
EL HORNERO

REVISTA DE ORNITOLOGÍA NEOTROPICAL



Establecida en 1917
ISSN 0073-3407

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

Observaciones sobre aves migratorias del Hemisferio Norte Olrog, C. C. 1967

Cita: Olrog, C. C. (1967) Observaciones sobre aves migratorias del Hemisferio Norte. *Hornero* 010 (04) : 292-298

OBSERVACIONES SOBRE AVES MIGRATORIAS DEL HEMISFERIO NORTE

C. C. OLROG

Desde que en 1920-21 Alexander Wetmore (U. S. Dep. Agr. Techn. Bull., n° 26, 1927) tomaba notas sobre chorlos norteamericanos en la Argentina, Uruguay, Paraguay y Chile, hay pocos datos nuevos. La zona de General Lavalle en la provincia de Buenos Aires ha sido una de las más frecuentadas por estas aves y todavía lo es en cierto sentido, aunque la red de canales para drenar los campos influye desfavorablemente sobre su ocurrencia. Durante los meses de enero y febrero de los años 1958 a 1961 y los de noviembre y diciembre de 1961 a 1962, tuvimos oportunidad de estudiar estos temas en los campos comprendidos entre cabo San Antonio y la bahía Samborombón al norte, y General Madariaga y Villa Gesell al sur. Las observaciones fueron efectuadas en el cabo San Antonio (alrededores de San Clemente del Tuyú), General Lavalle (estancia La Esperanza), General Madariaga (estancias Tío Domingo, La Tablada y Los Zorzales) y además en los alrededores de Villa Gesell.

En general, el número de aves migratorias del hemisferio norte no era grande y, en comparación con las cifras mencionadas por los viejos autores, muy pobre, pero hay que pensar que los campos están muy modificados por la ganadería moderna, el desagüe y además por la sequía, que, por ejemplo en 1962, dejó grandes lagunas y pantanos completamente secos y por lo tanto había pocos lugares aptos para varias especies. Además, en los meses de enero y febrero, la gran mayoría de muchas especies se encuentran más al sur, en Patagonia y Tierra del Fuego.

El Chorlo, pampa y la Becasina de mar, ocurrían en una cantidad que demuestra que no ha habido una disminución de estas dos especies durante los últimos 40 años, desde que Wetmore hizo sus observaciones.

Fue interesante comprobar la presencia del Chorlo de pico largo, la Becasina migratoria, el Chorlito turco, el Chorlo blanco y varios gaviotines, como el Gaviotín golondrina y el de Brasil. Lamentable era la escasez del Batitú que parece estar en peligro de volverse muy raro.

A continuación se mencionan todas las especies migratorias observadas y además el número relativo de individuos.

Buteo swainsoni. Aguilucho langostero. Aunque muy abundante como ave de paso en el interior de la provincia, no se observó ningún ejemplar durante los años 1958-61. Sólo en noviembre se vio en el cabo San Antonio una bandada grande de aproximadamente 60 individuos, que pasaba la noche en unos altos arbustos. A la mañana siguiente casi todos siguieron vuelo hacia el sur, mientras unos quedaron en la zona varios días.

Falco peregrinus. Halcón peregrino. Un ejemplar adulto fue observado el 24 de febrero entre Villa Gesell y General Madariaga; dos adultos en San Clemente del Tuyú, el 28 de enero de 1959 y dos adultos que también anduvieron juntos, a fin de febrero de 1961 en Villa Gesell. Ningún joven fue visto. Aparentemente la especie aparece en la zona con cierta regularidad.

Charadrius squatarolus. Chorlo blanco. Me sorprendió la relativa abundancia de esta especie, que ha sido mencionada antes para esta zona (Zotta, Hornero, 7 : 46, 1938). En el año 1958 fueron observados más de 60 individuos, principalmente en los alrededores de San Clemente del Tuyú, pero también se vieron ejemplares en Villa Gesell. En noviembre de 1962, se observaron aproximadamente 50 en el cabo San Antonio. Varios, posiblemente recién venidos, anduvieron en pequeñas bandadas de 4 a 6 individuos. Por lo general, este chorlo no se vio en bandadas sino siempre solitario, en la orilla del mar o a veces hasta un kilómetro tierra adentro a lo largo del río San Clemente o en la bahía de Samborombón (agua salobre). Muchos de los ejemplares vistos en noviembre, todavía estaban mudando el negro plumaje estival, presentando un aspecto overo en la parte ventral, en cambio otros eran bien blancos.

