

# OBSERVACIONES DE CAMPO

## Novedades Ornitogeográficas Argentinas III\*

por Sofía Heinonen Fortabat \*\*, Juan Carlos Chebez \*\* y Guillermo Gil \*\*

En esta comunicación se dan a conocer algunas observaciones de interés ornitogeográfico efectuadas por los autores, en compañía de Marcelo D. Chebez, en una gira de estudio efectuada en el mes de febrero de 1989 por las provincias de Catamarca y La Rioja.

### *Mycteria americana* (Tuyuyú)

Un ejemplar fue observado el día 24 en la zanja que bordea la Ruta Nacional N° 79 entre las localidades de Desiderio Telloy San Nicolás (Dpto. Gral. San Martín) en La Rioja.

Sería el primer registro riojano conocido ya que en la abundante bibliografía consultada no se la mapea ni menciona para la provincia.

### *Anas cyanoptera* (Pato Colorado)

El día 19 se observó un ejemplar, nadando junto a varios patos de las especies *Netta peposaca* y *Anas bahamensis*, en la zanja ubicada al costado de la banquina de la Ruta Nacional N° 60 en el extremo Sudeste de Catamarca (Dpto. La Paz), unos 20 km. al Noroeste de la localidad cordobesa de Totoralejos. Dadas las características del área, más bien llana y deprimida en las inmediaciones de las Salinas Grandes, cabe sospechar que nuestro registro sea referible a la subespecie típica: *Anas cyanoptera cyanoptera*, que hasta el presente no era conocida para la provincia de Catamarca, y no a *Anas cyanoptera orinomys* que ya era mencionada para los ambientes puneños y prepuneños de la provincia (White 1883; Olrog 1979; Narosky e Yzurieta 1987). Esta sospecha debe corroborarse con nuevas observaciones.

### *Anas platalea* (Pato Cuchara)

Un ejemplar fue observado el 19 de febrero en una zanja junto a la banquina de la ruta antedicha a muy poca distancia del sitio donde se efectuó el registro anterior. Nadaba junto a algunos ejemplares de Pato Gargantilla (*Anas bahamensis*). La especie no era conocida para Catamarca por citas o menciones anteriores.

### *Charadrius collaris* (Chorlito de Collar)

Se vieron ocho ejemplares de esta especie el 19 del mismo mes, en una pequeña laguna de las Salinas Grandes, ubicada al costado de una estación de servicio en la intersección de la Ruta Nacional N° 60 y un camino que conduce a la localidad de Esquíú, a unos 32 km. del límite interprovincial con Córdoba (Dpto. La Paz), provincia de Catamarca, aproximadamente a los 29° 33' S y 65° 12' W.

Si bien este chorlito fue indicado "desde el Norte hasta Mendoza y Río Negro" por Olrog (1979), "desde el Norte hasta Neuquén y Río Negro" por Nores *et al.* (1983) y fue mapeada para Catamarca por Narosky e Yzurieta (1987) no tenía, a nuestro entender, registros concretos para esta última provincia. En el Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia" (MACN) se halla depositada, con el N° 41296, una hembra de Villa Unión, provincia de La Rioja, obtenida el 9 de septiembre de 1962 por J. Navas. La especie ya había sido indicada como escasa para La Rioja por Giacomelli (1923).

### *Calidris himantopus* (Playero Zancudo)

Se registró un ejemplar en la misma fecha y localidad en que se avistó a la especie anterior. Compartía la laguna con una bandada de treinta *Calidris fuscicollis*, diez *Phalaropus tricolor*, un *Tringa melanoleuca* y dos *Tringa solitaria*.

A nuestro entender sería la primera cita concreta para Catamarca. Olrog (1979) la indicó hasta Tucumán, Córdoba y Buenos Aires, Nores *et al.* (1983) repiten lo mismo agregando a Santiago del Estero, de donde ya era mencionada por Steullet y Deautier (1939). Contreras *et al.* (1980) la indicaron también para el Sudoeste de Río Negro, la que constituiría la cita más austral.

