

PRESENCIA DE LA CALANDRITA (*Stigmatura budytoidea*) EN FORMOSA, ARGENTINA

Mariano Ordano

Instituto Nacional de Limnología (INAL-CONICET). J. Maciá 1933, (3016) Santo Tomé, Provincia de Santa Fe, Argentina. Correo electrónico: inaliarcrde.edu.ar

La calandrita habita en arbustales áridos y bosques chaqueños de Brasil, Bolivia, Paraguay y la Argentina (Ridgely y Tudor, 1994). Hasta el presente, era incierto si su estatus en Formosa era el de un visitante estival o el de residente permanente. En este trabajo, se busca aclarar su estatus de residencia en dicha provincia a partir de nueva información.

El estudio se basa en las observaciones obtenidas en quince campañas entre noviembre de 1993 y mayo de 1995, como parte de un trabajo más extenso sobre la avifauna formoseña.

La calandrita fue registrada sola, en parejas y pequeños grupos de tres a cuatro individuos en las siguientes localidades y fechas:

Departamento Patiño= 1) Pozo de Navagán (24° 06' S, 59° 58' O), del 10 al 22 de junio de 1994; 2) Riacho Monte Lindo, 4 km al norte de Estanislao del Campo (25° 01' S, 60° 03' O), del 3 al 6 de agosto de 1994; 3) J. G. Bazán (24° 32' S, 60° 51' O) 6 de septiembre de 1994; 4) 6 km al oeste de Km 15 (24° 17' S, 60° 01' O), del 16 de diciembre de 1994; 5) San Miguel (24° 16' S, 60° 14' O) y Pozo Hondo (24° 18' S, 60° 16' O), del 19 de diciembre de 1994. Departamento Bermejo= 6) Pozo del Mortero (24° 26' S, 61° 04' O), del 28 al 30 de julio de 1994; 7) 5 km al norte de Laguna Yema (24° 33' S, 61° 14' O), del 7 de septiembre de 1994; 8) Fortín Leyes (24° 15' S, 59° 23' O) y Colonia San Isidro (24° 30' S, 59° 33' O), 13 de diciembre de 1994; 9) El Remanso (24° 02' S, 60° 30' O), del 17 al 19 de diciembre de 1994; 10) Los Chiriguano (24° 06' S, 61° 27' O), del 24 al 25 de enero de 1995; 11) Laguna Yema (24° 17' S, 61° 16' O), del 25 al 28 de marzo de 1995; 12) aproximadamente 20 km al sur de Laguna Yema (24° 23' S, 61° 22' O), del 28 al 30 de marzo de 1995.

En una oportunidad (el registro 7), fue colectado un macho (permiso de caza según nota 53/94 de la Dirección de Fauna de Formosa). Cuyo tamaño testicular indicaba actividad reproductiva (medidas: 3,1x1,1 mm y 2,9x1,0 mm).

Como fue mencionado anteriormente la información sobre la presencia de la calandrita en Formosa es confusa y algo contradictoria. Olrog (1959, 1984). De la Peña (1978/1979) y Canevari *et al.* (1991) incluyeron esta provincia en la distribución de la especie, pero no comentan acerca de su estatus de residencia. Contreras (1987) la incluye en la lista preliminar de aves de Formosa indicando que no existen citas de ejemplares ni de observaciones personalizadas. De acuerdo a Wetmore y Peters (1923), Olrog (1979), Meyer de Schauensee (1982) y De la Peña (1988), la calandrita migra en otoño desde la parte austral de su distribución a las provincias del norte argentino. Steibacher (1962) encontró esta especie en Formosa en invierno y Meyer de Schauensee (1966) menciona a la provincia como área de invernada. Por otro lado, Ridgely y Tudor (1994) consideran que la calandrita probablemente no migre.

En la opinión del autor, las evidencias expuestas (presencia a lo largo de todo el año en una amplia región y actividad reproductiva) favorecen la interpretación de considerar a la calandrita como un residente permanente en Formosa. Es más, la calandrita es regularmente abundante y frecuente en la región seca del centro y oeste formoseño y probablemente esté presente en la provincia del Chaco.

Esta interpretación coincide con lo señalado por Nore *et al.* (1991) y de Hayes (1995) quienes consideran a esta ave como una residente permanente y que cría en las regiones vecinas de Santiago del Estero (Argentina) y Chaco Boreal (Paraguay), respectivamente.