Charadrius dominicus. Chorlo pampa. Abundante. Aparece de dos modos muy diferentes: bandadas de 10 a 40 individuos frecuentan pastizales y campos húmedos a lo largo de lagunas y ríos, mientras ejemplares solitarios abundan a lo largo de la orilla del mar. Estos últimos aparentemente invernan en la zona y su comportamiento es igual al del Chorlo blanco. Las bandadas andan ambulando y no aparecen día tras día en el mismo lugar. El número de aves solitarias calculado en San Clemente del Tuyú en febrero, era aproximadamente 200 y en noviembre en el mismo lugar, 400.

Charadrius semipalmatus. Chorlo semipalmado. Muy poco visto. En noviembre de 1962 se observó una bandada de 6, una de 3 y además 2 ejemplares solitarios en el cabo San Antonio. Todos presentaban plumaje invernal.

Arenaria interpres. Chorlito turco. Esta especie no ha sido citada todavía con seguridad para la Argentina. En noviembre y diciembre de 1962 se observaron en cabo San Antonio unos 30 ejemplares, tanto solitarios como en bandadas de 6 individuos. Aparecieron tanto en plumaje estival (♂♂) como invernal (♀♀). La forma pertenecía a *morinella*.

Bartramia longicauda. Batitú. Fue observado en muy poca cantidad y solamente en dos lugares, unas estepas húmedas, que evito mencionar pues esta especie es muy perseguida por los cazadores. En febrero de 1959 se observaron bandadas de 9 a 15 aves, en total unos 40 individuos; en noviembre de 1961 una bandada de hasta 26 y además ejemplares solitarios y, en noviembre de 1962, sólo unos 6 individuos. Si no ha cambiado completamente sus costumbres para invernar, existiría cierto peligro para la especie. Antes era una de las aves más características de la zona.

*Numenius phaeopus*¹. Chorlo de pico curvo. Esta especie ha sido citada sólo una vez para esta zona de la Argentina (Pereyra, Hornero, 3 : 163, 1923),

¹ *Numenius borealis*, el Chorlo polar, no fue observado.

pero fue observada en la costa atlántica de Tierra del Fuego, a donde aparentemente llega por el Pacífico. En la bahía de Samborombón se observaron, en noviembre de 1962, 11 ejemplares, que se encontraron en el mismo lugar día tras día, alimentándose en la orilla de agua salobre. No formaban bandada, sino que andaban solos. Un ejemplar obtenido mostraba los caracteres de la forma *hudsonicus*.

Limosa haemastica. Becasina de mar. Con respecto a esta especie, Wetmore (op. cit. : 11) se mostró escéptico. Me es grato comunicar que su pronóstico pesimista no se ha cumplido. Por supuesto, la becasina no era abundante en la zona, pero en un lugar, en febrero de 1958, pude contar en un solo día 120 ejemplares y en noviembre de 1962, más de 400. Generalmente fue observada en pequeños grupos de 2 a 5 aves, aunque se vieron también bandadas de 30, culminando con una de 80 individuos en noviembre de 1962, aparentemente recién llegada del norte. Por lo tanto, no existe peligro inmediato de extinción de la especie. Sin embargo es todavía muy perseguida, porque es mansa y fácil de matar, y por eso evitamos mencionar los lugares exactos donde fue observada en abundancia.

Tringa flavipes. Chorlo menor de patas amarillas. Poco frecuente, posiblemente porque la mayoría inverna más al sur. En 1958 fueron observados unos 30 ejemplares y, los otros años, de 40 a 60 en los meses de enero y febrero; era más abundante en noviembre y diciembre de 1961-62. El número más alto contado en un día fue de 22 ejemplares.

Tring melanoleuca. Chorlo mayor de patas amarillas. Más abundante que la especie anterior, pero nada común. Fue observado en todos los lugares visitados; en 1958 contamos unos 60; en 1959, 80; en 1960, 110 y en 1961, 90 en enero y febrero, 10 en noviembre; en 1962, 5 en enero, 25-30 en noviembre-diciembre. También esta especie inverna principalmente más al sur.

