

# **Aves Argentinas: Descripción, Comportamiento, Reproducción y Distribución**

(ACTUALIZACIÓN)



## **TOMO 5** **Scolopacidae, Thinocoridae, Jacanidae, Rostratulidae, Stercorariidae, Rynchopidae, Laridae**

Martín R. de la Peña

Colaborador: Alejandro Bodrati

Para más información de las especies ver canal YouTube “Martín de la Peña” @martindelapena

## CHORLOS Y BECASINAS

### FAMILIA: SCOLOPACIDAE

Aves de pico y patas largos.

Las alas son largas y puntiagudas.

Construyen el nido en el suelo. Cerca de ambientes acuáticos (campos inundados, bañados, arrozceras)

Semioculto. Poco elaborado. Depresión forrada con pastos, a veces con reborde con el mismo material.

Pone 3 huevos. Ovoidales ó cónicos. De color pardo amarillento o crema con pintas y manchitas pardo claro, pardo oscuro y grises, distribuidas por toda la superficie, pero más concentradas en el polo mayor. Algunos con manchas y líneas negras.

Los pichones son nidífugos.

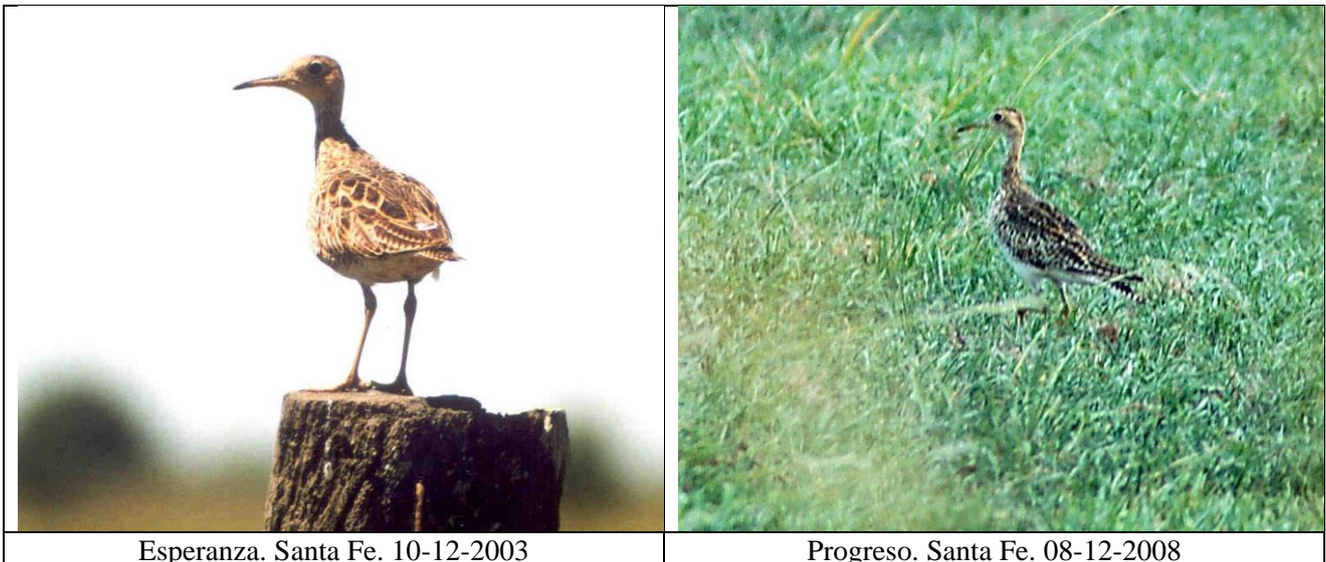
Se alimentan de vermes, caracoles, larvas.

Frecuentan lagunas, esteros, bañados, playas marinas.

Subfamilia: Numeniinae

### **BATITÚ** *Bartramia longicauda* (Bechstein, 1812)

**Otros nombres:** Batuitui. Batutú. Chorlaco. Chorlito ribetes blancos acanelados. Chorlo solo. Chorlo solitario. Chululú. Gordillo. Mbatitiú. Mbatui. Sacha pollito del pasto.



### **DESCRIPCIÓN**

**Largo:** 26-32 cm.

**Peso:** Salvador (1990a): N= 4 (?) 135,0, 136,0, 141,0 y 143,0 g

Salvador (2014a): N= 4 (?) X= 139,5 g (Rango: 135 a 143)

**Coloración.** Pico negro. Patas amarillentas. Iris pardo.

Cabeza, cuello y pecho ocráceos canelas estriados de negro. Cejas y garganta blanquecinas. Dorsal parda y negra con las plumas orilladas de ocráceo. Rabadilla parda oscura. Resto de lo ventral blanco. Flancos barrados de blanco y negro.

Alas pardas grisáceas y blanquecinas. Puntas de las secundarias blancas.

Cola parda grisácea con las plumas externas acaneladas y todas barradas de negro.

### **COMPORTAMIENTO**

Anda en grupos. Relativamente arisco. Se suele posar sobre los postes de los alambrados.

### **Alimentación**

Marelli (1919). **Insectos:** Dípteros. Coleópteros. **Otros:** Vegetales.  
Zotta (1934). **Insectos:** Coleópteros. Hemípteros (Pentatomidae). **Otros:** Moluscos. Semillas. Vegetales.  
Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Insectos:** Coleoptera (Curculionidae). Lepidoptera (Pieridae: orugas). Orthoptera (Acridiidae). **Otros:** Semillas. Vegetales.

## HÁBITAT

Terrenos húmedos, praderas, áreas rurales.

## Depredadores

De adultos: *Falco peregrinus* en Buenos Aires, Notarnicola y Seipke (2004), en La Pampa, Galmes et al. (2008b), *Circus cinereus* en Córdoba, Salvador (2017a)

## IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Tamaño mediano. Pico corto. Cabeza pequeña. Cola larga, barrada.

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

*Bartramia longicauda* (Bechstein, 1812) migratorio de Norteamérica. Llega por el interior hasta Neuquén y Río Negro. Accidental en las islas Malvinas.



## SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Nidifica en praderas de Norte América. Migra durante el invierno boreal a regiones con habitat semejante (pastizales) del sur de Brasil, Paraguay, este de Bolivia, Uruguay y Argentina.

## CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

### Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Bodrati et al. (2006b); Chebez et al. (1998); Dabbene (1918a, 1920d); Daguerra (1922); Darrieu y Camperi (2001a); Delhey et al. (2001c); Hartert y Venturi (1909); Mérida y Bodrati (2006); Morici (2012b); Narosky y Di Giacomo (1993); Notarnicola y Seipke (2004); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1923b, 1938b); Petracci et al. (2004); Savigny (2002a); Vaccaro et al. (2020)

### Catamarca

Citas: Barrionuevo et al. (2009a); Carma (2009)

### Córdoba

Citas: Bruno y Vivas (2020); Dabbene (1920d); Miatello et al. (1999); Nores et al. (1983); Nores (1996); Osinaga Acosta et al. (2006); Salvador (1983a, 1990a, 2017a); Salvador et al. (2017); Stempelmann y Schulz (1890); Yzurieta (1995); Zotta (1944a)

### Chaco

Citas: Chatellenaz (2005a); Contreras et al. (1990b)

### Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Chatellenaz et al. (2010, 2021); Chebez et al. (1998); Contreras (1981b); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b)

Observaciones: De la Peña (Bonpland, dpto. Paso de los Libres, 11-12-2002)

**Entre Ríos**

Citas: Beltzer et al. (2006); Canavelli et al. (2004); Dabbene (1920d, 1972); De la Peña (1996, 2012b); Raffo et al. (2008)

**Formosa**

Citas: Contreras (1987c, 1993b); Contreras et al. (2014); Di Giacomo (2005h); Gorleri et al. (2011); Laubmann (1930)

**Jujuy**

Citas: Burgos et al. (2009) Camperi et al. (2012); Moschione y Segovia (2005)

**La Pampa**

Citas: Acevedo y Bruno (2007); Dabbene (1920d); Darrieu et al. (2011b); De la Peña y Tittarelli (2011); Galmes et al. (2008b)

**La Rioja**

Citas: Bodrati y Ferrari (2014); Giacomelli (1923); Izasa y Lucero (2017)

**Mendoza**

Citas: Burmeister (1861); Ferrer et al. (2019); Reed (1914); Roig (1965)

**Misiones**

Citas: Bodrati et al. (2010b, 2012b); Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Krauczuk (2005); Navas y Bó (1991a); Steullet y Deautier (1939)

**Neuquén**

Citas: Matarasso (2007)

**Salta**

Citas: Babarskas et al. (1995); Capllonch (2011); Coconier et al. (2007); Moschione et al. (2013)

**San Juan**

Citas: Dabbene (1920d); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Haene et al. (2001); Lucero (2013i, 2021a); Martínez et al. (2009); Ortiz et al. (2016)

**San Luis**

Citas: Nellar Romanella (1993)

**Santa Fe**

Citas: De la Peña (2011f); Fandiño y Pautasso (2011); Fandiño et al. (2015b, 2021); Giai (1950); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Manassero y Luna (2009a); Rodríguez Graves et al. (2009); Straneck (1990e); Wilson (1926)

**Santiago del Estero**

Citas: Capellino en Coria et al. (2021); Ferrari et al. (2016); Heredia (2011); Nores et al. (1991); Quiroga et al. (2016)

**Tucumán**

Citas: Antelo y Brandán Fernández (2013); Brandán y Navarro (2009); Capllonch (2007a, 2011); Capllonch et al. (2011b); Dabbene (1972); Dinelli en Dabbene (1920d); Lucero (1983); Ortiz y Aráoz (2014)

**Islas Malvinas**

Citas: Hayman et al. (1986); Woods (2006)

**Antártida**

Citas: Massoia y Navas (1993)

**Islas Shetland del Sur**

Citas: Dabbene (1923a)

## ZARAPITO REAL *Numenius arquata* (Linnaeus, 1758)

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

*Numenius arquata* (Linnaeus, 1758) migratorio de Europa.

### CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

#### Buenos Aires

Citas: Vander Pluym y Sterling (2019). Observado en Punta Rasa, pdo. de La Costa, Buenos Aires, el 28-01-2010

## PLAYERO ESQUIMAL *Numenius borealis* (J. R. Forster, 1722)

**Otros nombres:** Chorlito campesino. Chorlo de pico corvo. Chorlo esquimal. Chorlo polar.

### DESCRIPCIÓN

**Largo:** 29-34 cm.

**Coloración.** Pico negruzco con pardo en la base de la mandíbula. Patas grises. Iris pardo. Corona parda estriada de ocráceo. Cejas blanquecinas. Dorso pardo jaspeado de ocráceo. Garganta blanquecina. Resto de la cabeza, cuello y pecho ocráceos jaspeados de pardo. Abdomen blanquecino. Flancos barrados de ocráceo y pardo. Alas pardas grisáceas, con las plumas de cubierta orilladas de ocráceo. Cola parda ocrácea.

### HABITAT

Estepas húmedas.

### IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Tamaño grande. Pico largo, curvado hacia abajo.

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

*Numenius borealis* (J. R. Forster, 1722) migratorio del Ártico de. Llega hasta Corrientes, Córdoba y Chubut. Accidental en las Islas Malvinas.



### SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Migratorio del Ártico, Estados Unidos, Canadá y posiblemente Alaska desde donde se dirigía hacia las islas del Caribe y desde allí a Paraguay, sur de Brasil, Chile, Uruguay y Argentina.

### CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

#### Buenos Aires

Citas: Dabbene (1926e); Daguerre (1924c); Gibson (1920); Pereyra (1938b); Runnacles en Wetmore (1939)

#### Córdoba

Citas: Michelutti (1991)

#### Corrientes

Citas: Contreras (1981b)

## **Entre Ríos**

Citas: Barrows (1884)

## **Tierra del Fuego**

Citas: Humphrey et al. (1970)

## **Islas Malvinas**

Citas: Wace (1921); Woods (2006)

### **PLAYERO TRINADOR** *Numenius phaeopus* (Linnaeus, 1758)

**Otros nombres:** Chorlo grande de pico curvo. Chorlo pico curvo.

## **DESCRIPCIÓN**

**Largo:** 40-46 cm.

**Peso:** Schulz Neto et al. (2008): N= 5 (?) X= 322 g (Rango: 275 a 375)

**Coloración.** Pico pardo. Patas grisáceas. Iris pardo oscuro.

Cejas blanquecinas. Bandas oculares oscuras. Dorsal parda jaspeada de blanquecino. Rabadilla y cola pardas oscuras barradas de pardo claro. Garganta blanca. Cuello y pecho blanquecinos jaspeados de pardo. Resto de lo ventral blanco. Alas pardas moteadas de blanquecino.

## **COMPORTAMIENTO**

Anda solitario. Arisco.

## **Alimentación**

Iribarne y Martínez (1999). Cangrejos (*Uca uruguayensis*)

## **HÁBITAT**

Costas marinas, cangrejales, marismas, humedales.

## **IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO**

Tamaño grande. Pico largo y curvado hacia abajo. Patas largas.

## **DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA**

*Numenius phaeopus hudsonicus* Latham, 1790 migratorio del Ártico de Norteamérica. Llega por la costa de Buenos Aires a Tierra del Fuego, Islas Malvinas y en humedales del interior (Formosa, oeste de Río Negro, Córdoba).



## **SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN**

Cuatro subespecies. Nidifica en región Paleártica (Europa) y Neártica: Alaska a norte de Canadá. Migra en el invierno boreal a Sud América.

### **CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS**

*Numenius phaeopus hudsonicus* Latham, 1790

#### **Buenos Aires**

Citas: Coconier (2005b); Darrieu y Camperi (2001a); Fiameni (1994); Mérida y Bodrati (2006); Myers y Myers (1979); Narosky y Di Giacomo (1993); Pereyra (1923b); Petracci et al. (2004); Pugnali y Chamorro (2008)

## **Chaco**

Observaciones: Bodrati (*in litt.* 2019). Individuos observados durante varios días consecutivos en agosto de 1998, en campos sobrepastoreados semi-inundados del sector oeste del poblado de Capitán Solari, dpto. Sargento Cabral, 2,5 km al este del Parque Nacional Chaco, Chaco.

## **Chubut**

Citas: Gatto et al. (2005); Sainz-Trápaga (2014)

## **Córdoba**

Citas: Bruno (2016f)

## **Formosa**

Citas: Contreras (1987c); Contreras et al. (2014)

## **La Pampa**

Citas: Orrego Aravena (1970)

## **Río Negro**

Citas: Gelain y Tolosa (2011); Kovacs et al. (2005); Llanos et al. (2011); Povedano (2016)

## **Santa Cruz**

Citas: Albrieu et al. (2004); Chebez et al. (1988a); Coconier (2005b); Harris (2008); Imberti (2003, 2005e)

## **Tierra del Fuego**

Citas: Clark (1986); Dabbene (1920, 1920d); Devilliers y Terschuren (1978); Earnshaw (1973); Humphrey et al. (1970); Jehl y Rumboll (1976); Kovacs et al. (2005); Morrison y Ross (1989)

## **Malvinas**

Citas: Greroty (1994); Strange (1992); Woods (1988, 2006)

Subfamilia: Limosinae

## **BECASA DE MAR** *Limosa haemastica* (Linnaeus, 1758)

**Otros nombres:** Aguja. Aguja de mar. Batitú. Becada. Becasa. Becasina. Becasina de mar. Caicayén. Chorlaco. Chorlo grande. Percasina. Pircacina. Poroto. Zapatito.



Dique El Chañar. Neuquén. 26-10-2013

Foto: Cynthia Arenas

## DESCRIPCIÓN

**Largo:** 36-42 cm.

**Peso:** Camperi (1992c): N= 1 (M) 263 g; N= 1 (H) 275,6 g

Salvador (2014a): N= 1 (H) 247 g

**Coloración.** Pico rojizo en la mitad basal, negro hacia la punta. Ligeramente curvado hacia arriba en la punta. Patas grises azuladas. Iris pardo oscuro.

### Plumaje de reposo sexual.

Dorso gris pardusco. Cejas, supracaudales y garganta blancas. Cuello, pecho y flancos grises. Resto de la ventral blanquecino.

Primarias pardas oscuras con raquis y base blanca. Cubiertas como el dorso, pero las inferiores con puntas blancas. Cola negra con base blanca. Plumas externas y punta blanquecinas.

### Plumaje nupcial.

Cabeza parda grisácea con tinte rojizo. Cejas blancas. Dorsal negra con las plumas orilladas de rojizo.

Espalda y lomo negruzcos y ocráceos. Rabadilla blanca. Garganta blanquecina. Resto de lo ventral castaño rojizo, jaspeado en el cuello y barrado de negro y blanco en el resto. Cola negra.

## COMPORTAMIENTO

Anda solitario o en bandadas. Se mete en el agua.

### Alimentación

Bala et al. (1998b). **Moluscos:** Almeja (*Darina solenoides*)

Hernández et al. (2008). **Moluscos:** Almeja (*Darina solenoides*), (*Tellina petittitana*). **Crustáceos:** (*Cyrtegrapsus altimanus*). **Insectos. Poliquetos:** (*Glycera americana*)

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Insectos:** (larvas acuáticas). **Moluscos:** (*Littoridina parchappei*, *Biomphalaria* sp.)

Salvador et al. (2017). **Moluscos:** (*Biomphalaria peregrina*). **Crustáceos:** (*Macrocrachium borellii*)

## HÁBITAT

Bañados, costas de lagunas, de ríos y de mares.

### Depredadores

De adultos: *Falco peregrinus* en Patagonia, Peres y Peres (1985)

## IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Tamaño grande. Patas largas. Pico largo y ligeramente curvado hacia arriba. Bandas alares, cejas y supracaudales blancas.

Se parece al Pitotoy grande pero tienen diferente color de patas y también son distintos en el pico y en las bandas alares.

Diferenciarlo del Playero ala blanca.

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

*Limosa haemastica* (Linnaeus, 1758) migratorio del Ártico de Norteamérica.

Llega hasta Tierra del Fuego, tanto por el interior como por la costa. Observada además en Islas Malvinas y Shetland del Sur.



## **SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN**

Monotípica. Migrador Artico de Estados Unidos y Canadá. Llega hasta Tierra del Fuego. Tiene el segundo registro del vuelo sostenido más prolongado entre las aves migratorias con 6.000 millas en 6 días sin parar de Tierra del Fuego a Texas.

## **CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS**

### **Buenos Aires**

Citas: Camperi (1992c); Coconier (2005b); Dabbene (1920d); Darrieu y Camperi (2001a); Gibson (1920); Morici (2012b); Myers y Myers (1979); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1927d, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Weller (1967a); White (1883b); Zapata (1998)

Observaciones: De la Peña (Laguna Las Flores, pdo. Las Flores, 10-12-1972; San Clemente del Tuyú, pdo. Gral Lavalle, 14-01-1983)

### **Catamarca**

Citas: Carma (2009)

### **Chaco**

Observaciones: Bodrati, A. De la Peña (2016c)

### **Chubut**

Citas: Bradley et al. (1985); Dabbene (1920d); Daciuk (1977); Gatto et al. (2005); Kovacs et al. (2005); Pagnoni (1995, 2012b); Sainz-Trápaga (2014)

### **Córdoba**

Citas: Bruno y Vivas (2020); Bucher y Herrera (1981); Miatello et al. (1999); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores y Yzurieta (1979, 1980b); Olrog (1979); Osinaga Acosta et al. (2006); Salvador (1983a); Salvador et al. (2017); Yzurieta (1995)

### **Corrientes**

Citas: Contreras (1981b)

### **Formosa**

Citas: Contreras (1987c); Contreras et al. (2014)

### **Jujuy**

Citas: Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2012); Chebez et al. (1998); Laredo (1996)

### **La Pampa**

Citas: De la Peña y Tittarelli (2011); Maceda et al. (2001); Tejerina et al. (2006)

Observaciones: De la Peña (Puelches, dpto. Curá Co, 28-11-1998)

### **Mendoza**

Citas: Chebez et al. (1993); Darrieu et al. (1989); Ferrer et al. (2019); Martínez et al. (1997a); Sosa (2005)

### **Neuquén**

Citas: Bianchini (2016e); De Valle et al. (1989); De Valle y Funes (1994); Gorgoglione (2005); Matarasso (2007); Veiga et al. (2005)

### **Río Negro**

Citas: Gelain y Tolosa (2011); Llanos et al. (2011); Paz Barreto (1997b); Pérez y Petracchi (1998); Povedano (2016)

### **Salta**

Citas: Moschione et al. (2013)

### **San Juan**

Citas: Lucero (2013i, 2021a)

### **San Luis**

Citas: Nellar Romanella (1993)

### **Santa Cruz**

Citas: Albrieu et al. (2004); Bala et al. (1998b); Chebez et al. (1988a); Coconier (2005b); Dabbene (1920d); Darrieu et al. (2008); Erize (1983); Ferrari y Albrieu (2005); Imberti (2003, 2005e); Imberti y Albrieu (2001); Lange (1981); Sharpe (1896)

### **Santa Fe**

Citas: Chiale et al. (2015); De la Peña (2011f); Fandiño y Pautasso (2011); Juárez (2021); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Martínez Achenbach (1957); Maugeri et al. (2009); Ordano y Bosisio (1997)

### **Santiago del Estero**

Citas: Eguia en Coria et al. (2021); Heredia (2011); Nores et al. (1991); Torres y Michelutti (2006)

### **Tierra del Fuego**

Citas: Chebez et al (1998); Clark (1986); Dabbene (1920d); Humphrey et al. (1970); Jehl y Rumboll (1976)

### **Tucumán**

Citas: Keith (1970); Lucero (1983)

### **Islas Malvinas**

Citas: Dabbene (1920d); Wace (1921); Woods (2006)

### **Shetland del Sur**

Citas: Juarez et al. (2009)

## **BECASA CANELA *Limosa fedoa* (Linnaeus, 1758)**

### **DESCRIPCIÓN**

**Largo:** 42-48 cm.

**Coloración.** Pico largo, negruzco con base rosácea.

Coloración general canela grisáceo barrado, manchado y estriado de negruzco.

### **HÁBITAT**

Praderas húmedas, orillas de pantanos y lagunas, costas marinas.

### **DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA**

*Limosa fedoa fedoa* (Linnaeus, 1758) migratoria de Norteamérica. Observado en Jujuy.



### **SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN**

Dos subespecies. Norteamérica. Migra hasta el norte de Chile y Argentina.

## CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

### Jujuy

Citas: Rodríguez et al. (2010)

Observaciones: Moschione en Camperi et al. (2012)

Subfamilia: Arenarinae

**VUELVEPIEDRAS** *Arenaria interpres* (Linnaeus, 1758)

**Otros nombres:** Chorlito vuelvepiedras. Playero turco. Vira piedras.

### DESCRIPCIÓN

**Largo:** 21-26 cm.

**Peso:** Schulz Neto et al. (2008): N= 55 (?) X= 92,1 g (Rango: 57 a 127)

**Coloración.** Pico negro. Patas rojas. Iris pardo oscuro.

#### **Plumaje de reposo sexual.**

Corona y cuello posterior pardos grisáceos jaspeados de negruzco. Espalda parda con las plumas orilladas de blanquecino. Lomo blanco. Mitad anterior de las supracaudales parda oscura, mitad posterior blanca. Cara grisácea blanquecina. Garganta blanca. Cuello y pecho pardos con las plumas orilladas de blanquecino. Resto de la ventral blanco.

Alas pardas oscuras con las cubiertas medianas, borde de las escapulares, base de las remeras y últimas secundarias blancas.

Cola parda oscura con la punta blanca.

#### **Plumaje nupcial.**

Parte de la cara, lados del cuello, dorso y pecho negros. Corona blanca, salpicada de rayitas negras. Zona escapular castaño y negro. Lorum, garganta, lados de la cabeza y del cuello y resto de lo ventral blancos. Cubiertas alares canelas jaspeadas de pardo y blanco. Resto del plumaje como el de reposo sexual.

### COMPORTAMIENTO

Forma pequeños grupos. Arisco.

### Alimentación

Iribarne y Martínez (1999). **Crustáceos:** Cangrejos (*Uca uruguayensis*).

### HÁBITAT

Costas marinas y de lagunas.

### IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Tamaño de chico a mediano. Banda alar blanca. Cuando vuela muestra dos bandas alares y el lomo blanco.

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

*Arenaria interpres morinella* (Linnaeus, 1766) migratorio del Ártico de Norteamérica. Llega por la costa desde Buenos Aires a Tierra del Fuego y por el interior a Jujuy, Formosa, Córdoba, La Pampa, Neuquén y Santa Fe. Accidental en las Islas Malvinas.



## SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Amplia distribución en el mundo.



Las Lajas. Neuquén. 29-09-2019 Foto: Cynthia Arenas

## CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

*Arenaria interpres morinella* (Linnaeus, 1766)

### **Buenos Aires**

Citas: Coconier (2005b); Darrieu y Camperi (2001a); Fiameni (1994); Gibson (1920); Myers y Myers (1979); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1938b); Roesler (2001b); Zapata (1998)

### **Chubut**

Citas: Harris (2008); Kovacs et al. (2005); Pagnoni (1995); Sainz-Trápaga (2014); Salvador y Narosky (1987)

### **Córdoba**

Citas: Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores e Yzurieta (1979); Yzurieta (1995)

### **Formosa**

Citas: Contreras et al. (2014); Gorleri y Di Giacomo (2002)

### **Jujuy**

Observaciones: Moschione, F. (17-12-2011, Laguna Pozuelo, Informe 3/12)

### **La Pampa**

Citas: De la Peña y Tittarelli (2011); Maceda et al. (2008)

### **Neuquén**

Citas: Bianchini y Arenas (2013a)

## **Río Negro**

Citas: Bianchini y Arenas (2013a); Gelain y Tolosa (2011); Llanos et al. (2011); Paz Barreto (1997b); Povedano (2016)

## **Santa Cruz**

Citas: Darrieu et al. (2008); Jehl y Rumboll (1976)

## **Salta**

Citas: Moschione et al. (2013)

## **Santa Fe**

Citas: Luna y Manassero (2010)

## **Tierra del Fuego**

Citas: Clark (1986); Jehl y Rumboll (1976)

## **Islas Malvinas**

Citas: Wace (1921); Woods (2006)

**PLAYERO DE ROMPIENTE** *Aphriza virgata* (J. F. Gmelin, 1789)

**Otros nombres:** Chorlito de las rompientes. Chorlo de las playas.

## **DESCRIPCIÓN**

**Largo:** 23-26 cm.

**Coloración.** Pico negro. Patas amarillas verdosas. Iris pardo oscuro.

### **Plumaje de reposo sexual.**

Dorsal parda grisácea. Rabadilla blanca. Cejas y garganta blanquecinas. Pecho gris. Resto de ventral blanco con algunas manchas grises.

Alas pardas con banda blanca. Cola blanca con punta negra.

### **Plumaje nupcial.**

Moteado y estriado de oscuro.

## **HÁBITAT**

Costas marinas.

## **IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO**

Tamaño mediano. Cejas, banda alar y rabadilla blancos. Cola blanca con ancha banda terminal negra.

## **DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA**

*Aphriza virgata* (J. F. Gmelin, 1789) migratorio del hemisferio norte. Llega a la costa de Tierra del Fuego y las islas Malvinas.



## **SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN**

Monotípica. Nidifica en Alaska y Canadá desde donde migra por el Océano Pacífico, hasta Chile y Argentina.

## CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

### Rio Negro

Citas: Llanos et al. (2011); Povedano (2016)

### Tierra del Fuego

Citas: Clark (1986); Imberti (2003, 2005e); Narosky (1983b)

### Malvinas

Citas: Curtis (1994); Woods (2006)

## PLAYERO ROJIZO *Calidris canutus* (Linnaeus, 1758)

**Otros nombres:** Chorlito rojizo. Chorlo rojizo. Correlimos gordo.

### DESCRIPCIÓN

**Largo:** 25-26 cm.

**Peso:** Schulz Neto et al. (2008): N= 45 (?) X= 150,3 g (Rango: 114 a 190)

**Coloración.** Pico negro. Patas verdosas. Iris pardo.

#### Plumaje de reposo sexual.

Cejas blancas. Partes dorsales pardas grisáceas clara estriadas de negruzco. Rabadilla y supracaudales blancas grisáceas rayadas de pardo. Ventral blanca con estrías negruzcas en la garganta, cuello, pecho y flancos.

Alas pardas con plumas ribeteadas de blanco y las cubiertas inferiores con la punta blanca formando una banda. Cola gris pardusca.

#### Plumaje nupcial.

Cabeza, garganta, cuello anterior, pecho y superior del abdomen canelas. Inferior del abdomen, flancos y subcaudales blancos. Partes dorsales pardas grisáceas, canelas y negras. Rabadilla grisácea con barras pardas. Supracaudales blancas con barras pardas. Cola gris pardusca.

Alas como en reposo sexual.

### COMPORTAMIENTO

#### Alimentación

Marelli (1919). Insectos. Larvas.

González et al. (1996). **Moluscos:** Mejillín (*Brachidontes rodriguezii*).

Bala et al. (1998a). **Moluscos:** Almejas (*Darina solenoides*), (*Tellina petitiana*). Poliquetos (*Travisia* sp.).

Brayton y Scheider (2000). **Moluscos:** Almeja (*Darina solenoides*). Mejillón (*Mytilus edulis*).

Sitters et al. (2001). **Moluscos:** Almeja (*Darina solenoides*).

Bala et al. (2001). **Moluscos:** Almeja (*Darina solenoides*). Mejillón (*Mytilus edulis*).

Pagnoni (2002). **Moluscos:** Almejas (*Darina solenoides*), (*Tellina petitiana*).

Albrieu et al. (2004). **Moluscos:** Almeja (*Darina solenoides*)

Hernández et al. (2004). **Moluscos:** Almeja (*Darina solenoides*). **Crustáceos.**

Hernández et al. (2008). **Moluscos:** Almejas (*Darina solenoides*), (*Tellina petitiana*). **Crustáceos:** (Anfipodos). (*Ciclopeberis pousenii*). Insectos.

#### HÁBITAT

Costas marinas.

#### Depredadores

De adultos: *Falco peregrinus* en Buenos Aires, Notarnicola y Seipke (2004)

### IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Tamaño mediano. Pico, cuello y patas cortos. En vuelo, rabadilla barrada, banda alar blanca y dorso “escamado”.

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

*Calidris canutus rufa* (A. Wilson, 1813) migratorio del Ártico de Norteamérica. Llega por la costa de Buenos Aires a Tierra del Fuego. También a Jujuy, Córdoba y Santa Fe. Accidental en las Islas Malvinas.



## SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Cinco subespecies. Nidifica en el Ártico de Canadá desde donde migra en el invierno boreal a Sud América.



San Antonio Oeste. Río Negro. 26-03-2017 Fotos: Cynthia Arenas

## CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

*Calidris canutus rufa* (A. Wilson, 1813)

### **Buenos Aires**

Citas: Blanco et al. (1992); Coconier (2005b); Darrieu y Camperi (2001a); Delhey et al. (2001c); Fiameni (1994); Gavensky (2013); Gibson (1920); Hartert y Venturi (1909); Myers y Myers (1979); Narosky y Di Giacomo (1993); Notarnicola y Seipke (2004); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1938b); Pugnali y Chamorro (2008)

### **Chubut**

Citas: González et al. (2008); Harris (2008); Hernández et al. (2005b); Pagnoni (1995); Sainz-Trápaga (2014)

Observaciones: De la Peña (Punta Loma, dpto. Biedma, 27-11-2000)

### **Córdoba**

Citas: Bruno y Vivas (2020); Capovilla et al. (2018); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores e Yzurieta (1979, 1980b); Michelutti en Salvador et al. (2017); Yzurieta (1995)

### **Jujuy**

Citas: Moschione (2010b)

### **Río Negro**

Citas: D'Amico (2011); Gelain y Tolosa (2011); Kovacs et al. (2005); Llanos et al. (2011); Morrison y Ross (1989); Paz Barreto (1997b); Povedano (2016); Tolosa y Gelain (2007)

### **Santa Cruz**

Citas: Albrieu et al. (2004); Chebez et al. (1988a); Coconier (2005b); Darrieu et al. (2008); Ferrari et al. (2005a); Ferrari y Albrieu (2005); Gandini y Frere (1998a); González et al. (2008); Hernández et al. (2004, 2005b);

### **Santa Fe**

Citas: Aica SF06, 02-02-2007. Laguna Melincué, dpto. Gral. López, GCFA Shorebird.

