

---

# EL HORNERO

REVISTA DE ORNITOLOGÍA NEOTROPICAL



Establecida en 1917  
ISSN 0073-3407

Publicada por Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata  
Buenos Aires, Argentina

## El anillado de aves en la Argentina. 1961-1964. Cuarto informe Olrog, C. C. 1965

Cita: Olrog, C. C. (1965) El anillado de aves en la Argentina. 1961-1964.  
Cuarto informe. *Hornero* 010 (03) : 202-208

# EL ANILLADO DE AVES EN LA ARGENTINA. 1961-1964

## CUARTO INFORME <sup>1</sup>

CONVENIO ENTRE EL INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA AGROPECUARIA  
Y LA FUNDACIÓN MIGUEL LILLO : INVESTIGACIÓN SOBRE MIGRACIONES DE AVES <sup>2</sup>

C. C. OLROG

La suma de 3.937 aves anilladas, comunicada en el Tercer Informe, se ha incrementado ahora a 5.923 individuos, correspondientes a 169 especies.

### CAMPAÑAS REALIZADAS (PRIMAVERA DE 1963)

1. *La Brava, departamento de San Javier, Santa Fe.* — En esta zona, y en el mes de noviembre, se anillaron pichones en un garzal situado en la vegetación de totora de una laguna. Por lo general los pichones eran voladores y demasiado grandes para capturarlos, de manera que la época (1º de noviembre) era ya muy tarde. Aves anilladas: Garza mora (*Ardea cocoi*), 104; Garza blanca (*Egretta alba*), 102; Garza bruja (*Nycticorax nycticorax*), 3; Espátula rosada (*Ajaia ajaja*), 13; otras especies, 16.

2. *Bahía San Blas, Buenos Aires.* — En los alrededores de esta región, y a mediados de noviembre, se buscaron colonias de gaviotas. De las tres que fueron visitadas, dos estaban todavía con huevos poco incubados (*Larus dominicanus* y *Larus belcheri*), mientras que la otra colonia tenía pichones de todo tamaño, desde recién salidos del huevo hasta casi voladores. Además, se anilló en una colonia de Chimango y de Garza mora. Aves anilladas: Garza mora (*Ardea cocoi*), 5; Chimango (*Milvago chimango*), 41; Gaviota cocinera (*Larus dominicanus*), 424.

3. *Tío Domingo (General Madariaga) y San Clemente del Tuyú, Buenos Aires.* — A fines de noviembre se trató de anillar chorlos de migración intercontinental, sin obtener mayores resultados debido a las condiciones del tiempo. Aves anilladas: Chorlo pampa (*Charadrius dominicus*), 11; Chorlo blanco (*Charadrius squatarolus*), 1; Chorlito turco (*Arenaria interpres*), 1; Chorlo menor de patas amarillas (*Tringa flavipes*), 2; Chorlito de rabadilla blanca (*Calidris fuscicollis*), 8; Chorlo rojizo (*Calidris canutus*), 1; anátidos, 15; otras especies, 30.

<sup>1</sup> Informes publicados: 1º, Suplemento de Neotrópica, 8 (26), 1962; 2º, Suplemento de Neotrópica, 8 (27), 1962; 3º, Suplemento de Neotrópica, 9 (29), 1963.

<sup>2</sup> Llevado a cabo con el aporte de fondos provenientes de la Comisión Administradora del Fondo de Promoción de Tecnología Agropecuaria, creada de acuerdo con lo que establece el artículo 13 de la ley 15429.

4. *Provincia de Jujuy*. — En los alrededores de Yuto (Sres. F. Contino y C. Pato Rodríguez) se anillaron 119 individuos; en San Salvador de Jujuy (Sr. C. Gerow) se anillaron 25 individuos, siendo la mayor parte paseriformes.

#### RECUPERACIONES

*Phalacrocorax brasilianus*, Biguá. — En una colonia en el bañado de Figueroa, Santiago del Estero, se anillaron 384 pichones, a fines de mayo y en la primera semana de junio de 1963. Las recuperaciones hasta la fecha muestran que los pichones, después que salieron del nido, tomaron pronto una dirección sur y sudeste, a lo largo del río Salado, y según informaciones de cazadores, en bandadas grandes (40 a 60 individuos), sin saberse si eran todos individuos jóvenes o había adultos.