Tringa solitaria. Chorlito solitario. Este chorlito fue observado en todos los lugares y en ciertos años en gran abundancia. En febrero de 1959, se contaron más de 300 ejemplares en un mismo lugar, mientras que en noviembre-diciembre de 1961 y 62 era más bien escaso, apareciendo solamente individuos solitarios. Probablemente esta escasez era consecuencia de la sequía.

Tringa macularia. Chorlito manchado. En noviembre de 1962, se observó un ejemplar en la desembocadura del río San Clemente, en la bahía Samborombón. Presentaba el plumaje invernal.

Limnodromus griseus. Becasina migratoria. Fue citada una sola vez para la Argentina (Zotta, Hornero, 8 : 171, 1942). En noviembre de 1962 se observaron dos ejemplares juntos, en la orilla del mar, en el cabo San Antonio, ambos con plumaje invernal.

Calidris canutus. Chorlo rojizo. En pequeñas bandadas de 10 a 15 ejemplares, se observó este chorlo en San Clemente del Tuyú y Villa Gesell, en 1958, 1960 y 1962 y además varios ejemplares aislados, generalmente en compañía del Chorlito de rabadilla blanca o el Chorlito blanco. Parece que es más abundante más al sur, pues en septiembre de 1956, en Mar del Plata, se vieron unos 50 ejemplares en una misma bandada.

Calidris fuscicollis. Chorlito de rabadilla blanca. El más abundante de todos los chorlos migratorios, generalmente apareciendo en bandadas de 10 a 30 individuos, tanto en lagunas y pantanos en el interior como en las playas del mar. En un lugar, en 1958 se contaron 300 individuos y en otro, en 1962, entre 600 y 700 ejemplares.

Calidris bairdii. Chorlito unicolor. Una pequeña bandada de 5 aves fue vista en cabo San Antonio en 1958; en 1959 se lo observó tanto en San Clemente del Tuyú como en La Tablada y Villa Gesell, pero nunca en abundancia; en los otros años no fue observado, con excepción de 1962, cuando en noviembre se vio una bandada de 5 individuos en la bahía de Samborombón.

Calidris melanotos. Chorlito manchado. Todos los años, con excepción de 1962, se vieron bandadas de 10 a 20 individuos, en lagunas y pantanos, pero nunca en la orilla del mar. En 1958 se contaron cerca de 200 ejemplares, en 1960 más de 500, mientras que en noviembre y diciembre de 1962 no fue visto, aparentemente debido a la sequía muy pronunciada.

Crocethia alba. Chorlito blanco. Esta especie solamente fue observada en el cabo San Antonio y Villa Gesell, generalmente en pequeñas bandadas de 5 a 15 individuos. En noviembre de 1962 se contaron unos 150 ejemplares en un solo día. Inverna más al sur, en Patagonia y Tierra del Fuego.

Phalaropus tricolor. Chorlo palmado tricolor. Varias veces se encontró un ejemplar de esta especie en bandadas del Chorlito solitario. Esta observación se ha hecho repetidas veces también en el interior del país, en Salta, Jujuy y Tucumán: uno o dos ejemplares siempre en compañía del Chorlito solitario. Una excepción ocurrió cerca de General Madariaga, en noviembre de 1962, cuando se observaron 28 individuos, divididos en tres diferentes bandadas en un mismo lugar, un pequeño charco. Aparentemente eran recién llegados del norte y presentaban plumaje estival.

*Stercorarius parasiticus*¹. Gaviota de rapiña. Generalmente observado a lo largo de la playa en San Clemente del Tuyú y Villa Gesell, apareciendo un ejemplar o dos al medio día, entre las horas 11 y 13. En cabo San Antonio, se vieron varias veces durante la bajamar, grupos de 7 a 9 individuos descansando junto con gaviotas (*Larus dominicanus*, *Larus belcheri* y *Larus maculipennis*), y posiblemente pasan allí la noche.

Sterna hirundo. Gaviotín golondrina. En noviembre de 1962 se vieron aproximadamente 20 ejemplares, siempre en compañía de bandadas grandes del Gaviotín común (*Sterna trudeaui*). Los ejemplares obtenidos, tanto como los observados, presentaron el plumaje invernal.