### **Santiago del Estero**

Citas: Torres y Michelutti (2001a)

### **Tierra del Fuego**

Citas: Clark (1984, 1986); D'Amico et al. (2005); D'Amico (2011); González et al. (2004, 2008); Hernández et al. (2005b); Humphrey et al. (1970); Jehl y Rumboll (1976)

### **Islas Malvinas**

Citas: Woods (2006)

## **PLAYERITO BLANCO** *Calidris alba* (Pallas, 1764)

**Otros nombres:** Arenero. Chorlito blanco. Chorlito blanco arenero. Chorlito pies rojas. Chorlo blanco. Correlimos blanco. Playero blanco.

### **DESCRIPCIÓN**

**Largo:** 18-20 cm.

**Peso:** Schulz Neto et al. (2008): N= 19 (?) X= 56,5 g (Rango: 39 a 80)

**Coloración.** Pico y patas negros. Iris pardo.

#### **Plumaje de reposo sexual.**

Partes dorsales grisáceas claras. Frente, cejas y partes ventrales blancas.

Alas pardas oscuras con banda blanca. Cubiertas superiores negras. Inferiores grises. Cola blanca con las plumas centrales pardas oscuras.

### Plumaje nupcial.

Lados de la cabeza y cuello canelas rojizos mezclados con blanco y negro. Partes dorsales pardas grisáceas, estriadas de negro y canela rojizo. Rabadilla gris pardusca. Pecho punteado de rojizo. Resto de ventral blanco. Alas pardas con banda blanca. Cola con plumas centrales pardas, externas blancas.

### COMPORTAMIENTO

Forma pequeños grupos. Se suele parar en una pata.

### Alimentación

Humphrey et al. (1970). Algas. Crustáceos.

Humphrey et al. (1970). Insectos. Larvas.

Petracci (1998). **Insectos:** Coleópteros (Staphylinidae, Hydrophilidae, Curculionidae). **Crustáceos:** (*Corophium* sp.). **Moluscos:** Pelecypoda (Mytilidae, *Brachidontes rodriguezii*). Pelecypoda (Corbulidae, *Corbula* sp.). **Poliquetos:** (*Glycera* sp.). **Otros:** Algas.

Hernández et al. (2005c). **Moluscos:** Almeja (*Darina solenoides*). **Crustáceos:** Cangrejo (*Cyrtograpsus* sp.). **Isópodo:** (*Exosphaeroma* sp.). **Poliquetos:** (*Travisia olens*)

### HÁBITAT

Costas marinas y de lagunas.

### IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Tamaño chico. Coloración general blanca. En vuelo banda alar notable y cola “partida”.

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

*Calidris alba* (Pallas, 1764) migratorio del Ártico. Llega por la costa e interior, desde Jujuy, Salta, Tucumán, San Juan, Mendoza, Córdoba, San Luis, Formosa, Misiones, Entre Ríos, Santa Fe, Buenos Aires, La Pampa, Neuquén, hasta Tierra del Fuego. Accidental en las Islas Malvinas.



### SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Migratorio del Ártico. En invierno es cosmopolita hallándose en las costas de todos los continentes, pudiéndose encontrar en las playas de arena de prácticamente todo el mundo.



San Antonio Río Negro. 26-03-2017 Foto: Cynthia Arenas

## CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

### **Buenos Aires**

Citas: Dabbene (1920d); Daguerre (1922); Darrieu y Camperi (2001a); Fiameni (1994); Hartert y Venturi (1909); Marelli (1924); Myers y Myers (1979); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano y Mérida (2009); Petracci (1998); Pereyra (1938b); Pugnali y Chamorro (2008)

Observaciones: De la Peña (Laguna Las Flores, pdo. Las Flores, 10-12-1972; San Clemente del Tuyú, pdo. Gral. Lavalle, 14-01-1983)

### **Chubut**

Citas: Dabbene (1920d); Gatto et al. (2005); Harris (2008); Hernández et al. (2005c); Pagnoni (1995); Sainz-Trápaga (2014)

### **Córdoba**

Citas: Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores e Yzurieta (1979, 1980b); Olrog (1979); Osinaga Acosta et al. (2006); Michelutti, P. en Salvador et al. (2017); Torres y Micheluttitorre (2001a); Yzurieta (1995)

### **Entre Ríos**

Citas: Marateo et al. (2009)

### **Formosa**

Citas: Contreras et al. (2014); Di Giacomo (2005h)

### **Jujuy**

Citas: Moschione (2010b)

### **La Pampa**

Citas: Coconier (2005b); Darrieu et al. (2011b); De la Peña y Tittarelli (2011); Di Giacomo et al. (2005cc); Maceda et al. (2008)

### **Mendoza**

Citas: Blendinger y Alvarez (2002); Ferrer et al. (2019); Martínez y Pereyra Lobos (2005); Pereyra (1927e); Sosa (1993b, 1995d, 2003, 2005)

### **Misiones**

Citas: Dabbene (1920d)

### **Neuquén**

Citas: Bianchini y Arenas (2014a); Del valle et al. (1989); Veiga et al. (2005)

### **Río Negro**

Citas: Gelain y Tolosa (2011); González (1991, 1996); Llanos et al. (2011); Paz Barreto (1997b); Paz et al. (2004); Povedano (2016)

### **Salta**

Citas: Moschione et al. (2013)

### **San Juan**

Citas: Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Lucero (2019a, 2021a)

### **San Luis**

Citas: Bomand (2018)

### **Santa Cruz**

Citas: Albrieu et al. (2004); Darrieu et al. (2008); Gandini y Frere (1998a)

### **Santa Fe**

Citas: Beltzer (1986c); De la Peña (1988, 2011f); Fandiño y Pautasso (2011); López-Lanús et al. (2013a); Luna y Manassero (2013); Wilson (1926)

### **Tierra del Fuego**

Citas: Clark (1984, 1986); Humphrey et al. (1970); Jehl y Rumboll (1976); Keith (1970)

### **Tucumán**

Citas: Brandán y Navarro (2009); Echevarría et al. (1998, 2008c); Echevarría (2001); Echevarría y Chani (1999, 2000, 2006)

### **Islas Malvinas**

Citas: Woods (2006)

## **PLAYERITO ENANO** *Calidris pusilla* (Linnaeus, 1766)

**Otros nombres:** Chorlito enano. Chorlito semipalmado enano.

### **DESCRIPCIÓN**

**Largo:** 13-15 cm.

**Peso:** Schulz Neto et al. (2008): N= 214 (M) X= 23,7 g (Rango: 16 a 38); N= 440 (H) X= 27,7 g (Rango: 16 a 41)

**Coloración.** Pico negro. Patas negruzcas con palmadura. Iris pardo.

#### **Plumaje de reposo sexual.**

Corona parda estriada de blanquecino. Cejas superciliares blancas. Dorsal parda oscura con las plumas orilladas de pardo. Ventral blanca. Lados del pecho pardos grisáceos.

Alas pardas oscuras con la parte terminal de la tapadas blanquecina formando una banda.

Cola parda con las plumas laterales grisáceas.

#### **Plumaje nupcial.**

Similar al de reposo sexual pero con las partes dorsales salpicadas de canela y negro. Pecho grisáceo estriado de negruzco.

### **COMPORTAMIENTO**

Anda en grupos de pocos ejemplares. Relativamente manso.

### **HÁBITAT**

Lagunas, costas marinas.

### **IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO**

Tamaño chico. Ceja y ventral blancos Dorsal parda. Patas semipalmadas.

### **DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA**

*Calidris pusilla* (Linnaeus, 1766) migratorio del Ártico. Llega por la costa desde Buenos Aires a Chubut. También Jujuy, La Pampa, Córdoba y Santa Fe. Accidental en las Islas Malvinas.



## **SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN**

Monotípica. Migratorio del Ártico. Nidifica en Siberia (Rusia). Alaska (Estado Unidos) y Canadá. Migra por costa del Océano Pacífico desde Méjico y costas de islas del Caribe y Océano Atlántico hasta Argentina.

## **CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS**

### **Buenos Aires**

Citas: Jaramillo (2000); Nores et al. (1983); Pereyra (1938b)

### **Chubut**

Citas: Durnford en Dabbene (1920b); Harris (2008); Rost (2018); Seebohn (1888)

### **Córdoba**

Citas: Narosky et al. (1977); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores e Yzurieta (1979c, 1980b); Torres y Michelutti (2001a); Yzurieta (1995)

### **Jujuy**

Citas: Burgos et al. (2009); Moschione (2010b); Rodríguez et al. (2010)

### **La Pampa**

Citas: Darrieu et al. (2011b)

### **Río Negro**

Citas: Gelain y Tolosa (2011); Llanos et al. (2011); Povedano (2016)

### **Santa Fe**

Citas: del Castillo et al. (2021)

Observaciones: D. Oscar, A. Terán y J. La Grottería. Campo Andino, Laguna Añapiré, dpto. La Capital.

### **Islas Malvinas**

Citas: Woods (2006)

## **PLAYERITO MENOR** *Calidris minutilla* (Vieillot, 1819)

**Otro nombre:** Playero menudo.

## **DESCRIPCIÓN**

**Largo:** 13-15 cm.

**Peso:** Schulz Neto et al. (2008): N= 35 (?) X= 20,7 g (Rango: 18 a 32)

### **Coloración.**

#### **Plumaje de reposo sexual.**

En reposo, pardo grisáceo. Pico negro. Patas verdosas. Iris pardo oscuro.

#### **Plumaje nupcial.**

Dorsal parda con gris castaño. Cabeza parda. Pecho pardo estriado más oscuro.

## **HÁBITAT**

Costas marinas, orillas de lagunas, bañados.

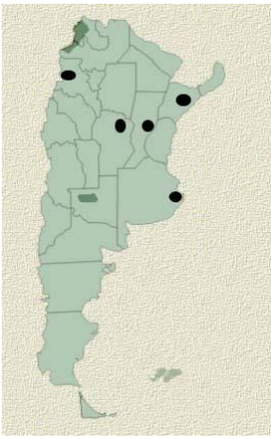
## **IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO**

Pequeño. Partes dorsales y pecho gris-pardusco.

## **DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA**

*Calidris minutilla* (Vieillot, 1819) migratorio de América del Norte.

Observado en Orcadas del Sur, Buenos Aires, Córdoba, Santa Fe, Corrientes, La Pampa, Catamarca, Salta y Jujuy.



### **SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN**

Monotípica. Nidifica en Norte América, Alaska y Canadá desde donde migra en el invierno boreal llegando hacia el sur hasta Chile y Argentina.

### **CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS**

#### **Buenos Aires**

Citas: Martínez-Curci et al. (2018)

#### **Catamarca**

Citas: Bianchini (2019c)

#### **Córdoba**

Citas: Martínez-Curci et al. (2018); Vergara Tabares y Toledo (2015)

#### **Corrientes**

Citas: Colina y Kohan (2020)

#### **Jujuy**

Citas: Moschione (2010b); Rodríguez et al. (2010)

#### **La Pampa**

Citas: Darrieu et al. (2011b); Maceda et al. (2008)

#### **Salta**

Citas: Moschione et al. (2013)

#### **Santa Fe**

Citas: Enrique et al. (2020)

Observaciones: D. Oscar, H. Caverzasi, A. Terán, J. La Grottería, L. Caballero, A. Ceconi, M. Schmithalter y P. Capovilla. Campo Andino, Laguna Añapiré, dpto. La Capital.

ECOREGISTROS. 2020. Playerito Menor (*Calidris minutilla*) - Ficha de la especie. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 14/03/2020.

#### **Orcadas del Sur**

Citas: Hemmings (1985)

### **PLAYERITO CANELA *Calidris ferruginea* (Pontoppidan, 1763)**

Migratorio de la Tundra de Siberia.

#### **Córdoba**

Citas: Toledo (2016). (Observado el 17-10-2013 en Laguna Mar Chiquita)

## PLAYERITO RABADILLA BLANCA *Calidris fuscicollis* (Vieillot, 1819)

**Otros nombres:** Carachilla. Chorlaco. Chorlito. Chorlito gris. Chorlito de rabadilla blanca. Chorlito pestorejo. Chululú-i de rabadilla blanca. Correlimos lomiblanco. Mbatuituí. Playerito gris.



Mar Chiquita. Córdoba. 09-12-2007

### DESCRIPCIÓN

**Largo:** 15-18 cm.

**Peso:** Zapata (1967): N= 1 (H) 41 g

Salvador (2014a): N= 2 (M) 43,4 y 46,3 g; N= 1 (H) 40,6 g

**Coloración.** Pico y patas negros. Iris pardo oscuro.

#### Plumaje de reposo sexual.

Partes dorsales grises parduscas, poco jaspeadas de pardo. Supracaudales blancas. Frente, cejas, garganta y vientre blancos. Pecho gris finamente jaspeado de pardo. Flancos con estrías pardas.

Alas pardas oscuras con las plumas de cubiertas marginadas de gris claro. Cola parda.

#### Plumaje nupcial.

Similar al de reposo sexual pero con las partes dorsales teñidas de canela y el pecho y abdomen estriados de pardo.

### COMPORTAMIENTO

Anda en grupos o en bandadas grandes. Relativamente manso.

#### Alimentación

Aravena (1927). **Insectos:** Coleópteros (*Metriona tenella*). Hormigas. **Vegetales:** semillas no determinadas. Humphrey et al. (1970). Larvas.

Beltzer (1988a). **Vegetales:** Semilla *Cuscuta* sp. **Insectos:** Díptera (Chironomidae, *Chironomus domizii*, *Polypedilum* sp., *Glyptotendipes* sp., *Glyptotendipes* sp., Ceratopogonidae, *Bezzia* sp.). **Moluscos:** Hydrobiidae, (*Littoridina parchappei*).

Beltzer (1991a). **Vegetales:** semillas no determinadas. **Insectos:** Díptera (Chironomidae, *Chironomus domizii*, *Polypedilum* sp.). **Moluscos:** Hydrobiidae, (*Littoridina parchappei*).

Montalti et al. (2003). **Vegetales:** Semillas de *Chenopodium* sp., Cyperaceae, Fabaceae *Lotus glaber*, *Malva* sp. *Melilotus* sp., *Piptochaetium* sp., *Polygonum* sp., *Scirpus* sp., *Stellaria media*, Ulmaceae.

D'Amico et al. (2004). **Moluscos:** Almeja (*Darina solenoides*). **Poliquetos:** (*Travisia olens*).

Hernández et al. (2005a). **Moluscos:** Almeja (*Darina solenoides*). **Crustáceos. Insectos. Poliquetos:** (*Travisia olens*)

Hernández y Bala (2007). **Moluscos:** Almeja (*Darina solenoides*). **Insectos. Poliquetos:** (*Laeonereis acuta*, *Travisia olens*)

Hernández et al. (2008). **Moluscos:** Almeja (*Darina solenoides*), (*Tellina patitiana*). **Insectos. Crustáceos:** (Anfipodos). (*Cicloleberis pousenii*). **Poliquetos:** (*Glicera americana*)

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Insectos:** Coleoptera (Chrysomelidae, Diptera (larvas y adultos), Diptera (Culicidae: larvas), Dytiscidae, no identificado) **Moluscos:** Hydrobiidae: (*Littoridina parchappei*, Planorbidae: *Biomphalaria* sp.).

## Voces

Straneck en De la Peña (2016c). En vuelo emite una voz de contacto zik.zik.zik..

## HÁBITAT

Costas marinas y de lagunas, bañados.

## Depredadores

De adultos: *Falco peregrinus* en Buenos Aires, Pereyra (1938b)

## IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Tamaño chico. En vuelo, las supracaudales blancas. Esto lo diferencia del Playerito unicolor.

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

*Calidris fuscicollis* (Vieillot, 1819) migratorio del Ártico de Norteamérica. Llega por el interior y por la costa hasta Tierra del Fuego. Observado en las Islas Malvinas y Georgias del Sur.



## SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Nidifica en el Ártico de Norte América, migra hasta Sud América, llegando hasta Tierra del Fuego.

## CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

### Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Bodrati et al. (2006b); Coconier (2005b); Dabbene (1920d); Daguerre (1922); Darrieu y Camperi (2001a); Durnford (1878); Fiameni (1994); García y Gómez Laich (2007); Gibson (1920); Klimaitis (1975b); Mérida y Bodrati (2006); Morici (2012b); Moschione (1989); Myers y Myers (1979); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1927d, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008); White (1883b); Zapata (1998)

Observaciones: De la Peña (San Clemente del Tuyú, 14-01-1983)

### Catamarca

Citas: Carma (2009)

### Chaco

Citas: Lynch Arribalzaga (1920); Moschione y Bishels (2004)

### Chubut

Citas: Bó (1958); D´Amico et al. (2004); Darrieu y Camperi 2000 (2001); Dabbene (1920d); Gatto et al. (2005); Harris (2008); Hartert y Venturi (1909); Hernández et al. (2005); Pagnoni (1995, 2012b); Sainz-Trápaga (2014); Straneck (1990a)

Observaciones: De la Peña (Punta Tombo, dpto. F. Ameghino, 05-11-1979)

## **Córdoba**

Citas: Bruno y Vivas (2020); Bucher y Herrera (1981); Dabbene (1920d); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores y Yzurieta (1980b); Olrog (1979); Osinaga Acosta et al. (2006); Salvador (1983a); Salvador et al. (2017); Yzurieta (1995); Zotta (1944a)

Observaciones: De la Peña (Miramar, dpto. San Justo, 09-12-2007)

## **Corrientes**

Citas: Contreras (1981b); Dabbene (1920d); Giraudo et al. (2006)

## **Entre Ríos**

Citas: Beltzer et al. (2006); Dabbene (1920d)

## **Formosa**

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras et al. (2014); Di Giacomo (2005h); Gorleri et al. (2011);

## **Jujuy**

Citas: Burgos et al. (2009); Chebez et al. (1998); Mamaní et al. (2018)

## **La Pampa**

Citas: Acevedo y Bruno (2007); Bonkewitz (1990); Coconier (2005b); Darrieu et al. (2011b); De la Peña y Tittarelli (2011); Di Giacomo et al. (2005c); Maceda et al. (2001, 2008); Tejerina et al. (2006)

Observaciones: De la Peña (Parque Luro, dpto. Capital, 28-11-1998)

## **La Rioja**

Citas: Bodrati y Ferrari (2014)

## **Mendoza**

Citas: Aramburú (1983); Blendinger y Alvarez (2002); Canevari et al (1998); Darrieu et al. (1989); Di Giacomo et al (2007); Ferrer (2016); Ferrer et al. (2019); Lucero (2013f); Martínez et al. (1997a); Martínez y Pereyra Lobos (2005); Olivera et al. (2009); Sosa (1993b, 2005)

## **Misiones**

Citas: Chebez (1996a); Navas y Bó (1991a)

## **Neuquén**

Citas: Acerbo (2000); Contreras (1977b); De Valle et al. (1989); Gorgoglione (2005); Matarasso (2007); Veiga et al. (2005)

## **Río Negro**

Citas: Castello et al. (1982); Gelain (1984b, 2001, 2010); Gelain et al. (2003); Gelain y Tolosa (2011); Gonzales (1990, 1991); Llanos et al. (2011); Paz Barreto (1997b); Povedano (2016)

## **Salta**

Citas: Coconier et al. (2007) ; Echevarría et al. (2014); Moschione et al. (2013)

## **San Juan**

Citas: Lucero (2013f, 2013i, 2021a); Ortiz et al. (2016)

## **Santa Cruz**

Citas: Albrieu et al. (2004); Coconier (2005b); Chebez et al. (1988a); Dabbene (1920d) , Darrieu et al. (2008); Erize (1983); Ferrari y Albrieu (2005); Gandini y Frere (1998a, 1998b); Iglesias y Pérez (1998); Imberti (2005e) ; Imberti y Albrieu (2001); Lange (1981); Dabbene (1920d); Scott y Carbonell (1986); Scott y Sharpe (1910); Sharpe (1896); Steullet y Deautier (1939); Zapata (1967, 1969)

## **Santa Fe**

Citas: Beltzer (1986c, 1988a, 1991a); De la Peña (2011f); Fandiño y Pautasso (2011); Giai (1950); Juárez (2021); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Luna y Manassero (2013)

### **Santiago del Estero**

Citas: Capellino en Coria et al. (2021); Echevarría et al. (2019); Ferrari et al. (2016); Nores et al. (1991); Quiroga et al. (2016)

### **Tierra del Fuego**

Citas: Clark (1984, 1986); Dabbene (1920d); Humphrey et al. (1970); Jehl y Rumboll (1976); Keith (1970); Olrog (1948, 1950)

### **Tucumán**

Citas: Brandán y Navarro (2009); Capllonch (2007a); Capllonch et al. (2011b); Echevarría y Chani (1999, 2000, 2006); Echevarría (2001); Echevarría et al. (1998); Esteban (1953); Lucero (1983); Ortiz et al. (2005)

### **Islas Malvinas**

Citas: Dabbene (1920d); Wace (1921); Woods (2006)

### **Georgias del Sur**

Citas: Prince y Croxall (1983, 1996); Prince y Payne (1979)

### **Orcadas del Sur**

Citas: Coria et al. (2011)

## **PLAYERITO UNICOLOR *Calidris bairdii* (Coues, 1861)**

**Otros nombres:** Chorlito anteado. Chorlito de alas largas. Correlimos unicolor. Playerito de rabadilla parda. Pollito de mar. Pollito piador. Sacha-pollito.



### **DESCRIPCIÓN**

**Largo:** 17-18 cm.

**Peso:** Salvador (2014a): N= 3 (M) X= 41,5 g (Rango: 38,8 a 43,6); N= 1 (H) 40,5 g

**Coloración.** Pico y patas negros. Iris pardo.

#### **Plumaje de reposo sexual.**

Corona y partes dorsales pardas oscuras con las plumas orilladas de pardo claro. Cara y pecho pardos canelas con jaspeado pardo. Cejas, garganta y resto de lo ventral blancos.

Alas pardas con puntas de las cobijas blanquecinas formando una tenue banda.

Cola parda con las plumas laterales pardas claras.

#### **Plumaje nupcial.**

Similar al de reposo sexual pero con las partes dorsales jaspeadas de negro y plumas orilladas de ocráceo.

### **COMPORTEAMIENTO**

Anda en grupos.

### **Alimentación**

Bucher y Herrera (1981). **Insectos:** Dípteros (larvas acuáticas).

Beltzer y Lajmanovich (1990). **Insectos:** Coleoptera (Cerambycidae, Hydrophilidae, Carabidae) (Curculionidae, Noteridae, Suphisellus sp.). Diptera (Larvas). Lepidoptera (Larvas). **Moluscos:** (Planorbidae). **Vegetales:** Semillas (Gramíneas), (Polygonaceae, *Polygonum acuminatum*)

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Insectos:** Coleoptera (Dytiscidae). Diptera (larvas). Hemiptera (Corixidae). Trichoptera (larvas). Insectos (larvas acuáticas). **Moluscos:** (Hydrobiidae: *Littoridina parchappei*, Planorbidae: *Biomphalaria* sp.). **Vegetales:** Semillas (Gramíneas), (*Scirpus* sp.). **Arácnidos:** arañas.

### **Voces**

Straneck en De la Peña (2016c). En vuelo su voz de contacto es un agudo trinado bidd..biird..bied..

### **HÁBITAT**

Bañados, playas de lagunas y marinas.

### **IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO**

Tamaño chico. Pecho jaspeado y supracaudales pardas.

Se parece al Playerito de rabadilla blanca pero se diferencia por el color de las plumas supracaudales.

### **DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA**

*Calidris bairdii* (Coues, 1861) migratorio del Ártico. Llega por el interior y por la costa hasta Tierra del Fuego. Observado en las Islas Malvinas y Georgias del Sur.



### **SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN**

Monotípica. Nidifica en el Ártico desde donde migra en el invierno boreal hasta Tierra del Fuego.

## **CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS**

### **Buenos Aires**

Citas: Babarskas et al. (2003); Bodrati et al. (2006b); Dabbene (1920d); Darrieu y Camperi (2001a); Fiameni (1994); Gibson (1920); Maugeri (2002a); Mérida y Bodrati (2006); Morici (2012b); Myers y Myers (1979); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Roesler (2001a); Wetmore (1926); Zapata (1998)

### **Catamarca**

Citas: Camperi y Darrieu 2000 (2001a); Carma (2009); Dabbene (1920d); Vides-Almonacid (1986)

### **Chaco**

Observaciones: Bodrati, A. en De la Peña (2016c)

## **Chubut**

Citas: Camperi (1998); Daciuk (1977); Darrieu y Camperi 2000 (2001); Pagnoni (1995, 2012b); Parera (1992); Sainz-Trápaga (2014); Straneck (1990a)

Observaciones: De la Peña (Punta Norte, dpto. Biedma, 04-02-1972; Leleque, dpto. Cushamen, 01-02-1976)

## **Córdoba**

Citas: Bruno y Vivas (2020); Bucher y Herrera (1981); Frenzel (1891); Miatello et al. (1999); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores y Yzurieta (1980b); Salvador (1983a); Salvador et al. (2017); Dabbene (1920d); Yzurieta (1995); Zotta (1944a)

Observaciones: De la Peña (Miramar, dpto. San Justo, 09-12-2007)

## **Corrientes**

Citas: Contreras (1981b); Giraudo et al. (2006)

## **Entre Ríos**

Citas: Mancini (2011)

## **Formosa**

Citas: Contreras (1987c, 1993b); Contreras et al. (2014)

## **Jujuy**

Citas: Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2012); Caziani y Derlindati (2000); Caziani et al. (2001); Chebez et al. (1998); Laredo (1996); Mamaní et al. (2018); Olivera (2009)

## **La Pampa**

Citas: Acevedo y Bruno (2007); Bonkewitz (1990); Bruno et al. (2007); Coconier (2005b); Dabbene (1920d); Darrieu et al. (2011b); De la Peña y Tittarelli (2011); Di Giacomo et al. (2005c); Maceda et al. (2001, 2008); Siegenthaler (1984, 2004); Siegenthaler et al. (1990); Tejerina et al. (2006)

## **La Rioja**

Citas: Bodrati y Ferrari (2014); Camperi et al. (2008); Chebez (2005b); de La Fuente (2002); Giacomelli (1923); Hayward (1967)

## **Mendoza**

Citas: Aramburú (1983); Blendinger y Alvarez (2002); Dabbene (1920d); Canevari et al (1998); Darrieu et al. (1989); Darrieu (2014); Di Giacomo et al (2007); Ferrer (2016); Ferrer et al. (2019); Martínez et al. (1997a); Olivera et al. (2009); Roig (1965); Sosa (1993b, 2003, 2005)

Observaciones: De la Peña (Llancanelo, dpto. Malargüe, 15-10-2004)

## **Misiones**

Citas: Chebez (1996a)

## **Neuquén**

Citas: Christie et al. (1988); De Valle et al. (1989); Gorgoglione (2005); Heredia y Funes (1987); Matarasso (2007); Veiga et al. (2005)

## **Río Negro**

Citas: Casas (1992a); Christie et al (1998, 2004); Gelain (1984b, 2001, 2012b); Gelain et al. (2003); Gelain y Tolosa (2011); Llanos et al. (2011); Paz Barreto (1997b); Pérez y Petracci (1998); Peters (1923b); Povedano (2016)

## **Salta**

Citas: Coconier et al. (2007); Echevarría et al. (2014); Moschione et al. (2013); Vides Almonacid (1990)

## **San Juan**

Citas: Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Lucero (2013i, 2019a, 2021a); Ortiz et al. (2016)

### **San Luis**

Citas: Masramón (1983); Nellar Romanella (1993)

### **Santa Cruz**

Citas: Coconier (2005b); Dabbene (1920d); Darrieu et al. (2008); Erize (1983); Iglesias y Pérez (1998); Imberti (2005e); Imberti y Albrieu (2001); Lange (1981); Scott y Sharpe (1910)

### **Santa Fe**

Citas: Beltzer y Lajmanovich (1990) De la Peña (2011f); Fandiño y Pautasso (2011); Giai (1950); Juárez (2021); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Pautasso (2002a); Romano et al. (2005)

### **Santiago del Estero**

Citas: Capellino en Coria et al. (2021); Echevarría et al. (2019); Heredia (2011); Nores et al. (1991)

### **Tierra del Fuego**

Citas: Clark (1984, 1986); Humphrey et al. (1970); Keith (1970); Jehl y Rumboll (1976); Olrog (1948)

### **Tucumán**

Citas: Antelo y Brandán Fernández (2013); Brandán y Navarro (2009); Capllonch (2007a); Capllonch et al. (2011b); Dabbene (1920d); Echevarría et al. (1998, 2008c); Echevarría y Chani (1999, 2000, 2006); Echevarría (2014); Laredo y Vides-Almonacid (1999); Lucero (1983); Ortiz et al. (2005)

### **Islas Malvinas**

Citas: Wace (1921); Woods (2006)

### **Georgias del Sur**

Citas: Prince y Croxall (1996)

## **PLAYERITO PECTORAL** *Calidris melanotos* (Vieillot, 1819)

**Otros nombres:** Chorlito. Chorlito de lomo negro. Chorlito escudado. Chorlito manchado. Chorlito pectoral. Playerito escudado.

### **DESCRIPCIÓN**

**Largo:** 19-23 cm.

**Peso:** Contreras (1986a) N= 2 (M) 61,5 y 59,5 g; N= 1 (H) 56,0 g

Salvador (1988): N= 2 (M) 68,0 y 65 g

Salvador (2014a): N= 4 (M) X= 76,6 g (Rango: 73,5 a 78,8); N= 2 (H) 59,8 y 68,3 g; N= 2 (?) 72 y 76 g

Pagano y Salvador (2017): N=1 (M) 70 g

**Coloración.** Pico negro con base amarilla. Patas amarillentas. Iris pardo oscuro.

#### **Plumaje de reposo sexual.**

Partes dorsales pardas oscuras con las plumas orilladas de pardo claro. Supracaudales pardas. Cejas y garganta blanquecinas. Cuello y pecho jaspeados y manchados de pardo. Resto de la ventral blanco.

Alas pardas oscuras con las cubiertas orilladas de blanquecino. Cola parda.

#### **Plumaje nupcial.**

Similar al de reposo sexual pero más estriado y manchado de negro.

### **COMPORTAMIENTO**

Anda en grupos dispersos o en bandadas.

### **Alimentación**

Aravena (1927). **Insectos:** Coleópteros. Crisomélidos. Ditíscidos. **Vegetales:** Semilla (*Medicago sativa*). Zotta (1934). **Insectos:** Coleópteros *Gryllus* sp. Ortópteros (*Schistocerca paranensis*). Moluscos. Piedritas. Zotta (1940). **Insectos:** Coleópteros (Tenebrionidae). **Vegetales:** *Oxalis* sp. (hojas). Minerales. Vegetales. Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Insectos:** Coleoptera (Curculionidae, Dytiscidae), (larvas acuáticas). Diptera (larvas). Ephemeroptera (náyades). Lepidoptera (orugas). Trichoptera (larvas).

**Moluscos:** Hydrobiidae: (*Littoridina parchappei*, Planorbidae: *Biomphalaria* sp.). Orthoptera (Acridiidae).  
**Vegetales:** Semillas (Gramíneas), (*Scirpus* sp.).

### HÁBITAT

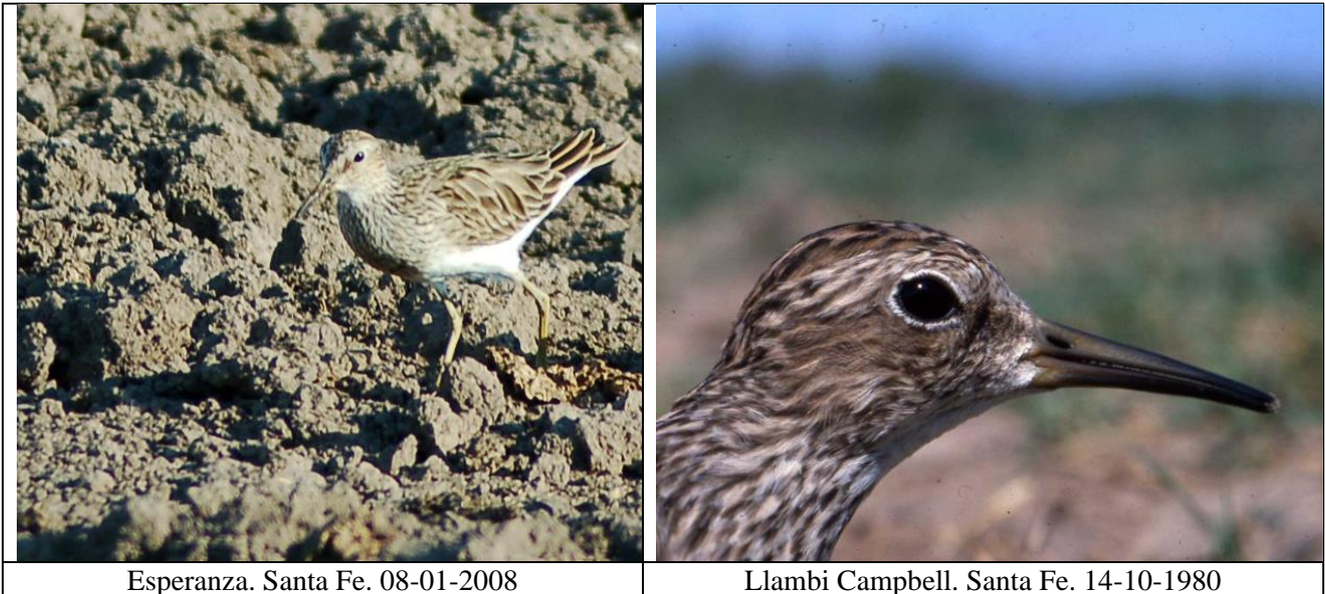
Orillas de esteros, bañados.

