

# NOTAS SOBRE AVES DE LA MESETA DE SOMUNCURA, RIO NEGRO, ARGENTINA

Marcelo D. Bettinelli\* y Juan C. Chebez\*\*

RESUMEN.—En este trabajo se dan los resultados de un estudio realizado en la Meseta de Somuncurá; se registraron 48 especies de aves en 5 localidades, de las cuales 22 son primeros registros para el área. Se presenta información para 9 de estas especies. Aceptado el 22 de agosto de 1986.

ABSTRACT.— Notes on birds of Somuncurá Plateau, Río Negro, Argentina. In February 1985, we carried out a survey in the Somuncurá Plateau, Río Negro province, Argentina. We recorded 48 species of birds from five localities, 22 of them for the first time in the area. Information is presented on: *Vanellus chilensis*, *Colaptes campestris*, *Agriornis montana*, *Muscisaxicola albilora*, *M. flavinucha*, *M. capistrata*, *M. frontalis*, *M. maculirostris* and *Phrygilus gayi*.

Entre el 18 y 22 de febrero de 1985 se llevó a cabo un relevamiento de aves en la Meseta de Somuncurá, ubicada en el centro-sur de la Pcia. de Río Negro y la zona adyacente de Chubut.

Constituye un área de gran interés biológico por la existencia de especies y subespecies endémicas, tales como las plantas *Grindelia pygmaea* y *Lecanophora ruizleali*, el pez *Gymnocharacinus bergii*, los anfibios *Somuncuria somuncurensis* y *Atelognathus reverberii*, los reptiles *Phymaturus patagonicus somuncurensis*, *Liolaemus ruizleali*, *L. elongatus petrophilus* y *L. kingii somuncurae*, y el mamífero *Lagidium viscacia somuncurensis*.

La meseta proporciona también el habitat adecuado para ciertas especies de aves que habitan montañas. Como las poblaciones más cercanas de algunas de estas especies se encontrarían a más de 300 km de distancia en la Cordillera andina, quedaría por determinarse si el aislamiento geográfico ha originado nuevas razas endémicas. Trabajos previos para el área son los informes de Daciuk (1973, 1979).

## AREA DE ESTUDIO Y METODOS

La meseta es una vasta altiplanicie basáltica, de cerca de 15.000 km<sup>2</sup>. En su ondulada superficie afloran antiguos conos volcánicos, de hasta 2.000 metros de altitud, y existe una serie de lagunas temporarias, resultantes de las escasas lluvias, que ocupan el fondo de las hondonadas.

Se realizaron observaciones de aves en cinco localidades, que pertenecen a dos grandes provincias fitogeográficas: la del Monte, que rodea a la meseta, y la Patagónica, representada en sus estepas (Cabrera 1976). Las localidades son las siguientes:

1. Chipauquil, 600 m, Dept. Valcheta: se encuentra al pie de la meseta y se caracteriza por una vegetación arbustiva xerófila, típica del Monte, donde predominan las jarillas (*Larrea nitida*, *L. divaricata*), acompañadas por *Chuquiraga erinacea*, *C. hystrix* y *Prosopis alpataco*. El Arroyo Valcheta permite el crecimiento de densos "cortadales" de *Cortaderia speciosa* y de algunos sauces criollos (*Salix humboldtiana*). Los establecimientos agropecuarios que existen en la zona alteran su fisonomía.

2. Cerro Merlo, 900 m, 35 km al SW de Chipauquil, Dept. Valcheta: se halla en el borde

de la meseta y corresponde a una zona de ecotono entre la estepa arbustiva y la estepa herbácea. Aparecen algunos afloramientos rocosos, con característicos paredones basálticos.

3. Cerro Corona, entre 1.600 y 1.900 m, Dept. Valcheta: se halla en plena meseta y presenta una vegetación afín a la de las estepas alto-andinas (*Mulinum*, *Nassauvia*, *Azorella*, etc.).