En menos de seis meses se recuperaron 10 ejemplares, el más lejano de ellos en el sur de Porto Alegre, Brasil. A fines de agosto, llega, cada año, a la laguna de los Patos, una cantidad muy grande de Biguaes y diversas especies de anátidos, según informaciones del club de cazadores de Porto Alegre.

Las recuperaciones en Jujuy y en Tucumán, en noviembre y diciembre respectivamente, al parecer correspondían a ejemplares de vuelta del litoral argentino, o de más lejos, porque hasta el mes de octubre, los ríos en el noroeste tienen muy poca agua. En el bañado de Figueroa, el agua se retira totalmente en julio, para volver con la primera creciente del río Juramento (así llamado en Salta el río Salado) en enero. El ejemplar recuperado en Jujuy, en noviembre, fue cazado con varios otros, por miembros del club de pesca, anunciando que "ante una invasión de Biguaes, decidieron combatirlos para proteger los pejerreyes de la laguna".

Las procedencias de las recuperaciones son las siguientes:

- R. 19 Jul. 1963. Finca La Punta, río Salado, Depto. Pellegrini, Santiago del Estero. Distancia 80 km al S. (Comunicación del Sr. F. Rodríguez, La Banda, S. del Estero).
- R. 27 Jul. 1963. Orilla del río Salado, Depto. Pellegrini, Santiago del Estero. Distancia 80 km al S. (Comunicación del Sr. A. M. Bravo, S. del Estero).
- R. 3 Ago. 1963. Estero La Invernada, Depto. Figueroa, Santiago del Estero. Distancia 60 km al S. Dos recuperaciones en la misma bandada. (Comunicación del Club Atlético Santa Ana, Ea. La Cañada, S. del Estero).
- R. 6 Ago. 1963. Río Salado, Depto. Pellegrini, Santiago del Estero. Distancia 80 km al S. (Comunicación del Sr. Mateo, Tucumán).
- R. 3 Sep. 1963. La Brava, río Salado, Depto. San Javier, Santa Fe. Distancia 500 km al ESE. (Comunicación del Sr. C. Ríos, ciudad de Santa Fe).
- R. 5 Nov. 1963. Arroyo Diego Trilho, distrito João Rodrigues, rio Pardo, Río Grande do Sul, Brasil. Distancia 1.400 km al ESE. (Comunicación del cónsul argentino Sr. J. L. Balbi, Porto Alegre).
- R. 13 Nov. 1963. Dique La Ciénaga, Jujuy. Distancia 400 km al NOE (Comunicación del Sr. R. E. Mertites, San Salvador de Jujuy).
- R. 10 Dic. 1963. Coronda, Santa Fe. Distancia 650 km al SE (Comunicación del Sr. J. de Garay, Santa Fe).

R. 26 Dic. 1963. Río Salí, Famaillá, Tucumán. Distancia 200 km al SOE (Comunicación del Sr. Rodríguez). El ejemplar fue soltado nuevamente en río Lules, Tucumán, el 28 Dic. 1963.

*Netta peposaca*. Pato picazo. — Una segunda recuperación en Río Grande do Sul, muestra que la primera (comunicada en el Segundo Informe) no fue una casualidad. Según noticias de la zona, la especie llega en gran cantidad en los meses de agosto y setiembre.

O. 26 Abr. 1961. Bañado de Figueroa, Santiago del Estero.

R. 12 Ago. 1963. Camagua, Río Grande do Sul, Brasil. Distancia 1.400 km al ESE (Comunicación del Sr. B. de Freitas Prux, Porto Alegre).

*Egretta alba*, Garza blanca. — La primera recuperación de esta especie, de la cual 158 individuos fueron anillados, fue hecha en 1963, un año y cuatro meses después de anillado el ejemplar.