### Depredadores

De adultos: *Falco femoralis* Salvador (2017). Córdoba.

### IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Tamaño chico. Notable contraste entre el pecho jaspeado y oscuro y el blanco abdominal. En vuelo se ve la rabadilla “partida” por las plumas supracaudales oscuras.



### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

*Calidris melanotos* (Vieillot, 1819) migratorio del Ártico. Llega hasta Santa Cruz, islas Malvinas y Georgias del Sur.



### SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Nidifica en Alaska y el Ártico Canadiense en Norte América, así como en Rusia (Siberia). En el invierno boreal migra llegando hasta Argentina y Georgias del Sur.

### CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

#### Buenos Aires

Citas: Aravena (1927); Bodrati et al. (2006b); Dabbene (1920d); Darrieu y Camperi (2001a); Delhey et al. (2001c); Gibson (1920); Hartert y Venturi (1909); Klimaitis (1975b); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); López-Lanús et al. (2013c); Mérida y Bodrati (2006); Morici (2012b); Myers y Myers (1979); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1938b); Pugnali y Chamorro (2008)

## **Catamarca**

Citas: Barrionuevo et al. (2009a); Carma (2009)

## **Chaco**

Citas: Moschione y Bishels (2004)

Observaciones: Bodrati, A. en De la Peña (2016c)

## **Chubut**

Citas: Dabbene (1920d); Harris (2008); Pagnoni (2012b); Sainz-Trápaga (2014)

## **Córdoba**

Citas: Brandolín et al. (2007); Bruno y Vivas (2020); Bucher y Herrera (1981); Castellanos (1931); Dabbene (1920d); Miatello et al. (1999); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores y Yzurieta (1980b); Osinaga Acosta et al. (2006); Salvador et al. (2017); Stempelmann y Schulz (1890); Yzurieta (1995); Zotta (1944a)

Observaciones: De la Peña (Miramar, dpto. San Justo, 28-02-1976)

## **Corrientes**

Citas: Cano et al. (2010); Chatellenaz et al. (2010); Contreras (1981b, 1986a); Giraud et al. (2006)

Observaciones: De la Peña (Loreto, dpto. San Miguel, 17-09-1979)

## **Entre Ríos**

Citas: Beltzer (1981c); Beltzer et al. (2006); Dabbene (1920d); De la Peña (2012b); Mancini (2011); Raffo et al. (2008); Serié y Smyth (1923); Zapata (1975, 1977)

## **Formosa**

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras (1987c, 1993b); Contreras et al. (2014); Di Giacomo (2005h); Gorleri et al. (2011); López Lanús (1997); Pagano y Salvador (2017); Pujalte et al. (1995)

## **Jujuy**

Citas: Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2012); Chebez et al. (1998); Fiora (1939); Laredo (1996); Salvador (1988); Veiga et al. (2014)

Observaciones: De la Peña (Abra Pampa, dpto. Cochinoca, 22-02-1979)

## **La Pampa**

Citas: Acevedo y Bruno (2007); Coconier (2005b); Darrieu et al. (2011b); De la Peña y Tittarelli (2011); Di Giacomo et al. (2005c); Maceda et al. (2001, 2008); Tejerina et al. (2006)

## **La Rioja**

Citas: Bodrati y Ferrari (2014)

## **Mendoza**

Citas: Aramburú (1983); Contreras y Fernández (1980); Darrieu et al. (1989); Darrieu (2014); Ferrer (2016); Ferrer et al. (2019); Lucero (2013f); Martínez et al. (1997a); Olivera et al. (2009); Sosa (2005); Wetmore (1926)

## **Misiones**

Citas: Chebez (1996a); Hellmayr y Conover (1948); Navas y Bó (1991a); Pereyra (1950b)

## **Neuquén**

Citas: Acerbo (2000); De Valle et al. (1989); Gorgoglione (2005); Matarasso (2007); Veiga et al. (2005)

## **Río Negro**

Citas: Gelain (2001); Gelain y Tolosa (2011); Pérez y Petracchi (1998); Povedano (2016)

## **Salta**

Citas: Coconier et al. (2007); Moschione et al. (2013)

## **San Juan**

Citas: Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Lucero (2013f, 2013i, 2021a); Moschione y Banchs (1992); Ortiz et al. (2016)

## **San Luis**

Citas: Nellar Romanella (1993)

## **Santa Cruz**

Citas: Dabbene (1920d); Darrieu et al. (2008); Sharpe (1896)

## **Santa Fe**

Citas: Bagnarol et al. (2010); Beltzer (1986c); Bollero y Ramírez (2012); De la Peña (2011f); Fandiño y Pautasso (2011); Fandiño et al. (2021); Giai (1950); Juárez (2021); López-Lanús et al. (2013a, 2013d)

## **Santiago del Estero**

Citas: Echevarría et al. (2019); Heredia (2011); Nores et al. (1991); Torres y Michelutti (2001a)

## **Tierra del Fuego**

Citas: Clark (1986); Jehl y Rumboll (1976)

## **Tucumán**

Citas: Antelo y Brandán Fernández (2013); Brandán y Navarro (2009); Dabbene (1920d); Echevarría y Chani (1999, 2000, 2006); Echevarría et al. (1998); Echevarría (2014); Laredo y Vides-Almonacid (1999); Lucero (1983)

## **Islas Malvinas**

Citas: Woods (2006)

## **Georgias del Sur**

Citas: Prince y Croxall (1983, 1996); Prince y Payne (1979)

### **PLAYERITO VIENTRE NEGRO** *Calidris alpina* (Linnaeus, 1758)

**Otro nombre:** Playerito de panza negra.

## **DESCRIPCIÓN**

**Largo:** 16-22 cm.

**Coloración.** Dorsal rojiza. Abdomen negro. Pecho blanquecino jaspeado de pardo.

## **HÁBITAT**

Costas marinas.

## **DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA**

*Calidris alpina* (Linnaeus, 1758) migratorio. Se reproduce en América del Norte, Groenlandia, norte de Asia. Observado en Mar del Plata (Buenos Aires), Salta y en Santa Cruz. Se desconoce la subespecie.



## SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Nueve subespecies. Nidifica en todo el Ártico en Norte América, Europa y Asia. Durante el invierno boreal migra hacia el sur, raramente alcanzando en el continente americano más allá del sur de Méjico.

## CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

### Buenos Aires

Citas: Kieser (1982)

### Salta

Citas: Moschione et al. (2013)

### Santa Cruz

Citas: Darrieu et al. (2008)

## PLAYERO ZANCUDO *Calidris himantopus* (Bonaparte, 1826)

**Otros nombres:** Batuirá. Chorlito de patas largas. Chorlito semipalmado de pico largo. Chorlito zancudo.



## DESCRIPCIÓN

**Largo:** 18-23 cm.

**Coloración.** Pico negro. Patas verdosas. Iris pardo oscuro.

### Plumaje de reposo sexual.

Dorsal gris pardusca, levemente rayada de blanquecino en el cuello. Rabadilla gris pardusca con las plumas orilladas de blanquecino. Supracaudales blancas. Cejas blanquecinas. Ventral blanca jaspeada de gris en el pecho y en los flancos.

Alas pardas oscuras con las plumas de cubierta orilladas de blanquecino. Cola parda y blanquecina.

### Plumaje nupcial.

Cejas blancas. Lados de la cara canelas claros. Partes dorsales con las plumas orilladas de blanquecino. Garganta y cuello anterior blanquecinos estriados de pardo. Pecho, flancos y abdomen blanquecinos con barras pardas oscuras. Resto igual al plumaje de reposo sexual.

## HÁBITAT

Bañados, orillas de lagunas.

## IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Tamaño mediano. Pico largo y algo curvado. Cejas y supracaudales blancas. Patas verdosas. Se parece al Pitotoy chico.

## **DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA**

*Calidris himantopus* (Bonaparte, 1826) migratorio de Estados Unidos.

Llega hasta Jujuy, Tucumán, Chaco, Corrientes, Misiones, Catamarca, Córdoba, Santiago del Estero, Santa Fe, Buenos Aires y Río Negro. Accidental en las Islas Malvinas.



## **SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN**

Monotípica. Migratorio del Ártico, Canadá y Estados Unidos. En el invierno boreal migra a Centro América y toda Sudamérica (excepto Chile) hasta Argentina.

## **CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS**

### **Buenos Aires**

Citas: Babarskas et al. (2003); Dabbene (1920d); Darrieu y Camperi (2001a); Delhey et al. (2001c); Gibson (1920); Mérida y Bodrati (2006); Morici (2012b); Myers y Myers (1979); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1927d, 1938b); Petracci et al. (2004); Pugnali y Chamorro (2008)

Observaciones: De la Peña (Laguna Las Flores, pdo. Las Flores, 10-12-1972)

### **Catamarca**

Citas: Heinonen Fortabat et al. (1992)

### **Córdoba**

Citas: Bruno y Vivas (2020); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores e Yzurieta (1979, 1980b); Olrog (1979); Osinaga Acosta et al. (2006); Salvador et al. (2017); Yzurieta (1995)

### **Corrientes**

Citas: Contreras (1981b); Dabbene (1920d)

### **Formosa**

Citas: Contreras (1987c); Contreras et al. (2014); Di Giacomo (2005h); Gorleri et al. (2011)

### **Jujuy**

Citas: Burgos et al. (2009); Chebez et al. (1998); Laredo (1996); Moschione et al. (2011)

### **La Pampa**

Citas: Acevedo y Bruno (2007); Bruno y Erro (2010); Cenizo et al. (2019); Siegenthaler (2004)

### **Misiones**

Citas: Chebez (1996a)

### **Río Negro**

Citas: Contreras et al. (1980b); Gelain y Tolosa (2011); Grigera y Rubulis (1985); Paz Barreto (1997b)

### **Salta**

Citas: Moschione et al. (2013)

### **San Juan**

Citas: Lucero (2013i, 2021a)

### **Santa Fe**

Citas: De la Peña (1988, 2011f); Di Giacomo et al. (2001); Fandiño et al. (2021); Giai (1950); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Martínez Achenbach (1957)

### **Santiago del Estero**

Citas: Navarro en Coria et al. (2021); Ménéguaux (1925); Nores et al. (1991)

### **Tucumán**

Citas: Antelo y Brandán Fernández (2013); Brandán y Navarro (2009); Laredo y Vides-Almonacid (1999); Lucero (1983)

### **Islas Malvinas**

Citas: Woods (2006)

## **PLAYERITO CANELA *Tryngites subruficollis* (Vieillot, 1819)**

**Otros nombres:** Chorlito canela. Chorlito de garganta blanca acanelada. Chorlito ocráceo. Chorlo de garganta acanelada.

### **DESCRIPCIÓN**

**Largo:** 18-20 cm.

**Coloración.** Pico negro. Patas amarillentas. Iris pardo oscuro.

#### **Plumaje de reposo sexual.**

Partes dorsales con estrías oscuras en la corona y el resto jaspeado de canela y negruzco. Ventral ocrácea canela. Subcaudales blanquecinas.

Alas pardas. Cubiertas como el dorso. Ventral de las alas blanca con las puntas oscuras.

Cola parda oscura.

#### **Plumaje nupcial.**

Partes dorsales más oscuras y más moteado y rayado de negro. Ventral canela.

### **COMPORTAMIENTO**

#### **Alimentación**

Isacch y Martínez (1998). **Insectos:** Coleópteros. Dípteros (larvas). Gasterópodos. Hormigas. Lepidópteros (larvas). Ortópteros. **Otros:** Vegetales. Arácnidos.

### **HÁBITAT**

Bañados, praderas, cerca o lejos del agua.

### **IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO**

Tamaño chico. Ventral ocre canela, dorso jaspeado. En vuelo, las alas ventralmente son blancas con puntas negras. Patas amarillentas.

### **DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA**

*Tryngites subruficollis* (Vieillot, 1819) migratorio de Norteamérica. Llega hasta Jujuy, Formosa, Misiones, Corrientes, Chaco, Entre Ríos, Córdoba, Santa Fe y Buenos Aires.



## **SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN**

Monotípica. Nidifica en el extremo Ártico de Alaska y Canadá. Migra en el invierno boreal hasta Uruguay y Argentina.

## **CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS**

### **Buenos Aires**

Citas: Coconier (2005b); Codesido et al. (2013); Dabbene (1920d); Darrieu y Camperi (2001a); Delhey et al. (2001c); Hartert y Venturi (1909); Isacch y Martínez (2003); Lanctot et al. (2004); Mérida y Bodrati (2006); Morici (2012b); Myers y Myers (1979); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012, 2017a); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1927f, 1938b); Vaccaro et al. (2020)

### **Chaco**

Observaciones: Bodrati (*in litt.* 2019), varios individuos observados entre el 26 y 28 de agosto de 1998 en campos semi-inundados al oeste de la localidad de Capitán Solari, dpto. Sargento Cabral, Chaco.

### **Córdoba**

Citas: Bruno y Vivas (2020); Dabbene (1920d); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores et al (1983); Salvador et al. (2017); Stempelmann y Schulz (1890); Yzurieta (1995); Zotta (1944a)

### **Corrientes**

Citas: Contreras (1981b); Fraga (2001b); Giraud et al. (2003b, 2006); López-Lanús et al. (2013b)

### **Entre Ríos**

Citas: Abadie (1993)

### **Formosa**

**Citas:** Contreras (1987c); Contreras et al. (2014); Gorleri et al. (2011)

### **Jujuy**

Citas: Burgos et al. (2009); Chebez et al. (1998); Laredo (1996); Narosky (1988); Olivera (2009)

### **La Pampa**

Citas: Darrieu et al. (2011b)

### **Misiones**

Citas: Dabbene (1920d)

### **Santa Fe**

Citas: De la Peña (1988c, 2011f); De la Peña et al. (2003); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Luna y Manassero (2010, 2013); Manassero y Luna (2009a)

Subfamilia: Scolopacinae

## **BECASINA GRIS *Limnodromus griseus* (J. F. Gmelin, 1789)**

**Otros nombres:** Becasa gris. Becasina migratoria.

## **DESCRIPCIÓN**

**Largo:** 24-28 cm.

**Peso:** Schulz Neto et al. (2008): N= 68 (?) X= 90 g (Rango: 70 a 155)

**Coloración.** Pico negro. Patas verdes. Iris pardo oscuro.

### **Plumaje de reposo sexual.**

Corona grisácea. Cejas blanquecinas. Garganta blanca. Resto de la cabeza y cuello grisáceos levemente jaspeados. Dorso grisáceo. Rabadilla blanca. Ventral blanquecina.

Alas pardas. Puntas de las secundarias blancas. Cubiertas grisáceas. Cola blanca barrada de negro.

**Plumaje nupcial.**

Dorsal parda rojiza manchada de negro. Ventral rojiza con barras transversales negras.

**HÁBITAT**

Costas marinas o de lagunas.

**IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO**

Tamaño mediano. Pico largo. Cejas blanquecinas. Rabadilla blanca. Cola barrada.

**DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA**

*Limnodromus griseus griseus* (J. F. Gmelin, 1789) migratorio del Ártico de Norteamérica. Llega a la costa de Buenos Aires. Observado además en Córdoba, Jujuy y en el oeste de Río Negro.

**SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN**

Tres subespecies. Migrador del Ártico de Norteamérica. Llega a Argentina.

**CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS**

*Limnodromus griseus griseus* (J. F. Gmelin, 1789)

**Buenos Aires**

Citas: Barbetti et al. (1985); Bertonatti y Sutton (1986); Darrieu y Camperi (2001a); Gandoy et al. (2014); Jaramillo (2000); Narosky (1983b); Pereyra (1938b); Zapata (1998); Zotta (1942c)

**Córdoba**

Citas: Yzurieta (1995)

**Jujuy**

Citas: Moschione (2010b); Rodríguez et al. (2010)

**Río Negro**

Citas: Contreras et al. (1980b)

**Salta**

Citas: Moschione et al. (2013)

**BECASINA DE LOS PÁRAMOS** *Gallinago jamesoni* (Jardine & Bonaparte, 1855)

**DESCRIPCIÓN**

**Largo:** 29-30 cm.

**Coloración.** Parecida a la Becasina grande (*Gallinago stricklandii*)

**HÁBITAT**

Áreas húmedas y pantanosas.

**DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA**

*Gallinago jamesoni* (Jardine & Bonaparte, 1855) observada en Jujuy.



### SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Se halla en la cordillera de los Andes entre 2.000 y 4.000 m, en áreas húmedas y pantanosas de los páramos en Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia y noroeste de Argentina.

### CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

#### Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Moschione et al. (2008a)

### BECASINA GRANDE *Gallinago stricklandii* (G. R. Gray, 1845)

**Otros nombres:** Agachadiza grande. Becasina fueguina.

### DESCRIPCIÓN

**Largo:** 30-38 cm.

**Coloración.** Pico gris amarillento con punta negra. Patas amarillas parduscas. Iris pardo oscuro. Plumas de las partes dorsales con bandas negras, castañas y ocras, alternadas. Cara blanquecina con puntillado pardo oscuro. Garganta blanquecina. Pecho ocráceo con ondulaciones pardas oscuras y algo de canela en el cuello. Abdomen ocráceo. Flancos ocráceos barrados de pardo oscuro y canela. Alas pardas con finos rebordes en las primarias. Cubiertas alares y cola como el dorso.

### COMPORTAMIENTO

#### Alimentación

Reynolds (1935). Insectos.

#### HÁBITAT

Pantanos y turbales en bosques húmedos.

#### NIDIFICACIÓN

Nido en Tierra del Fuego.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
											N

Reynolds (1935). Tierra del Fuego. Nido.

Más información:

Goodall et al. (1951)

## Depredadores

De adultos: *Falco peregrinus* en Patagonia, Ellis et al. (2002)

## IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Tamaño grande. Pico largo. “aperdizada”.

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

*Gallinago stricklandii* (G. R. Gray, 1845) en Islas de los Estados e islotes del canal de Beagle, Tierra del Fuego, Santa Cruz, Islas Malvinas. Observada en el noroeste de Neuquén y en el oeste de Río Negro.



## SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Nidifica en sur de Chile y Argentina. Migra al norte en invierno.

## CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

### Neuquén

Citas: Acerbo (2000); Chebez et al. (1998); Matarasso (2007)

### Río Negro

Citas: Gelain y Tolosa (2011); Kovacs et al. (2005)

### Santa Cruz

Citas: Coconier (2005b); Imberti (2003, 2005e)

### Tierra del Fuego

Citas: Blendinger (1998); Clark (1986); Humphrey et al. (1970); Olrog (1948)

### Islas Malvinas

Citas: Benneat (1926); Woods (1988, 2006)

## BECASINA GIGANTE *Gallinago undulata* (Boddaert, 1783)

### DESCRIPCIÓN

**Largo:** 48 cm

**Coloración.** Pico largo y ancho en la base. Patas verde grisáceo.

Cabeza, cuello y dorsal, rayado de negro y castaño. Ventral blanquecino jaspeado de pardo. Flancos barrados de castaño. Remeras pardo oscuras finamente barradas de blanco.

### HÁBITAT

Pantanos, pastizales inundados, orillas de esteros.

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

*Gallinago undulata gigantea* (Temminck, 1826) en Corrientes.



### SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Colombia, Venezuela, norte y sureste de Brasil, este de Guyanas, este de Bolivia, Paraguay y noreste de Argentina.

### CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

*Gallinago undulata gigantea* (Temminck, 1826)

#### Corrientes

Citas: López Lanús y Moller Jensen (2012); López-Lanús et al. (2013b)

Más información:

López Lanús y Moller Jensen (2012)

### BECASINA DE BAÑADO *Gallinago paraguaiae* (Vieillot, 1816)

**Otros nombres:** Becasa. Becasina. Agachadera. Agachadiza. Agachadiza común. Agachona. Aguatero. Becada. Becasina. Becasina chillona. Becasina de las sierras. Becasina prima. Becasina primera. Becasina segunda. Busca lluvias. Canasta. Canastica. Canastita. Carrero. Chorlaco. Chorlito. Chorlo agachón. Chula. Percasina. Picasina. Pide lluvia. Porotera. Rayador. Rompeviento. Yacaberé.

### DESCRIPCIÓN

**Largo:** 25-30 cm

**Peso:** Contreras (1975): N= 6 (M y H) X= 136,4 g (Rango: 111 a 152,2)

Contreras (1979f): N= 1 (M) 111,0 g

Salvador (1988): N= 1 (H) 113,0 g

Navas y Bó (2001): N= 1 (M) 124,5 g; N= 2 (H) 151 y 182,9 g

Salvador (2014a): N= 2 (M) 109 y 118 g; N= 1 (H) 125 g

**Coloración.** Pico negro con base amarilla. Patas grises verdosas. Iris pardo oscuro.

Cabeza parda oscura con una franja central ocrácea. Partes dorsales pardas oscuras. Escapulares negras con las láminas externas de las plumas marginadas de ocráceo. Cejas y garganta blanquecinas. Cuello y pecho ocráceos jaspeados de pardo. Vientre blanco. Flancos blanquecinos con barras pardas y canelas.

Alas pardas oscuras.

Cola con las plumas centrales negras con puntas blancas y una banda subterminal canela. Laterales barradas de blanquecino y gris con puntas blancas.

### COMPORTAMIENTO

Relativamente mansa. Plumaje mimético con la vegetación.

#### Alimentación

Marelli (1919). Vegetales.

Aravena (1927). **Insectos:** Curculiónidos. Dípteros. Lepidópteros. **Moluscos:** *Ampullaria*.

Zotta (1932). **Insectos:** Coleópteros. Dípteros. **Otros:** Piedritas. Semillas. Vegetales.

Zotta (1934). **Insectos:** Coleópteros. Hemípteros. Himenópteros. **Moluscos:** (*Planorbis kermatoides*). **Otros:** Semillas. Vegetales. Piedritas.

Olrog (1956a). Oligoquetos.  
 Humphrey et al. (1970). Larvas.  
 Klimaitis (1993). Coleópteros. Vegetales.  
 Lajmanovich y Beltzer (1995). **Insectos:** Coleópteros (Elmidae, Curculionidae, Dytiscidae, Carabidae), (Escabaeidae, Hydrophilidae, *Berosus* sp.). Díptera (Tipulidae, Chironomidae, *Chironomus domizii*). Lepidoptera (Larvas). Hemíptera (Pelocoridae). Orthoptera (Grillidae). **Vegetales:** Semillas (*Polygonum* sp.). (Frutos) (Esporangios, *Salvinia* sp.)  
 Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Insectos:** Coleoptera. Ephemeroptera (náyades). Hemiptera (Corixidae). Insectos (larvas). **Moluscos:** (Planorbidae: *Biomphalaria* sp.). **Vegetales:** Semillas (Gramíneas). **Anélidos:** (oligoquetos: lombrices de tierra)

### Voces

Straneck en De la Peña (2016c). Levanta vuelo sorpresivamente. En veloz vuelo en picada, y como marcación territorial, el macho hace un sonido mecánico con las plumas de la cola al pasar el aire a través de las mismas se produce un fuerte y soplado Fefe.fefe.fefe.fefefefhh.fe..fehh..

### HÁBITAT

Bañados, pantanos, pajonales húmedos.

### NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos y/o pichones en Formosa, Tucumán, Córdoba, San Luis, Santa Fe, Entre Ríos, Buenos Aires, Neuquén, Río Negro, Santa Cruz, Tierra del Fuego, islas Malvinas.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
N				N	N	N	N	N	N	N	N

En el suelo. Cerca de ambientes acuáticos (campos inundados, bañados, arrozceras)  
 Semioculto. Poco elaborado. Depresión forrada con pastos, a veces con reborde.

Barrows 1884d. Concepción del Uruguay, Entre Ríos, 16-09-1880 nido con 3 huevos. 12-10-1880 nido con 2 huevos.

Withington (1888). Lomas de Zamora, pdo. Lomas de Zamora, Buenos Aires, un nido junto a una zanja con agua corriente, con 3 huevos.

Crawshay (1907). Tierra del Fuego. Nido.

Hartert y Venturi (1909). Nidos en Barracas al Sud, Capital Federal, Buenos Aires y en Chaco.

Gibson (1920). Buenos Aires. Nido.

Peters (1923b). Huanu-Luan, 25 de Mayo, Río Negro, 07-10-1920, nido con huevos.

Wilson (1926). Santa Fe. Nido.

Smyth (1927). Manchalá, dpto. Leales, Tucumán, 08-10-1922, 2 huevos. Santa Elena, dpto. La Paz, Entre Ríos, 11-11-1926, 3 huevos.

Anónimo (1933). Tierra del Fuego. Nido.

Pereyra (1934a). Buenos Aires. Nido.

Pereyra (1938b). Provincia de Buenos Aires, nidifica desde junio a setiembre. Construye el nido cerca o en la orilla del bañado sobre los mismos pastos o en algún albardón.

Drabble (1953). Gualeguaychú, dpto. Gualeguaychú, Entre Ríos, 24-09-1951, nido con 2 huevos.

Zapata y Zazarino de Bustingorry (1990). 25 de Mayo, pdo. 25 de Mayo, Buenos Aires, 1980. Nidos en julio a octubre con 2 huevos. Diámetro externo de 15 a 17 cm.

Woods (1982, 2006). Islas Malvinas. Nido.

Baliño (1984). Entre Ríos. Nido.  
 De Lucca y Saggese (1992). Santa Cruz. Nido.  
 Miatello et al. (1999). Nidifica en Pampa de Achala, dpto. San Alberto, Córdoba.  
 Pautasso (2000). Santa Fe. Nido.  
 Babarskas et al. (2003). Otamendi, pdo. Campana, Buenos Aires, nido con huevos en setiembre y dos nidos en noviembre.  
 Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa. Dos nidos, uno en julio y el otro en noviembre, con 2 y 1 huevo respectivamente.  
 Otley et al. (2008). Islas Malvinas. Nido.  
 De la Peña (2013c). Villa San José, dpto. Colón, Entre Ríos, 15-07-1972, 3 huevos; Cayastacito, dpto. San Justo, Santa Fe, 03-08-1973, 3 huevos; Emilia, dpto. La Capital, Santa Fe, 2 nidos: 28-07-1978, 3 huevos y 2 huevos; Alejandra, dpto. San Javier, Santa Fe, 06-08-1991, 2 huevos; Merlo, dpto. Junín, San Luis, 20-01-2001, 2 huevos; Matilde, dpto. Las Colonias, Santa Fe, 15-06-2002, 2 huevos.  
 El nido de Alejandra, estaba en una elevación del suelo, en el interior de una arrocera.  
 Medidas: diámetro total: de 10 a 12 cm, profundidad: 1 a 2,5 cm.  
 Segura et al. (2014a). Tucumán, Colección de huevos “Pablo Girard”, dos nidos con 2 huevos cada uno.  
 Segura et al (2014b). Gral. Lavalle, Buenos Aires, Colección de huevos “Ronald Runnacles”, 5 nidos.  
 Grassini, C. M. (2015). Chajarí, dpto. Federación, Entre Ríos, 08-11-2015, nido con un huevo. EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 18/05/2019.  
 Puente, G. (2016). Costa Uruguay Sur, dpto. Gualaguaychú, Entre Ríos, nido con 3 huevos. EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 18/05/2019.  
 Velázquez, R. J. (2016). Costa Uruguay Sur, dpto. Gualaguaychú, Entre Ríos, nido con 3 huevos. EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 18/05/2019.  
 Salvador y Salvador en De la Peña (2016c). Dpto. San Martín, Córdoba, 3 nidos en agosto y octubre, en proximidades de bañados, en matas de *Cynodon* sp. y matas de *Distichlis* sp., postura 2 huevos.  
 Salvador en De la Peña (2016c). Cintra, dpto. Unión, Córdoba, 03-09-2001, nido en las proximidades de una laguna, oculto bajo una mata gramínea, con 2 huevos incubados.  
 Earnshaw en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.  
 Pagano en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.  
 Sympson en Salvador (2016a). Neuquén. Nido.  
 Moroni en Salvador (2016a). Santa Cruz. Nido.  
 Salvador et al. (2017). Córdoba. Nido.  
 Bodrati (*in litt.* 2019). Estación Río Luján, pdo. Campana, Buenos Aires, nido con 3 huevos incubados, el 13 de octubre de 1995, cubierto parcialmente por una mata.  
 Colombo et al. (2021). Entre Verónica y Punta Indio, provincia de Buenos Aires, entre 2017 y 2020 localizaron 15 nidos.

## Huevos

Pone 3 huevos. Ovoidales ó cónicos. De color pardo amarillento o crema con pintas y manchitas pardas claras, pardas oscuras y grises distribuidas por toda la superficie pero más concentradas en el polo mayor. Algunos con manchas y líneas negras.



## Medidas

Hartert y Venturi (1909): 37,5 a 42 x 27 a 30

Gibson (1920): 41,0 x 30,0

Smyth (1927): de 40,5 a 42 x 28 a 28,5

Pereyra (1938b): 41,0 a 45,0 x 27,0 a 31,0

Zapata y Zazarino de Bustingorry (1990):

Di Giacomo (2005h): 40,7 a 41,8 x 28,3 a 28,9

De la Peña (2013c): De 38,7 a 42,5 x 27,7 a 32,5

X= 35,25 x 24,75 (N=8)

X= (N= 2)

X= 40,1 x 29,5 (N= 10)

Salvador en De la Peña (2016c): 37,9 x 28,9 y 37,8 x 29,1  
 Salvador y Salvador en De la Peña (2016c): 36,2 a 37,9 x 27,4 a 29,6 X= 37,2 x 28,2 (N= 4)  
 Colombo et al. (2021): X= 39,5 x 29,4 (N= 16)

**Pesos**

Salvador y Salvador en De la Peña (2016c): 15 a 17,5 X= 16,2 (N= 4)  
 Di Giacomo (2005h): 15,0 y 15,5  
 De la Peña (2013c): 15,7 a 16 X= 15,85 (N= 2)  
 De la Peña (2013c): cáscaras 0,841 a 0,907 X= 0,888 (N= 7)  
 Colombo et al. (2021): X= 17,5 (N= 16)

Anónimo (1933): huevos colectados en Tierra del Fuego por T. L. y G. P. Bridges y P. W. Reynolds, en el Museo Nacional de Historia Natural.