### *Empidonomus varius* (Tuquito Rayado)

Un ejemplar fue observado en un bosque característico del Chaco Serrano en el Camping Municipal de San Fernando del Valle de Catamarca, a orillas del Arroyo El Tala y junto

a la Sierra del Colorado (Dpto. Capital), el día 21. Esta observación junto a un ejemplar macho obtenido por W.H. Partridge en la Estancia El Chorro, Singüil (Dpto. Ambato), el 2 de febrero de 1953, inédito y depositado en el MACN con el N°34009, serían los primeros registros catamarqueños de la especie.

Cabe aclarar que la piel de estudio pertenece a un individuo juvenil, y las diferencias entre los jóvenes de esta especie y los de su congénere *E. aurantioatrocristatus* no están demasiado claras (Friedman 1926; Dabbene 1926).

Dada la confusión reinante en las diversas obras consultadas acerca de la distribución de esta especie, creemos oportuno comentar las diversas opiniones precisando algunos datos. Dabbene (1926) en una nota sobre los juveniles de este género indica un ejemplar de Corral, provincia de Santiago del Estero, indicando más adelante que "el punto más meridional en donde ha sido señalada raras veces fue al Norte de Buenos Aires, durante el verano". Giacomelli (1923) la indicó como "no común" para La Rioja. Posteriormente, Freiberg (1943) la menciona para Entre Ríos sin comentar la existencia de ejemplares, seguramente basándose en Hartert y Venturi (1909) que lo indican para el Norte de Entre Ríos, y Zotta (1944) la indica para La Rioja, Tucumán, Santiago del Estero, Misiones, Entre Ríos, San Luis y La Pampa. Olrog (1959) la mapeó para todo el Norte hasta Mendoza y Buenos Aires, incluyendo en el sombreado a San Luis y el Norte de La Pampa. El mismo autor (1963), en su primera lista de la avifauna argentina, la señaló para "el Norte, hasta La Pampa y San Luis", lo que prácticamente repite en su última lista (Olrog 1979). Nores *et al.* (1983) no lo incluyen en la avifauna cordobesa, limitándose a señalar las menciones de Olrog ya comentadas.

Más recientemente Narosky e Yzurieta (1987) la mapean desde el Norte hasta Tucumán, Norte de Santiago del Estero, Noreste de Santa Fé

de Norte de Entre Ríos.

De la Peña (1988) repite prácticamente el mismo sombreado pero sin incluir el sur de Corrientes, ni Entre Ríos.

Con respecto al límite austral entendemos que está confirmado en el sudoeste hasta La Pampa, ya que si bien no contaría allí con registros bibliográficos concretos, existe un ejemplar adulto hembra de Gral. Pico, provincia de La Pampa, obtenido por J. Williamson en marzo de 1938 y depositado en el MACN con el N° 4528a.

#### BIBLIOGRAFIA

CONTRERAS, J. R., V. G. ROIG y A. G. GIALI. 1980. La avifauna de la cuenca del Río Manso Superior y la orilla Sur del Lago Mascardi, Parque Nacional Nahuel Huapi, provincia de Río Negro. Hist. Nat. 1: 41-48.

DABBENE, R. 1926. Algo más sobre el plumaje en los jóvenes del género *Empidonomus*. Hornero 3: 404-403.

DE LA PEÑA, M. R. 1988. Guía de las aves argentinas. Tomo 5. Passeriformes. Imprenta Lux, S. Fé.

FREIBERG, M. 1943. Enumeración sistemática de las aves de Entre Ríos. Mem. Mus. E. Ríos (Zool.) 21: 1-110.

FIEDMANN, H. 1926. Notas sobre el plumaje de las especies del género *Empidonomus*. Hornero 3: 402-403.

GIACOMELLI, E. 1923. Catálogo sistemático de las aves útiles y nocivas de la provincia de La Rioja. Hornero 3: 66-84.

HARTERT, E. y S. VENTURI. 1909. Notes sur les oiseaux de la Republicque Argentine. Novit. Zool. 16: 159-267.