O. 8 Oct. 1961. La Brava, Depto. San Javier, Santa Fe (Pichón).

R. 20 Ene. 1963. Laguna Paiva, Santa Fe. Distancia 200 km al S (Comunicación del Sr. C. Ríos, Santa Fe).

*Ardea cocoi*, Garza mora. — Las dos primeras recuperaciones de esta especie fueron obtenidas dos y medio y cuatro meses, respectivamente, después que los individuos fueron anillados como pichones.

O. 1º Nov. 1963. La Brava, Depto. San Javier, Santa Fe.

R. 16 Ene. 1964. La Cancha, río San Javier y río Paraná. Distancia 100 km al SE. (Comunicación del Sr. A. Jiménez).

O. 1º Nov. 1963. La Brava, Depto. San Javier, Santa Fe.

R. 25 Feb. 1964. San Javier, Santa Fe. Distancia 50 km al SE. (Comunicación del Sr. R. Díaz).

#### Aves anilladas y recuperadas. 1961-64

Nombre vulgar	Nombre técnico	Total anilladas	Recuperaciones		
			cercanas	lejanas	total
Macá común	<i>Podiceps rolland</i> .....	67	8		8
Macá plateado	<i>Podiceps occipitalis</i> .....	13			
Macá grande	<i>Podiceps major</i> .....	1			
Macá de pico grueso	<i>Podilymbus podiceps</i> .....	63	5		5
Biguá	<i>Phalacrocorax brasilianus</i> .....	384		10	10
Garcita azulada	<i>Butorides striatus</i> .....	3			
Garza mora	<i>Ardea cocoi</i> .....	316		2	2
Garza blanca	<i>Egretta alba</i> .....	158		1	1
Garcita blanca	<i>Egretta thula</i> .....	1			
Garza bruja	<i>Nycticorax nycticorax</i> .....	67		1	1
Mirasol chico	<i>Izobrychus involucris</i> .....	1			
Cigüeña	<i>Euzenura maguari</i> .....	3			
Cuervillo de cañada	<i>Plegadis falcinellus</i> .....	91			

Nombre vulgar	Nombre técnico	Total anilladas	Recuperaciones		
			cercanas	lejanas	total
Espátula rosada	<i>Ajaja ajaja</i> .....	61		2	2
Chajá	<i>Chauna torquata</i> .....	6			
Pato silbón común	<i>Dendrocygna bicolor</i> .....	16			
Pato argentino	<i>Anas versicolor</i> .....	28		1	1
Pato gargantilla	<i>Anas bahamensis</i> .....	26			
Pato maicero	<i>Anas georgica</i> .....	67		1	1
Pato barcino	<i>Anas flavirostris</i> .....	15			
Pato overo	<i>Anas sibilatrix</i> .....	3			
Pato colorado	<i>Anas cyanoptera</i> .....	6			
Pato cuchara	<i>Anas platatea</i> .....	2			
Pato de collar	<i>Anas leucophrys</i> .....	105	2	2	4
Pato picazo	<i>Netta peposaca</i> .....	153	2	13	15
Pato de cabeza negra	<i>Heteronetta atricapilla</i> .....	39		3	3
Pato fierro	<i>Oxyura dominica</i> .....	1			
Avutarda común	<i>Chloëphaga picta</i> .....	114			
Gavilán chico común	<i>Accipiter erythronemius</i> .....	1			
Gavilán común	<i>Rupornis magnirostris</i> .....	2			
Aguila blanca	<i>Geranoaetus fuscescens</i> .....	2			
Caracolero	<i>Rosthramus sociabilis</i> .....	1			
Chimango	<i>Milvago chimango</i> .....	43			
Carancho	<i>Polyborus plancus</i> .....	9			
Halcón azulado	<i>Falco fuscocaerulescens</i> .....	2			
Halconcito colorado	<i>Falco sparverius</i> .....	3			
Carau	<i>Aramus guarauna</i> .....	2			
Pollona chica	<i>Porphyriops melanops</i> .....	9			
Pollona azul	<i>Porphyryla martinica</i> .....	1			
Pollona negra	<i>Gallinula chloropus</i> .....	22			
Gallareta de ligas rojas	<i>Fulica armillata</i> .....	1			
Gallareta de alas blancas	<i>Fulica leucoptera</i> .....	58	3		3
Gallito de agua	<i>Jacana spinosa</i> .....	37	2		2
Aguatero	<i>Nycticryphes semicollaris</i> .....	50	5		5
Ostrero común	<i>Haematopus ostralegus</i> .....	3			
Tero común	<i>Belonopterus cayennensis</i> .....	18			
Chorlo blanco	<i>Charadrius squatarolus</i> .....	1			
Chorlo pampa	<i>Charadrius dominicus</i> .....	15			
Chorlito de doble collar	<i>Charadrius falklandicus</i> .....	1			
Chorlito turco	<i>Arenaria interpres</i> .....	1			
Chorlo menor patas amarillas	<i>Tringa flavipes</i> .....	6			
Chorlo mayor patas amarillas	<i>Tringa melanoleuca</i> .....	7			
Chorlito solitario	<i>Tringa solitaria</i> .....	7			
Chorlo rojizo	<i>Calidris canutus</i> .....	1			
Chorlito rabadilla blanca	<i>Calidris fuscicollis</i> .....	44	1		1
Becasina común	<i>Gallinago paraguayia</i> .....	1			
Tero real	<i>Himantopus himantopus</i> .....	28			
Gaviota cocinera	<i>Larus dominicanus</i> .....	424			