**PICHONES**

**Descripción**

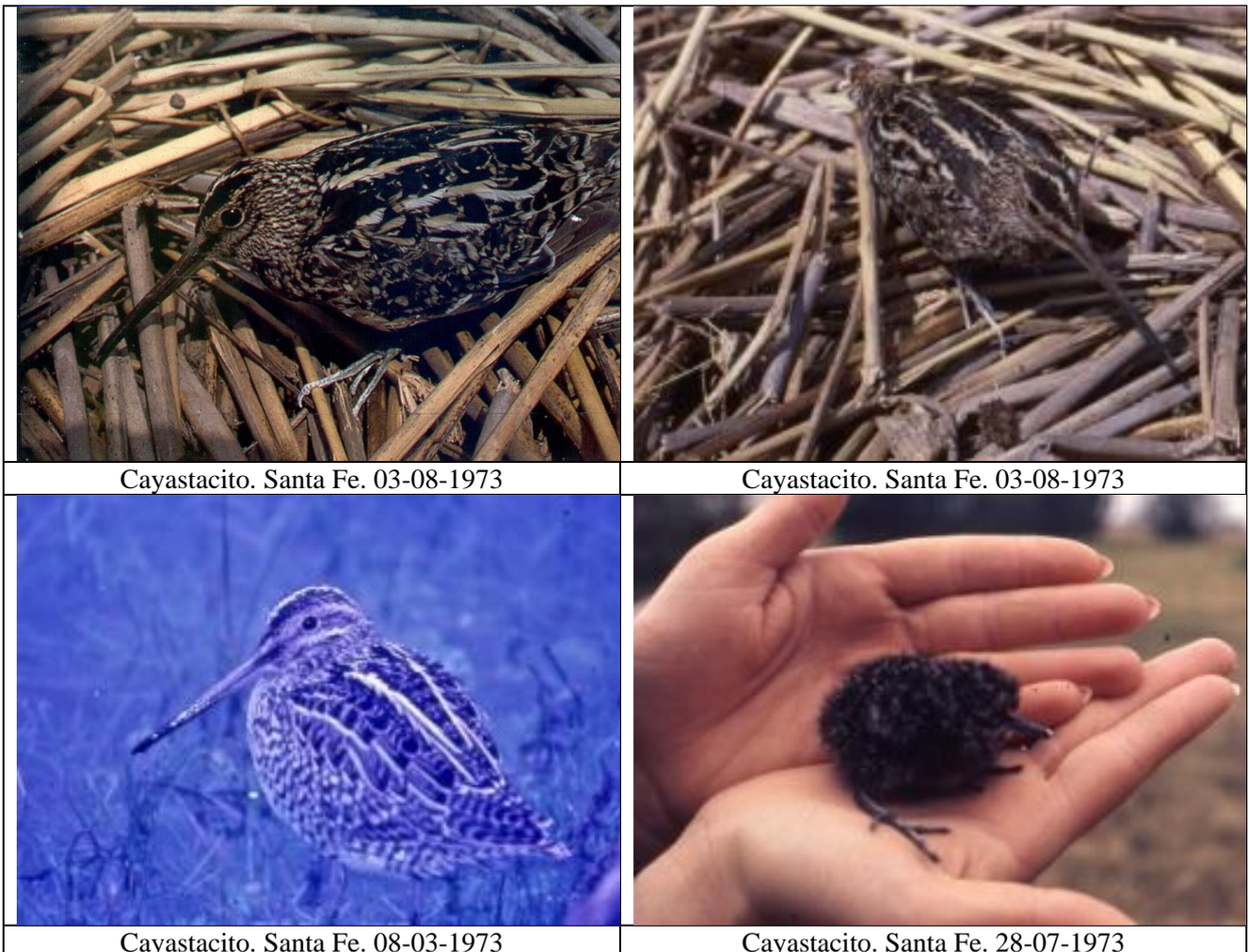
De la Peña (2013c): Pico y patas negras. Cuerpo cubierto de plumón negro.

**Observaciones**

Christie et al. (2004). Pichones en octubre y noviembre.  
 De la Peña (2013c): 28-07-73. Cayastacito, dpto. San Justo, Santa Fe. Adulto con un pichón.  
 Pagano en Salvador (2016a). Santa Cruz. Adulto con pichones  
 Salvador en Salvador (2016a). Santa Cruz. Adulto con pichones

**IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO**

Tamaño mediano. Pico largo. Cejas y franjas en la cabeza blanquecinas.





Emilia. Santa Fe. 28-07-1978



La Brava. Santa Fe. 18-11-1983

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

*Gallinago paraguaiiae paraguaiiae* (Vieillot, 1816) desde el norte del país hasta San Juan, San Luis y Buenos Aires; *Gallinago paraguaiiae magellanica* (King, 1828) desde Mendoza, Neuquén y Río Negro, hasta Tierra del Fuego y las islas Malvinas. Migra en el otoño al norte.



### SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Se distribuye por toda Sud América hasta Tierra del Fuego e Islas Malvinas.

Algunos autores en base a vocalizaciones y comportamiento consideran en realidad 2 especies. *G. paraguaiiae* al este de los Andes en gran parte de América del Sur, excepto la Patagonia y *G. magellanica* en el centro y sur de Chile, Argentina al este de los Andes a través de la Patagonia y Malvinas.

### CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

*Gallinago paraguaiiae paraguaiiae* (Vieillot, 1816)

#### Buenos Aires

Citas: Aravena (1927); Babarskas et al. (2003); Bodrati et al. (2006b); Camperi (1992c); Codesido et al. (2013); Colombo et al. (2021); Dabbene (1918a); Daguerre (1922); Darrieu y Camperi (2001a); Doiny Cabré y Lejarraga (2007); Filipello y López de Casenave (1993); Gasparri et al. (2018); Gibson (1920); Hartert y Venturi (2009); Isacch et al. (2006); Klimaitis (1975b, 1993); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Lucero et al. (2011); Mérida y Bodrati (2006); Morici (2012b); Myers y Myers (1979); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1923b, 1927d, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008); White (1882); Zapata (1998); Zotta (1932)

#### Catamarca

Citas: Carma (2009)

## **Chaco**

Citas: Chatellenaz (2005a); Contreras et al. (1990b)

## **Córdoba**

Citas: Frenzel (1891); Heredia (2006); Miatello et al. (1999); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores y Yzurieta (1980b); Ordano (1996); Osinaga Acosta et al. (2006); Salvador (1983a); Salvador et al. (2017); Stempelmann y Schulz (1890); Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (Miramar, dpto. San Justo, 28-02-1976)

## **Corrientes**

Citas: Azpiroz et al. (2013); Chatellenaz et al. (2010, 2021); Contreras (1919f, 1981b); Fraga (2001b); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b); Straneck (1990c)

Observaciones: De la Peña (Mburucuyá, dpto. Mburucuyá, 19-09-1979)

## **Entre Ríos**

Citas: Barrows (1884d), Baliño (1984); Baliño y Biole (1984); Beltzer (1981c); Beltzer et al. (2006); López-Lanús et al. (2013c); De la Peña (2012b, 2013c); Marateo et al. (2009); Muzzachiodi (2001a, 2001b); Muzzachiodi et al. (2003); Raffo et al. (2008); Serié y Smyth (1923); Zapata (1975, 1977)

## **Formosa**

Citas: Contreras (1987c); Contreras et al. (2014); Di Giacomo (2005h); Gorleri et al. (2011); López Lanús (1997); López-Lanús y Mencia (2017); Narosky y Martelli (1995); Pujalte et al. (1995)

## **Jujuy**

Citas: Burgos et al. (2009); Chebez et al. (1998); Fiora (1939)

## **La Pampa**

Citas: Cenizo et al. (2019); De la Peña y Tittarelli (2011)

## **Misiones**

Citas: Chebez (1996a); Dabbene (1910); Giraudo et al. (1993); Krauczuk (2005, 2009); Navas y Bó (1993)

## **Salta**

Citas: Capllonch et al. (2020); Moschione et al. (2013)

## **San Juan**

Citas: Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Lucero (2013f, 2013i, 2021a); Navas y Bó (2001); Ortiz et al. (2016)

## **San Juis**

Citas: De la Peña (2013c); Nellar Romanella (1993); Nores y Yzurieta (1981)

## **Santa Fe**

Citas: Beltzer (1986c); De la Peña (2011f, 2013c); Fandiño y Pautasso (2011); Fandiño et al. (2021); Gai (1950); Lajmanovich y Beltzer (1995); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Pautasso (2002b); Wilson (1926)

## **Santiago del Estero**

Citas: Echevarría et al. (2019); Miatello en Nores et al. (1991)

## **Tucumán**

Citas: Antelo y Brandán Fernández (2013); Brandán y Navarro (2009); Echevarría et al. (1998, 2008c); Echevarría (2001); Echevarría y Chani (1999, 2000, 2006); Lucero (1983)

*Gallinago paraguaiiae magellanica* (King, 1828)

## **Buenos Aires**

Citas: Camperi (1992); Narosky y Di Giacomo (1993)

### **Chubut**

Citas: Camperi (1998); Daciuk (1977); Pagnoni (2012b); Sainz-Trápaga (2014); Vidoz (1995)

### **Mendoza**

Citas: Blendinger y Alvarez (2002); Calí et al. (2008); Contreras y Fernández (1980); Contreras (1980c); Darrieu (2014); Ferrer (2016); Ferrer et al. (2019); Lucero (2013f); Martínez et al. (1997a); Olivera et al. (2009); Pereyra (1942a); Reed (1916); Roig (1965); Sanzín (1918); Sosa (1995d, 2005); Wetmore (1926)

### **Neuquén**

Citas: Contreras (1975, 1977b); Christie et al. (1988, 2004); Gorgoglione (2005); Matarasso (2007); Olrog (1979b); Pereyra (1945); Steullet y Deautier (1939); Veiga et al. (2005); Wetmore (1926b); Yepes (1939)

Observaciones: De la Peña (La Rinconada, dpto. Huiliches, 27-01-1976; Junín de los Andes, dpto. Huiliches, 26-11-1998)

### **Río Negro**

Citas: Camperi (1998); Contreras (1975); Contreras et al. (1980b); Chehebar y Ramilo (1992); Christie et al. (2004); Daciuk (1977); Gelain (1984a, 1984b, 2001, 2010, 2012b); Gelain et al. (2003); Gelain y Tolosa (2011); Grigera y Rubulis (1985); Llanos et al. (2011); Paz Barreto (1997b); Peters (1923b); Povedano (2016)

### **Santa Cruz**

Citas: Coconier (2005b); De Lucca y Saggese (1992); Earnshaw y Earnshaw (2000); Erize (1983); Imberti (2005e); Imberti y Albrieu (2001); Lange (1981); Oustalet (1891); Peri (2013); Sclater et al. (1870)

Observaciones: De la Peña (Río Turbio, dpto. Güer Aike, 09-11-1979)

### **Tierra del Fuego**

Citas: Castellanos (1935); Clark (1986); Earnshaw (1973); Humphrey et al. (1970); Olrog (1948, 1950); Reynolds (1934)

### **Islas Malvinas**

Citas: Wace (1921); Woods (2006)

**BECASINA ANDINA** *Gallinago andina* Taczanowski, 1875

**Otros nombres:** Becasina de la puna.

### **DESCRIPCIÓN**

**Largo:** 25 cm.

**Coloración.** Parecida a *Gallinago paraguaiiae*. Más chica, pico más corto. Patas amarillas. Voz diferente.

### **HÁBITAT**

Bañados, pantanos.

### **NIDIFICACIÓN**

Se localizó nido en Jujuy.

MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
								N			



Laredo (1996). Laguna Pozuelos, Jujuy, nido a mediados de setiembre.

### **DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA**

*Gallinago andina* Taczanowski, 1875 entre los 2.000 y los 4.000 metros de altura en Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca, San Juan y Mendoza. En invierno baja a las llanuras.



### **SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN**

Monotípica. Se extiende desde el norte de Perú hacia Bolivia, Chile y Argentina.

### **CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS**

#### **Catamarca**

Citas: Carma (2009); Olrog (1953); Zotta (1936b)

#### **Jujuy**

Citas: Budin (1931); Burgos et al. (2009); Laredo (1996); Mamaní et al. (2018); Salvador (1988)

#### **Mendoza**

Citas: Sosa (2003)

#### **Salta**

Citas: Coconier et al. (2007); Moschione et al. (2013); Olrog (1959c)

#### **San Juan**

Citas: Ortiz et al. (2016)

#### **Tucumán**

Citas: Antelo y Brandán Fernández (2013); Brandán y Navarro (2009); Capllonch (2007a); Echevarría et al. (2008a); Esteban (1953); Laredo y Vides-Almonacid (1999); Lucero (1983); Olrog (1953, 1959c)

Subfamilia: *Tringinae*

### **FALAROPO COMÚN *Phalaropus tricolor* (Vieillot, 1819)**

**Otros nombres:** Chorlito. Chorlito de tres colores. Chorlito nadador. Chorlito palmado grande. Chorlito pies palmados. Chorlito tarso comprimido. Chorlo blanco. Chorlo blanco nadador. Chorlo de agua. Chorlo de tarso comprimido. Chorlo de tres colores. Chorlo nadador. Chorlo palmado blanco. Chorlo palmado tricolor. Chorlo tricolor. Falaropo blanco. Falaropo de Wilson. Falaropo tricolor. Gordillo.

## DESCRIPCIÓN

**Largo:** 22-25 cm.

**Peso:** Fiora (1933): N= 3 X= 65 g (Rango: 60 a 70)

Salvador (1988): N= 2 (M) 45,0 y 47 g

Christie et al. (2004): N= 1 (H) 45 g

Salvador (2014a): N= 1 (M) 53,7 g; N= 3 (H) X= 55,2 g (Rango: 52,8 a 58,6)

**Coloración.** Pico negro. Patas amarillas. Iris pardo.

### Plumaje de reposo sexual.

Partes dorsales grises claras. Ceja, rabadilla, supracaudales y partes ventrales blancas. Línea ocular oscura. Alas grises oscuras. Cobijas orilladas de blanquecino. Cola grisácea.

### Plumaje nupcial.

Hembra. Frente y corona grises. Nuca blanca. Por detrás de los ojos se extiende una línea hasta la base del cuello. Dorso gris azulado con mancha castaña. Rabadilla, cejas, barba y garganta blancas. Anterior del cuello y pecho ocre canelas. Resto de las partes ventrales blanco.

Alas y cola como en reposo sexual.

Macho. Más pequeño y de colores más apagados.

## COMPORTAMIENTO

Forma bandadas. Muy nadador. Gira sobre sí mismo picoteando el agua.

### Alimentación

Zotta (1940c). **Insectos:** Coleópteros (Carabidae, Curculionidae, Tenebrionidae). **Moluscos:** Caracol (huevos) (*Ampullaria* sp.) **Otros:** Minerales. Vegetales.

Bucher y Herrera (1981). **Insectos:** Coleópteros. Corixidae. **Vegetales:** Semillas.

Klimaitis (1993). **Insectos:** Coleópteros. **Otros:** Piedritas.

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Insectos:** Coleoptera (Dytiscidae). Diptera (larvas). Hemiptera (Corixidae). **Moluscos:** (Hydrobiidae: *Littoridina parchappei*, Planorbidae: *Biomphalaria* sp.)

**Vegetales:** Semillas (*Scirpus* sp.)

## HÁBITAT

Lagunas, mares.

### Depredadores

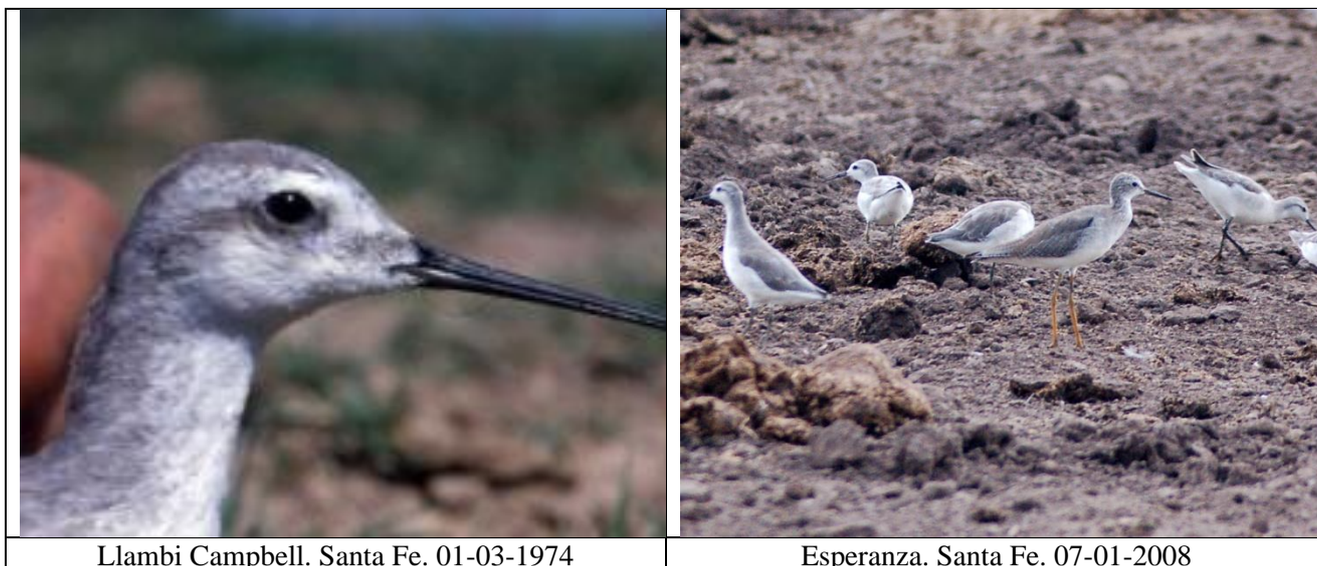
De adultos: *Falco femoralis* en Jujuy, Laredo (1996)

## IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Tamaño mediano. Cejas, rabadilla y ventral blancas.

Dorso gris claro. Muy nadador.





### **DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA**

*Phalaropus tricolor* (Vieillot, 1819) migratorio de Norteamérica. Llega hasta Tierra del Fuego y ocasionalmente a las islas Malvinas y Georgias del Sur.



### **SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN**

Monotípica. Nidifica en Estados Unidos. Migra hasta Tierra del Fuego, islas Malvinas y Georgias del Sur. Se lo encuentra especialmente en la costa del Pacífico y toda Argentina en lagos alcalinos tanto en los Andes como en otros del interior del continente.

### **CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS**

#### **Buenos Aires**

Citas: Babarskas et al. (2003); Bodrati et al. (2006b); Dabbene (1920d, 1929a); Darrieu y Camperi (2001a); Hartert y Venturi (1909); Klimaitis (1975b, 1993); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Mérida y Bodrati (2006); Morici (2012b); Myers y Myers (1979); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Zapata (1998)

#### **Catamarca**

Citas: Carma (2009)

#### **Córdoba**

Citas: Bruno y Vivas (2020); Bucher y Herrera (1981); Miatello et al. (1999); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores y Yzurieta (1980b); Olrog (1979); Salvador et al. (2017); Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (Miramar, dpto. San Justo, 27-11-1977)

#### **Corrientes**

Citas: Contreras (1981b)

### **Chubut**

Citas: Camperi (1998); Dabbene (1920d); Darrieu y Camperi 2000 (2001); Harris (2008); Kovacs et al. (2005); Pagnoni (1995, 2012b); Sainz-Trápaga (2014)

### **Entre Ríos**

Citas: De la Peña (2012b)

### **Formosa**

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras (1987c); Contreras et al. (2014); Di Giacomo (2005h); Esteban (1953); Gorleri et al. (2011); López Lanús (1997); Pujalte et al. (1995)

### **Jujuy**

Citas: Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2012); Caziani y Derlindati (2000); Caziani et al. (2001); Chebez et al. (1998); Fiora (1933, 1939); Laredo (1996); Mamaní et al. (2018); Moschione y Segovia (2005); Moschione et al. (2011); Olivera (2009); Salvador (1988)

Observaciones: De la Peña (Abra Pampa, dpto. Cochinoca, 22-02-1979)

### **La Pampa**

Citas: Acevedo y Bruno (2007); Bonkewitz (1990); Bruno et al. (2007); Darrieu et al. (2011b); De la Peña y Tittarelli (2011); Maceda et al. (2001); Siegenthaler (1984, 2004); Tejerina et al. (2006)

Observaciones: De la Peña (Parque Luro, dpto. Capital, 28-11-1998)

### **La Rioja**

Citas: Bodrati y Ferrari (2014); Lobo Allende y Marano (2017)

### **Mendoza**

Citas: Blendinger y Alvarez (2002); Contreras y Fernández (1980); Dabbene (1920d); Ferrer et al. (2019); Sosa (1995d, 2005); Pereyra Lobos y Martínez (2011); Roig (1965)

### **Misiones**

Citas: Chebez (1996a); Dabbene (1910, 1920d.); Navas y Bó (1993)

### **Neuquén**

Citas: Bianchini (2016e); Del Valle et al. (1989); Gorgoglione (2005); Matarasso (2007); Veiga et al. (2005)

### **Río Negro**

Citas: Christie et al. (2004); Gelain (2010); Gelain y Tolosa (2011); Llanos et al. (2011); Paz Barreto (1997b); Povedano (2016)

### **Salta**

Citas: Babarskas et al. (1995); Echevarría et al. (2014); Moschione et al. (2013)

### **San Juan**

Citas: Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Lucero (2013i, 2021a); Ortiz et al. (2016)

### **Santa Cruz**

Citas: Darrieu et al. (2008); Erize (1983); Iglesias y Pérez (1998); Imberti (2005e); Imberti y Albrieu (2001); Lancelotti et al. (2009); Lange (1981)

### **Santa Fe**

Citas: Bollero y Ramírez (2012); Burger y Howe (1975); Chiale et al. (2015); De la Peña (1988c, 2011f); Fandiño y Pautasso (2011); Fandiño et al. (2021); Giai (1950); Juárez (2021); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Maugeri et al. (2009)

### **Santiago del Estero**

Citas: Heredia (2011); Nores et al. (1991); Torres y Michelutti (2001a)

Observaciones: De la Peña (Selva, dpto. Rivadavia, 06-02-1983)

### **Tierra del Fuego**

Citas: Clark (1986); Humphrey et al. (1970); Jehl y Rumboll (1976); Keith (1970)

### **Tucumán**

Citas: Antelo y Brandán Fernández (2013); Brandán y Navarro (2009); Capllonch (2007a); Capllonch et al. (2011b); Dabbene (1920d, 1929a); Echevarría y Chani (1999, 2000, 2006); Echevarría (2001); Echevarría et al. (1998, 2008c); Laredo y Vides-Almonacid (1999); Lucero (1983); Ortiz et al. (2005)

### **Islas Malvinas**

Citas: Wace (1921); Woods (2006)

### **Georgias del Sur**

Citas: Prince y Croxall (1996)

## **FALAROPO PICO FINO *Phalaropus lobatus* (Linnaeus, 1758)**

**Otros nombres:** Chorlito apizarrado de mar. Chorlito palmado chico. Chorlo de mar de pies palmados.

### **DESCRIPCIÓN**

**Largo:** 17-20 cm.

**Coloración.** Pico negro. Patas grisáceas. Iris pardo.

#### **Plumaje de reposo sexual.**

Partes dorsales grisáceas con el dorso jaspeado. Corona y franja ocular oscuras. Frente, cejas superciliares, lados de la cabeza y del cuello y partes inferiores blancos. Lados del pecho grisáceos.

Alas pardas. Cubiertas grisáceas con las extremidades blancas. Cola grisácea.

#### **Plumaje nupcial.**

Hembra. Partes dorsales grises oscuras, estriado de ocráceo. Barba y garganta blancas. Anterior, lados del cuello y pecho canelas.

Alas grises oscuras con las cubiertas orilladas de ocre. Resto del plumaje como en reposo sexual.

Macho. Semejante a la hembra pero más oscuro y con el pecho blanquecino jaspeado de gris y lavado de canela.

### **COMPORTAMIENTO**

#### **Alimentación**

#### **HÁBITAT**

Lagunas, mares.

#### **IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO**

Tamaño chico. Pico negro. Corona y franja ocular oscuras. Dorso jaspeado.

#### **DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA**

*Phalaropus lobatus* (Linnaeus, 1758) migratorio de Norteamérica. Observado en San Juan, Mendoza, Neuquén, Río Negro.



#### **SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN**

Monotípica. Nidifica en el Ártico y área vecina. Migra durante el invierno boreal migra hasta Argentina.

## CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

### Mendoza

Observaciones: De la Peña (Las Leñas, dpto. Malargüe, 13-10-2004)

### Neuquén

Observaciones: Un ejemplar fotografiado por Cecilia de Larminat y un grupo de observadores, el 4 de mayo de 2018 en laguna La Solitaria, dpto. Zapala, Neuquén (<https://ebird.org/view/checklist/S45490519>). El individuo permaneció al menos un par de días en el sitio.

### Río Negro

Citas: Casas y Gelain (1986)

### San Juan

Citas: Gelain (2013i)

## FALAROPO PICO GRUESO *Phalaropus fulicarius* (Linnaeus, 1758)

**Otros nombres:** Chorlito de mar. Chorlito de pecho rojizo. Chorlito palmado castaño. Chorlito palmado rojizo. Chorlo de mar.

### DESCRIPCIÓN

**Largo:** 20-23 cm.

**Peso:** Christie et al. (2004): N= 1 (H) 45 g

#### Coloración. Plumaje de reposo sexual.

Pico verde amarillento con punta negra. Patas grises. Iris pardo.

Corona y línea posocular oscuras. Partes dorsales grises. Frente, cejas superciliares, cuello anterior y partes ventrales blancos.

Alas grises parduscas con las cobijas mayores con punta blanca. Cola gris pardusca.

#### Plumaje nupcial.

Pico amarillo con punta negra. Patas amarillentas.

Frente, corona y lorum pardos oscuros. Lados de la cabeza blancos. Posterior del cuello pardo y canela.

Dorsal ocrácea estriada de negro. Cuello y resto de ventral canelas.

Alas grises parduscas oscuras. Cobijas mayores con punta blanca. Cola parda oscura.

### HÁBITAT

Mares, lagunas.

### IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Tamaño mediano. Nuca y línea posocular oscuras. Dorsal gris. Ventral blanca.

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

*Phalaropus fulicarius* (Linnaeus, 1758) migratorio del Ártico. Observado en Córdoba, Buenos Aires, La Pampa, Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego y las islas Malvinas.



## **SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN**

Monotípica. Nidifica en el extremo Ártico. Migra hasta Tierra del Fuego y las islas Malvinas.

## **CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS**

### **Buenos Aires**

Citas: Dabbene (1920d); Olrog (1974); Pereyra (1938b)

### **Chubut**

Citas: Camperi (1998); Chebez et al. (1998); Kovacs et al. (2005); Rubio (2006)

### **Córdoba**

Citas: Cobos et al. (1999)

### **Formosa**

Citas. Contreras et al. (2014)

### **La Pampa**

Citas: Acevedo y Bruno (2007); Bruno et al. (2006)

### **Mendoza**

Citas: Elías (2008); Ferrer (2016); Ferrer et al. (2019); Güller et al. (2006); Olivera et al. (2009); Olrog (1974); Pereyra Lobos y Elías (2011); Sosa et al. (2006); Sosa (1995b)

### **Neuquén**

Citas: Argerich (2012); Bianchini (2016e); Contreras (1977b); Kovacs et al. (2005); Matarasso (2007); Olrog (1974); Pérez et al. (2006); Ramilo en Cheheber et al. (1992)

### **Río Negro**

Citas: Christie et al. (2004); Gelain (2010, 2012b); Povedano (2016); Sosa et al. (2006)

### **San Juan**

Citas: Gelain (2013i, 2014a); Lucero (2013b, 2021a)

### **Santa Cruz**

Citas: Coconier (2005b); Darrieu et al. (2008); Imberti (2003, 2005e)

### **Tierra del Fuego**

Citas: Clark (1986); Humphrey et al. (1970); Keith (1970)

### **Malvinas**

Citas: Murphy (1936); Woods (2006)

### **Antártida**

Citas: Hayman et al. (1986); Watson (1975)

## **PLAYERITO PICO CURVO *Xenus cinereus* (Guldenstadt, 1774)**

## **DESCRIPCIÓN**

**Largo:** 22-25 cm.

**Coloración.** Pico negro en la punta, amarillento en la base. Curvado. Patas amarillas. Iris pardo.

### **Plumaje de reposo sexual.**

Dorsal gris pardusca. Ventral blanquecina. Lados del pecho finamente estriados.

## **HÁBITAT**

Costas de ríos y marinas.

## IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Tamaño mediano. Cuello y pecho estriados, que contrastan con el blanco de las partes ventrales. Dorso gris.

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

*Xenus cinereus* (Guldenstadt, 1774) observado en Buenos Aires.

Nidifica en Finlandia, Rusia, Ucrania, Siberia.



## SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Es un chorlito del Viejo Mundo (región paleártica), nidificando desde Finlandia a Siberia e inverna en África y Australasia. En el continente americano hay pocos registros, evidentemente como errante.

## CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

### Buenos Aires

Citas: Jaramillo (2000); Narosky y Di Giacomo (1993); Pugnali et al. (1988)

## PLAYERITO MANCHADO *Actitis macularius* (Linnaeus, 1766)

**Otros nombres:** Chorlito. Chorlito manchado.

## DESCRIPCIÓN

**Largo:** 18-20 cm.

**Peso:** Schulz Neto et al. (2008): 266 (?) X= 36,6 g (Rango: 22 a 62)

**Coloración.** Pico amarillo en la base, negro en la punta. Patas verdosas. Iris pardo.

### Plumaje de reposo sexual.

Cabeza y partes dorsales pardas oliváceas. Cejas blanquecinas. Ventral blanca.

Alas pardas. Banda alar blanca. Cubiertas como el dorso.

Cola grisácea con las plumas laterales barradas de blanco. Puntas blancas, excepto el par central.

### Plumaje nupcial.

Cobijas alares y rabadilla más oscuros. Partes ventrales blancas con puntos negros. Resto igual al plumaje de reposo sexual.

## COMPORTAMIENTO

### Alimentación

Marelli (1919). Coleópteros (larvas).

Zotta (1934). Coleópteros. Ortópteros. Moluscos. Piedritas.

### HÁBITAT

Riberas de ríos.

## IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Tamaño chico. Ventral blanca. Banda alar blanca, visible en vuelo. Cola “partida”.

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

*Actitis macularius* (Linnaeus, 1766) migratorio de Norteamérica. Llega hasta Jujuy, Salta, Tucumán, Mendoza, Córdoba, Chaco, Misiones, Formosa, Corrientes, Buenos Aires y Chubut.



## **SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN**

Monotípica. Nidifica en Norte América. Migra en el invierno boreal a estados sureños de Estado Unidos, Islas del Caribe, Centro América hasta Argentina, incluyendo todos los países de Sud América.

## **CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS**

### **Buenos Aires**

Citas: Babarskas et al. (2003); Bodrati et al. (1997b, 2006b); Darrieu y Camperi (2001a); Delhey et al. (2001c); Doiny Cabré (2006); Doiny Cabré y Lejarraga (2007); Mérida y Bodrati (2006); Myers y Myers (1979); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano y Mérida (2009); Pagano et al. (2017a); Pereyra (1923b, 1927d, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008)

### **Chaco**

Citas: Chatellenaz (2005a); Contreras et al. (1990b)

Observaciones: Bodrati (*in litt.* 2019), dos individuos el 14 de enero de 1998, en raíces emergentes del borde de la costa de la laguna Panza de Cabra, Parque Nacional Chaco, dptos. Presidencia de la Plaza y Sargento Cabral.

### **Chubut**

Citas: Narosky (1983b)

### **Córdoba**

Citas: Miatello et al. (1991-1994); Yzurieta (1995); Nores (1996); Salvador et al. (2017)

### **Corrientes**

Citas: Chatellenaz et al. (2010)

### **Formosa**

Citas: Contreras (1987c, 1993b); Contreras et al. (2014)

### **Jujuy**

Citas: Burgos et al. (2009); Chebez et al. (1998)

### **Mendoza**

Citas: P. Isola y A. Elías en Ferrer et al. (2019)

### **Misiones**

Citas: Chebez (1996a); Dabbene (1919a.); Partridge (1954)

### **Neuquén**

Citas: Contreras (1977b)

### **Río Negro**

Citas: Gelain (2012b); Gelain y Tolosa (2011); Peters (1923b); Povedano (2016)

### **Salta**

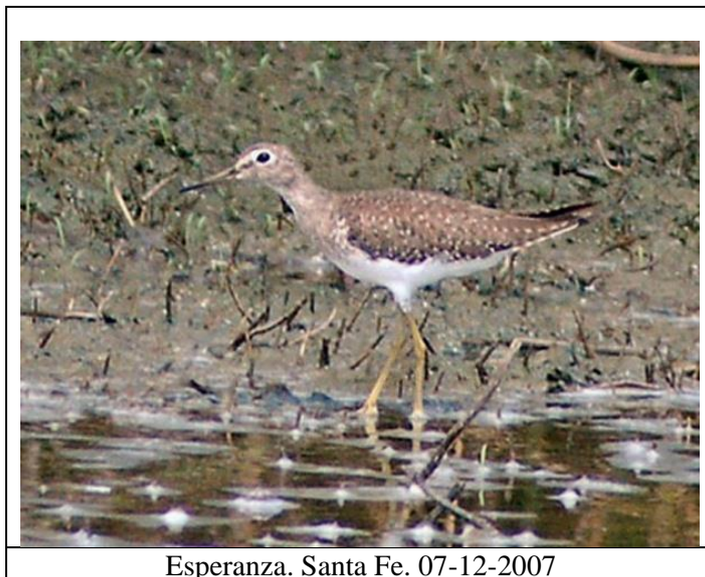
Citas: Coconier et al. (2007); Moschione et al. (2013)

## Tucumán

Citas: Antelo y Brandán Fernández (2013); Brandán (2005); Brandán y Navarro (2009); Dabbene (1920d); Echevarría et al. (2008a); Lucero (1983)

### **PITOTOY SOLITARIO** *Tringa solitaria* Wilson, 1813

**Otros nombres:** Chorlaco de costa. Chorlito. Chorlito de costa. Chorlito pardo menor. Chorlito solitario. Chorlo grande. Chululú-f. Dui-dui. Lavandero solitario. Mbatuitui. Playero solitario. Sacha pollito chico.



