

# Migraciones de Aves en el Litoral Argentino

Patricia CAPLLONCH<sup>1</sup>

**Abstract:** This paper summarizes a panorama of the results obtained by bird banding during the last 40 years in Argentina. Maps are included containing details of the migratory routes of some birds like the black-necked swan, the coscoroba swan, the speckled teal, the rosy-billed pochard, some egrets, one neotropical cormorant and the kelp gull. There are also mentioned the displacements of several Passerine species arriving from the Patagonia and of those that migrate to the north after breeding in the northeastern Argentina, as swallows and grasslands seed-eaters. It is stated the importance that holds Southern Brazil, and particularly the Pantanal of Matto Grosso, for the migratory birds of northeastern Argentina.

**Key words:** migratory birds, migratory flyways, swallows, ducks, storks, neotropic cormorants, snail kites.

**Palabras clave:** migraciones de aves, patos, cormoranes, neotropicales.

La dinámica migratoria en el litoral argentino es intensa. Los patrones migratorios de las distintas especies tienen una gran complejidad debido a su ubicación latitudinal que limita áreas subtropicales cálidas del norte con áreas templadas del sur. También debido al sistema de ríos que nacen en serranías del subtropico y corren rodeados de selvas, montes y bosques de galería hasta desembocar en el litoral en enormes ríos colectores que desbordan estacionalmente en bañados y lagunas. Este gigantesco sistema de humedales, con anchos ríos de lento discurrir que crean islas, madrejones y extensos bañados que se inundan estacionalmente, involucran a varias provincias argentinas. Muchas zonas son relativamente inaccesibles para el hombre y sirven como refugios actuales para numerosas especies de aves, algunas residentes, pero muchas migratorias que pasan solo una época del año y que contribuyen a su altísima diversidad. Los ríos Salado, Pilcomayo y Bermejo son vías naturales de comunicación noroeste-sureste, atravesando el Chaco seco y comunicando las selvas de yungas con la misionera y el chaco húmedo del este.

Las migraciones más conspicuas y mejor estudiadas en Argentina son las de aves acuáticas, basadas en observaciones pero sobre todo en recuperaciones de anillos. Las campañas de anillado realizadas por el Dr. Claes Olog y colaboradores y ornitólogos como Mauricio Rumboll, Marcelo Canevari, Pedro Miles, Juan Daciuck y Julio Contreras, entre otros, en las décadas del 60 y del 70, dieron sus frutos con los años y permitieron conocer las rutas migratorias de patos y otras aves acuáticas (Olog, 1962; 1963; 1971). Como resultado de ellas, se conoce que el litoral recibe, desde el Sur Argentino, el cisne de cuello negro (*Cygnus melanocoryphus*), el ganso blanco (*Coscoroba coscoroba*), patos como el maicero (*Anas georgica*), el capuchino (*A. versicolor*), y el barcino (*A. flavirostris*), y la gaviota cocinera (*Larus dominicanus*), que crían tan al sur como Chubut y llegan a Entre Ríos y Santa Fe al final del verano (Figura 1). Algunas de ellas, como el pato maicero, siguen viaje luego al complejo de grandes lagunas como Lagoa Dos Patos en Río Grande Do Sul, Brasil (Figura 2). Pero los mejores resultados se obtuvieron en los intensos marcados realizados en el Río Salado, que

<sup>1</sup> Centro Nacional de Anillado de Aves, Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, Universidad Nacional de Tucumán, Argentina. Miguel Lillo 205, 4000 Tucumán, Argentina. E-mail: cenaarg@yahoo.com.ar

permitieron conocer la conexión entre áreas de cría en bañados de Santiago del Estero (Bañado de Figueroa), el litoral argentino y Río Grande Do Sul. Esta triangulación se conoció por numerosas recuperaciones como la del biguá (*Phalacrocorax olivaceus*), que se desplaza a los ríos Bermejo y Pilcomayo y al sureste de Brasil (Figura 1). Otra especie que realiza este tipo de desplazamientos por el Salado entre el Bañado de Figueroa, Santa Fe y Sur de Brasil es el pato picazo (*Netta peposaca*). El pato gargantilla (*A. bahamensis*) nidifica en Santiago del Estero en Abril y Mayo y se desplaza luego a Córdoba y Santa Fe. La garza bruja (*Nycticorax nycticorax*) se desplaza también por los bañados del Salado entre Santiago y Santa Fe.

En los bañados de Santa Fe fueron marcadas numerosas especies acuáticas y se obtuvieron interesantes recuperaciones de la garza blanca (*Egretta alba*), que se desplaza desde los juncales donde cría hacia el sur y el norte del país dentro de los primeros seis meses de vida.

El Paraná y sus bañados adyacentes sirven de conexión sur-norte para varias especies como garzas blancas, pato cutirí (*Amazonetta brasiliensis*) y cuervillos de cañada (*Plegadis chihi*).