Nombre vulgar	Nombre técnico	Total anilladas	Recuperaciones		
			cercanas	lejanas	total
Gaviota de capucho café	<i>Larus maculipennis</i> . . . . .	14			
Gaviotín común	<i>Sterna trudeaui</i> . . . . .	1			
Rayador	<i>Rynchops nigra</i> . . . . .	1			
Paloma turca	<i>Patagioenas picazuro</i> . . . . .	1			
Paloma cenicienta	<i>Patagioenas maculosa</i> . . . . .	3	1		1
Paloma torcaza	<i>Zenaida auriculata</i> . . . . .	23			
Torcacita	<i>Columbina picui</i> . . . . .	279	10 (S.)		10
Paloma montaraz común	<i>Leptotila verreauxi</i> . . . . .	112	4		4
Cotorra de los palos	<i>Aratinga acuticaudata</i> . . . . .	2			
Chiripepé salteño	<i>Pyrrhura molinae</i> . . . . .	2			
Catita común	<i>Myiopsitta monacha</i> . . . . .	57			
Cuelillo de pico amarillo	<i>Coccyzus americanus</i> . . . . .	1			
Cuelillo gris	<i>Coccyzus cinereus</i> . . . . .	1			
Pirincho común	<i>Guira guira</i> . . . . .	4			
Lechucita común	<i>Otus choliba</i> . . . . .	14	2		2
Ñacurutú	<i>Bubo virginianus</i> . . . . .	1			
Lechucita de las vizcacheras	<i>Speotyto cunicularia</i> . . . . .	22	2		2
Lechuzón de los campos	<i>Asio flammeus</i> . . . . .	2			
Dormilón común	<i>Caprimulgus longirostris</i> . . . . .	2			
Dormilón chico	<i>Caprimulgus parvulus</i> . . . . .	5			
Dormilón coludo	<i>Hydropsalis brasiliiana</i> . . . . .	5			
Picaflor coludo	<i>Sappho sparganura</i> . . . . .	2			
Martín pescador chico	<i>Chloroceryle americana</i> . . . . .	3			
Martín pescador mediano	<i>Chloroceryle amazona</i> . . . . .	1			
Durmilí	<i>Nystalus maculatus</i> . . . . .	17	4		4
Carpinterito común	<i>Picumnus cirrhatus</i> . . . . .	3			
Carpintero real	<i>Chrysopilus melanolaemus</i> . . . . .	5	1		1
Carpintero de los cardones	<i>Trichopicus cactorum</i> . . . . .	5			
Carpintero chico	<i>Dendrocopus mixtus</i> . . . . .	2			
Hornero común	<i>Furnarius rufus</i> . . . . .	60	5+5 (S.)		10
Hornero copetón	<i>Furnarius cristatus</i> . . . . .	7			
Remolinera parda	<i>Cinclodes fuscus</i> . . . . .	8			
Bandurrita común	<i>Upucerthia dumetaria</i> . . . . .	1			
Junquero	<i>Phleocryptes melanops</i> . . . . .	2			
Trepadorcito vientre blanco	<i>Craneoleuca pyrrhophia</i> . . . . .	1			
Canastero chaqueño	<i>Asthenes baeri</i> . . . . .	2			
Espinero de frente roja	<i>Phacellodomus rufifrons</i> . . . . .	5			
Crestudo rayado	<i>Coryphistera alaudina</i> . . . . .	17			
Cacholote castaño	<i>Pseudoseisura lophotes</i> . . . . .	13	2 (S.)		2
Chincheró	<i>Drymornis bridgesii</i> . . . . .	2			
Trepador chico común	<i>Lepidocolaptes angustirostris</i> . . . . .	5			
Batará blanco y negro	<i>Taraba major</i> . . . . .	19	4		4
Gallito copetón	<i>Rhinocrypta lanceolata</i> . . . . .	1			
Monjita coronada	<i>Xolmis coronata</i> . . . . .	1			
Monjita blanca	<i>Xolmis irupero</i> . . . . .	5			