## DESCRIPCIÓN

**Largo:** 18-22 cm.

**Peso:** Contreras (1979f): N= 1 (H) 67,5 g

Salvador (1988): N= 1 (H) 50 g; N= 1 (?) 50 g

Salvador (2914a): N= 1 (M) 56,5 g; N= 2 (H) 51,6 y 54,8 g

**Coloración.** Pico negro. Patas oliváceas. Iris pardo oscuro.

### **Plumaje de reposo sexual.**

Partes dorsales grisáceas parduscas con suave rayado y manchado de gris y pardo oscuro. Círculo ocular blanco. Lados de la cabeza, cuello y pecho blanquecinos estriados de pardo. Flancos blanquecinos barrados de pardo.

Alas pardas oscuras. Las plumas externas de la cola son blancas con barras pardas y las centrales pardas.

### **Plumaje nupcial.**

Similar al plumaje de reposo sexual pero con las partes dorsales más oscuras y manchadas de blanco.

## COMPORTAMIENTO

Se lo ve solitario, en los charcos. A veces dentro de los montes.

### **Alimentación**

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Insectos:** Coleoptera (Curculionidae, Hydrophilidae). Diptera (larvas). Hymenoptera (Formicidae). Trichoptera (larvas). **Crustáceos:** Gammaridae: (*Gammarus* sp.). **Moluscos:** Hydrobiidae: (*Littoridina parchappei*).

## HÁBITAT

Bañados, playas de ríos y de lagunas, charcos en montes.

## IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Tamaño chico. Círculo ocular blanquecino. Solitario.

Cola blanca barrada lateralmente y con el centro oscuro.

Se parece al Pitotoy chico pero difieren en el color de las patas y de la cola.

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

*Tringa solitaria cinnamomea* (Brewster, 1890) migratorio de Norteamérica. Llega hasta Neuquén y Río Negro; *Tringa solitaria solitaria* Wilson, 1813 migratorio de Norteamérica. Llega hasta Tucumán, Chaco, Misiones, Buenos Aires. Observado en Georgias del Sur.



## SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Nidifica en Alaska y Canadá. Migra en el invierno boreal hasta Argentina.

## CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

*Tringa solitaria cinnamomea* (Brewster, 1890)

### Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Bodrati et al. (2006b); Dabbene (1920d); Daguerre (1922); Darrieu y Camperi (2001a); Durnford (1878); Hartert y Venturi (1909), Klimaitis (1975b); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Leveau y Leveau (2001); Mérida y Bodrati (2006); Morici (2012b); Myers y Myers (1979); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1923b, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008)

Observaciones: De la Peña (Claromecó, pdo. Tres Arroyos, 07-02-1976)

### Catamarca

Citas: Carma (2009)

### Chaco

Citas: Chatellenaz (2005a); Contreras et al. (1990b); Moschione y Bishels (2004)

### Córdoba

Citas: Brandolín et al. (2007); Bruno y Vivas (2020); Dabbene (1920d); Castellanos (1931); Heredia (2006); Miatello et al. (2003); Miatello et al. (1993, 1999); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores y Yzurieta (1980b); Osinaga Acosta et al. (2006); Salvador (1983a); Salvador et al. (2017); Sferco y Nores (2003); Stempelmann y Schulz (1890); Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (Laguna de Pocho, dpto. Pocho, 06-12-1981)

### Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Chatellenaz et al. (2010, 2021); Contreras (1919f, 1981b); Esteban (1953); Fraga (2001b); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b)

Observaciones: De la Peña (Empedrado, dpto. Empedrado, 23-11-1993)

### Entre Ríos

Citas: Beltzer (1981c); Beltzer et al. (2006); De la Peña (2012b); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Raffo et al. (2008); Serié y Smyth (1923)

### Formosa

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras (1987c, 1993b); Contreras et al. (2014); Di Giacomo (2005h); Gorleri et al. (2011); Laubmann (1930); Narosky y Lozzia (1988); Pujalte et al. (1995); Wetmore (1926)

### **Jujuy**

Citas: Burgos et al. (2009); Chebez et al. (1998); Fiora (1939); Mamaní et al. (2018); Moschione y Segovia (2005); Salvador (1988)

### **La Pampa**

Citas: Acevedo y Bruno (2007); Bonkewitz (1990); Coconier (2005b); Chebez (2005); Darrieu et al. (2011b); De la Peña y Tittarelli (2011); Di Giacomo et al. (2005c); Tejerina et al. (2006)

### **La Rioja**

Citas: Bodrati y Ferrari (2014); Dabbene (1920d); Giacomelli (1923)

### **Mendoza**

Citas: Aramburú (1983); Contreras y Fernández (1980); Ferrer et al. (2019); Martínez et al. (1997a); Sosa (1993b, 2005); Valenzuela et al. (2013)

### **Misiones**

Citas: Benstead et al. (1998); Chebez (1996a); Krauczuk (2005); Martínez Gamba (2014); Navas y Bó (1993); Partridge (1954)

### **Neuquén**

Citas: Matarasso (2007)

### **Río Negro**

Citas: Paz Barreto (1997b)

### **Salta**

Citas: Babarskas et al. (1995); Coconier et al. (2007); Dabbene (1920d); Moschione et al. (2013)

### **San Luis**

Citas: Nellar Romanella (1993)

### **Santa Fe**

Citas: Bollero y Ramírez (2012); De la Peña (2011f); Fandiño y Pautasso (2011); Fandiño et al. (2021); Giai (1950); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Wilson (1926)

### **Santiago del Estero**

Citas: Nores et al. (1991); Quiroga en Coria et al. (2021) (\*); Torres y Michelutti (2001a)

### **Tucumán**

Citas: Alabarce y Antelo (1996, 2000); Antelo y Brandán Fernández (2013); Brandán y Navarro (2009); Capllonch (2007a); Dabbene (1920d); Echevarría et al. (2008a); Lucero (1983); Ortiz y Ruiz (2011); Ortiz y Aráoz (2014)

### **Georgias del Sur**

Citas: Prince y Croxall (1983, 1996); Prince y Payne (1979)

*Tringa solitaria solitaria* Wilson, 1813

### **Formosa**

Citas: López Lanús (1997)

### **Misiones**

Citas: Navas y Bó (1993)

### **Tucumán**

Citas: Lucero (1983)

**PITOTOY GRANDE** *Tringa melanoleuca* (J. F. Gmelin, 1789)

**Otros nombres:** Batitú. Chorlaco de costa. Chorlito. Chorlito de costa. Chorlito de rabadilla blanca. Chorlito zancudo. Chorlo grande. Chorlo grande de patas amarillas. Chorlo mayor de patas amarillas. Chorlo patas amarillas grande. Chorlo real.



**DESCRIPCIÓN**

**Largo:** 30-35 cm.

Peso: Schulz Neto et al. (2008): N= 3 (?) X= 141,7 g (Rango: 115 a 172)

Salvador (2014a): N= 3 (M) X= 160 g (Rango: 149 a 168); N= 4 (H) X= 170,2 g (Rango: 136 a 187)

**Coloración.** Pico negro con base amarilla. Patas amarillas. Iris pardo oscuro.

**Plumaje de reposo sexual.**

Dorsal parda salpicada de blanco y pardo oscuro. Supracaudales blancas. Garganta y ceja blanquecinas. Lados de la cabeza, cuello anterior y lateral, pecho y flancos jaspeados suavemente de pardo. Resto de la ventral blanco.

Alas pardas oscuras con las secundarias y las cubiertas salpicadas de blanco. Cola blanca barrada de pardo.

**Plumaje nupcial.**

Similar al plumaje de reposo sexual pero con el pecho y las partes ventrales más jaspeadas de pardo oscuro. Partes dorsales más oscuras.

**COMPORTAMIENTO**

Anda en grupos, a veces con otros chorlos. La voz es similar a la del Pitotoy chico pero algo más grave.

## Alimentación

Olrog (1956a). Miriápodos.

Beltzer y Lajmanovich (1991). *Salminus maxillosus*.

Klimaitis (1993). Limo. Semillas.

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Insectos:** Coleoptera (larvas acuáticas). Hemiptera (Corixidae) Insectos (larvas acuáticas). **Crustáceos:** Gammaridae: (*Gammarus* sp.). **Moluscos:** Hydrobiidae: (*Littoridina parchappei*)

## HÁBITAT

Bañados, lagunas, playas marinas.

## IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Tamaño grande. Patas amarillas.

Se parece al Pitotoy chico pero es de mayor tamaño. También a la Becasa de mar, pero ésta tiene el pico curvado hacia arriba, patas grisáceas y bandas alares blancas.

Diferenciarlo del Playero de alas blancas.

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

*Tringa melanoleuca* (J. F. Gmelin, 1789) migratorio del Ártico de Norteamérica. Llega por el interior y por la costa hasta Tierra del Fuego. Accidental en las Islas Malvinas.



## SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Nidifica en Canadá y Alaska desde donde migra durante el invierno boreal a toda América llegando en el sur hasta Tierra del Fuego.

### CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

#### Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Bodrati et al. (2006b); Dabbene (1918a, 1920d); Daguerre (1922); Darrieu y Camperi (2001a); Doiny Cabré y Lejarraga (2007); Fiameni (1994); Filipello y López de Casenave (1993); García y Paterlini (2009); Gasparri et al. (2018); Gibson (1920); Hartert y Venturi (1909); Isacch et al. (2006); Klimaitis (1975b, 1993); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Mérida y Bodrati (2006); Morici (2012b); Myers y Myers (1979); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1923b, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Vaccaro et al. (2020); Weller (1967a); White (1882); Zapata (1998)

Observaciones: De la Peña (Claromecó, pdo. Tres Arroyos, 07-02-1976)

#### Catamarca

Citas: Barrionuevo et al. (2009a); Carma (2009); Steullet y Deautier (1935-1946)

#### Chaco

Citas: Contreras et al. (1990b)

#### Chubut

Citas: Camperi (1998); Daciuk (1977); Darrieu y Camperi 2000 (2001); Dabbene (1920d); Pagnoni (2012b); Sainz-Trápaga (2014)

Observaciones: De la Peña (Trelew, 30-11-2000)

## **Córdoba**

Citas: Brandolín et al. (2007); Bruno y Vivas (2020); Bucher y Herrera (1981); Dabbene (1920d); Frenzel (1891); Heredia (2006); Miatello et al. (1999); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores y Yzurieta (1980b); Osinaga Acosta et al. (2006); Salvador (1983a); Salvador et al. (2017); Stempelmann y Schulz (1890); Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (Miramar, dpto. San Justo, 09-12-2007)

## **Corrientes**

Citas: Azpiroz et al. (2013); Chatellenaz et al. (2010); Contreras (1981b); Giraudo et al. (2006)

## **Entre Ríos**

Citas: Beltzer et al. (2006); Dabbene (1920d); De la Peña (2012b); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Muzzachiodi (2001a, 2001b); Muzzachiodi et al. (2003); Raffo et al. (2008); Serié y Smyth (1923)

## **Formosa**

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras (1987c, 1993b); Contreras et al. (2014); Di Giacomo (2005h); Gorleri et al. (2011); López Lanús (1997); Pujalte et al. (1995)

## **Jujuy**

Citas: Burgos et al. (2009) Camperi et al. (2012); Caziani y Derlindati (2000); Chebez et al. (1998); Laredo (1996); Mamaní et al. (2018)

## **La Pampa**

Citas: Acevedo y Bruno (2007); Bonkewitz (1990); Bruno et al. (2007); Coconier (2005b); Darrieu et al. (2011b); De la Peña y Tittarelli (2011); Di Giacomo et al. (2005c); Maceda et al. (2001); Siegenthaler (1984, 2004); Siegenthaler et al. (1990); Tejerina et al. (2006)

Observaciones: De la Peña (Puelches, dpto. Curá Co, 28-11-1998)

## **La Rioja**

Citas: Lobo Allende y Bortnyk (2013); Lobo Allende et al. (2014)

## **Mendoza**

Citas: Aramburú (1983); Blendinger y Alvarez (2002); Contreras y Fernández (1980); Dabbene (1920d); Darrieu et al. (1989); Ferrer et al. (2013b, 2019); Ferrer (2016); Leybold (1873a); Reed (1914, 1916); Roig (1965); Sanzín (1918); Sosa (1993b, 2005); Wetmore (1926); Wolffhuegel (1929)

Observaciones: De la Peña (Llancanelo, dpto. Malargüe, 15-10-2004)

## **Misiones**

Citas: Chebez (1996a); Navas y Bó (1991a)

## **Neuquén**

Citas: Acerbo (2000); Chehebar et al. (1992); Christie et al. (1988); De Valle et al. (1989); Fiori y Zalba (1999); Gorgoglione (2005); Matarasso (2007); Veiga et al. (2005)

## **Río Negro**

Citas: Camperi (1998); Christie et al. (2004); Gelain (2001, 2012b); Gelain et al. (2003); Gelain y Tolosa (2011); Llanos et al. (2011); Paz Barreto (1997b); Paz et al. (2004); Pérez y Petracci (1998); Peters (1923b); Povedano (2016)

## **Salta**

Citas: Coconier et al. (2007); Echevarría et al. (2014); Moschione et al. (2013)

## **San Juan**

Citas: Acosta y Murúa (2001); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Lucero (2013f, 2013i, 2021a); Ortiz y Murúa (1994); Ortiz et al. (2016)

### **San Luis**

Citas: Masramón (1983); Nellar Romanella (1993)

### **Santa Cruz**

Citas: Albrieu et al. (2004); Imberti (2005e); Imberti y Albrieu (2001); Zapata (1969)

### **Santa Fe**

Citas: Bollero y Ramírez (2012); De la Peña (2011f); Fandiño y Pautasso (2011); Fandiño et al. (2021); Giai (1950); Juárez (2021); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Pautasso (2002b); Wilson (1926)

### **Santiago del Estero**

Citas: Coria et al. (2015a); Echevarría et al. (2019); Heredia (2011); Nores et al. (1991); Torres y Michelutti (2001a)

### **Tierra del Fuego**

Citas: Clark (1986); Humphrey et al. (1970); Jehl y Rumboll (1976); Keith (1970); Olrog (1948)

### **Tucumán**

Citas: Brandán y Navarro (2009); Capllonch (2007a); Dabbene (1920d); Echevarría et al. (1998, 2008a); Echevarría y Chani (1999, 2000, 2006); Hartert y Venturi (1909); Laredo y Vides-Almonacid (1999); Lucero (1983)

### **Islas Malvinas**

Citas: Woods (2006)

## **PLAYERO DE ALAS BLANCAS** *Tringa semipalmata* (J. F. Gmelin, 1789)

**Otros nombres:** Playero ala blanca. Playero aliblanco.

### **DESCRIPCIÓN**

**Largo:** 35-40 cm.

**Peso:** Schulz Neto et al. (2008): N= 2 (M) 70 y 72 g

**Coloración.** Pico negruzco. Patas grises azuladas. Iris pardo oscuro.

#### **Plumaje de reposo sexual.**

Dorsal grisácea. Supracaudales blancas. Ventral blanquecina con gris en la parte anterior del cuello. Loral blanco.

Primarias blancas en la mitad basal, resto negro. Secundarias blancas. Cola blanca con banda terminal gris.

#### **Plumaje nupcial.**

Estriado oscuro en la cabeza y en el cuello. Barrado en dorsal. Ventral barrada y jaspeada.

### **COMPORTAMIENTO**

Anda solitario o en pareja.

### **HÁBITAT**

Costas marinas.

### **IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO**

Tamaño grande. Pico largo. Banda alar blanca.

Se diferencia del Pitotoy grande por tener diferente color de pico y manchas blancas en las alas, y de la Becasa de mar por la forma y color del pico.

### **DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA**

*Tringa semipalmata semipalmata* (J. F. Gmelin, 1789) migratorio de Norteamérica. Observado en Jujuy, Catamarca, Córdoba, Buenos Aires, este de Chubut y Tierra del Fuego.



### **SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN**

Dos subespecies. Nidifica en Norte América. En invierno boreal migra por la costa a Islas del Caribe, Centro América y Argentina.

### **CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS**

*Tringa semipalmata semipalmata* (Gmelin, 1789)

#### **Buenos Aires**

Citas: Argerich et al. (2011); Roesler et al. (2004); Jaramillo (2000); Straneck en Canevari et al. (1991b)

#### **Catamarca**

Citas: Bianchini (2019c)

#### **Chubut**

Citas: Escudero et al. (2004)

#### **Córdoba**

Citas: Yzurieta (1995); Torres y Michelutti (2001a)

#### **Jujuy**

Observaciones: Moschione, F. (19-04-2011, Laguna del Cementerio, Informe 3/12)

#### **Santa Fe**

Citas: López-Lanús et al. (2013a)

#### **Tierra del Fuego**

Citas: Clark (1986); Olrog (1979b)

**PITOTOY CHICO** *Tringa flavipes* (J. F. Gmelin, 1789)

**Otros nombres:** Batitú. Batitú chico. Becasina. Chorlaco de costa. Chorlito. Chorlito de costa. Chorlito patiamarillo. Chorlito pardo mayor. Chorlito zancudo. Chorlo chico. Chorlo de patas amarillas. Chorlo menor de patas amarillas. Chorlo patas amarillas chico. Chululú-í. Frailecillo. Patas amarillas menor. Pitotoy. Playero pata amarilla chico. Sacha pollito.



Esperanza. Santa Fe. 02-12-2007

## DESCRIPCIÓN

**Largo:** 25-28 cm.

**Peso:** Salvador (2014a): N= 3 (M) X= 88,2 g (Rango: 86,0 a 91,3); N= 3 (H) X= 85,5 g (Rango: 78,5 a 89,5); N= 2 (?) 83 y 87 g

Pagano y Salvador (2017): N=1 (?) 69 g

**Coloración.** Pico negro. Patas amarillas. Iris pardo.

### Plumaje de reposo sexual.

Frente, corona, cuello posterior y partes dorsales pardos grisáceos estriados de blanquecino. Supracaudales y garganta blancos. Pecho jaspeado de pardo. Resto de la ventral blanco.

Alas pardo grisáceas con las plumas marginadas de blanco. Cola blanca barrada de pardo.

### Plumaje nupcial.

Similar al de reposo sexual pero con las partes dorsales más manchadas de blanco y negro y el pecho y flancos más jaspeados de pardo.

## COMPORTAMIENTO

Mueve la cabeza acompasadamente. Anda en bandadas, a veces solitario.

### Alimentación

Aravena (1927). **Insectos:** Carábidos. Coccinélidos. Curculiónidos. Coleópteros (*Hydrochares medius*). Dípteros. Hemípteros.

Zotta (1940c). Coleópteros. Minerales.

Humphrey et al. (1970). Crustáceos, Peces, Larvas.

Martínez et al. (1975). **Insectos:** Insectos (larvas). **Moluscos:** (Gatropoda).

Bucher y Herrera (1981). **Insectos:** Dípteros (larvas acuáticas). Hemípteros (Corixidae). **Moluscos:**

Caracoles acuáticos. **Vegetales:** Semillas.

Beltzer (1986b). **Insectos:** Coleoptera (Dytiscidae, Hydrophilidae, *Tropisternus* sp.). Hemípteros (Belostomidae, *Belostoma* sp.). **Moluscos:** Hydrobiidae, (*Littoridina parchappei*). **Peces.**

Beltzer (1991a). **Insectos:** Coleoptera (Dytiscidae, Hydrophilidae, *Tropisternus* sp.). Hemípteros (Belostomidae, *Belostoma* sp.). **Moluscos:** Hydrobiidae, (*Littoridina parchappei*). **Peces.**

Klimaitis (1993). Minerales.

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Insectos:** Coleoptera (Chrysomelidae, Dytiscidae, Hydrophilidae). Diptera (Culicidae: larvas). Hemiptera (Corixidae). Hymenoptera (Formicidae). Insectos (larvas acuáticas). Trichoptera (larvas). **Crustáceos:** Gammaridae: (*Gammarus* sp.). **Moluscos:** Hydrobiidae: (*Littoridina parchappei*). **Arácnidos:** arañas. **Vegetales:** Semillas.

## HÁBITAT

Orillas del mar, de lagunas, bañados.

## IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Tamaño mediano. Patas amarillas.

Se parece al Pitotoy grande pero difieren en el tamaño.

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

*Tringa flavipes* (Gmelin, 1789) migratorio del Ártico de Norteamérica. Llega por el interior y por la costa hasta Tierra del Fuego. Accidental en las Islas Malvinas.



## SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Nidifica en el Ártico de Norteamérica, desde donde migra durante el invierno boreal a toda América llegando en el sur hasta Tierra del Fuego.

## CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

### Buenos Aires

Citas: Aravena (1927); Babarskas et al. (2003); Bodrati et al. (2006b); Coconier (2005b); Dabbene (1918a, 1920d); Daguerre (1922); Darrieu y Camperi (2001a); Doiny Cabré y Lejarraga (2007); Fiameni (1994); Filipello y López de Casenave (1993); Gibson (1920); Hartert y Venturi (1909); Isacch et al. (2006); Klimaitis (1975b); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Mérida y Bodrati (2006); Morici (2012b); Myers y Myers (1979); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1923b, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Straneck (1990b); Vaccaro et al. (2020); Weller (1967a); Zapata (1998)

### Catamarca

Citas: Barrionuevo et al. (2009a); Carma (2009)

Observaciones: De la Peña (Salinas Grandes, dpto. La Paz, 08-03-1981)

### Chaco

Citas: Bodrati y Pietrek (2000); Chatellenaz (2005a); Contreras et al. (1990b)

Observaciones: De la Peña (Presidente Roque Saens Peña, dpto. Cte. Fernández, 03-05-1988)

### Chubut

Citas: Bradley et al. (1985); Camperi (1998); Dabbene (1920d); Darrieu y Camperi 2000 (2001); Harris (2008); Kovacs et al. (2005); Pagnoni (2012b); Parera (1992); Sainz-Trápaga (2014)

### Córdoba

Citas: Brandolín et al. (2007); Bruno y Vivas (2020); Bucher y Herrera (1981); Dabbene (1920d); Frenzel (1891); Heredia (2006); Miatello et al. (1999); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores y Yzurieta (1980b); Osinaga Acosta et al. (2006); Salvador (1983a); Salvador et al. (2017); Sferco y Nores (2003); Stempelmann y Schulz (1890); Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (Miramar, dpto. San Justo, 09-12-2007)

### Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Cano et al. (2010); Chatellenaz et al. (2010); Dabbene (1920d); Contreras (1981b); Fraga (2001b); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b)

Observaciones: De la Peña (Loreto, dpto. San Miguel, 17-09-1979)

### **Entre Ríos**

Citas: Baliño (1984); Beltzer (1981c); Beltzer et al. (2006); Dabbene (1920d); Marateo et al. (2009); Raffo et al. (2008); Serié y Smyth (1923); Zapata (1975, 1977)

### **Formosa**

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras (1987c, 1993b); Contreras et al. (2014); Di Giacomo (2005h); Gorleri et al. (2011); López Lanús (1997); Pagano y Salvador (2017); Pujalte et al. (1995)

### **Jujuy**

Citas: Burgos et al. (2009); Caziani y Derlindati (2000); Chebez et al. (1993); Fiora (1939); Laredo (1996); Mamaní et al. (2018)

### **La Pampa**

Citas: Acevedo y Bruno (2007); Bonkewitz (1990); Bruno et al. (2007); Coconier (2005b); Darrieu et al. (2011b); De la Peña y Tittarelli (2011); Di Giacomo et al. (2005c); Maceda et al. (2001); Siegenthaler (1984, 2004); Siegenthaler et al. (1990); Tejerina et al. (2006)

### **La Rioja**

Citas: Bodrati y Ferrari (2014); Giacomelli (1923); Lobo Allende y Bortnyk (2013); Lobo Allende et al. (2014)

### **Jujuy**

Citas: Budin (1931); Dabbene (1920d)

### **Mendoza**

Citas: Aramburú (1983); Blendinger y Alvarez (2002); Contreras y Fernández (1980); Darrieu et al. (1989); Darrieu (2014); Ferrer et al. (2019); Leybold (1873a); Lucero (2013f); Martínez et al. (1997a); Olivera et al. (2009); Reed (1914, 1916); Roig (1965); Sosa (1993b, 2005); Steullet y Deautier (1939); Wetmore (1926)

### **Misiones**

Citas: Chebez (1996a); Hellmayr y Conover (1948); Navas y Bó (1991a)

### **Neuquén**

Citas: Acerbo (2000); Contreras (1977b); Chehebar et al. (1992); Christie et al. (1988); De Valle et al. (1989); Eastman et al. (2005); Fiori y Zalba (1999); Gorgoglione (2005); Matarasso (2007); Veiga et al. (2005)

Observaciones: De la Peña (La Rinconada, dpto. Huiliches, 27-01-1976)

### **Río Negro**

Citas: Contreras et al. (1980b); Christie et al. (2004); Daciuck (1977); Gelain (1984b, 2001, 2010, 2012b); Gelain y Tolosa (2011); Llanos et al. (2011); Paz Barreto (1997b); Pérez y Petracci (1998); Peters (1923b); Povedano (2016)

### **Salta**

Citas: Coconier et al. (2007); Echevarría et al. (2014); Moschione et al. (2013)

### **San Juan**

Citas: Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Lucero (2013f, 2013i, 2021a); Ortiz et al. (2016)

### **San Luis**

Citas: Casares (1944b); Masramón (1983); Nellar Romanella (1993); Partridge (1953c)

### **Santa Cruz**

Citas: Imberti (2005e); Imberti y Albrieu (2001); Zapata (1969)

### **Santa Fe**

Citas: Beltzer (1986b, 1991a); Bollero y Ramírez (2012); De la Peña (2011f); Fandiño y Pautasso (2011); Fandiño et al. (2021); Giai (1950); Juárez (2021); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Pautasso (2002b); Wilson (1926)

### **Santiago del Estero**

Citas: Echevarría et al. (2019); Heredia (2011); Nores et al. (1991); Torres y Michelutti (2001a)

Observaciones: De la Peña (Argentina, dpto. Aguirre, 29-01-1977)

### **Tierra del Fuego**

Citas: Clark (1986); Humphrey et al. (1970); Olrog (1948)

### **Tucumán**

Citas: Antelo y Brandán Fernández (2013); Brandán y Navarro (2009); Capllonch (2007a); Capllonch et al. (2011b); Dabbene (1920d); Lucero (1983); Echevarría et al. (1998, 2008c); Echevarría y Chani (1999, 2000, 2006); Echevarría (2014); Laredo y Vides-Almonacid (1999)

### **Islas Malvinas**

Citas: Daguerre (1924b); Woods (2006)

## AGACHONAS

### FAMILIA: THINOCORIDAE

Aves de patas y cola cortas.

El nido es una simple depresión del suelo, en ocasiones cerca de algún coironal, pero también en zonas sin protección o en arenales vegetados lejos del agua.

Ponen 3 ó 4 huevos, piriformes, oliváceos o blanco crema con manchas pardas y canela oscuro, más concentradas en el polo mayor.

Sólo la hembra incubadora, cuando dejan el nido cubren los huevos con pastos.

Se alimentan de granos e insectos.

Frecuentan praderas y estepas.

### **AGACHONA GRANDE** *Attagis gayi* I. Geoffroy Saint-Hilaire & Lesson, 1831

**Otros nombres:** Agachona aperdigada. Agachona de la puna. Agachona de vientre rojizo. Chorlo aperdigado mayor. Chorlo perdiz. Colano. Colano de Simón. Corralera. Perdicitita cordillerana. Perdigón. Perdiz cordillerana. Perdiz de la cordillera. Perdiz de la sierra. Perdiz real. Torrolón. Tortolón.

### **DESCRIPCIÓN**

**Largo:** 27-30 cm.

**Peso:** Navas y Bó (2001): N= 1 (M) X= 297,5 g; N= 2 (H) X= 347,3 y 402,9 g

**Coloración.** Pico y patas amarillentos. Iris pardo.

Cabeza y cuello dorsal grises cenicientos moteados y estriados de negro. Dorsal oscura con ondulaciones grises, canelas y ocre (aperdigada). Garganta gris blanquecina. Cuello anterior y pecho canelas pálidos con ondulaciones negras. Abdomen y subcaudales ocráceos canelas.

Alas pardas. Cubiertas alares negras jaspeadas de rojizo. Cola parda rojiza con barras negras.

### **COMPORTAMIENTO**

Relativamente mansa. Coloración mimética. Vuelo rápido.

### **HÁBITAT**

Estepas pedregosas.

### **NIDIFICACIÓN**

Se localizaron nidos y/o pichones en Catamarca, La Rioja, Mendoza, Neuquén, Río Negro.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
N		N								N	N

Sosa (2005). Llancanelo, dpto. Malargüe, Mendoza. En enero se encontraron nidos en arenales vegetados lejos del agua.

Huntsmann y C. Moreno en WFVZ, en Salvador (2016a). Mendoza. Nido.

## PICHONES

### Observaciones

Barros (1930). Río de las Vacas, Mendoza, dos pollos que empezaban a emplumar.

Christie et al. (2004). Pichones en enero en Neuquén y Río Negro, el noroeste patagónico, observados por S. Vellido.

Salvador en Salvador (2016a). Catamarca. Adulto con pichones.

De Biagi, C. (2018). Reserva Provincial Laguna Brava, La Rioja, 19-12-2018, pichón. EcoRegistros. 2019.

Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 18/05/2019.

Izasa, F. C. (2019). Reserva Provincial Laguna Brava, La Rioja, 17-02-2019, Adulto con pichón.

EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 18/05/2019.

Más información:

Goodall et al. (1951). Housse (1945)

## IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Dorso “aperdizado”. Ventral canela, sin blanco.

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

*Attagis gayi simonsi* Chubb, 1918 en el altiplano de Jujuy y *Attagis gayi gayi* I. Geoffroy Saint-Hilaire & Lesson, 1831 entre los 3500 y los 4500 m de altura, en la Cordillera de los Andes desde Salta hasta Mendoza, y entre los 1000 y los 2000 m desde Neuquén a Santa Cruz.



## SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Tres subespecies. Por la cordillera Ecuador, Perú, Bolivia, Chile y Argentina.

## CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

*Attagis gayi simonsi* Chubb, 1918

### Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Caziani y Derlindati (1999); Navas y Camperi (2005); Olrog (1963b, 1979b)

*Attagis gayi gayi* I. Geoffroy Saint-Hilaire y Lesson, 1831

## **Catamarca**

Citas: Carma (2009); Esteban (1953); Navas y Bó (1996c); Navas y Camperi (2006); Nores (1995)

## **Chubut**

Citas: Camperi (1998); Laztra et al. (2021); Navas y Camperi (2005)

## **Jujuy**

Citas: Budin (1931); Chebez et al. (1998); Laredo (1996); Navas y Bó (1996c); Navas y Camperi (2005)

## **La Rioja**

Citas: Bodrati y Ferrari (2014); Chebez (2005b); Di Giacomó et al. (2007); Nores (1995); Lucero e Izasa (2015)

## **Mendoza**

Citas: Barros (1930); Canevari et al (1998); Chubb (1918b); Darrieu (2014); Ferrer et al. (2011, 2019); Ferrer (2016); Leybold (1873a); Navas y Camperi (2005); Olivera et al. (2009); Pereyra (1950a); Sanzín (1918); Sosa (1995d, 2005); Steullet y Deautier (19395); Reed (1916); Roig (1965); Wolffhuegel (1929)

## **Neuquén**

Citas: Chebez et al. (1998); Christie et al. (1988); Gorgoglione (2005); Matarasso (2007); Olrog (1979b); Pereyra (1945); Veiga et al. (2005)

## **Río Negro**

Citas: Camperi (1998); Chehebar y Ramilo (1992); Christie et al. (2004); Gelain et al. (2003); Gelain y Tolosa (2011); Navas y Camperi (2005); Povedano (2016)

## **Salta**

Citas: Moschione et al. (2013); Navas y Bó (1996c); Navas y Camperi (2005); Nores (1995)

## **San Juan**

Citas: Cajal (1998); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Haene et al (1997); Lucero, F. (2021a); Moschione y Banchs (1992); Navas y Bó (2001); Navas y Camperi (2005); Ortiz et al. (2016)

## **Santa Cruz**

Citas: Dabbene (1913); Di Giacomo et al. (2005c); Hellmayr (1932); Imberti (2005e); Laztra et al. (2021); Scott y Sharpe (1910); Wetmore (1926a)

## **Tucumán**

Citas: Antelo y Brandán Fernández (2013); Brandán y Navarro (2009); Capllonch et al. (2011b); Laredo y Vides-Almonacid (1999); Lucero (1983); Navas y Bó (1996c); Navas y Camperi (2005); Nores (1995)

## **AGACHONA PATAGÓNICA** *Attagis malouinus* (Boddaert, 1783)

**Otros nombres:** Chorlo. Chorlo aperdizado del sur. Chorlo perdiz de la patagonia. Colano de la patagonia. Perdicit cordillerana austral. Perdiz. Perdiz cordillerana de vientre blanco. Perdiz patagónica. Toshti.

