

NUEVOS DATOS DEL TORDO AMARILLO (*Xanthopsar flavus*) EN EL DEPARTAMENTO GUALEGUAYCHÚ, PROVINCIA DE ENTRE RÍOS, ARGENTINA

Abel R. P. Zapata

Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata. Paseo del Bosque, (1900) La Plata, Argentina. Correo electrónico: ntadeo@netverk.com.ar

Según Zotta (1944), la distribución del tordo amarillo (*Xanthopsar flavus*) abarca Brasil (Río Grande do Sul), Paraguay, Uruguay, y la Argentina (Buenos Aires, Entre Ríos, norte de Santa Fe, Chaco, Misiones); Olrog (1963) agrega Corrientes y el este de Formosa.

Según Doering (1881) y Barrows (1883), la especie llegaba en la provincia de Buenos Aires por el este hasta General Lavalle y Cabo San Antonio, y hacia el sudoeste hasta Sierra de la Ventana, Pigüé y Carhué, aproximadamente 37° 00'S. La última cita para esta provincia corresponde a Pereyra (1933) quien la registró en Zelaya, cerca del río Luján en 1932, considerándolo "bastante escaso".

Las citas para Entre Ríos están dadas por Barrows (1883) en el departamento Concepción del Uruguay, Serié y Smyth (1923) en Santa Elena, Zelich (1977) Concepción del Uruguay, quien lo considera muy escaso, Klimaitis (1984, 1986) en Puente Cinto y Caseros respectivamente, ambos en el departamento Concepción del Uruguay.

La información más reciente sobre el tordo amarillo corresponde a Fraga *et al.* (1998), quien expresa que su distribución actual en la Argentina está limitada a las provincias de Corrientes y Entre Ríos. Aunque ya hay registros para la zona (Collar *et al.*, 1992; Chebez, 1994), resulta de interés comunicar información actualizada sobre el departamento Gualeguaychú.

Fitogeográficamente, la mayor parte de Entre Ríos corresponde al Dominio Chaqueño, su extremo norte corresponde a la Provincia del Espinal y el resto de su territorio a la Provincia Pampeana. El Departamento Gualeguaychú (32° 29'S, 58° 40'O) se halla al sudeste, dentro del Distrito Uruguayense (Cabrera, 1976), y presenta vegetación de pradera en gran parte de su extensión y sobre la franja oeste en adyacencia del río Uruguay posee vegetación de selva tipo subtropical austrobrasileño-uruguayo, que se extiende a los ríos interiores.

En enero de 1999, registré a la especie a unos 50 km al sur de la ciudad de Gualeguaychú, en las cercanías del arroyo Nancay y la ruta nacional 14. Unos 50 individuos del tordo amarillo integraban una bandada con un número similar de pecho amarillo común (*Pseudoleistes virescens*) que, ocultos a ras del suelo entre pastos naturales de campo alto con ganado vacuno, se alertaron al llegar el vehículo a unos 15 m y en sucesivos vuelos cortos llegaron a una plantación de soja pasando de inmediato a una de girasol. El 6 de febrero de 2000, se realizó el avistaje en un campo próximo, invadido por cardo de Castilla, (*Cynara cardunculus*) y car-

da (*Eryngium* sp.), ambas especies con plantas entre uno y 1,50 m de altura. La bandada similar a la anterior se repartía entre el suelo y las cañas de ambos cardos donde recogían semillas.

El 12 de diciembre de ese año se encontró al tordo amarillo a unos 60 km al norte de aquellas poblaciones, en área próxima a la desembocadura del río Gualeguaychú, en un sector de campo bajo con vegetación hidrófila; la bandada era de unos 30 individuos, también asociados con el pecho amarillo.

Asimismo, durante el verano de 2001 y hasta abril el tordo amarillo se halló en el área de la primera mención (unos 60 individuos) junto al pecho amarillo (*Pseudoleistes virescens*) y a una importante bandada de tordo renegrido (*Molothrus bonariensis*). En la observación realizada hacia fin de ese mes se constató la disminución numérica de la especie en estudio y un mes después sólo quedaba en esos campos el pecho amarillo.

La nidificación del tordo amarillo, su posible parasitismo por el tordo renegrido (Fraga *et al.*, 1998) y su permanencia o alejamiento de la zona son aspectos que quedan por resolver.

Según información recogida en la zona, esta especie, cuya presencia en 1999 llamó la atención, llegó al lugar cuando se cambió del cultivo tradicional excepto el de maíz (trigo, lino, entre otros) por la soja y el girasol.

Agradezco a Heraldo Angelero y a Guillermo Angelero por su valiosa información sobre la presencia de la especie y por acompañarme al lugar.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- BARROWS, W. B., 1883. Birds of the lower Uruguay. Bull. Nuttall Orn. Club 8: 82-143.
- CABRERA, A. L. 1976. Regiones fitogeográficas argentinas. Enciclopedia argentina de agricultura y jardinería, tomo 2 (fasc. 1). Editorial ACME. Buenos Aires, 85 páginas.
- CHEBEZ, J. C. 1994. Los que se van. Especies argentinas en peligro. Editorial Albatros. Buenos Aires, 604 páginas.
- COLLAR, N. J., L. P. GONZAGA, N. KRABBER, A. MADROÑO NIETO, L. G. NARANJO, T. A. PARKER y D. C. WEGE. 1992. Threatened Birds of the Americas: The I.C.B.P./I.U.C.N. Red Data Book. Third edition, part 2. Smithsonian Inst. Press, I.C.B.P., 1.150 páginas.
- DOERING, A. 1881. Informe Comisión Científica Expedición Río Negro (Patagonia) en 1879, 1 Zool. Parte II, Aves: 36-58.
- FRAGA, R. M., H. CASAÑAS y G. PUGNALI. 1998. Natural

history and conservation of the endangered Saffron-cowled Blackbird *Xanthopsar flavus* in Argentina. *Bird Conser. Int.*, 8: 255-267.