Obviamente, las poblaciones australes de la Argentina pueden migrar durante el invierno hacia regiones con condiciones climáticas más favorables.

Agradezco al Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) por el apoyo financiero, a L. Biancucci y J. L. Baldo por la colaboración en el trabajo de campo y a J. C. Paggi, A. H. Beltzer y A. R. Giraud por los comentarios sobre el manuscrito.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- CANEVARI, M., P. CANEVARI, G. CARRIZO, G. HARRIS, J. RODRIGUEZ MATA y R. STRANECK. 1991. Nueva guía de las aves argentinas. Tomos 1 y 2. Fundación Acindar.
- CONTRERAS, J. R. 1987. Lista preliminar de la avifauna de la Provincia de Formosa, República Argentina. *Historia Natural*, 7 (4): 33-51.
- DE LA PEÑA, M. R. 1978/1979. Enciclopedia de las aves argentinas. Editorial Colmegna. Santa Fe, 8 fascículos.
- DE LA PEÑA, M. R. 1988. Guía de aves argentinas. Tomo V. L.O.L.A. Buenos Aires, 117 páginas.
- HAYES, F. E. 1995. Status, distribution and biogeography of the birds of Paraguay. *American Birding Association, Monographs in Field Ornithology*, N° 1, 230 páginas.
- MEYER DE SCHAUENSEE, R. 1966. The species of birds of South America and their distribution. Philadelphia Acad. Nat. Sc. Philadelphia, 577 páginas.
- MEYER DE SCHAUENSEE, R. 1982. A guide to the birds of South America. Intercollegiate Press Inc. Philadelphia, 498 páginas.
- NORES, M. D., YZURIETA y S. SALVADOR. 1991. Lista y distribución de las aves de Santiago del Estero, Argentina. *Boletín de la Academia Nacional de Ciencias de Córdoba*, 59 (3-4): 157-196.
- OLROG, C. 1959. Las aves argentinas. Una guía de campo. Univ. Nac. de Tucumán e Inst. Miguel Lillo. Tucumán, 345 páginas.
- OLROG, C. C. 1979. Nueva lista de la avifauna argentina. *Opera Lilloana*, 27: 1-324.
- OLROG, C. C. 1984. Las aves argentinas. Una nueva guía de campo. Administración de Parques Nacionales. Buenos Aires, 352 páginas.
- RIDGELY, R. y G. TUDOR. 1994. The birds of South America. Volume II: The suboscine passerines. Univ. of Texas Press, Austin, Texas, 814 páginas.
- STIEBACHER, J. 1962. Beiträge zur Kenntnis der Vögel von Paraguay. *Abhandl. Senckenbergischen Naturf. Gesell.*, 502: 1-106.
- WETMORE, A. y J. L. PETERS. 1923. New genera and subspecies based on Argentine birds. *Proc. Biol. Soc. Washington*, 36: 143-145.

Recibido: junio de 1997

Revista Nuestras 29: 13-14.

NUEVOS REGISTROS DE AVES PARA LA PROVINCIA DE CHUBUT, ARGENTINA

Marcos Babarskas¹ y Pedro Flombaum²

¹Administración de Parques Nacionales. Av. Santa Fe 690, (1059) Buenos Aires, Argentina.

²Asociación Ornitológica del Plata. 25 de Mayo 749 2° piso 6, (1002) Buenos Aires, Argentina.

En esta breve comunicación se dan a conocer registros de tres especies de aves para la provincia de Chubut, una de las cuales es nueva para la provincia. Las tres especies fueron observadas en la Estancia La Gloria cuando se efectuaba un relevamiento de los recursos naturales y culturales, tarea encomendada por los dueños del predio a la Asociación Ornitológica del Plata. Durante la visita se pudieron registrar un total de 76 especies de vertebrados, de las cuales 60 fueron aves (Babarskas y Flombaum, 1997).

La Estancia está ubicada en el noroeste de la provincia de Chubut, departamento Cushamen, a 14 km al sudeste de la localidad de Paso del Sapo. Desde el punto de vista fitogeográfico, se encuentra en la Provincia Patagónica, Distrito Central (Cabrera, 1976).