## **DESCRIPCIÓN**

**Largo:** 27-29 cm.

**Peso:** Humphrey et al. (1970): N= 2 (M) 308 y 392 g; N= 4 (H) X= 327,2 g (Rango: 308 a 350)

Pagano y Salvador (2017): N=1 (H) 320 g

**Coloración.** Pico pardo. Patas grisáceas. Iris pardo claro.

Cabeza y cuello ocráceos con estrías y puntos negros. Cejas y lados de la cabeza grises blanquecinos. Dorsal parda oscura con ondulaciones ocras, castañas y blanquecinas. Garganta blanquecina. Anterior del cuello y pecho castaños con ondulaciones pardas oscuras y blanquecinas. Abdomen y subcaudales blancos.

Alas pardas. Cubiertas alares pardas oscuras, ribeteadas de blanco y con manchas rojizas.

Cola negruzca con barras pardas rojizas y fina punta blanquecina.

## COMPORTAMIENTO

Es de vuelo rápido y sorpresivo.

## Alimentación

Crawshay (1907). Semillas .Vegetales.

Humphrey et al. (1970). Semillas. Vegetales.

## HÁBITAT

Estepas.

## NIDIFICACIÓN

Nido en Tierra del Fuego.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
N									N	N	N

Blaauw en Humphrey et al. (1970). Tierra del Fuego. Nido.

Más información:

Goodall et al. (1964)

## IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Aspecto “aperdizado” pero con el abdomen blanco. Esto la diferencia de la Agachona grande.

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

*Attagis malouinus* (Boddaert, 1783) desde Neuquén, Río Negro hasta Tierra del Fuego y las Malvinas.



## SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Endémica de Argentina y Chile.

## CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

### Neuquén

Citas: Contreras (1977b); Heredia y Funes (1987); Matarasso (2007); Veiga et al. (2005)

### Río Negro

Citas: Gelain y Tolosa (2011); Hecker y Vidoz (1998); Povedano (2016); Wetmore (1926)

### Santa Cruz

Citas: Darrieu et al. (2008); Di Giacomo et al. (2005c); Erize (1983); Imberti (2003, 2005e); Lange (1981); Navas y Bó (1996c); Pagano y Salvador (2017); Salvadori (1900); Scott y Sharpe (1910); Steullet y Deautier (1939)

Observaciones: De la Peña (Río Gallegos, dpto. Güer Aike, 30-01-1974)

### Tierra del Fuego

Citas: Castellanos (1935); Clark (1986); Earnshaw (1973); Humphrey et al. (1970); Olrog (1948); Reynolds (1934); Ripley (1950)

### Islas Malvinas

Citas: Wace (1921); Woods (2006)

## AGACHONA DE COLLAR *Thinocorus orbignyana* I. Geoffroy Saint-Hilaire & Lesson, 1831

**Otros nombres:** Agachona mediana. Agachona de pecho gris. Chorlo agachón de las alturas. Chorlo aperdizado mediano. Chorlo Juancho. Cojón. Corral. Don Juancho. Guancho. Juancho. Pocoí. Perdicitita. Perdicitita cojón. Perdicitita cojón del norte. Porotera. Puco-puco. Pucu pucu.

### DESCRIPCIÓN

**Largo:** 19-24 cm.

**Peso:** Fiora (1933): N= 2 X= 112,5 g (Rango: 110 a 115)

Salvador (1988): N= 1 (H) 110,0 g

Navas y Bó (1997b): N= 6 (M) X= 121,9 g (Rango: 106,8 a 131,3); N= 2 (H) 126,4 y 126,7 g

**Coloración.** Pico amarillento con punta oscura. Patas amarillas. Iris pardo.

**Macho.** Frente gris. Cejas y auriculares grises con estrías negras. Nuca y posterior del cuello grisáceos. Resto de la parte dorsal pardo moteado de negro y ocre. Garganta bordeada por una franja negra que se une en el cuello. Lados de la cabeza, del cuello y el pecho, grises. El pecho está separado del abdomen por una línea negra. Abdomen y subcaudales blancos. Flancos con manchas pardas.

Alas pardas con las cubiertas ribeteadas de blanquecino y jaspeadas de negro. Cola parda oscura con las plumas ribeteadas de ocre.

#### Hembra.

Dorsal similar al macho. Lados de la cabeza, cuello y pecho ocres jaspeados de pardo. Este último separado del abdomen por una línea oscura.

Cola parda oscura con punta blanca y rayas ocres en las plumas centrales.

### COMPORTAMIENTO

Es de vuelo rápido y sorpresivo.

### Alimentación

Fiora (1939). Vegetales, arena, tierra.

Baldo y Ordano (1993). Semillas de *Mulhenbergia peruviana*.

### Voces

Straneck en De la Peña (2016c). En época de reproducción el macho hace un vuelo territorial, desde la madrugada, repitiendo continuamente una voz: Pucú.pucú.pucú.pucú.. o coop. coop.coop.coop.

### HÁBITAT

Estepas, turbales.

### NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos y/o pichones en Jujuy, Tucumán, Mendoza, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego.

MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
N	N	N							N	N	N



Depresión en el suelo recubierta con pastos y tallos.

- Hartert y Venturi (1909). Budín en Cumbres Calchaquies, dpto. Tafí Viejo, Tucumán, 3 huevos.  
Anónimo (1933). Tierra del Fuego. Nido.  
Maclean (1969b). Nidos en Santa Cruz y en Tierra del Fuego.  
Contino (1980). Nidifica en la puna jujeña.  
Laredo (1996). Laguna de Pozuelos, Jujuy, nido con 4 huevos.  
Pereyra Lobos (2002). Nidifica en el Parque Nacional Aconcagua, Mendoza.  
Mora, C. (2013). Laguna Los Horcones, Aconcagua, Mendoza, 30-11-2013, pichón.  
Isola, P. (2016). Confluencia, Aconcagua, Mendoza, 08-12-2015, nido 4 huevos  
Pemberton en WFVZ, en Salvador (2016a). Santa Cruz. Nido.  
Pemberton en WFVZ, en Salvador (2016a). Río Negro. Nido.  
Uranga en De la Peña (2019b). Cordillera cerca de Tupungato, Mendoza, 08-12-2018. Nido en cercanías de un arroyo, en una loma al respaldo de una piedra, a 3.500 msnm. Depresión simple en el suelo, recubierta y tapada con algunos pastos secos. Tenía 4 huevos.



Tupungato. Mendoza, 08-12-2018.



Laguna del Diamante. Mendoza. 22-12-2017. Fotos: Máximo Uranga

## Huevos

Pone 4 huevos. Piriformes u ovoides, oliváceos con manchas pardas y canela oscuro.

Anónimo (1933): huevos colectados en Viamonte, dpto. Río Grande, Tierra del Fuego, por T. L. y G. P. Bridges y P. W. Reynolds, en el Museo Nacional de Historia Natural.

## PICHONES

### Descripción

Salvador (2015). Iris café oscuro, patas amarillas y pico amarillo con caballete negruzco.

Peso: 72,5

### Observaciones

Barros (1930). Cajón de las Vacas, Aconcagua, Mendoza, Marzo de 1922, pichón de 2-3 días de edad.

Fiora (1939). Laguna Colorada, Jujuy, 4.200 m, marzo de 1930, hembra con varios pichones.

Humphrey et al. (1970). Reynold observó el 14-11-1928, pichones en Viamonte, dpto. Río Grande, Tierra del Fuego.

Contino (1980). Jujuy, pichones recién nacidos a fines de febrero.

Salvador (2015). Aparzo, dpto. Humahuaca, Jujuy, 02-03-1983, una hembra con un pichón emplumado.

Vuilleumier (1993). Chubut. Adulto con pichones.

Pagano en Salvador (2016a). Santa Cruz. Adulto con pichones.

Urange en De la Peña (2019b). Laguna del Diamante, dpto. San Carlos, Mendoza, 22-12-2017. Pareja con un pichón.

### Depredadores

De adultos: *Falco peregrinus* en Patagonia, Peres y Peres (1985), en Patagonia, Ellis et al. (2002), en Tierra del Fuego, McNutt (1981)

Más información:

Maclean (1969b). Goodall et al. (1951)

## IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

El macho por una línea negra en la garganta en forma de U y otra en el pecho. La hembra por el pecho jaspeado y una línea oscura en la base.

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

*Thinocorus orbignyianus ingae* Tschudi, 1843 entre los 2700 y los 4000 m de altura en Jujuy, Salta, Catamarca y Tucumán hasta el noroeste de Mendoza y *Thinocorus orbignyianus orbignyianus* I. Geoffroy Saint-Hilaire & Lesson, 1831 por el oeste desde Mendoza y Córdoba y en la llanura desde La Pampa, Río Negro hasta Tierra del Fuego e Isla de los Estados.



## SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Se encuentra en los Andes de Perú, Bolivia, Chile y Argentina hasta Tierra del Fuego, entre 2.700 y 4.000 metros de altura en sus poblaciones del norte, llegando a la estepa patagónica en el sur.

## CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

*Thinocorus orbignyianus ingae* Tschudi, 1843

### **Catamarca**

Citas: Brodkorb (1928); Camperi y Darrieu 2000 (2001a); Carma (2009); Nores (1995); Steullet y Deautier (1935-1946); Vides-Almonacid (1986)

### **Jujuy**

Citas: Budin (1931); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2012); Chebez et al. (1998); Fiora (1933, 1939); Mamaní et al. (2018); Salvador (1988, 2015); Straneck (1990f)

### **Mendoza**

Citas: Barros (1930); Ferrer et al. (2011, 2019); Ferrer (2016); Navas y Bó (1997b); Olivera et al. (2009); Pereyra Lobos (2002)

### **Salta**

Citas: Moschione et al. (2013); Nores (1995); Vides Almonacid (1990)

### **San Juan**

Citas: Camperi y Darrieu (2004); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Lucero (2013i, 2021a); Moschione y Banchs (1992); Navas y Bó (1997b); Nores (1995); Ortiz et al. (2016)

### **Tucumán**

Citas: Antelo y Brandán Fernández (2013); Brandán y Navarro (2009); Capllonch (2007a); Capllonch et al. (2011b); Hartert y Venturi (1909); Laredo y Vides-Almonacid (1999); Lucero (1983); Nores (1995)

*Thinocorus orbignyana orbignyana* I. Geoffroy Saint-Hilaire & Lesson, 1831

### **Chubut**

Citas: Vuilleumier (1993b)

Observaciones: De la Peña (Esquel, dpto. Futaleufú, 01-02-1976)

### **Córdoba**

Citas: Baldo y Ordano (1993); Frenzel (1891); Miatello et al. (1991-1994, 1993, 1999); Nores et al. (1983); Nores (1996); Sferco (2016b); Stempelmann y Schulz (1890)

### **La Pampa**

Citas: Cenizo et al. (2019)

### **La Rioja**

Citas: Chebez (2005b); Di Giacomó et al. (2007); Giacomelli (1923); Lucero e Izasa (2015)

### **Mendoza**

Citas: Barros (1930); Burmeister (1861); Calí et al. (2008); Darrieu (2014); Gosse (1899); Leybold (1873a); Navas y Bó (1997b); Pereyra (1950a); Pereyra Lobos (2002); Reed (1914, 1916); Roig (1965); Sanzín (1918); Wolffhuegel (1929)

Observaciones: De la Peña (Puente del Inca, dpto. Las Heras, 11-01-1982)

### **Neuquén**

Citas: Acerbo (2000); Chehebar et al. (1992); Contreras (1977b); Fiori y Zalba (1999); Gorgoglione (2005); Heredia y Funes (1987); Matarasso (2007); Pereyra (1945); Veiga et al. (2005)

### **Río Negro**

Citas: Chehebar y Ramilo (1992); Christie et al. (2004); Gelain (2010, 2012b); Gelain y Tolosa (2011); González (1991); Llanos et al. (2011); Peters (1923b); Povedano (2016)

### **San Luis**

Citas: Nellar Romanella (1993)

## **Santa Cruz**

Citas: Brodkorb (1928); Darrieu et al. (2008); Di Giacomo et al. (2005c); Hellmayr y Conover (1948b); Imberti (2005e); Maclean (1969b); Scott y Sharpe (1910)

Observaciones: De la Peña (Comandante Piedrabuena, pdto. Corpen Aike, 28-01-1972)

## **Tierra del Fuego**

Citas: Clark (1984, 1986); Humphrey et al. (1970); Jehl y Rumboll (1976); McNutt (1981)

## **Islas Malvinas**

Citas: Couve y Vidal (2003)

### **AGACHONA CHICA** *Thinocorus rumicivorus* Eschscholtz, 1829

**Otros nombres:** Agachadera. Agachera. Agachona. Agachona común. Agachona de corbata. Agachona del Norte. Agachona del Sur. Agachona semillera patagónica. Boliviana. Canastita. Chorlito. Chorlo. Chorlo agachón. Chorlo aperdizado menor. Chorlo perdiz. Corralera. Dormilona. Echadero. Petaquita. Perdicilla. Perdicitita. Perdicitita agachona. Perdicitita común. Perdicitita de la sierra. Perdicitita del norte. Porotera.

## **DESCRIPCIÓN**

**Largo:** 16-19 cm.

**Peso:** Humphrey et al. (1970): N= 5 (M) (Rango: 56,0 a 85,0)

Contreras (1975): N= 15 (M y H) X= 53,1 g (Rango: 48 a 59,9)

Navas y Bó (1990): N= 1(M jov.) 57 g; N= 1(H) 73,3 g, N= 1 (M) 62,1 g

Christie et al. (2004): (M) 60,0 g

Salvador (2014a): N= 2 (M) 57,0 y 58,5 g; N= 2 (H) 54,8 y 61,0 g

Salvador y Di Giacomo (2014): N= 2 (M) 53, 3 y 57,0 g

**Coloración.** Pico pardusco. Patas amarillas. Iris pardo oscuro.

**Macho.** Dorsal y supracaudales pardas claras con las plumas ribeteadas de ocre. Garganta blanca.

A cada lado bajan dos franjas negras que se juntan y se ensanchan en el pecho. Lados del cuello y del pecho grises. Abdomen blanco.

Primarias pardas oscuras ribeteadas de blanco, secundarias pardas y blancas.

Cola con las plumas centrales pardas y ocre. Laterales pardas oscuras con puntas blancas.

**Hembra.** Se parece al macho pero tiene los lados del cuello y del pecho pardos ocráceos y sólo vestigios de las franjas negras del cuello y pecho.

## **COMPORTAMIENTO**

Es relativamente mansa. Levanta vuelo sorpresivamente. Coloración del plumaje mimético con el ambiente.

## **Alimentación**

Crawshay (1907). Semillas.

Marelli (1919). Granos. Vegetales.

Zotta (1934). Semillas. Vegetales. Piedritas.

Philippi et al. (1954). Semillas.

Olrog (1956a). Semillas.

Humphrey et al. (1970). Vegetales. Semillas.

Sérsic y Cocucci (1996). Pétalo de *Calceolaria uniflora*.

Aramburú et al. (2007). Semillas de *Anthemis cotula*, *Chenopodium* sp., *Hordeum* sp., *Melilotus* sp., *Panicum bergii*, *Panicum* sp., *Polygonum aviculare*, *Polygonum lapathifolium*, *Polygonum persicaria*,

*Polygonum* sp., *Scirpus americanus*, *Scirpus* sp., *Setaria* sp., *Trifolium repens*, *Triticum* sp.

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). Semillas de *Arachis hypogaea*, Gramíneas *Sorghum* sp., restos de hojas. Arena.

Paiano et al. (2017). Néctar de *Anarthrophyllum desideratum*

## **Voces**

Straneck en De la Peña (2016c). En época de reproducción, el macho emite una voz silbada: Jutujutujutu... que suele finalizar con un gutural jurrjurrju..

## HÁBITAT

Praderas y estepas.

## NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos y/o pichones en Catamarca, Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
N	N	N						N	N	N	N

Depresión en el suelo recubierta con pastos y tallos.

Peters (1923b). Maquinchao, 25 de Mayo, Río Negro, 20-12-1920, nido con huevos.

Belcher (1936). Pilcaniyeu, dpto. Pilcaniyeu, Río Negro, 05-12-1935, nido con 4 huevos. Entre los pastos, muy oculto. Los huevos enterrados con la punta hacia abajo y cubiertos de pajas.

Macleán (1969b). Nidos en Santa Cruz y en Tierra del Fuego.

Albrieu et al. (2004). Nidifica entre setiembre y febrero. El nido es una simple depresión del suelo, en ocasiones cerca de algún coironal, pero también en zonas sin protección.

Uranga en De la Peña (2016c). El Huecú, dpto. Ñorquín, Neuquén, 18-12-2007, nido con 4 huevos.

Pemberton en WFVZ, en Salvador (2016a). Río Negro, Chubut, Santa Cruz. Nidos.

Pagano en Salvador (2016a). Santa Cruz. Nido.

## Huevos

Pone 4 huevos. Ovoidales. De color crema con pintas pardas rojizas, grisáceas y violáceas, distribuidas por toda la superficie, pero más concentradas en el polo mayor.

## PICHONES

### Descripción.

De la Peña (2013c). Pichón de 3-4 días de edad. Dorsal gris ocráceo punteado de negro. Ventral blanquecino.

### Observaciones

Peters (1923b). Río Negro. Adulto con pichones.

Zapata (1967, 1969). Santa Cruz. Pichones.

Humphrey et al. (1970). Reynold, 17-01-1930, pichones en Viamonte, dpto. Río Grande, Tierra del Fuego,

Boswall (1973). Chubut. Adulto con pichones.

Jehl y Rumboll (1976). Río Grande. Estancia La Indiana, dpto. Río Grande, Tierra del Fuego. El 25-01-1975, pichones.

Christie et al. (2004). Pichones en diciembre en el noroeste patagónico.

Gelain (2012b). Río Negro. Adulto con pichones.

De la Peña (2013c). 25-01-1972. Puerto Deseado, dpto. Deseado, Santa Cruz. Pareja con 2 pichones; 30-01-1974. Río Gallegos, dpto. Güer Aike, Santa Cruz. Varias parejas con pichones; 08-11-1979. Puerto Deseado, dpto. Deseado, Santa Cruz. Pareja con 4 pichones; 28-11-2000. Península Valdés. Adulto con 1 pichón chico.

Salvador (2015). Paso San Francisco, dpto. Tinogasta, Catamarca, 05-03-2007, un hembra con un pichón.

Rumboll en Salvador (2016a). Santa Cruz. Adulto con pichones.

Salvador y Salvador en Salvador (2016a). Santa Cruz. Adulto con pichones.

Pagano en Salvador (2016a). Santa Cruz. Adulto con pichones.

Rumboll en Salvador (2016a). Tierra del Fuego. Adulto con pichones.

Lucero, F. (2021a). San Juan. Adulto con pichones.

### Generalidades

Maclean (1969b). Período de incubación: 25 días.

Navas y Bó (1997b). Villavicencio, dpto. Las Heras, Mendoza, una hembra con huevo por poner y tres en formación.

Albrieu et al. (2004). Realizan cortejos característicos, elevándose 40-50 m para dejarse caer con las alas extendidas mientras vocalizan constantemente. Sólo la hembra incuba, cuando dejan el nido cubren los huevos con pastos.

### Depredadores

De adultos: *Circus cinereus* en Chubut, Durnford (1877a), *Geranoaetus polyosoma* en Patagonia, Travaini et al. (2012), *Falco sparverius* en Patagonia, Santillán et al. (2009a), *Glaucidium nana* en Santa Cruz, Santillán et al. (2008b), *Falco peregrinus* en Patagonia, Peres y Peres (1985), en Patagonia, Ellis et al. (2002), en Santa Cruz, Santillán et al. (2010b), en Tierra del Fuego, Mc Nutt (1981)

Más información:

Maclean (1969b)



Villa Regina. Río Negro. 07-02-2017



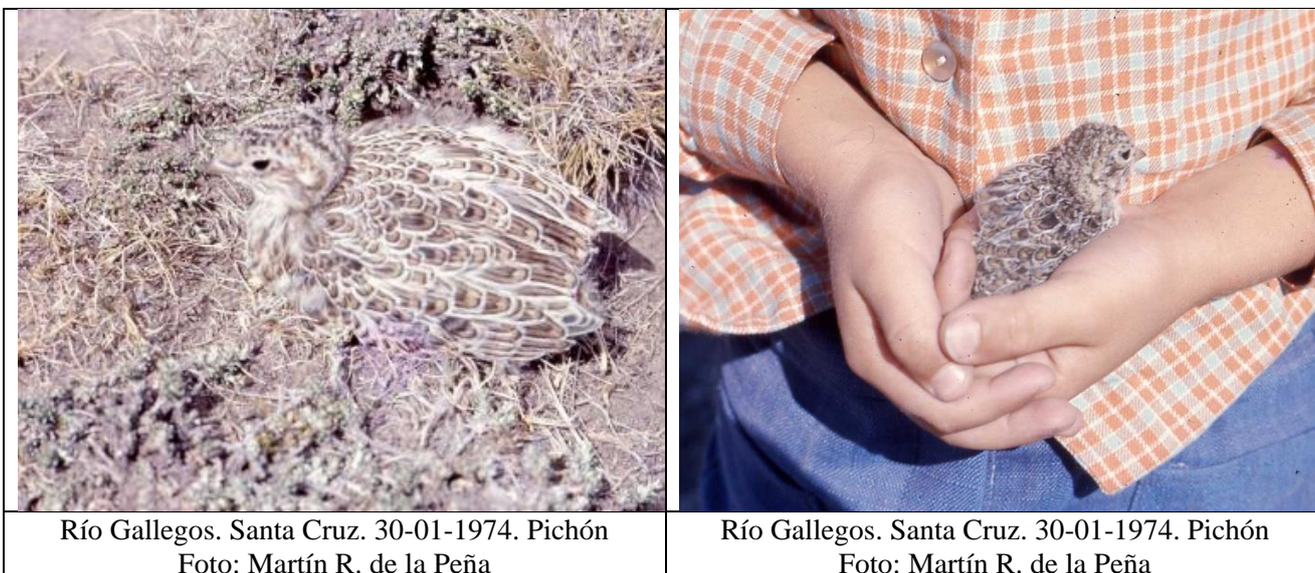
Fotos: María Fernanda Gauna



El Huecú. Neuquén. 18-12-2007  
Foto: Máximo Uranga



El Huecú. Neuquén. 18-12-2007  
Foto: Máximo Uranga



### IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Coloración “aperdizada”. El macho tiene franjas a los lados de la garganta y collar negros. Abdomen blanco.

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

*Thinocorus rumicivorus bolivianus* Lowe, 1921 entre los 2.000 y los 3.000 m de altura en Jujuy, Salta y Tucumán hasta el noroeste de Mendoza; *Thinocorus rumicivorus rumicivorus* Eschscholtz, 1829 desde Neuquén y Río Negro hasta Tierra del Fuego. En invierno, hasta Santa Fe, Córdoba y Mendoza. Observada además en Malvinas y Shetland del Sur.



### SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Cuatro subespecies. Se encuentra en áreas costeras de Perú, en los Andes más al sur en Bolivia, Chile y Argentina, entre 2.000 y 3.000 metros de altura. Continúa por el oeste de Argentina ocupando incluso la estepa patagónica en las provincias más sureñas.

### CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

*Thinocorus rumicivorus bolivianus* Lowe, 1921

#### Catamarca

Citas: Salvador (2015)

Observaciones: Bodrati, A. en De la Peña (2016c)

#### Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Laredo (1996); Olrog (1959c); Zotta (1936a)

#### Mendoza

Citas: Navas y Bó (1997b); Sosa (1993b)

#### Salta

Citas: Moschione et al. (2013)

## **San Juan**

Citas: Cajal (1998); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Lucero (2013f, 2013i, 2021a); Ortiz et al. (2016)

## **Tucumán**

Citas: Antelo y Brandán Fernández (2013); Brandán y Navarro (2009); Capllonch (2007a); Laredo y Vides-Almonacid (1999); Olrog (1949a)

*Thinocorus rumicivorus rumicivorus* Eschscholtz, 1829

## **Buenos Aires**

Citas: Aramburú et al. (2007); Babarskas et al. (2003); Daguerre (1922); Darrieu y Camperi (2001a); Delhey (1992); Fiameni (1994); Gibson (1920); Myers y Myers (1979); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1927d, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Roesler (2001a); Salvador y Di Giacomo (2014)

## **Chubut**

Citas: Boswall (1973); Camperi (1998); Darrieu y Camperi 2000 (2001); Durnford (1877a); Harris (2008); Sainz-Trápaga (2014); Salvador y Di Giacomo (2014); Vuilleumier (1993b)

Observaciones: De la Peña (Península Valdés, dpto. Biedma, 26-11-1973)

## **Córdoba**

Citas: Frenzel (1891); Miatello et al. (1999); Nores et al. (1983); Nores (1996); Salvador (1983a); Salvador et al. (2017); Stempelmann y Schulz (1890); Volkmann y Cargnelutti (2001); Yzurieta (1995)

## **La Pampa**

Citas: Chebez et al. (1998); Darrieu et al. (2011b); De la Peña y Tittarelli (2011); Pereyra (1937b); Siegenthaler (2004); Tejerina et al. (2006)

## **Mendoza**

Citas: Darrieu (2014); Di Giacomo et al (2007); Ferrer et al. (2019); Lucero (2012b); Reed (1914, 1916); Roig (1965); Sosa (1993, 1995d, 2005); Wolffhuegel (1929)

## **Neuquén**

Citas: Acerbo (2000); Chehebar et al. (1992); Christie et al. (1988); Christie et al. (2004); Contreras (1975, 1977b); Daciuk (1983a); Gorgoglione (2005); Matarasso (2007); Pereyra (1945); Steullet y Deautier (1939); Veiga et al. (2005); Wetmore (1926b); Yepes (1939)

## **Río Negro**

Citas: Belcher (1936); Bettinelli y Chebez (1986); Camperi (1998); Casas (1992a); Contreras (1975); Chehebar y Ramilo (1992); Christie et al. (2004); Dacuik (1978c); Gelain (1984b, 2001, 2012b); Gelain y Tolosa (2011); Llanos et al. (2011); Navas y Bó (1990); Paz Barreto (1997b); Peters (1923b); Povedano (2016)

Observaciones: De la Peña (Ñorquinco, dpto. Ñorquinco, 04-02-1976)

## **San Juan**

Citas: Lucero, F. (2021a)

## **San Luis**

Citas: Nellar Romanella (1993)

## **Santa Cruz**

Citas: Albrieu et al. (2004); Bianchini, M. (2017b); Daciuk (1977b); Darrieu et al. (2008); De la Peña (2013c); De Lucca y Saggese (1992); Di Giacomo et al. (2005c); Edelaar et al. (2005a); Erize (1983); Hellmayr y Conover (1948b); Iglesias y Pérez (1998); Imberti (2005e); Imberti y Albrieu (2001); Lange (1981); Maclean (1969b); Oustalet (1891); Paiaro et al. (2017); Peri (2013); Reichenow (1920); Santillán et al. 2008b, 2010b); Scott y Sharpe (1910); Steullet y Deautier (1939); Straneck (1990a); Travaini et al. (2004); Wetmore (1926a); Zapata (1969)

Observaciones: De la Peña (Río Gallegos, dpto. Güer Aike, 26-01-1972)

### **Santa Fe**

Citas: De la Peña (2011f); Manassero et al. (2006); Wilson (1926)

### **Tierra del Fuego**

Citas: Clark (1986); Earnshaw (1973); Humphrey et al. (1970); Jehl y Rumboll (1976); Kovacs et al. (2005); McNutt (1981); Olrog (1948)

### **Tucumán**

Citas: Lucero (1983)

### **Islas Malvinas**

Citas: Woods (2006)

### **Shetland del Sur**

Citas: Favero y Silva (1999)

## JACANA

### FAMILIA: JACANIDAE

Aves acuáticas. Tienen los dedos largos. Escudete en la frente.

Construyen el nido en esteros, bañados. Deposita los huevos sobre plantas acuáticas flotantes

Es expuesto. Rudimentario o poco elaborado. En algunos nidos aporta algunas hojas, notándose un engrosamiento del lugar donde deposita los huevos.

Ponen 4 huevos, raro 5. Ovoidales. De color pardo amarillento u ocre con líneas negras, distribuidas por toda la superficie. Son de cáscaras brillante.

Se alimentan de pequeños caracoles, semillas, vermes y de otros animales acuáticos.

Frecuentan lagunas, esteros y bañados.

### **JACANA** *Jacana jacana* (Linnaeus, 1766)

**Otros Nombres:** Aguapeazó. Alas amarillas. Burrito. Canasta. Canastica. Canastita. Cocha polla. Gallareta. Gallineta. Gallinita. Gallito. Gallito del agua. Gallito de la isla. Gallito de lata. Pollonita. Sacha pollito. Yacana.

### **DESCRIPCIÓN**

**Largo:** 21-25 cm

**Peso:** Contreras (1979f): N= 2 (M) 75 y 106,5 g; N= 2 (H) 132 y 144 g

Salvador y Di Giacomo (2014): N= 2 81 y 98 g

**Coloración.** Pico amarillo con escudete frontal rojo. Patas oliváceas. Iris pardo amarillento.

Cabeza, cuello, pecho y vientre negros. Dorso castaño.

Escapulares y cubiertas alares castañas. Primarias y secundarias amarillas verdosas con punta de las plumas y parte de la lámina externa de las primarias, pardas. Espolón rojo.

Cola castaña con punta negra.

**Juvenil.** Corona parda rojiza. Cejas ocráceas. Posterior del cuello pardo oscuro. Garganta, cuello y vientre blancos. Pecho blanco amarillento. Dorso y cola pardos. Rabadilla castaña. Alas como el adulto.

### **COMPORTAMIENTO**

Anda solitario, en pareja o formando grupos, a veces de adultos y juveniles. Camina sobre la vegetación acuática.

### **Alimentación**

Marelli (1919). Insectos. Vegetales.

Fiora (1939). Semillas, piedritas, lentejas de agua.

Zotta (1934). **Insectos:** Coleópteros (Curculionidae, Chrysomelidae, Scarabaeidae). Dípteros. Hemípteros (*Zaita* sp.). Hemípteros. Ortópteros. **Moluscos:** (*Planorbis kermatoides*) (Potamolithus) (*Ampullaria*). Caracoles (*Littoridina piscium*). **Vegetales:** Semillas. **Otros:** Limo. Piedritas. Arena.

Zotta (1940c). Coleópteros. Vegetales. Minerales.

Beltzer y Paporello (1984). **Insectos:** Coleoptera (Dysticidae, *Desmopachria* sp.). (Noteridae, *Hydrocanthus* sp.) (Hydrophillidae, *Tropsternus* sp.). (Curculionidae, *Neochetina* sp.). (Elateridae). (Elmidae, Carabidae, Diptera (Chidonomidae, Culicidae). Ephemeroptera. Hemípteros (Corixidae, Pleidae, *Neoplea* sp.). Hemíptero (Belostomidae, *Belostoma micantulum*). Hymenoptera. Lepidoptera. Caenidae (*Caenis* sp.). Odonata (Anisoptera, Zygoptera). Ortoptera. Polimitarcidae (*Campsurus* sp.). **Crustáceo:** Decapoda (*Trichoda*, *Trichodactylus borellianus*). **Vegetales:** Semillas de *Acacia caven*, *Echinochloa* sp., *Eichhornia crassipes*, *Hydrocotyle ranunculoides*, *Panicum* sp., *Paspalum repens*, *Plantago* sp., *Polygonum* sp. **Otros:** Amphipoda (Hyalellidae, *Hyalella curvispina*). **Peces:** *Holoshesthes pequirá*. **Moluscos:** (Ampullaridae, *Ampullaria* sp. *Marisa* sp.) (Hidrobidae, *Biomphalaris* sp., *Littoridina* sp., *Piscidium* sp.)

