

Recibida, mayo de 1992

N. de la R. Estando la nota en prensa, apareció una publicación (Bucher, E. H. 1992. *Population and Conservation Status of Flamingos in Mar Chiquita, Córdoba, Argentina. Colonial Waterbirds* 15: 179-184.) donde es citado el primero de estos datos, junto a uno posterior.

## AVISTAJE DE ARATINGA SOLSTITIALIS EN EL P.N. IGUAZU

Carlos A. Saibene \*

El 7 may 1992, un ejemplar de esta especie fue observado junto a un grupo de Chiripepé Cabeza Verde (*Pyrhura frontalis*) cerca del salto Bossetti en el paso inferior del área Cataratas. La bandada de Chiripepés estaba compuesta por nueve individuos, y el Jandaia, como se lo llama en Brasil, parecía bien integrado coordinando sus movimientos con la actividad desplegada por el grupo. Se los observó volar juntos y forrajear en un Ambay (*Cecropia peltata*) donde este hacía prevalecer su mayor tamaño en la disputa por el alimento.

Curiosamente, el Ambay no poseía frutos, hallándose las aves empeñadas en desmenuzar minuciosamente la base de los pecíolos de las hojas.

*A. solstitialis* se distribuye en Brasil con tres subespecies; *A. s. solstitialis*, *A. s. jandaya* y *A. s. auricapilla*, siendo esta última raza la que alcanza los estados del sur brasileño, río Grande y Santa Catarina (Sick 1985). En la Lista de Aves del Estado de Paraná aparece *A. solstitialis* sin que se precise la subespecie (Scherer Neto 1985).

Willis y Oniki (1991) estiman que las tres subespecies nombradas podrían ser consideradas como especies válidas.

El ave observada en Iguazú corresponde a la forma *A. s.*

*jandaya*. Su área de distribución conocida comprende los estados del nordeste brasileño y el este del estado de Goiás, es decir a más de mil kilómetros de Iguazú. Esta circunstancia, si bien no invalida la posibilidad de que el ave haya llegado hasta el lugar por sus propios medios, hace más aceptable la idea de que sea un ejemplar cautivo que recuperó la libertad, más aún tratándose de un psittácido.

### Bibliografía

Scherer Neto, P. 1985. Lista de Aves do Estado do Paraná. Prefeitura Municipal de Curitiba, Paraná, Brasil. Folleto.

Sick, H. 1985. *Ornitologia Brasileira*. Universidade de Brasilia, Vol. 1.

Willis, E. y Y. Oniki. 1991. Nomes Gerais para as Aves Brasileiras. "Grafica da Regiao", Americo Brasiliense, 55 pag. Sao Paulo.

\* *Guardaparque Nacional. Area Natural Protegida Mburucuyá. Casilla de correo 1 - 3427, Mburucuyá, Corrientes.*

Recibida, julio de 1992