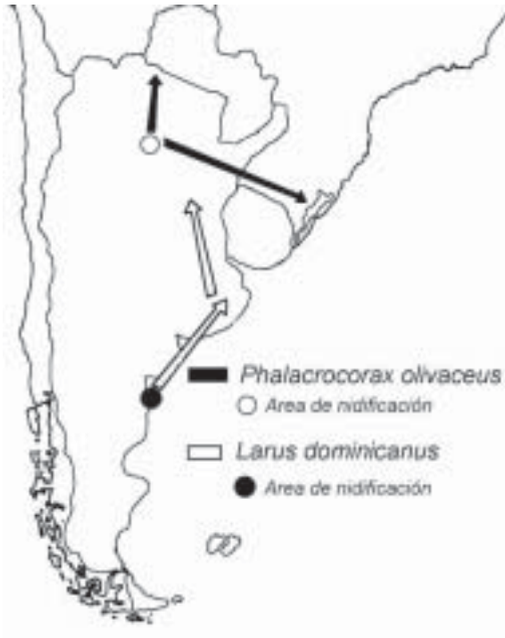
Las migraciones estacionales entre el litoral argentino y el enorme Pantanal de Matto Grosso en Brasil son intensas a comienzo de Junio. Algunas espectaculares con cientos de miles de individuos migrando como la del caracolero (*Rosthramus sociabilis*) que puede observarse a fines de Mayo o comienzos de Junio por la ruta 34 entre Rafaela y Ceres. Los cuervillos de cañada, con sus largas filas de vuelo en forma de V, realizan largas migraciones de más de 4000 Km hacia el Pantanal y el sur del Brasil (Figura 3). Garcitas blancas (*E. thula*) marcadas al sur de Santa Fe como pichones, fueron recuperadas al sur y noroeste de Brasil (Figura 3).

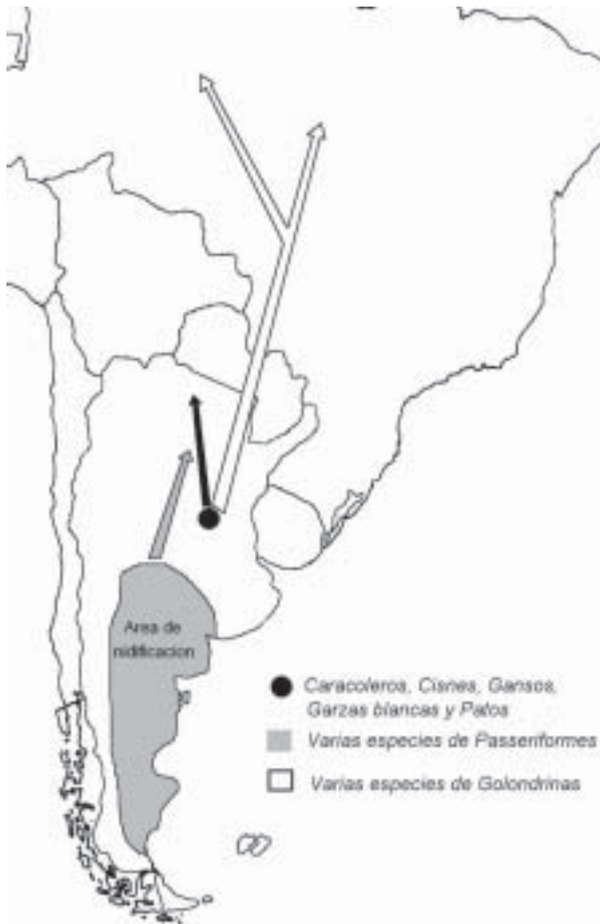
Los pequeños semilleritos del Género *Sporophila*, típicos de los pastizales del Litoral argentino y Uruguay, constituyen unos de los grupos migratorios más interesantes y desconocidos en comportamiento, ya que son aves de pequeño tamaño (10-18 gramos) que se desplazan luego de criar en Entre Ríos, Corrientes y Santa Fe hasta el Pantanal donde invernan (Ridgely y Tudor, 1989).

En el extremo noreste de Argentina, límite entre las provincias de Chaco, Formosa y Salta, sobre el ancho Río Teuco, se observan en el mes de Julio inmensas bandadas de biguaes cigüeñas tuyuyú (*Mycteria americana*), caracoleros, bandurrias (*Theristicus caudatus*) y chajáes (*Chauna torquata*), que sin duda por su comportamiento migratorio y provienen del Litoral y Bañados del Salado y Dulce. Existen aguadas dispersas entre los bosques de algarrobos y quebrachos que reciben jabirúes, cigüeñas y garzas blancas en grandes números. También Passeriformes como calandrias y chalchaleros en grupos migratorios y grandes bandadas del hornerito de copete (*Furnarius cristatus*), que a diferencia de su pariente el hornero común, es muy migratorio.