4. Laguna Blanca, 6 km al N del Co. Corona, 1200 m, Dept. Valcheta: posee orillas barrosas y carece de vegetación emergente. Está rodeada por la estepa herbácea, característica de la provincia Patagónica, con predominio de "coironales" de *Stipa*, *Poa* y *Festuca*, acompañados por algunos arbustos espinosos bajos.

5. Cerro Corona Chico (o Peñón de los Cóndores), 1500 m, 10 km al N del Co. Corona, Dept. Valcheta: aspecto similar al del Cerro Corona.

## RESULTADOS Y DISCUSION

Se registraron 48 especies de aves (pertenecientes a 12 órdenes y 24 familias), 22 de las cuales son citadas por primera vez para el área (Tabla 1). A continuación se presenta información sobre 9 especies consideradas de interés zoogeográfico:

### *Vanellus chilensis*

Se observaron varias parejas entre el 20 y el 22 de febrero en las orillas de la Laguna Blanca y otras lagunas cercanas (1.200 m). Esta población pertenecería a una subespecie distinta de la observada en Chipauquil (600 m), el 19 de febrero, por variaciones de voces y plumaje. Podría tratarse de *V.c. fretensis*, raza que se distribuye desde Santa Cruz a Tierra del Fuego y migra al norte en otoño (Olrog 1979).

### *Colaptes campestroides*

Se observaron 3 ejemplares en Chipauquil (600 m), el 20 de febrero, localidad que sería la más austral conocida para esta especie. Según Olrog (1979) esta especie se distribuye desde el norte hasta Río Negro, en tanto Steullet y Deautier (1946) señalan el Río Negro como límite austral de dispersión.

### *Agriornis montana*

Se observó 1 ejemplar en el Co. Merlo (900 m), el 20 de febrero, y 1 ejemplar en el Co. Corona (1.800 m), el 21 de febrero. Se trataría de la población extra-cordillerana más oriental que se conoce de la especie para la Patagonia y deberá determinarse si es una raza endémica.

### *Muscisaxicola albilora*

Se observaron varios ejemplares en el Co. Corona (1.700 m), el 21 de febrero, donde parece ser común. Olrog (1979) señala a esta especie para los cerros desde Neuquén a Santa Cruz, migrando al noroeste en otoño. Podría tratarse de la población extra-cordillerana más oriental que se conoce de la especie para la Patagonia.

### *Muscisaxicola flavinucha*

Se registró 1 ejemplar en el Co. Corona (1.700 m), el 21 de febrero, que fue fotografia-

TABLE 1. Lista de las aves observadas en el área de la Meseta de Somuncurá, entre el 19 y 22 de febrero de 1985.