Sterna maxima. Gaviotín real. Abundante en los alrededores de San Clemente del Tuyú, generalmente en pequeños grupos de 3 a 5 aves. En un lugar, punta Rasa, del cabo San Antonio, se vieron hasta 64 ejemplares juntos. Ge-

¹ No se observó *Stercorarius longicaudus*, Gaviota de rapiña de cola larga, aunque ejemplares jóvenes, por su tamaño considerablemente menor, podrían pertenecer a esta especie; a unas 5 millas afuera de la costa de Buenos Aires se la ve con regularidad durante los meses de enero y febrero.

neralmente la especie no acompaña a otras, pero a veces un ejemplar o dos pueden verse en compañía de bandadas grandes de otros gaviotines. Todos los ejemplares obtenidos y observados presentaron el plumaje invernal.

*Sterna sandvicensis*¹. Gaviotín del Brasil. Aparece regularmente en el cabo San Antonio, donde se observaron en noviembre de 1962 más de 50 ejemplares, vistos en grupos de 2 a 3, en bandadas grandes del Gaviotín común (*Sterna trudeaui*). Los ejemplares obtenidos se encuentran tanto en plumaje estival (♂♂) como invernal (♀♀), correspondientes a la raza *eurygnatha*.

Petrochelidon pyrrhonota. Golondrina castaña. Grandes bandadas de 200 a 500 individuos fueron observadas en la zona de General Lavalle, estancia Esperanza, en febrero de 1958, 1959 y 1962.

Número aproximado de ejemplares observados de diferentes especies

Especie	1958	1959	1960	1961		1962	
	Enero Febrero	Enero Febrero	Enero Febrero	Enero Febrero	Noviemb. Diciembre	Enero Febrero	Noviemb. Diciembre
<i>Buteo swainsoni</i>	--	—	—	—	--	—	60
<i>Falco peregrinus</i>	1	2	—	—	—	2	—
<i>Charadrius squatarolus</i> . . .	65	—	40	—	--	2	50
<i>Charadrius dominicus</i>	5-600	100-150	4-500	200	400	3-100	6-800
<i>Charadrius semipalmatus</i> . .	—	—	—	—	—	—	11
<i>Arenaria interpres</i>	—	—	—	—	—	—	30
<i>Bartramia longicauda</i>	—	40	—	—	36	—	6
<i>Numenius phaeopus</i>	—	—	—	—	—	—	11
<i>Limosa haemastica</i>	2-300	80-100	3-350	300	2-300	3-350	5-600
<i>Tringa flavipes</i>	30	40- 60	40- 60	40- 60	90-100	40- 60	120
<i>Tringa melanoleuca</i>	60	80	110	90	10	5	25- 30
<i>Tringa solitaria</i>	40- 50	300	30- 40	150	10- 15	150	10- 15
<i>Tringa macularia</i>	—	—	—	—	—	—	1
<i>Limnodromus griseus</i>	—	—	—	—	—	—	2
<i>Calidris canutus</i>	50	—	60- 70	—	—	—	30- 40
<i>Calidris fuscicollis</i>	1500	5-600	7-800	1500	5-600	7-800	4-500
<i>Calidris bairdii</i>	5	10- 15	—	—	—	—	5
<i>Calidris melanotos</i>	200	80-100	5-550	200	80-100	200	—
<i>Crocoethia alba</i>	14	20- 30	30- 40	15- 20	50	10- 15	2-250
<i>Phalaropus tricolor</i>	5	11	2	6	7	4	32
<i>Stercorarius parasiticus</i> . . .	6	2	12	4	5	4	25
? <i>Stercorarius longicaudus</i> . .	—	—	4	1	—	3	6
<i>Sterna hirundo</i>	—	—	3	—	2	—	20
<i>Sterna maxima</i>	1-150	50- 60	20- 30	80-100	—	10- 15	6
<i>Sterna sandvicensis</i>	2	—	—	6	—	2	50- 60
<i>Petrochelidon pyrrhonota</i> . .	6-800	6-800	—	—	—	6-800	—
<i>Hirundo rustica</i>	20- 30	40- 50	30- 40	20- 30	50- 60	10- 15	20- 30

¹ La forma *acuflavida*, citada para la Argentina, no fue observada.

Hirundo rustica. Golondrina de cola larga. Pequeñas bandadas de 5 a 12 ejemplares fueron observadas todos los años en los pantanos de La Tablada, General Lavalle y Villa Gesell.