NAROSKY, T. y D. YZURIETA. 1987. Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay. Asoc. Ornit. del Plata, B. Aires.

NORES, M.; D. YZURIETA y R. MIATELLO. 1983. Lista y distribución de las aves de Córdoba, Argentina. Bol. Acad.Nac.Cs. Córdoba 56: 1-

114.

OLROG, C. C. 1959. Las aves argentinas, una guía de campo. Inst. M. Lillo, Tucumán.

----- . 1963. Lista y distribución de las aves argentinas. Op. Lilloana 9: 1-366.

----- . 1979. Nueva lista de la avifauna argentina. Op. Lilloana 27: 1-324.

STEUULET, A. B. y E. A. DEUTIER. 1935-1946. Catálogo sistemático de las aves de la República Argentina. Obra Cincuent. Mus. La Plata 1: 1-1006.

WHITE, E. W. y P. L. SCLATER. 1883. Notes on Birds collected in the Argentine Republic. Proc. Zool. Soc. London 1882: 591-629.

ZOTTA, A. 1944. Lista sistemática de las aves argentinas. Tirada especial del Mus. Arg. Cienc. Nat., 236 pp.

\* Recibida mayo de 1991.

\*\* Administración de Parques Nacionales. Santa Fe 690, 1059 Buenos Aires.



## Aves costeras de Comodoro Rivadavia \*

por Aníbal Parera \*\*

Durante los meses de marzo a diciembre de 1985 se realizaron observaciones de aves en la porción de costa correspondiente al pie del cerro Chenque y el sector céntrico de la ciudad de Comodoro Rivadavia, provincia de Chubut. Se efectuaron aproximadamente unas 60 salidas con un promedio de dos horas cada una, es decir que se consideran unas 120 horas de observación y una salida cada 4, 5 días. Los siguientes comentarios sobre presencia y abundancia de las especies pueden estar, sin embargo, influidos por observaciones realizadas durante los dos años anteriores.

De los 3000 metros de longitud del área estudiada, un 50% presenta, durante la bajamar, una importante franja (aprox. 150 metros de ancho promedio) de terreno rocoso abundante en piletones y charcos menores, que albergan temporariamente buena cantidad de crustáceos y moluscos, así como pequeños cardúme-

nes de peces que quedan atrapados hasta la próxima pleamar. Se observó una asistencia de 13 especies que utilizaron al menos una vez este curso.

Un segundo sector de interés para las aves lo constituye una plataforma de concreto (a la que aludiré como "muelle"), que se encuentra en desuso y cuyo acceso está totalmente restringido. La misma ofrece lugar de descanso permanente a 5 especies, y ocasionalmente a por los menos 11 más.

Sobre este muelle se han observado rituales de cortejo en *Phalacrocorax albiventer*, *P. magellanicus*, *Lophonetta specularioides* y *Sterna hirundinacea*. Las cuatro especies - o al menos una buena parte de su población en el área - permanecen durante los meses de cría en la plataforma, pero no se han observado actividades estrictas de nidificación, hecho que merecería tratamiento aparte.

Se registraron 33 especies, 13 de

ellas (39,3% del total) que podrían considerarse como residentes o habituales durante todo el año y las restantes (60,7%) desapareciendo parte del año o de presencia ocasional.

***Spheniscus magellanicus***. Frecuente arribo de ejemplares juveniles empetrolados durante los meses de verano. Ocasionalmente adultos.

***Eudypetes chrysocome***. Accidentalmente individuos en las mismas condiciones que la especie anterior. Un registro en la costa comodorense y otro en Rada Tilly, unos 12 km al sur.

***Podiceps major***. Común. Presente durante todo el año. Raramente pequeños grupos.

***Macronectes giganteus***. Presente aunque en baja densidad, durante todo el año. Aumentando con la llegada al puerto de algún buque importante.

***Phalacrocorax albiventer***. El más abundante de los cormoranes. Residente, llegando todas las tardes hasta el muelle para pernoctar.