Especie	Localidad	Observaciones
<i>Pterocnemia pennata</i>	CH, CM	
<i>Eudromia elegans</i>	CH	
<i>Podiceps occipitalis</i>	L	*
<i>Theristicus caudatus</i>	CH, L	
<i>Phoenicopterus chilensis</i>	L	
<i>Chloephaga picta</i>	L	
<i>Lophonetta specularioides</i>	L	1 pareja con 4 pichones
<i>Tachyeres patachonicus</i>	L	* 1 pareja
<i>Anas georgica</i>	L	1 pareja con pichones
<i>Cathartes aura</i>	CH, CM	
<i>Circus cinereus</i>	CH, L	
<i>Buteo polyosoma</i>	CH, CO	
<i>Geranoaetus melanoleucus</i>	CO	*
<i>Milvago chimango</i>	CH	
<i>Polyborus plancus</i>	CH	
<i>Falco sparverius</i>	CH	
<i>Vanellus chilensis</i>	CH, L	
<i>Oreopholus ruficollis</i>	L	
<i>Thinocorus rumicivorus</i>	CM, CO	
<i>Zenaida auriculata</i>	CH, CM	
<i>Cyanoliseus patagonus</i>	CH, CM	
<i>Colaptes campestris</i>	CH	*
<i>Geositta cunicularia</i>	CC	
<i>Upucerthia dumetaria</i>	CH, CC	
<i>Furnarius rufus</i>	CH	*
<i>Leptasthenura aegithaloides</i>	CH	*
<i>Asthenes pyrrholeuca</i>	CH	*
<i>Asthenes modesta</i>	CO	*
<i>Agriornis montana</i>	CM, CO	*
<i>Muscisaxicola albilora</i>	CO	*
<i>Muscisaxicola flavinucha</i>	CO	*
<i>Muscisaxicola capistrata</i>	L	*
<i>Muscisaxicola frontalis</i>	CO	
<i>Muscisaxicola maculirostris</i>	CC	*
<i>Hymenops perspicillata</i>	CH	*
<i>Pitangus sulphuratus</i>	CH	
<i>Anairetes parulus</i>	CH	*
<i>Notiochelidon cyanoleuca</i>	L	*
<i>Troglodytes aedon</i>	CH	
<i>Mimus patagonicus</i>	CH	* 2 jóvenes
<i>Turdus falcklandii</i>	CH	* 2 jóvenes
<i>Anthus hellmayri</i>	CO, L, CC	*
<i>Phrygilus gayi</i>	CO	* 1 pareja con un joven
<i>Phrygilus fruticeti</i>	CH, CC	
<i>Zonotrichia capensis</i>	CH, CM, CO	
<i>Carduelis magellanica</i>	CH	*
<i>Molothrus badius</i>	CH	*
<i>Sturnella loyca</i>	CH	

Las localidades se indican de la siguiente manera: (CH) Chipauquil; (CM) Co. Merlo; (CO) Co. Corona; (L) Lag. Blanca, y (CC) Co. Corona Chico. Se señalan con un asterisco (\*) las especies citadas por primera vez para el área.

do. Esta sería la cita extra-cordillerana más oriental que se conoce de la especie para la Patagonia y deberá determinarse si es una raza endémica.

*Muscisaxicola capistrata*

Se observó un grupo de 5 individuos en la orilla de la Laguna Blanca (1.200 m), el 21 de febrero. Podría tratarse de la población extra-cordillerana más oriental que se conoce de la especie para la Patagonia.

*Muscisaxicola frontalis*

Se observó 1 ejemplar en el Co. Corona (1.800 m), el 21 de febrero. Según Olrog (1979), esta especie se encuentra en los cerros desde Mendoza hasta Río Negro, migrando al noroeste en otoño. Esta sería la cita más oriental que se conoce de la especie.

*Muscisaxicola maculirostris*

Se observaron varias parejas en el Co. Corona Chico (1.500 m), el 22 de febrero. Es muy probable que anide en el área y que ésta sea la cita más oriental que se conoce de la especie para la Patagonia.

*Phrigilus gayi*

Se observó una pareja alimentando a un joven en el Co. Corona (1.700 m), el 21 de febrero, que fueron fotografiados. Según Olrog (1979), esta especie se distribuye desde Salta al norte de Tierra del Fuego. Sería la población extra-cordillerana más oriental que se conoce de la especie para la Patagonia. Deberá determinarse si es una raza endémica.

#### AGRADECIMIENTOS

Este trabajo es el resultado del viaje efectuado en compañía de la Lic. María C. Vinci, de la Subsec. del Medio Ambiente de Río Negro; el inspector de fauna Francisco Cejpek; Sergio Pérez, de Canal 10 de Gral. Roca; y el Dr. Héctor Piacentini, presidente del Capítulo Alto Valle de la F.V.S.A., quienes colaboraron para efectuar las observaciones. Queremos dejar constancia del apoyo brindado por la Subsecretaría del Medio Ambiente de Río Negro, a través de la Lic. Adriana Ramassotto, y de la Fundación Vida Silvestre Argentina, alentando nuestra iniciativa.