RESUMEN

Un informe sobre aves migratorias del hemisferio norte en la región oriental de la provincia de Buenos Aires, Argentina, basado en observaciones realizadas durante los meses de noviembre a febrero de 1958-1962. Se da una lista de 27 especies y el número aproximado de ejemplares observados.

Es de especial interés la abundancia del Chorlo pampa (*Charadrius dominicus*) y la Becasina de mar (*Limosa haemastica*) lo cual indica que el número de estas especies no ha decrecido desde que Alexander Wetmore publicó su informe en 1927. Estas especies no parecen estar en peligro de extinción, mientras que en vista de su escasez el Batitú (*Bartramia longicauda*) debe considerarse amenazado.

También resulta interesante la presencia del Chorlo de pico curvo (*Numenius phaeopus*), Becasina migratoria (*Limnodromus griseus*), la relativa abundancia del Chorlo blanco (*Charadrius squatarolus*), el Chorlito turco (*Arenaria interpres*), la Gaviota de rapiña (*Stercorarius parasiticus*) y varios gaviotines.

SUMMARY

Observations on migratory birds from the northern hemisphere. — A report from the easternmost Buenos Aires province, Argentina, based on observations during the months of november-february, 1958-1962. The 27 species observed are listed and the approximate number of specimens given.

Of special interest is the abundant occurrence of the Golden Plover and the Hudsonian Godwit, which shows that these species have not decreased in number since Alexander Wetmore published his report in 1927. These species seem to be in no danger, while the Upland Plover ought to be regarded in the risk zone, because of its poor presence.

The occurrence of the Whimbrel, the Dowitcher, the relative abundance of the Black-bellied Plover and the Ruddy Turnstone, of the Parasitic Jaeger and several terns, is also interesting.

ADDENDA

Estos agregados corresponden a observaciones efectuadas en 1966, también en la región costera comprendida entre cabo San Antonio y Villa Gesell, provincia de Buenos Aires.

Stercorarius pomarinus. Gaviota pomarina. Se observó varias veces, en el mes de marzo, un individuo de esta especie (eventualmente varios), volando sobre los cangrejales de cabo San Antonio. Fue notable ver cómo se alarmaron, ante la presencia de esta gaviota, los chorlos chicos (*Calidris, Tringa*)

y también los grandes (*Charadrius dominicus*, *Ch. squatarolus* y *Limosa haemastica*), que levantaron vuelo subiendo rápidamente hasta 150 m o más, mostrando un temor indomitable. En cambio, no ocurrió lo mismo cuando pasaban algunos de los rapaces verdaderos (*Elanus*, *Buteo*, *Circus*, *Milvago*, *Polyborus*, *Falco*). Aparentemente, la Gaviota pomarina trata de atrapar a los chorlos cuando éstos se alimentan en los cangrejales. Esta es la primera cita de la Gaviota pomarina para esta zona.

Sterna hirundo, Gaviotín golondrina. Muy poco observada en otras oportunidades, se vio a esta especie, en el mes de marzo, representada por un número muy alto de individuos, concentrados en bandadas que variaban entre 400 a 800 individuos. Evidentemente, este gaviotín se encuentra mucho más al sur entre los meses de octubre a marzo. A fines de setiembre se observaron más de 2.000 individuos concentrados en la desembocadura del río San Clemente, al oeste del cabo San Antonio, y en compañía de aproximadamente el mismo número de individuos del Gaviotín de cola larga (*Sterna hirundinacea*). Esta última especie debía ya estar lista para volver a sus nidales en el sur del país. Es muy posible que las dos especies, *Sterna hirundo*, del hemisferio norte, y *Sterna hirundinacea*, del hemisferio sur, pasen los meses de octubre a febrero juntas en la Patagonia y Tierra del Fuego, la primera en carácter de migratoria, la otra nidificando. Parecido es el caso de *Sterna paradisaea*, del hemisferio norte, que migra penetrando dentro del área ocupada por *Sterna vittata*, de la Antártida.

Dendroica striata. Arañero de cara blanca. Varios individuos, todos machos, de esta especie migratoria del hemisferio norte, fueron observados en los alrededores de Villa Gesell, en el mes de febrero. Es la primera vez que se cita para esta región.

Instituto Miguel Lillo, Tucumán, diciembre de 1966.