KLIMAITIS, J. F. 1984. Hallazgos del tordo de cabeza amarilla en la provincia de Entre Ríos. *Nuestras Aves*, 4: 7-8.

KLIMAITIS, J. F. 1986. Observaciones sobre el varillero amarillo *Xanthopsar flavus* en la Provincia de Entre Ríos, Argentina. *Garganchillo*, 1: 1-4.

OLROG, C. C. 1963. Lista y distribución de las aves argentinas. *Opera Lilloana*, 9: 1-377.

PEREYRA, J. A. 1933. Nuestros tordos de bañados del géne-

ro *Agelaius*. *El Hornero*, 5 (2): 189-192.

SERIÉ, P. y C. H. SMYTH. 1923. Notas sobre aves de Santa Elena (Entre Ríos). *El Hornero*, 3 (1): 37-55.

ZELICH, M. R. 1977. Fauna de la provincia de Entre Ríos. *Aves. Revista "Ser" Escuela Nacional Normal Superior "Mariano Moreno"*. Concepción del Uruguay, 19: 85-95.

ZOTTA, A. 1944. Lista sistemática de las aves argentinas. Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia". Buenos Aires, 236 páginas.

Recibida: noviembre de 2001

Revista Nuestras Aves, 44: 14-15

NUEVA CITA SOBRE LA NIDIFICACIÓN Y CRÍAS DEL JOTE CABEZA NEGRA (*Coragyps atratus*) PARA LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES, ARGENTINA

Abel R. P. Zapata

Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, Paseo del Bosque (1900) La Plata, Argentina. Correo electrónico: ntadeo@netverk.com.ar

El jote cabeza negra (*Coragyps atratus*) se distribuye desde Norteamérica, por Centro y Sudamérica. En la Argentina se encuentra en todo el norte hasta Santa Cruz (Chebez *et al.*, 1998; Arcos Pros *et al.* en Babarskas y Chebez, 1998).

En la provincia de Buenos Aires, si bien Bó y Darrieu (1991) la señalan para todo el territorio, aclarando que su avistaje no es frecuente y que falta en parte del mismo, es poca la información sobre la real distribución en el ámbito bonaerense. Narosky y Di Giacomo (1993) lo mencionan como residente, probable nidificante y escaso. Zapata (1997) da cuenta de su anidación y crías en esta área. Darrieu y Camperi (2001) dicen que tiene escasos registros en toda la provincia y que su nidificación en el territorio bonaerense es poco conocida. Belenguer y Zalba (1997) dan a conocer un nido y el seguimiento de la cría hasta la tercera semana, en el partido de Coronel Rosales.

Mi primer avistaje corresponde a una pareja que sobrevolaba las Salinas Chicas en la zona de la laguna Chasicó, partido de Villarino, sudoeste de la provincia, a principios de septiembre de 1967. El 3 de diciembre de ese año hallé su nido ubicado en una «galería» en forma de herradura con aberturas en sus extremos, para ingresos y salidas, y dos metros de profundidad, en el acantilado de la «Quebrada del Hacha»; al pie y al frente se hallaba la laguna Chasicó. Sobre el piso natural de ese cubil, sin agregado de otro material, había dos pichones de plumón leonado uniforme, pico gris y patas gris oliváceo; cuando los retiramos para su observación

vomitaron un bolo de olor fuerte y desagradable mientras emitían un sonido ronco, seguramente en defensa. El 18 de enero de 1968, desde la corona hasta la zona escapular el plumón fue reemplazado por tectrices de color castaño acanelado, la base del cuello, el pecho y el vientre mantienen plumón. El vientre es algo grisáceo, los flancos y posterior del abdomen hasta la zona anal grisáceo pardusco; las rectrices y remiges bien evidentes; sobre la vista ventral de las alas una mancha blanco esfumado toma parte de las siete primarias; el iris es pardo, el pico y las patas negro.

Los valores de medidas (mm) y pesos (g) de ambas crías son respectivamente: ala 330-330; cola 125-133; culmen 48-51; tarso 86-90; envergadura 1260- ?; peso 2.060-2.180; el culmen tomado desde atrás de las narinas.

En julio de 1968 nuevamente una pareja frecuentaba el lugar y el 16 de diciembre hallé en el mismo nido a dos pichones con plumas alares negras y los flancos y el lomo cubiertos de plumón gris de aproximadamente 55 días.

Más recientemente, en noviembre de 1996 la población de jote cabeza negra contaba con gran cantidad de ejemplares asentados en la plantación de eucaliptos, en su mayoría árboles secos por la inundación que afecta el lugar desde 1976. El 8 de noviembre hallé dos huevos «picados» en una suave concavidad del piso de tierra de una vivienda semi destruida, en medio de la arboleda; los polluelos dejaban oír un suave piar; dos días después eclosionaron, el cuerpo cubierto de fino y suave plumón canela amarillento. Los padres ingresaban por la abertura de una ventana.