#### BIBLIOGRAFIA CITADA

- Cabrera, A. L. 1976. Regiones fitogeográficas argentinas. Enc. Arg. Agric. Jard., Fasc. 1. Acme, Buenos Aires.
- Cei, J. M. 1969. La meseta basáltica de Somuncurá, Río Negro. Herpetofauna endémica y sus peculiares equilibrios biocenóticos. *Physis* 28: 257 - 271.
- Daciuk, J. 1973. Reserva provincial integral de "Somuncurá" (Prov. de Río Negro, Rep. Argentina). Inf. inéd. Centro Nacional Patagónico, Puerto Madryn.
- . 1979. Contribuciones sobre protección, conservación, investigación y manejo de la vida silvestre y áreas naturales. VI. Reserva Natural Integral de Somuncurá proyectada en Río Negro (Rep. Argentina). *Physis* 38: 99 - 106.
- Olrog, C.C. 1979. Nueva lista de la avifauna argentina. *Opera Lilloana* 27: 1 - 324.

- Steullet, A. B. & E.A. Deautier. 1939. Catálogo sistemático de las Aves de la Rep. Argentina. Obra Cincuent. Mus. La Plata 1: 493 - 732.
- . & ———. 1946. Catálogo sistemático de las Aves de la Rep. Argentina. Obra Cincuent. Mus. La Plata 1: 933-1006.

\* *Entre Ríos 767, 1653 V. Ballester, Bs. As., Argentina.*

\*\* *F.V.S.A. L.N. Alem 968, 1001 Cap. Fed., Argentina.*

## XIX CONGRESSUS INTERNATIONALIS ORNITHOLOGICUS

En el Centro de Convenciones de la ciudad de Ottawa tuvo lugar, desde el 22 al 29 de junio de 1986, el 19<sup>o</sup> Congreso Internacional de Ornitología, máximo encuentro a nivel mundial de la especialidad. La asistencia fue un récord, superando los 1.400 participantes; pero esta afluencia masiva no fue problema para los miembros del Comité Organizador local, quienes bajo la dirección de los Drs. Henri Ouellet y Graham Cooch, lograron que todo marchara a la perfección.

El programa incluyó conferencias plenarias, simposios, y exposiciones orales y en posters. Los simposios cubrieron una amplísima gama de temas, incluyendo aspectos interdisciplinarios tales como mutualismos entre plantas y pájaros, endocrinología de campo, y aves en la agricultura. En los trabajos de base ecológica, pudo apreciarse un considerable énfasis en los estudios autoecológicos de largo plazo. Algunos de los resultados obtenidos han impactado por lo inesperados, en relación a las ideas corrientes sobre la selección natural y reproducción diferencial. La taxonomía tuvo contribuciones importantes, y algunas posturas heterodoxas generaron animados debates. En forma paralela a estas actividades, se exhibieron películas sobre temas ornitológicos, algunas de las cuales fueron de excepcional calidad.

Las largas horas que los participantes debían pasar en las salas de conferencias, fueron compensadas por excursiones diarias para la observación de aves, así como otras de mayor duración el día 25 y las posteriores al Congreso. De esta manera, se tuvo una buena oportunidad de contemplar la ornitofauna local y la belleza de los paisajes canadienses. Las actividades sociales constituyeron una excelente ocasión para la interacción entre los asistentes, particularmente el banquete de cierre.

Durante el Congreso se reunió el Comité Ornitológico Internacional, el cual aceptó la propuesta de Nueva Zelandia para ser sede del próximo Congreso, en 1990. También, designó a nuestro consocio, el Dr. Enrique H. Bucher, como miembro del Comité Ejecutivo Permanente por el período 1986 - 1990.

En síntesis, este Congreso mantuvo la tradición de reunión científica de primer nivel, donde quedaron en evidencia, una vez más, las importantes contribuciones que la ornitología hace a las ciencias biológicas. Los organizadores merecen el agradecimiento de todos los asistentes por el magnífico esfuerzo realizado.