Los desplazamientos migratorios de los Passeriformes son mucho menos conocidos que el de otras aves mayores, principalmente por su tamaño pequeño que hace difícil la lectura de la leyenda del anillo y por la improbabilidad de su captura, ya que generalmente no tienen valor cinegético ni comercial. Se sabe que algunos son altamente migratorios y tienen una ruta oeste-este, entre los bosques del noroeste y el sur del Brasil, por lo que cruzan el litoral en sus vuelos y seguramente paran a alimentarse o permanecen un período corto de tiempo. Un Quetupí (*Pitangus sulphuratus*) marcado por C. C. Olrog en el Bañado de Figueroa invernando, fue recuperado seis años después en Santa Catalina, Brasil (Olrog, 1962). Un naranjero (*Thraupis bonariensis*) marcado en San Miguel de Tucumán fue recuperado en Río Grande Do Sul después de cinco años. Una especie altamente migratoria como el fio-fio (*Elaenia albiceps*) realiza este mismo tipo de migraciones este-oeste involucrando grandes números de individuos, y ha sido registrada para Entre Ríos, Santa Fe y Misiones en sus desplazamientos hacia el sureste de Brasil donde inverna.

Desde el sur de Argentina, llegan muchas especies pampeanas y patagónicas como calandrias (*Mimus saturninus*, *M. patagonicus* y *M. triurus*), golondrinas negras (*Progne modesta*), patagónicas (*Tachycineta leucopyga*) y barranqueras (*Notiochelydon cyanoleuca*), sobrepuestos (*Lessonia rufa*),





dormilonas (*Muscisaxicola macloviana*), monjitas coronadas (*Xolmis coronata*), gauchos chicos (*Agrionis murina*) y gauchos grandes (*A. microptera*), viuditas (*Knipolegus hudsoni*) y verdones (*Embernagra platensis*) (Figura 3). Sin embargo, estos datos están basados en observaciones y capturas, ya que no se obtuvieron recuperaciones.

En el sur del litoral crían muchas especies de Passeriformes que son migratorias y forman enormes bandadas que se desplazan al norte al final del verano como tordos, pechos colorados, golondrinas. Algunas tienen largos vuelos migratorios como el churrinche (*Pirocephalus rubinus*), que llega en migración hasta el norte de Sudamérica, el chalchalero (*Turdus amaurochalinus*) que migra hacia el Pantanal y noreste de Brasil y la tijereta (*Tyrannus savanna*) que llega como migratoria hasta las Guayanas y el norte de Venezuela. Varias especies de golondrinas que crían principalmente en las barrancas de los ríos, se organizan en enormes bandadas de miles de individuos en Abril y Mayo para volar hacia la Amazonía y los grandes ríos que cruzan el gran Chaco (Figura 3). Estas son *Tachycineta leucorrhoa*, *T. leucopyga*, *Phaeoprogne tapera*, *Progne chalybea* y *Notiochelidon cyanoleuca*.

Varias especies de la Región Neártica como chorlos y playeros son abundantes en los humedales como el playero pectoral (*Calidris melanotos*) y el de rabadilla blanca (*C. fuscicollis*), el chorlo pampa (*Pluvialis dominica*) y los pitotoi del Género *Tringa*. Son especies que nidifican en el Artico en una enorme extensión y que se concentran en Sudamérica en un territorio mucho más acotado.

Por el número de especies e individuos involucradas, las migraciones de las Limícolas del Hemis-

ferio Norte son las más conspicuas, y pueden observarse en cada cuerpo de agua o humedal. Pero otras no son menos espectaculares, como las del Aguilucho Langostero (*Buteo swainsoni*) que migra desde Alaska hasta Buenos Aires y Mendoza, y la de la Gaviota Tijereta (*Hirundo rustica*), la de rabadilla canela (*Petrochelidon pyrrhonota*) y la golondrina parda chica (*R. riparia*) que nidifican en América del Norte y arriban cada año en Noviembre en grandes números a Santa Fe y Entre Ríos, e inclusive llegan hasta Tierra del Fuego.

## **Bibliografía**

- Olrog, C. C. 1962. Observaciones sobre el paso del Benteveo común (*Pitangus sulphuratus*). *Neotrópica (suplemento)*, 8(27):VI.
- Olrog, C. C. 1963. El anillado de aves en Argentina. Tercer Informe. *Neotrópica (suplemento)*, 9(29):I-VIII.
- Olrog, C. C. 1971. El anillado de aves en Argentina. Séptimo Informe. *Neotrópica*, 7-53:97-100.
- Ridgely, R. S. y G. Tudor. 1989. The Birds of South America. *The Oscine Passerines*. University of Texas Press, Austin, USA. 516 pp.

**Recibido:** 4 de Octubre de 2003  
**Aceptado:** 14 de Diciembre de 2003