Nombre vulgar	Nombre técnico	Total anilladas	Recuperaciones		
			cercanas	lejanas	total
Monjita parda	<i>Xolmis murina</i> .....	2			
Sobrepuesto	<i>Lessonia rufa</i> .....	1			
Pitajo negruzco	<i>Sayornis nigricans</i> .....	1			
Pico de plata	<i>Hymenops perspicillata</i> .....	10			
Viudita amarilla	<i>Satrapa icterophrys</i> .....	4			
Tijereta	<i>Muscivora tyrannus</i> .....	5			
Picabuey	<i>Machetornis rixosa</i> .....	8			
Benteveo real	<i>Tyrannus melancholicus</i> .....	7			
Tuquito manchado	<i>Empidonomus varius</i> .....	2			
Tuquito gris	<i>Empidonomus a. -a.-cristatus</i> ...	3			
Benteveo común	<i>Pitangus sulphuratus</i> .....	353	19		19
Burlisto chico	<i>Empidonax euleri</i> .....	3			
Mosqueta corona amarilla	<i>Myophobus fasciatus</i> .....	3			
Papasebo común	<i>Euscarthmornis margaritaceiv</i> ...	1			
Calandrita	<i>Stigmatura budytoides</i> .....	1			
Piojito vientre amarillo	<i>Serpophaga subcristata</i> .....	32	2 (G.)		2
Piojito vientre blanco	<i>Serpophaga munda</i> .....	1			
Piojito boliviano	<i>Inezia inornata</i> .....	5			
Fío-fío grande	<i>Elaenia flavogaster</i> .....	1			
Fío-fío de pico corto	<i>Elaenia parvirostris</i> .....	3			
Fío-fío común	<i>Elaenia albiceps</i> .....	3			
Fío-fío amarillento	<i>Elaenia obscura</i> .....	1			
Cortarramas chico	<i>Phytotoma rutila</i> .....	110	16		16
Golondrina arborícola	<i>Progne tapera</i> .....	1			
Golondrina barranquera parda	<i>Stelgidopteryx ruficollis</i> .....	4			
Golondrina de cabeza rojiza	<i>Alopochelidon fucata</i> .....	1			
Golondrina azul	<i>Tachycineta leucorrhoa</i> .....	2			
Ratona común	<i>Troglodytes aëdon</i> .....	11			
Calandria gris	<i>Mimus patagonicus</i> .....	2			
Calandria común	<i>Mimus saturninus</i> .....	1			
Calandria real	<i>Mimus triurus</i> .....	22			
Zorzal blanco	<i>Turdus amaurochalinus</i> .....	978	46		46
Zorzal colorado	<i>Turdus rufigiventris</i> .....	12			
Zorzal de cabeza negra	<i>Turdus nigriceps</i> .....	3			
Zorzal norteamericano	<i>Hylocichla ustulata</i> .....	1			
Piojito azulado	<i>Polioptila dumicola</i> .....	1			
Cachirla común	<i>Anthus correndera</i> .....	3			
Juan Chiviro	<i>Cyclarhis gujanensis</i> .....	9	1		1
Chiví común	<i>Fireo olivascens</i> .....	6			
Pitaiayumi	<i>Parula pitaiayumi</i> .....	3			
Arañero de cara negra	<i>Geothlypis aequinoctialis</i> .....	2	1 (G.)		1
Arañero de cabeza castaña	<i>Myioborus bruniceps</i> .....	1			
Gorrión	<i>Passer domesticus</i> .....	201	15 (S.)		15
Tordo negruido	<i>Molothrus bonariensis</i> .....	45	2 (S.)		2
Tordo de pico corto	<i>Molothrus rufo-axillaris</i> .....	2			