## Voces

Straneck en De la Peña (2016c). Suele repetir una voz nasal: Weth, whet, whet, mientras despliega las alas.

## HÁBITAT

Lagunas, esteros, bañados.

## NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos y/o pichones en Salta, Tucumán, La Rioja, Chaco, Formosa, Santiago del Estero, Santa Fe, Misiones, Corrientes, Córdoba, Entre Ríos, Buenos Aires.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
N	N	N	N					N	N	N	N

En esteros, bañados. Deposita los huevos sobre plantas acuáticas flotantes  
Expuesto. Rudimentario o poco elaborado. En algunos nidos aporta algunas hojas, notándose un engrosamiento del lugar donde deposita los huevos.

Hudson (1876). Buenos Aires. Nido.

Daguerre (1922). Rosas, pdo. Las Flores, Buenos Aires, nidifica en la zona.

Smyth (1927). Manchalá, dpto. Leales, Tucumán, 17-12-1920, 3 huevos.

Friedmann (1927). Tucumán. Nido.

Girard (Instituto Miguel Lillo). Manchalá, dpto. Leales, Tucumán, 4 huevos; 04-02-1932, 2 nidos con 4 huevos cada uno.

Pereyra (1932c). Zelaya, río Luján, pdo. Luján, Buenos Aires, nidos en diciembre de 1931.

Pereyra (1938b). Provincia de Buenos Aires. Pone 4 huevos.

Contino (Instituto Miguel Lillo). Salta, 17-09-1973, 2 huevos.

Contino (1980). Nidos en el noroeste.

Blendinger (1986). Parque Nacional El Rey, dpto. Anta, Salta, 15-01-1985, 4 huevos.

Narosky y Lozzia (1988). Reserva El Bagual, dpto. Laishi, Formosa, 10 al 14-09-1987, nido con 4 huevos.

Alaberce y Antelo (1998). Tucumán. Nido.

Pautasso (2000). Santa Fe. Nido.

Babarskas, M. et al. (2003). Otamendi, pdo. Campana, Buenos Aires, nido en noviembre.

Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa. Se localizaron 25 nidos. Nidifica principalmente desde setiembre a mayo. Los huevos son puestos sobre Repollitos de agua. En algunos casos construye una plataforma simple amontonando materiales vegetales.

Navarro, J. L. (2013). Reserva Los Corbalanes, Santiago del Estero, 17-02-2013, nido 4 huevos. EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 18/05/2019.

Prado, W. (2013). Reserva El Cachapé, Chaco, 14-10-2007, nido 4 huevos. EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 18/05/2019.

De la Peña (2013c). Esperanza, dpto. Las Colonias, Santa Fe, 15 nidos: 24-11-1971, 4 huevos; 26-01-1987, 4 huevos, 28-10-1989, 2 huevos y 2 pichones; 22-12-1989, 3 huevos; 03-01-1990, 4 huevos; 12-01-1990, 4 huevos; 11-12-1992, 3 huevos; 25-11-1994, 4 huevos; 21-12-1994, 2 huevos y 3 huevos; 07-12-1996, un huevo; 20-01-1998, 4 huevos; 07-12-2001, 3 huevos; 21-10-2002, 4 huevos y 4 huevos; Aguará Grande, dpto. San Cristóbal, Santa Fe, 4 nidos: 01-11-1973, 3 huevos; 15-11-1975, 4 huevos; 22-11-1975, 4 huevos; 03-01-1997, 3 huevos; Candiotti, dpto. La Capital, Santa Fe, 11-01-1979, 2 huevos; Cayastacito, dpto. San Justo, Santa Fe, 05-12-1983, 3 huevos; Campo Andino, dpto. La Capital, Santa Fe, 2 nidos: 27-01-1987, 4 huevos y 4 huevos; Cañada Ombú, dpto. General Obligado, Santa Fe, 08-11-1989, 3 huevos; Villa Guillermina, dpto. General Obligado, Santa Fe, 09-11-1989, 2 huevos; Cacique Ariacaiquín, dpto. San Javier, Santa Fe, 08-10-1992, 4 huevos; El Laurel, dpto. Garay, Santa Fe, 02-12-1991, 4 huevos; Río Salado y Ruta 4, dpto. La Capital, Santa Fe, 31-01-1993; 4 huevos; Cayastá, dpto. Garay, Santa Fe, 2 nidos: 23-10-1995, 4 huevos y 4 huevos, Villa Ocampo, dpto. General Obligado, Santa Fe, 27-11-1995, 4 huevos; Villa Roda, dpto. La Capital, Santa Fe, 6 nidos: 13-01-2001, 4 huevos; 28-12-2001, 4 huevos; 14-12-2011, 4 huevos y 3 huevos; 12-12-2012, 4 huevos; 20-01-2013, 4 huevos.

Segura et al (2014b). Gral. Lavalle, Buenos Aires, Colección de huevos "Ronald Runnacles", 1 nido.

Durán, G. F. (2014). R.E. UNL, Santa Fe, 03-02-2013, nido 4 huevos.

Rumboll en Salvador (2016a). Presidente de la Plaza, dpto. Presidente de la Plaza, Chaco, 24-19-1972, 2 huevos.

Salvador y Salvador en De la Peña (2016c). Dpto. San Martín, Córdoba, 9 nidos entre setiembre y febrero, sobre repollitos del agua y otras plantas acuáticas, posturas de 3 a 4 huevos.

Salvador, Narosky y Fraga en De la Peña (2016c). Intiyaco, dpto. Vera, Santa Fe, 13-12-1982, 3 nidos sobre repollitos del agua, con 3, 3 y 4 huevos; Haumonía, dpto. Tapenagá, Chaco, 16-12-1982, un nido sobre repollitos del agua con 4 huevos incubados.

Salvador en De la Peña (2016c). Parque Nacional Iguazú, dpto. Iguazú, Misiones, 19-10-1984, un nido sobre repollitos del agua con 3 huevos. Isla Colastiné, dpto. La Capital, Santa Fe, 11-12-1988, un nido sobre repollitos del agua con 3 huevos incubador; Ituzaingó, dpto. Ituzaingó, Corrientes, 13-12-1988, dos nidos sobre repollitos del agua, en un bañado junto a un camino, ambos con 3 huevos.

Contino en WFVZ, en Salvador (2016a). Jujuy. Nido.

Rumboll en Salvador (2016a). Salta. Nido.

Salvador en Salvador (2016a). Parque Nacional Iguazú, dpto. Iguazú, Misiones, 19-10-1984, un nido sobre repollitos del agua con 3 huevos.

Bodrati en Salvador (2016a). Misiones, Chaco, Corrientes, Buenos Aires. Nidos.

Rumboll en Salvador (2016a). Chaco. Nido.

Salvador et al. (2017). Córdoba. Nido.

De la Peña (2020). Villa Roda. Dpto. La Capital. Santa Fe. 12-09-2017. Nido con 4 huevos. 07-10-2019. Nido con 4 huevos. 10-10-2019. Nido con 2 huevos. 31-12-2019. Nido con 4 huevos. 16-01-2020. Villa Roda. Nido con 3 huevos. 17-01-2020. Villa Roda. Nido con 3 huevos.

## Huevos

Pone 4 huevos, raramente 5. Ovoidales. De color pardo amarillento u ocre con líneas negras distribuidas por toda la superficie. Cáscara brillante.



## Medidas

Hartert y Venturi (1909): 28,0 a 32,0 x 21,0 a 23,0

Smyth (1927): 30,0 a 31,5 x 23,0 a 23,5

Contino (1980): 31,0 x 24,0

Blendinguer (1986) : 30,8 a 33,1 x 21,9 a 22,6

Di Giacomo (2005h): 27,8 a 30,3 x 22,0 a 23,3

De la Peña (2013c): 28,8 a 31 x 21,8 a 23

X= 31,4 x 22,1 (N= 4)

X= 29,3 x 22,5 (N= 15)

X= 29,6 x 22,4 (N= 17)

Salvador y Salvador en Salvador (2016a): 28,6 a 31,7 x 21,8 a 23,9	X= 30,1 x 22,9 (N= 24)
Salvador, Narosky y Fraga en De la Peña (2016c): 28,6 a 31,5 x 21,9 a 23,7	X= 29,6 x 22,8 (N= 10)
Salvador en De la Peña (2016c): 28,4 a 30,8 x 22,0 a 23,4	X= 30,1 x 22,2 (N= 6)
Salvador en De la Peña (2016c): 30,5 a 31,6 x 22,7 a 23,3	X= 30,9 x 22,9 (N= 6)

### **Pesos**

Salvador y Salvador en De la Peña (2016c): 8,1 a 11,5	X= 9,4 (N= 17)
Salvador, Narosky y Fraga en De la Peña (2016c): 8,1 a 9,5	X= 8,6 (N= 10)
Di Giacomo (2005h): 5,5 a 8,1 X= 7,2 (N= 15)	
De la Peña (2013c): 7,64 a 8,15	X= 7,90 (N= 3)
De la Peña (2013c): cáscaras 0,435 a 0,550	X= 0,520 (N= 12)

Un huevo localizado el 11-01-79 en Candiotti, era blanco con pocas manchas castañas y grises, en el polo mayor. La cáscara pesó 0,284 grs y no se la tiene en cuenta para los promedios.

### **PICHONES**

#### **Descripción**

De la Peña (2013c). Pichón de 1-2 días.

Pico claro. Dorsal franjas pardas y canelas. Corona canela. Línea ocular oscura. Ventralmente blanquecino.

#### **Observaciones**

Contino (1980). Pichones desde diciembre a marzo en el noroeste.

Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa. Se observaron pichones pequeños en junio, julio y agosto.

De la Peña (2013c). Aguará Grande, dpto. San Cristóbal, Santa Fe, 22-11-1975, pareja con 3 pichones y otra con 4; 27-01-1987, Campo Andino, dpto. La Capital, Santa Fe, pareja con 3 pichones y otra con 4; Llambi Campbell, dpto. La Capital, Santa Fe, 27-01-1987, pareja con 3 pichones; Calchaquí, dpto. Vera, Santa Fe, 18-03-1988, Adulto con 3 pichones; Esperanza, dpto. Las Colonias, Santa Fe, 11-01-1989, pareja con 3 pichones; Esperanza, 28-01-1989, adulto con 3 pichones y otro con 4; Esperanza, 23-04-1989, pareja con 3 pichones; Cayastá, Cayastá, dpto. Garay, Santa Fe, 02-12-1989, adulto con 4 pichones; Esperanza, 07-01-1990, pareja con 3 pichones; Cayastá, dpto. Garay, Santa Fe, 15-12-1990, adulto con 2 pichones; Esperanza, 18-12-1990, dos adultos con 4 pichones cada uno; El Laurel, dpto. Garay, Santa Fe, 02-12-1991, adulto con 3 pichones; Villa Roda, dpto. La Capital, Santa Fe, 26-11-1991, pareja con 2 pichones; Yeso Oeste, dpto. La Paz, Entre Ríos, 06-12-1991, pareja con un pichón; Esperanza, 08-02-1992, 4 adultos con 1, 2, 4 y 5 pichones cada uno; Esperanza, 11-12-1992, adulto con 2 pichones; Esperanza, 07-12-1996, pareja con 3 pichones; Villa Roda, dpto. La Capital, Santa Fe, 20-11-2001, adulto con 4 pichones; Río Salado y Ruta 4, dpto. La Capital, Santa Fe, adultos con 3,4 y 4 pichones.

Chatellenaz (2008c). Formosa. Adultos con pichones.

Salvador en Salvador (2016a). La Rioja. Adulto con pichones.

Torrano (1986). Entre Ríos. Adulto con pichones.

Pagano en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido. Adulto con pichones.

De la Peña (2020). Villa Roda. Dpto. La Capital. Santa Fe. 24-03-2019. Pareja con 4 pichones.

05-01-2020, Villa Roda. Pareja con 4 pichones. 17-01-2020, Villa Roda, pareja con 3 pichones.

#### **Generalidades**

De la Peña (2013c). Período de incubación, de 23 a 25 días. Pone en días alternos; Di Giacomo (2005h). 26 días.

De la Peña (2013c). Una cópula duró un minuto.

Cuando están con los pichones, ante la presencia de un extraño, realizan ceremonias de distracción. Estas consisten en simular estar heridos, abren las alas, se agachan y aletean, emitiendo fuertes y chillonas voces. En ese momento los pichones se ocultan entre la vegetación o se sumergen, dejando solamente el pico fuera del agua. Cuando desaparece el peligro, los padres con voces de llamado los reúnen nuevamente.

#### **Depredadores**

De adultos: Reptiles: Curiyú (*Eunectes notaeus*) en Formosa, Waller et al. (2007).

Aves: *Bubo virginianus* en Formosa, Di Giacomo (2005h), *Falco peregrinus* en Buenos Aires, Notarnicola y Seipke (2004), *Ardea cocoi* en Buenos Aires, Dodyk, L. (2015), EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 18/05/2019., Carancho (*Caracara plancus*), en Corrientes, D'Agostino, C.

(2018). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 18/05/2019. *Tyto alba* en Chaco Bodrati (*in litt.* 2019)

De juveniles: *Circus buffoni* en Santa Fe, Beltzer et al. (2001)

### IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Cabeza y cuello, negros. Alas amarillentas. Patas y dedos largos. Camina sobre la vegetación acuática. El grito.



Esperanza. Santa Fe. 27-10-2005



Candioti. Santa Fe. 11-01-1979



Esperanza. Santa Fe. 25-01-2012



Esperanza. Santa Fe. 25-01-2012. Juvenil



Esperanza. Santa Fe. 20-12-2011



Esperanza. Santa Fe. 30-11-2011



Llambi Campbell. Santa Fe. 27-01-1987



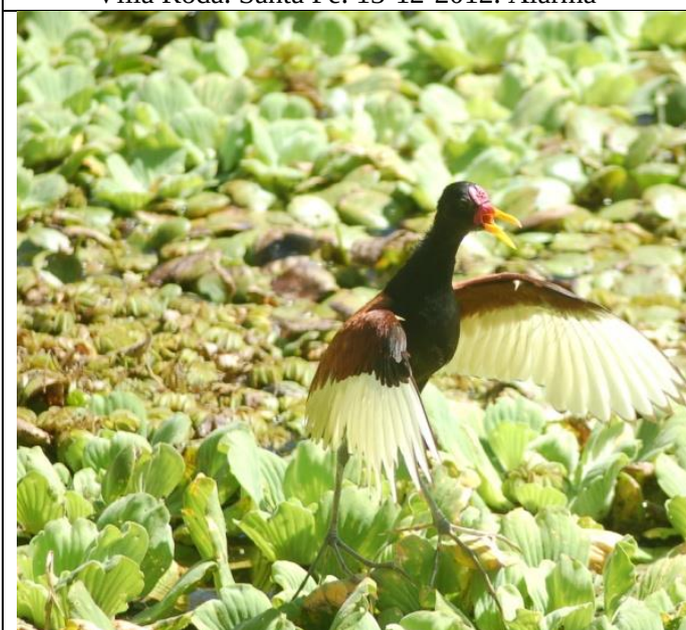
Llambi Campbell. Santa Fe. 27-01-1987



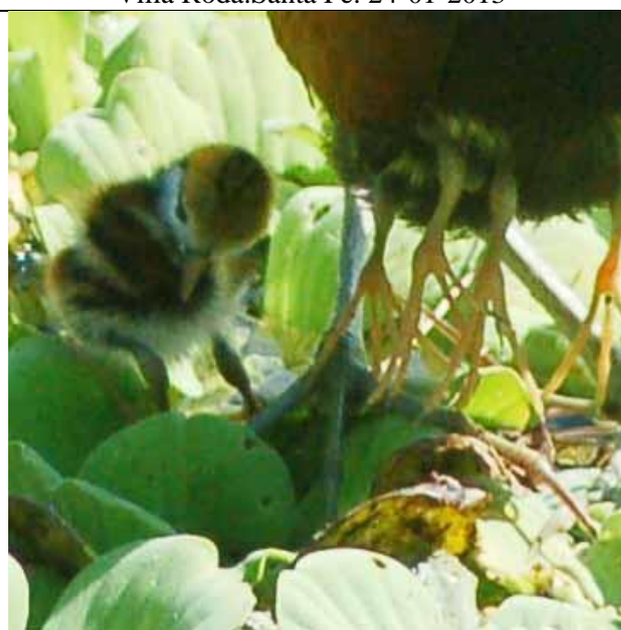
Villa Roda. Santa Fe. 13-12-2012. Alarma



Villa Roda. Santa Fe. 24-01-2013



Villa Roda. Santa Fe. 25-01-2013. Irritado



Villa Roda. Santa Fe. 29-01-2013.  
Pichones protegidos



Villa Roda. Santa Fe. 31-01-2013. Adulto y pichones

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

*Jacana jacana jacana* (Linnaeus, 1766) desde el norte del país hasta Neuquén, La Pampa y Buenos Aires.



### SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Seis subespecies. Su distribución geográfica se extiende desde Panamá a Argentina.

### CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

*Jacana jacana jacana* (Linnaeus, 1766)

#### Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Bauni et al. (2017); Bodrati et al. (2006b); Dabbene (1918a); Daguerre (1922); Darrieu y Camperi (2001a); Fiameni (1994); Filipello y López de Casenave (1993); Gasparri et al. (2018); Gibson (1920); Hartert y Venturi (1909); Klimaitis (1975b); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); López de Casenave y Filipello (1995); Mérida y Bodrati (2006); Morici (2012b); Myers y Myers (1979); Narosky (1983b); Narosky y Di Giacomo (1993); Notarnicola y Seipke (2004); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1923b, 1932c, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Renard (1920); Vaccaro et al. (2020); Weller (1967a); White (1882)

#### Catamarca

Citas: Barrionuevo et al. (2009a); Carma (2009)

#### Chaco

Citas: Bodrati y Pietrek (2000); Chatellenaz (2005a); Contreras et al. (1990b); Moschione y Bishels (2004)

Observaciones: De la Peña (Basail, dpto. San Fernando, 26-08-1987)

## **Córdoba**

Citas: Bruno y Vivas (2020); Frenzel (1891); Heredia (2006); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores y Yzurieta (1980b); Salvador (1983a); Salvador et al. (2017); Stempelmann y Schulz (1890); Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (Santa Catalina, dpto. Totoral, 05-02-1975)

## **Corrientes**

Citas: Azpiroz et al. (2013); Capllonch et al. (2005a); Chatellenaz et al. (2010, 2021); Contreras (1919f, 1981b); Fraga (2001b); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b); Marelli (1918); Ordano et al. (2008)

Observaciones: De la Peña (Loreto, dpto. San Miguel, 17-09-1979)

## **Entre Ríos**

Citas: Baliño (1984); Baliño y Biolo (1984); Beltzer (1981c); Beltzer et al. (2006); Canavelli et al. (2004); De la Peña (2012b); Hartert y Venturi (1909); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Muzzachiodi (2002); Muzzachiodi et al. (2003); Peltzer (1998); Raffo et al. (2008); Serié y Smyth (1923); Zapata (1975, 1977)

## **Formosa**

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras (1987c); Contreras et al. (2014); Di Giacomo (2005h); Gorleri et al. (2011); Laubmann (1930); López Lanús (1997); Narosky y Lozzia (1988); Pujalte et al. (1995); Waller et al. (2007); Wetmore (1926)

## **Jujuy**

Citas: Burgos et al. (2009); Fiora (1939); Moschione y Segovia (2005)

## **La Pampa**

Citas: Acevedo y Bruno (2007); De la Peña y Tittarelli (2011); Siegenthaler (1984)

## **La Rioja**

Citas: Giacomelli (1923); Hayward (1967); Lucero e Izasa (2015)

## **Mendoza**

Citas: Ferrer et al. (2019); Lías (2008); Roig (1965); Sosa (2004)

## **Misiones**

Citas: Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Giraudo et al. (1993); Krauczuk (2005, 2009); Martínez Gamba (2014)

## **Neuquén**

Citas: Arenas y Gauna (2020)

Observaciones: Horacio Matarasso en Tromen (2013)

## **Salta**

Citas: Babarskas et al. (1995); Camperi (1990); Coconier et al. (2007); Echevarría et al. (2014); Moschione et al. (2013)

## **San Juan**

Citas: Camperi y Darrieu (2004); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Herrera et al. (2013); Lucero, F. (2021a); Ortiz y Murúa (1994); Ortiz et al. (2016)

## **San Luis**

Citas: Masramón (1983); Nellar Romanella (1993)

## **Santa Fe**

Citas: Beltzer (1986c); Beltzer et al. (2001, 2003-2004); Beltzer y Paporello de Amsler (1984); Bollero y Ramírez (2012); De la Peña (2011f, 2013c); Fandiño y Pautasso (2011); Fandiño et al. (2021); Giai (1950);

Juárez (2021); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Pautasso (2002b); Quiroga y Hadad (2004); Straneck (1990e); Wilson (1926)

### **Santiago del Estero**

Citas: Coria (2012a, 2012b); Echevarría et al. (2019); Hartert y Venturi (1909); Heredia (2011); Nores et al. (1991); Torres y Michelutti (2001a)

### **Tucumán**

Citas: Alabarce y Antelo (1996, 1998, 2000); Antelo y Brandán Fernández (2013); Brandán y Navarro (2009);

Brandán Fernández y Marigliano (2019); Echevarría et al. (2008c); Handford (1983); Laredo y Vides-Almonacid (1999); Lucero (1983); Ortiz y Ruiz (2011); Ortiz y Aráoz (2014); Vides Almonacid (1993)

## **AGUATERO**

### **FAMILIA: ROSTRATULIDAE**

Aves acuáticas. El pico es largo y curvo.

Se alimentan de insectos, larvas, moluscos y crustáceos.

Frecuentan esteros, bañados y espartillares cubiertos de agua.

Construyen el nido en el suelo, entre pastos. Plataforma plana de pastos. A veces entremezclados con barro.

Entre pastos, cerca de campo inundado o lejos del agua

Pone 2 huevos. Ovoidales. De color ocre o crema con pintas y manchitas castañas, pardas y grises, cubriendo toda la superficie.

### **AGUATERO** *Nycticryphes semicollaris* (Vieillot, 1816)

**Otros nombres:** Agachona. Becasina chica. Becasina falsa. Becasina pico curvo. Becasina pintada. Carcarén. Carrerito. Chorlito cabeza y cuello oscuros. Chorlito gola oscura y blanca. Chorlo pintado. Dormilón.

### **DESCRIPCIÓN**

**Largo:** 19-23 cm.

**Peso:** Salvador (2014a): N= 4 (M) X= 72,4 g (Rango: 68,6 a 77,2); N= 1 (H) 73,8 g

**Coloración.** Pico curvo hacia abajo, verde claro con base amarilla. Patas verdes. Iris pardo.

Cabeza negra con una banda central blanca hasta la nuca. Finas cejas blanquecinas. Cuello y pecho pardos oscuros. Dos bandas a los lados del pecho que continúan hacia el dorso en una línea canela. Resto de lo ventral blanco. Dorso pardo grisáceo. Supracaudales ocráceas vermiculadas de pardo. Alas grises oscuras con lunares blancos y estrías y franjas castañas. Cola canela vermiculada de pardo.

### **COMPORTAMIENTO**

Levanta vuelo sorpresivamente. A veces se “aplasta” contra el suelo, a pocos metros del observador. Es de vuelo silencioso.

### **Alimentación**

Marelli (1919). **Moluscos:** (*Planorbis*). Peces. Vegetales.

Zotta (1934). **Moluscos:** (*Planorbis*) (*Ampullaria canaliculata*). Vegetales. Frutos.

Klimaitis (1993). Coleópteros. Piedritas. Semillas.

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Insectos:** Coleoptera (Curculionidae, no identificado).

Hemiptera (Belostomatidae). Lepidoptera (orugas). **Moluscos:** (Hydrobiidae: *Littoridina parchapei*,

Planorbidae: *Biomphalaria* sp.). **Vegetales:** Semillas (*Scirpus* sp.). Semillas (gramíneas). **Anélidos:**

(Hirudinidae: sanguijuelas).

### **HÁBITAT**

Bañados.

### **NIDIFICACIÓN**

Se localizaron nidos en Formosa, Santiago del Estero, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, Buenos Aires.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
N				N	N	N	N	N	N	N	N

En el suelo, entre pastos. Plataforma plana de pastos. A veces entremezclados con barro. Expuesto. Poco elaborado.

- Barrows (1884d). Concepción del Uruguay, Entre Ríos. 18-09-1880 2 nidos con 2 huevos cada uno.  
 Holland (1891). Buenos Aires. Nido.  
 Grant (1911). Buenos Aires. Nido.  
 Daguerre (1922). Buenos Aires. Nido.  
 Wilson (1926). Santa Fe. Nido.  
 Wetmore (1926b). Gral Lavalle, pdo. General Lavalle, Buenos Aires, 02-11-1920, nido con 2 huevos.  
 Pereyra (1927d, 1934). Buenos Aires. Nido.  
 Smyth (1927). Cacharí, pdo. Azul, Buenos Aires, 13-11-1916, 2 huevos; 05-11-1924, 2 huevos.  
 Pereyra (1938b). Provincia de Buenos Aires. Construye el nido sobre las gramíneas, en las orillas de arroyos o lugares con agua. Desde junio a octubre.  
 Olrog (1965b). Bañados de Figueroa, dpto. Figueroa, Santiago del Estero, 26-05-1963, huevos.  
 Rumboll (1967). Cañada de las Víboras, dpto. 9 de Julio, Santa Fe, 04-08-1966, nido con 2 huevos.  
 López Lanús (1997). Formosa. Nido.  
 De la Peña (2013c). Cayastacito, dpto. San Justo, Santa Fe, 29-10-1975, 2 huevos; Candiotti, dpto. La Capital, Santa Fe, 08-01-1979, 2 huevos.  
 Medidas promedios de los nidos: diámetro total: de 9 a 10 cm, alto: 2 cm.  
 Segura et al (2014b). Gral. Lavalle, Buenos Aires, Colección de huevos “Ronald Runnacles”, 11 nidos.  
 Salvador et al. (2017). Córdoba. Nido.  
 Nores en Salvador (2016a). Córdoba. Nido.  
 Nores en Salvador (2016a). Uchaca, dpto. Juárez Celman, Córdoba, 16-08-1976, 2 nidos con 2 huevos cada uno.  
 Salvador y Salvador en De la Peña (2016c). Dpto. San Martín, Córdoba, 4 nidos en agosto, diciembre y enero, todos en matas de *Distichlis* sp. Postura 2 huevos.

### Huevos

Pone 2 huevos. Ovoidales. De color ocre o crema con pintas y manchitas castañas, pardas y grises, cubriendo toda la superficie.



### Medidas

Hartert y Venturi (1909): 34 a 37 x 23 a 34,5		
Gibson (1920): 35,0 a 37,0 x 24,0		
Wetmore (1926): 34,2 a 34,7 x 24,0 a 24,6	X= 34,4 x 24,3	(N= 2)
Smyth (1927): 33,0 a 33,5 x 24,0		
Pereyra (1938b): 35,0 x 25,0		
De la Peña (2013c): 33,4 a 35,9 x 23,7 a 24	X= 34,6 x 23,8	(N= 4)
Salvador y Salvador en De la Peña (2016c): 30,6 a 34,6 x 22,8 a 24,4	X= 33,1 x 23,5	(N= 6)

**Pesos**

Salvador y Salvador en De la Peña (2016c): 9,8 a 11,5 X= 10,1 (N= 6)

De la Peña (2013c): cáscaras 0,650 a 0,733 X= 0,701 (N= 4)

**PICHONES**

**Descripción**

Pereyra (1938b). El pichón tiene plumón castaño grisáceo con la banda de la cabeza negra y rojiza por la nuca; otras dos bandas desde el ojo por al costado del cuello y otras dos más que bajan del pico son paralelas a las anteriores, continúan má anchas por todo lo superior del cuerpo hasta la cola, bajando a los costados de las alas, todas ellas son negras y negras rojizas. Pico y patas negras.

**Observaciones**

Pagano en Salvador (2016a). Buenos Aires. Adulto con pichones.

Lucero, F. (2021a). San Juan, adulto con juvenil.

**Depredadores**

De adultos: *Falco peregrinus* en La Pampa, Galmes et al. (2008b, en Buenos Aires, Notarnicola y Seipke (2004), *Caracara plancus* en Buenos Aires, Vargas et al. (2007), *Falco femoralis* en Córdoba, Salvador (2012c)

**IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO**

Lunares blancos en las alas. Bandas blancas en los costados del pecho. Pico largo, curvo en la punta.



Candioti. Santa Fe. 08-01-1979



Esperanza. Santa Fe. 11-08-2003



Campo Andino.Santa Fe 24-02-2020

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

*Nycticryphes semicollaris* (Vieillot, 1816) desde el norte del país hasta Chubut.



## SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Ambientes acuáticos poco profundos en sureste de Brasil, Paraguay, Uruguay, Chile y Argentina.

## CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

### Buenos Aires

Citas: Aravena (1927); Babarskas et al. (2003); Bodrati et al. (2006b); Daguerre (1922); Darrieu y Camperi (2001a); Fiameni (1994); Gasparri et al. (2018); Hartert y Venturi (1909); Klimaitis (1975b, 1993); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Mérida y Bodrati (2006); Morici (2012b); Myers y Myers (1979); Narosky y Di Giacomo (1993); Narosky y Fiameni (1986); Notarnicola y Seipke (2004); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1923b, 1927d, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Vargas et al. (2007); Weller (1967a)

### Catamarca

Citas: Barrionuevo et al. (2009a); Carma (2009)

### Chaco

Citas: Chatellenaz (2005a); Contreras et al. (1990b)

Observaciones: Bodrati (*in litt.* 2019), una pareja con dos huevos en el estero Palma Sola, Parque Nacional Chaco, Presidencia de la Plaza y Sargento Cabral, Chaco, 24 de agosto de 1998.

### Chubut

Citas: Harris (2008); Kovacs et al. (2005); Navas (1994); Pagnoni (2012b); Pereyra (1923a); Sainz-Trápaga (2014)

### Córdoba

Citas: Brandolín et al. (2007); Bruno y Vivas (2020); Bucher y Herrera (1981); Nores et al. (1983); Nores y Yzurieta (1980b); Osinaga Acosta et al. (2006); Salvador (1983a, 2012c); Salvador et al. (2017); Stempelmann y Schulz (1890); Yzurieta (1995); Zotta (1944a)

### Corrientes

Citas: Chatellenaz et al. (2010); Contreras (1981b); Giraudo et al. (2006)

### Entre Ríos

Citas: Barrows (1884d), Beltzer et al. (2006); De la Peña (2012b); Muzzachiodi (2001a, 2001b); Raffo et al. (2008); Serié y Smyth (1923)

### Formosa

Citas: Contreras (1987c); Contreras et al. (2014); Di Giacomo (2005h); Gorleri et al. (2011); López Lanús (1997); Pujalte et al. (1995)

### Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009) Camperi et al. (2012)

### **La Pampa**

Citas: Acevedo y Bruno (2007); Bonkewitz (1990); Darrieu et al. (2011b); De la Peña y Tittarelli (2011); Galmes et al. (2008b); Siegenthaler (2004); Tejerina et al. (2006)

### **La Rioja**

Citas: Giacomelli (1923)

### **Mendoza**

Citas: Blendinger y Alvarez (2002); Calí et al. (2008); Contreras y Fernández (1980); Darrieu (2014); Ferrer et al. (2019); Leybold (1873a); Lucero (2013f); Reed (1914, 1916); Roig (1965); Sanzín (1918); Sosa (1995d, 2005)

### **Neuquén**

Citas: Gorgoglione (2005); Matarasso (2007); Navas (1994); Pereyra (1945); Vega y Alzugaray (2020); Veiga et al. (2005)

### **Río Negro**

Citas: Gelain (2012b); Gelain y Tolosa (2011); Peters (1923b); Piacentini et al. (2003); Povedano (2016)

### **Salta**

Citas: Coconier et al. (2007) ; Moschione et al. (2013)

### **San Juan**

Citas: Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Lucero (2013f, 2013i, 2021a); Ortiz et al. (2016); Reggio y de la Orden (1997)

### **San Luis**

Citas: Masramón (1983); Nellar Romanella (1993)

### **Santa Fe**

Citas: Bollero y Ramírez (2012); De la Peña (2011f, 2013c); Fandiño y Pautasso (2011); Giai (1950); Höhn (1975); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Quiroga y Hadad (2004); Wilson (1926)

### **Santiago del Estero**

Citas: Quiroga en Coria et al. (2021); Heredia (2011); Meneguax (1925); Nores et al. (1991); Olrog (1965b)

### **Tucumán**

Citas: Alabarce y Antelo (1996); Antelo y Brandán Fernández (2013); Brandán y Navarro (2009); Hartert y Venturi (1909); Laredo y Vides-Almonacid (1999); Lucero (1983); Ortiz y Ruiz (2011)

### **Islas Malvinas**

Citas: Wace (1921)

## ESCÚAS Y SALTEADORES

### FAMILIA: STERCORARIIDAE

Aves marinas de pico grueso. Patas palmeadas

Persiguen a otras aves para hacerles vomitar y luego tomar el alimento que llevan. También se alimentan de pichones de otras aves, de cadáveres de elefantes o de lobos marinos.