Nombre vulgar	Nombre técnico	Total anilladas	Recuperaciones		
			cercanas	lejanas	total
Tordo mulato	<i>Molothrus badius</i> .....	104	12 (S.)		12
Tordo de cobija canela	<i>Icterus cayanensis</i> .....	7			
Tordo de ala amarilla	<i>Agelaius thilius</i> .....	2			
Federal	<i>Amblyramphus holosericeus</i> ....	1			
Pecho amarillo chico	<i>Pseudoleistes virescens</i> .....	1			
Piuvá	<i>Pipraeidea melanonota</i> .....	2			
Azulejo	<i>Thraupis sayaca</i> .....	69	1 (G.)		1
Naranjero	<i>Thraupis bonariensis</i> .....	64			
Pepitero plumizo	<i>Saltator caeruleus</i> .....	96	2		2
Pepitero de corbata	<i>Saltator aurantirostris</i> .....	16			
Cardenal	<i>Paroaria coronata</i> .....	6			
Reina mora	<i>Cyanocompsa cyanea</i> .....	4			
Corbatita común	<i>Sporophila caeruleus</i> .....	5			
Cabecita negra común	<i>Spinus magellanicus</i> .....	10			
Jilguero oliváceo	<i>Sicalis olivascens</i> .....	10			
Jilguero común	<i>Sicalis flaveola</i> .....	65			
Brasita de fuego	<i>Coryphospingus cucullatus</i> ....	21			
Pajerito común	<i>Myospiza humeralis</i> .....	1			
Chingolo	<i>Zonotrichia capensis</i> .....	65	2+1 (S.)		3
Monterita común	<i>Poospiza melanoleuca</i> .....	4			
Monterita castaña	<i>Poospiza nigro-rufa</i> .....	21			
		5.923	191	35	226

(S.) = Dra. M. S. Sabattini, Córdoba.

(G.) = Sr. C. Gerow, Jujuy.

#### SUMMARY

*Bird Banding in Argentina 4th Report.* — Number of birds banded: The sum of 3,937, communicated in the 3rd report has increased to 5,923 specimens representing 169 species.

Banding in spring 1963: This was carried out in the province of Santa Fe as to herons, in the province of Buenos Aires as to gulls, chimangos, caracaras, herons, ducks and migrants from the northern hemisphere but in this case without mayor results because of bad weather conditions.

Recoveries: *Phalacrocorax brasilianus*, Brazilian Cormorant. Of this species 384 chicks were banded in May and June 1963 in the flooded country of Figueroa, Santiago del Estero. In less than six months there were 10 recoveries, which show that the young birds soon after leaving the nest take a southern and southeastern route following the river Salado and according to sportsmen appearing in rather big flocks. The farrest recovery was from southeastern Brazil, 1400 kilometers from the breeding place. The recoveries in Tucumán and Jujuy in November and December probably correspond to specimens which have returned from the Argentine Litoral or from farther Southeast, because the rivers during the winter and spring in Northwestern Argentina have very little water and the flooded country of Figueroa is dry between July and January.

*Netta peposaca*, Rose-billed Pochard. A second recovery is reported from southeastern Brazil showing that the first one was not an accident. According to statements by sportsmen this duck arrives in big numbers in late winter (August-September) to the system of lakes south of Porto Alegre, Brazil.

*Instituto Miguel Lillo, Tucumán, abril de 1965.*