Nidifican solitariamente o en colonia con nidos dispersos

En el suelo arenoso o entre piedras.

Expuesto. Poco elaborado. Ligera excavación, sin materiales.

Ponen 1 ó 2 huevos.

### **ESCÚA CANELA** *Stercorarius chilensis* Bonaparte, 1857

**Otros nombres:** Gaviota acanelada. Gaviota asesina. Gaviota parda común. Gran skúa. Págalo grande. Skúa común.

## DESCRIPCIÓN

**Largo:** 53-59 cm.

**Peso:** Zapata (1967): N= 1 (H) 1500 g

Humphrey et al. (1970): N= 2 (M) 1193 a 1224,5 g; N= 2 (H) 1433 a 1527 g

**Coloración.** Pico y patas negros. Iris pardo oscuro.

Dorsal parda con estrías delgadas blanquecinas en el cuello y castañas hacia el dorso. Garganta canela, cuello pardo con suave estriado amarillento. Pecho y abdomen pardos claros y canelas rojizos.

Alas pardas oscuras con notable mancha blanca en la base de las primarias.

Cola parda, corta, con forma de cuña.

## COMPORTAMIENTO

Se lanza a gran velocidad sobre otras aves para que suelten las presas. Realiza vuelos rasantes sobre los intrusos que se aproximan a los nidos. Cuando está posada suele levantar ambas alas.

## Alimentación

Orgeira (1995b). Krill, Lampreas, omnívoro.

Albrieu et al. (2004). Aves (pichones). Huevos. Carroña. Invertebrados. Peces. Regurgitados.

De la Peña en De la Peña y Salvador (2010). Aves (pichones). Huevos.

## Voces

Straneck en De la Peña (2016c). Emite una áspera voz: Kiee.kieekieekieeh..

## HÁBITAT

Costas marinas, islotes.

## NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Chubut (desde el Golfo San Jorge), Santa Cruz, Tierra del Fuego.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
N								N	N	N	N

Nidifica solitariamente o en colonia con nidos dispersos

En el suelo arenoso o entre piedras.

Expuesto. Poco elaborado. Ligera excavación, sin materiales.

Shipton (Instituto Miguel Lillo). Río Gallego, dpto. Güer Aike, Santa Cruz, 18-11-1914, un huevo.

Reynold (1935). Tierra del Fuego. Nido.

Castellanos (1935). Tierra del Fuego. Nido.

Olrog (1948). Nidos en enero, cerca de Ushuaia, dpto. Ushuaia, Tierra del Fuego.

Olrog (1950). Tierra del Fuego. Nido.

Korschenewski (1969b). Chubut. Nido.

Boswal y Prytherch (1972). Chubut. Nido.

Parmelee y Mc Donald (1975). Tierra del Fuego. Nido.

Daciuk (1975, 1977a, 1977b). Chubut. Nido.

Punta (1989). Isla Viana Mayor, dpto. Florentino Ameghino, Chubut, mediados de 1980, nidos.

Parmelee et al. (1994). Tierra del Fuego. Nido.

Schiavini y Yorio (1995). Tierra del Fuego. Nido.

Gandini y Frere (1998). Isla de los Pájaros, Isla Pingüino, Punta Medanosa, dpto. Deseado, Santa Cruz, 1990-1995, nidificando.

Frere y Gandini (1998). Isla Leones, dpto. Florentino Ameghino, Chubut, 1990-1995, nidificando.  
 Schiavini et al. (1998). Islas Becasses, Isla Martillo, Isla Despard, Islote Lucas Mayor, Islote Lucas Este, Islote Willie Mayor, Islote Bertha Este, Isla H, Isla Bridges, Isla Reynolds, Isla Leeloom, dpto. Ushuaia, Tierra del fuego, 1990-1995, nidificando.  
 Yorio et al. (1998b. 1998c). Chubut. Nido.  
 Frere y Gandini (1998). Santa Cruz. Nido.  
 Albrieu et al. (2004). Isla Deseada, dpto. Güer Aike, Santa Cruz, nidifican entre setiembre y noviembre.  
 De la Peña (2013c). Punta Tombo, dpto. F. Ameghino, Chubut, 27-11-1973, 2 nidos con 2 huevos cada uno y 2 con uno y el 05-11-1979, 2 nidos con un huevo cada uno. Un nido mide: diámetro de 20 a 25 cm y 1 a 3,5 cm de profundidad.  
 Rumboll en Salvador (2016a). Santa Cruz. Nido.

**Huevos**

Pone 1 ó 2 huevos. Ovoidal. De color oliváceo con pintas y manchas castañas, pardas y grises.



**Medidas**

De la Peña (2013c): 70,6 a 77 x 48,3 a 51 X= 72,5 x 49,8 (N= 4)

**Pesos**

De la Peña (2013c): cáscaras 5,864 a 7,220 X= 6,953 (N= 4)



**Pichones**

**Observaciones**

Lorenzo, L. E. (2010). Isla Pinguino, dpto. Deseado, Santa Cruz, 06-01-2010, pichones. EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 28/05/2019.  
 Gionolli, C. (2011). Isla H, Tierra del Fuego, 01-02-2011, picón. EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 28/05/2019.  
 Espíndola, D. (2011). Isla Martillo, Tierra del Fuego, 05-02-2011, pichón. EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 28/05/2019.  
 Earnshaw, A. (2014). Isla Martillo, Tierra del Fuego, 31-01-2014, pichones. EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 28/05/2019.

Pagano en Salvador (2016a). Santa Cruz. Adulto con pichones.

Más información:

Yorio (2005)

### **IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO**

Tamaño grande. Coloración general parda con mancha blanca en las alas.

### **DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA**

*Stercorarius chilensis* Bonaparte, 1857 nidifica en costas e islotes de Chubut, Santa Cruz y Tierra del Fuego. Islas Malvinas. En otoño migra hacia el norte. Observado en el río Uruguay y en Isla Victoria (Río Negro).



### **SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN**

Monotípica. Nidifica en costas de Chile y Argentina. En otoño migra al norte llegando hasta .

### **CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS**

#### **Buenos Aires**

Citas: Darrieu y Camperi (2001a); Hartert y Venturi (1909); Isacch y Chiurla (1997); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1938b)

#### **Chubut**

Citas: Albrieu et al. (2004); Boswall (1973); Daciuk (1977b); De la Peña (2013c); Kovacs et al. (2005); Lucero (1982); Sainz-Trápaga (2014)

Observaciones: De la Peña (Camarones, dpto. F. Ameghino, 01-02-1974)

#### **Entre Ríos**

Citas: Klimaitis (1977b)

#### **Neuquén**

Citas: Veiga et al. (2005)

#### **Río Negro**

Citas: Christie et al. (2004); Gelain (2001); Gelain y Tolosa (2011); Llanos et al. (2011); Paz et al. (2004); Povedano (2016)

#### **Santa Cruz**

Citas: Coconier (2005b); Darrieu et al. (2008); Gandini y Frere (1998b); Hellmayr y Conover (1948b); Murphy (1936); Nasca et al. (2004); Oates (1901); Oustalet (1891); Zapata (1967)

Observaciones: De la Peña (Puerto Deseado, dpto. Deseado, 26-01-1972; Río Gallegos, dpto. Güer Aike, 10-11-1979)

#### **Tierra del Fuego**

Citas: Castellanos (1935); Chebez y Gómez (1988); Clark (1986); Humphrey et al. (1970); Jehl y Rumboll (1976); Olrog (1948, 1950); Reynolds (1934); Schiavini et al. (1998)

#### **Canal de Beagle**

Citas: Olrog (1958a); Stiles (1979a)

## Mares

Citas: Orgeira (1995b); Seco Pon et al. (2017)

## Islas Malvinas

Citas: Wace (1921); Woods (2006)

### ESCÚA POLAR *Stercorarius maccormicki* H. Saunders, 1893

**Otros nombres:** Gaviota parda antártica. Gaviota parda de cuello amarillo. Gaviota parda de las Orcadas. Skúa del polo sur.

## DESCRIPCIÓN

**Largo:** 50-55 cm.

**Peso:** Linkowski y Rembiszewski (1978): N= 3 (?) X= 1258 g (Rango: 1105 a 1412)

**Coloración.** Pico y patas negros. Iris pardo oscuro.

Partes dorsales pardas oscuras. Cuello ocráceo amarillento. Frente, lados de la cabeza y ventral pardos claros. Alas pardas oscuras con mancha blanca en la base de las primarias. Cola parda, corta, redondeada.

## COMPORTAMIENTO

### Alimentación

Baker y Barbraud (2001). **Aves:** *Daction capense* (huevos y adultos), *Fulmarus glacialisoides* (huevos, pichones y adultos), *Pagodroma nivea* (huevos, pichones y adultos), *Pygoscelis adeliae* (adultos), *Thalassoica antarctica* (adultos).

Malzof y Quintana (2008). **Peces:** *Electrona antarctica*, *Gymnoscopelus nicholsi*, *Pagetopsis* sp., *Pleurogramma antarcticum*, *Protomyctophum choriodon*, *Protomyctophum tenisoni*, *Trematomus* sp. **Otros:** Aves (adultos y pichones). Huevos. Invertebrados. Vegetales.

Montalti et al. (2009). **Peces:** *Chaenocephalus aceratus*, *Electrona antarctica*, *Electrona carlbergi*, *Gymnoscopelus braueri*, *Krefflichthys anderssoni*, *Pleurogramma antarcticum*, *Protomyctophum normani*, *Protomyctophum tenisoni*.

## HÁBITAT

Costas marinas, islas.

## NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Península Potter, Isla 25 de Mayo, Isla Rey Jorge, Isla Media Luna.

MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
N											N

Expuesto. Poco elaborado. Ligera excavación, sin materiales.

Olrog (1958a). Isla Media Luna, 11-01-1953, nidos con huevos.

Coria y Montalti (1993b). Bahía Esperanza, Península Antártica, diciembre de 1989, nidos.

Aguirre (1995). Península antártica. Nido.

Orgeira (1997c). Punta Cierva, costa de Danco, Península Antártica, nidifica.

Soave et al. (2000). Península antártica. Nido.

García Esponda et al. (2000). Isla Halfmoon, Islas Shetland del Sur, 1995/96, nidificando.

Quintana y Travaini (2000). Península antártica. Nido.

Quintana et al. (2000). Península antártica. Nido.

Favero et al. (2000). Península antártica. Nido.

Quintana et al. (2001). Península antártica. Nido.

Montalti y Soave (2002). Península antártica. Nido.

Coria et al. (2011). Península antártica, Isla Laurie, Orcadas del Sur, 1994-95, nidificando.

Montalti en De la Peña (2016c). Isla 25 de Mayo, Península Potter, 12-12-1997, nido con un huevo.

## Huevos

Pone 1 ó 2 huevos. Ovoidal. De color oliváceo con pintas y manchas castañas, pardas y grises.



## Medidas

Montalti en De la Peña (2016c): 65,3 x 48,7

## PICHONES

Olrog (1958a). Potter, Isla 25 de Mayo, 20-01-1953, nidos con pichones.

## IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Coloración general parda con mancha blanca en las alas.

Se parece al Escúa común pero es menor, ocrácea en el cuello y más pálida ventralmente.

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

*Stercorarius maccormicki* H. Saunders, 1893 nidifica en el continente Antártico e islas adyacentes, Tierra de Graham, Shetland, Georgia y Orcadas del Sur. Accidental en las Islas Malvinas.



## SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Nidifica en el continente antártico e islas adyacentes, Tierra de Graham y Shetland del Sur. Fuera de la época de cría es predominantemente pelágica.

## CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

### Costa patagónica

Citas: Orgeira (1997a)

### Islas Malvinas

Citas: Woods (2006)

### Georgias del Sur

Citas: Prince y Croxall (1996)

### Orcadas del Sur

Citas: Coria et al. (2011); Orgeira (1997a)

### Península Antártica

Citas: Malzof y Quintana (2008); Montalti et al. (1994); Montalti y Soave (2002); Orgeira (1997a, 1997c)

### Shetland el Sur

Citas: Coria y Montalti (1993b); García Esponda et al. (2000); Montalti y Coria (1993); Montalti et al. (2009); Olrog (1958a); Orgeira (1997a)

## ESCÚA ANTÁRTICA *Stercorarius antarcticus* (Lesson, 1831)

**Otros nombres:** Escúa parda. Gaviota antártica. Gaviota de las Malvinas. Gaviota parda de las Malvinas. Skúa antártico.

### DESCRIPCIÓN

**Largo:** 52-64 cm.

**Peso:** Linkowski y Rembiszewski (1978): N= 1 (?) 1575 g

**Coloración.** Pardo oscuro uniforme. Iris pardo oscuro.

### COMPORTAMIENTO

#### Alimentación

Schulz y Gales (2004). **Aves:** *Aptenodytes patagonicus* (pichones y adultos), *Pachyptila* sp., *Pterodroma lessonii*, *Pygoscelis papua*. **Mamíferos:** *Arctocephalus forsteri*, *Australophocaena dioptrica*, *Mirounga leonina*, *Mus musculus*, *Oryzologus cuniculus*, *Rattus rattus*. **Crustáceos:** (*Lepas* sp.). (*Lithodes murrayi*).

**Moluscos:** (*Plaxiphora aurata*).

Malzof y Quintana (2008). **Peces:** *Electrona antarctica*, *Gymnoscopelus nicholsi*, *Pagetopsis* sp., *Pleurogramma antarcticum*, *Protomyctophum choriodon*, *Protomyctophum tenisoni*, *Trematomus* sp. **Aves:** (adultos y pichones) Huevos. **Otros:** invertebrados. Vegetales.

### HÁBITAT

Costas marinas, islas.

### NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Península Potter, Isla 25 de Mayo, Isla Rey Jorge, Isla Media Luna, Península Antártica.

MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
N	N									N	N

Expuesto. Poco elaborado. Ligera excavación, sin materiales. En el suelo arenoso o entre piedras.

Bennett (1920). Islas del Atlántico Sur. Nido.

Olrog (1958a). Isla Media Luna, 11-01-1953, nidos con huevos.

Woods (1982, 2006). Islas Malvinas. Nido.

Daciuk (1983c). Nidifica en Malvinas.

Coria y Montalti (1993b). Bahía Esperanza, Península Antártica, diciembre de 1989, nidos.

Aguirre (1995). Islas del Atlántico Sur. Nido.

García Esponda et al. (2000). Isla Halfmoon, Islas Shetland del Sur, 1995/96, nidificando.

Quintana y Travaini (2000). Península antártica. Nido.

Quintana et al. (2000). Islas del Atlántico Sur. Nido.

Soave et al. (2000). Islas del Atlántico Sur. Nido.

Quintana et al. (2001). Islas del Atlántico Sur. Nido.

Montalti y Soave (2002). Islas del Atlántico Sur. Nido.

Otley et al. (2008). Islas Malvinas. Nido.

Coria et al. (2011). Isla Laurie, Orcadas del Sur, 1994-95, nidificando.

Clarke et al. (2012). Islas del Atlántico Sur. Nido.

Canevari en Salvador (2016a). Islas del Atlántico Sur. Nido.

Pagano en Salvador (2016a). Islas del Atlántico Sur. Nido.

Straneck en Salvador (2016a). Islas Malvinas. Nido.

Montalti en De la Peña (2016c). Isla 25 de Mayo, Península Potter, 12-12-1997, nido con un huevo.

Torres et al. (2019a). Bahía Esperanza, Península Antártica. Temporada 2017-2018, 28 nidos; temporada 2018-2019, 29 nidos.



Bahía Esperanza, Península Antártica, Antártida. Diciembre 2007. Foto Diego Montalti

### Huevos

Pone 1 ó 2 huevos. Ovoidal. De color oliváceo con pintas y manchas castañas, pardas y grises.



### Medidas

Montalti en De la Peña (2016c): 65,3 x 48,7

### PICHONES

Olrog (1958a). Potter, Isla 25 de Mayo, 20-01-1953, nidos con pichones.

Más información:

Yorio (2005)

### IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Difícil de diferenciar en el campo de otros Escúas.

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

*Stercorarius antarcticus antarcticus* (Lesson, 1831) nidifica en las islas Malvinas. En invierno se desplaza hasta la costa de Buenos Aires y *Stercorarius antarcticus lonnbergi* (Mathews, 1912) nidifica en el norte de la península Antártica, islas Georgias, Sandwich, Orcadas y Shetland del Sur, e islas subantárticas de los océanos Pacífico e Indico.



## **SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN**

Tres subespecies. Nidifica en las Malvinas y en el norte de la península Antártica, islas Georgias, Sandwich, Orcadas y Shetland del Sur, e islas subantárticas de los océanos Pacífico e Indico.

## **CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS**

*Stercorarius antarcticus antarcticus* (Lesson, 1831)

### **Buenos Aires**

Citas: Daguerre (1922); Pagano et al. (2012)

### **Chubut**

Citas: Daciuk (1975, 1977c); Harris (2008); Olrog (1972a); Sainz-Trápaga (2014)

### **Río Negro**

Citas: Gelain y Tolosa (2011); Llanos et al. (2011); Povedano (2016)

### **Santa Cruz**

Citas: Coconier (2005b); Daciuk (1977c); Darrieu et al. (2008); Gandini y Frere (1998b); Harris (2008); Imberti (2005e); Nasca et al. (2004); Yorio (2005)

### **Tierra del Fuego**

Citas: Chebez y Bertonatti (1994); Humphrey et al. (1970)

### **Islas Malvinas**

Citas: Bennett (1920); Dacuik (1983c); Wace (1921); Woods y Woods (1997); Woods (2006)

### **Costa patagónica**

Citas: Orgeira (1997a)

### **Orcadas del Sur**

Citas: Orgeira (1997a)

### **Shetland del Sur**

Citas: Bennett (1920); Orgeira (1997a)

### **Islas subantárticas**

Citas: Bennett (1920); Montalti y Soave (2002); Orgeira (1997a)

### **Mares**

Citas: Savigny (2002c); Seco Pon et al. (2017)

*Stercorarius antarcticus lonnbergi* (Mathews, 1912)

### **Península Antártica**

Citas: Coria y Montalti (1993b); Malzof y Quintana (2008); Massoia y Navas (1993); Montalti et al. (1994); Montalti y Coria (1993); Novati (1978); Olrog (1958a); Torres et al. (2019a)

### **Orcadas de Sur**

Citas: Castellanos (1927); Coria et al. (2011); Montalti y Coria (1993)

## **Georgia del Sur**

Citas: Carcelles (1931); Prince y Croxall (1996)

## **Shetland del Sur**

Citas: Arechabala y Novatti (1983); García Esponda et al. (2000); Montalti y Coria (1993); Olrog (1958a)

### **SALTEADOR GRANDE *Stercorarius pomarinus* (Temminck, 1815)**

**Otros nombres:** Gaviota de rapiña pomarina. Gaviota pomarina. Págalo pomarino. Salteador pomarino.

## **DESCRIPCIÓN**

**Largo:** 50-56 cm.

**Coloración.** Pico pardo con punta negra. Patas negras. Iris pardo oscuro.

**Morfo claro.** Superior de la cabeza negro. Lados de la misma y semicollar en los lados y en posterior del cuello amarillentos. Dorsal parda. Garganta, cuello anterior y abdomen blancos. Pecho manchado de pardo. Flancos y subcaudales barrados o manchados de pardo. Alas pardas con blanquecino en la base de las primarias.

Cola parda, larga, con forma de cuña y con las plumas centrales alargadas retorcidas.

**Morfo oscuro.** Las partes ventrales son oscuras como las dorsales.

## **HÁBITAT**

Mares, costas.

## **IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO**

Plumas alargadas en la cola. Amarillento en el cuello. Capucho negro.

Se parece al Salteador chico.

## **DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA**

*Stercorarius pomarinus* (Temminck, 1815) migratorio del Ártico. Llega a la costa argentina, Antártida, Shetland del Sur.



## **SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN**

Monotípica. Migratorio del Ártico en Norte América, Europa y Asia. Fuera de la época de reproducción es estrictamente pelágico.

### **CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS**

#### **Río Negro**

Citas: Povedano (2016); Rodríguez Astorino et al. (2013)

#### **Santa Cruz**

Citas: Darrieu et al. (2008)

#### **Antartida**

Citas: Massoia y Navas (1993); Sladen (1954); Watson (1975)

#### **Mares**

Citas: Brown et al. (1975); Seco Pon (2015)

## SALTEADOR CHICO *Stercorarius parasiticus* (Linnaeus, 1758)

**Otros nombres:** Gaviota de rapiña. Págalo parasito. Salteador común.

### DESCRIPCIÓN

**Largo:** 41-46 cm.

**Peso:** Belton (1984): N= 1 (?) 342 g

**Coloración.** Pico corneo claro. Patas negras o gris oscuras. Iris pardo oscuro.

**Morfo claro.** Superior de la cabeza, cuello dorsal, dorso y cola pardos oscuros. Lados de la cabeza y cuello amarillentos. Ventral blanca con una banda parda en el pecho. Abdomen y subcaudales pardos.

Alas pardas con base de las primarias blancas. Cola con forma de cuña, larga y con las dos plumas centrales largas, terminadas en punta.

**Morfo oscuro.** Dorsal parda. Cuello y partes ventrales pardas más pálidas.

**Juveniles.** Los juveniles de esta especie y los de *Stercorarius pomarinus* son barrados de pardo ventralmente y carentes de plumas alargadas en la cola.

En los adultos en época de muda o por rotura, las plumas alargadas de la cola pueden estar ausentes. Por este motivo y por la semejanza entre los juveniles, es difícil la diferenciación de estos estados en el campo.

### COMPORTAMIENTO

#### Alimentación

Orgeira (1995b). Peces.

#### HÁBITAT

Costas marinas, lagunas.

### IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Ventral blanca. Collar pectoral pardo. Amarillento en el cuello. Plumas alargadas en la cola.

Diferenciarlo del Salteador grande.

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

*Stercorarius parasiticus* (Linnaeus, 1758) migratorio del Ártico. Llega por la costa de Buenos Aires a Tierra del Fuego. También en Córdoba e islas Malvinas.



### SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Nidifica en la tundra Ártica de América, Europa y Asia. Fuera de la época reproductiva es casi exclusivamente pelágico.

### CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

#### Buenos Aires

Citas: Darrieu y Camperi (2001a); Fiameni (1994); Grant (1911); Gibson (1920); Isacch y Chiurla (1997); Narosky y Di Giacomo (1993); Olrog (1958a); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Wetmore (1926b)

#### Chubut

Citas: Harris (2008); Kovacs et al. (2005); Navas (1994); Sainz-Trápaga (2014)

#### Córdoba

Citas: Michelutti y Torres (2006); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores e Yzurieta (1979, 1980b)

## **Rio Negro**

Citas: Llanos et al. (2011); Povedano (2016)

## **Santa Cruz**

Citas: Darrieu et al. (2008); Gandini y Frere (1998b); Savigny (2002d)

## **Tierra del Fuego**

Citas: Clark (1986); Humphrey et al. (1970)

## **Islas Malvinas**

Citas: Woods (2006)

## **Mares**

Citas: Orgeira (1995b, 2001a); Savigny (2002c)

### **SALTEADOR COLUDO** *Stercorarius longicaudus* Vieillot, 1819

**Otros nombres:** Gaviota de cola larga. Gaviota de rapiña de cola larga. Págalo rabero. Salteador de cola larga.

### **DESCRIPCIÓN**

**Largo:** 50-58 cm.

**Coloración.** Pico pardo con punta negra. Patas grises. Iris pardo oscuro.

Parte superior de la cabeza negra. Dorsal parda grisácea. Lados de la cabeza y cuello amarillentos. Ventral blanca, más oscura en los flancos.

Primarias negras, cubiertas pardas. Cola parda con dos plumas alargadas terminadas en punta.

**Juvenil.** Dorsal parda grisácea. Ventral blanca, poco jaspeada en el pecho.

Sin plumas alargadas en la cola.

### **COMPORTAMIENTO**

#### **Alimentación**

Humphrey et al. (1970). Peces.

#### **HÁBITAT**

Costas marinas y mares.

#### **IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO**

Plumas muy alargadas en la cola. Alas con las primarias negras y sin mancha blanca.

Diferenciarlo del Salteador chico y del Salteador grande.

#### **DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA**

*Stercorarius longicaudus longicaudus* Vieillot, 1819 migratorio del Ártico. Llega a la costa argentina.

*Stercorarius longicaudus pallescens* Loppenthin, 1932 migratorio del Ártico. Llega a mares argentinos.

Accidental en Islas Malvinas.



## SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Nidifica en la tundra Ártica circumpolar. Fuera de la temporada reproductiva es casi exclusivamente pelágico

## CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

*Stercorarius longicaudus longicaudus* Vieillot, 1819

### Buenos Aires

Citas: Dabbene (1929); Jaramillo (2000); Murphy (1936); Olrog (1958a); Pereura (1938b); Prince y Croxall (1996); Wetmore (1926)

### Mares

Citas: Brown et al. (1975)

### Islas Malvinas

Citas: Woods (1988, 2006)

### Georgias del Sur

Citas: Naveen (1989)

*Stercorarius longicaudus pallescens* Loppenthin, 1932

**D.G.** Migratorio del Ártico. Llega a mares argentinos.

## RAYADOR

### FAMILIA: RYNCHOPIDAE

Aves acuáticas de pico característico: la parte superior es más corta que la inferior. Las alas son largas y estrechas. Las patas cortas, con membrana interdigital. Se alimentan de peces y de insectos acuáticos. Nidifican en colonias.

**RAYADOR** *Rynchops niger* Linnaeus, 1758

**Otros nombres:** Cortador de agua. Pico tijera.

### DESCRIPCIÓN

**Largo:** 44-50 cm.

**Peso:** Schulz Neto et al. (2008): N= 7 (?) X= 285,6 g (Rango: 195 a 380)

**Coloración.** Pico rojo en la base, resto negro. Patas rojas. Iris pardo oscuro.

Frente, cara y parte ventral blancas. Partes dorsales negras.

Alas negras con puntas de las secundarias blancas. Ventralmente las alas son grisáceas.

Cola parda con las plumas más externas blancas.

### Plumaje de reposo sexual.

Las partes dorsales son pardas oscuras y un collar blanco en dorsal del cuello.

**Juvenil.** Moteado de pardo en las partes dorsales.

La raza *R. r. cinerascens*, se diferencia de la anterior por tener la franja alar muy angosta, ventral de las alas parda y la cola parda sin blanco.

### COMPORTAMIENTO

Forma bandadas. Vuela a ras del agua con la mandíbula semisumergida, para capturar peces.

### Alimentación

Mariano-Jelicich et al. (2003). **Peces:** *Anchoa marinii*, *Engraulis anchoita*, *Odontesthes argentinensis*, *Odontesthes incisa*, *Pomatomus saltatrix*.

Silva Rodríguez et al. (2005). **Peces:** *Anchoa marinii*, *Cynoscion guatucupa*, *Engraulis anchoita*, *Micropogonias furnieri*, *Odontesthes argentinensis*, *Odohesthes incisa*.

Mariano-Jelicich y M. Favaro. (2005). **Peces:** *Odontesthes argentinensis*, *Odonhesthes incisa*.

De la Peña en De la Peña y Salvador (2010). **Peces.**

## HÁBITAT

Ríos, lagunas, lagos, costas marinas.

## NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Entre Ríos, Corrientes.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
N							N	N	N	N	N

Nidifica en colonias, a veces junto a otras especies.

En el suelo. En bancos de arena, en ríos. Expuesto. Poco elaborado. Excavación.

Smyth (1927). Santa Elena, dpto. La Paz, Entre Ríos, 21-10-1922, 17-11-1922, 19-09-1926, 03-10-1926, huevos.

Kliamitis y Moschione (1984). Banco Caraballo, dpto. Colón, Entre Ríos, una colonia junto a *Charadrius collaris* y *Sternula superciliaris*.

De la Peña (2013c). Total de colonias: 12. Río Paraná (Paraná), dpto. Paraná, Entre Ríos, 04-10-1977, nidos junto a *Sternula superciliaris* y *Phaetusa simplex*, huevos y pichones; Río Paraná (Paraná), dpto. Paraná, Entre Ríos, 31-10-1977, un huevo; 22-11-1977, Pueblo Brugo, Río Paraná, dpto. Paraná, Entre Ríos, 5 nidos: 4 huevos, 2 pichones, 4 huevos, 3 huevos y un pichón; Río Paraná (Paraná), dpto. Paraná, Entre Ríos, 04-11-1978, huevos (10 nidos); Río Paraná (Paraná), dpto. Paraná, Entre Ríos, 23-10-1981, huevos (3 nidos); Colón, dpto. Colón, Entre Ríos, 21-01-1987, colonia junto a *Sternula superciliaris* y *Phaetusa simplex*, huevos y pichones; Río Paraná (La Paz), dpto. La Paz, Entre Ríos, 10-11-1994, pichones; Río Paraná (Goya), dpto. Goya, Corrientes, 26-08-1995, colonia junto a *Phaetusa simplex*, huevos y pichones.

Medidas: diámetro total: de 15 a 25 cm, profundidad: 3 a 5 cm.

Salvador y Narosky en De la Peña (2016c). Banco Caraballo, dpto. Colón, Entre Ríos, 19-12-1984, se halló una colonia compuesta de 18 nidos, en un extremo de un banco de arena, 5 nidos contenían 2 ó 3 pichones de pocos días de vida: Los 13 restantes tenían de 2 a 4 huevos.

## Huevos

Pone 4 huevos. Ovoidales. De color crema con pintas y manchitas castañas, pardas y grises, distribuidas por toda la superficie. Uno de los huevos tiene base amarillenta.



## Medidas

Hartert y Venturi (1909): 45,0 a 46,5 x 30,0 a 34,0

Klimaitis y Moschione (1984): 42,6 a 45,8 x 31,8 a 34,5

X= 44,0 x 33,3 (N= 6)

De la Peña (2013c): 42,5 a 45,7 x 30,8 a 34,5

X= 44,7 x 33,2 (N= 13)

Salvador y Narosky en De la Peña (2016c): 32,1 a 34,1 x 40,6 a 45,9

X= 42,9 x 32,9 (N= 24)

**Pesos**

Salvador y Narosky en De la Peña (2016c): 21,6 a 25,5

X= 23,8 (N= 12)

De la Peña (2013c): cáscaras 1,225 a 1,698

X= 1,528 (N= 12)

**PICHONES**

**Descripción**

De la Peña (2013c). Pico rojizo. Dorsalmente crema amarillento moteado de negruzco. Ventral blanquecino.

**IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO**

Tamaño grande. Alas largas. Plumaje negro y blanco. Pico comprimido lateralmente, con el maxilar superior más corto que el inferior. Forma de capturar a los peces.



Colón. Entre Ríos. 10-01-2005



Colón. Entre Ríos. 10-01-2005



Colón. Entre Ríos. 10-01-2005



Río Paraná. Pueblo Brugo. Entre Ríos. 22-11-1977



Isla Yaguareté. Goya. Corrientes. 26-08-1995

Campo Andino. Santa Fe. 01-12-2007

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

*Rynchops niger cinerascens* Spix, 1825 nidifica en el norte de Sudamérica. Observado en Santiago del Estero, Santa Fe, Córdoba y Buenos Aires y *Rynchops niger intercedens* H. Saunders, 1895 desde el norte del país hasta Mendoza, La Pampa, Buenos Aires y por la costa hasta Santa Cruz y Tierra del Fuego.



## **SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN**

Tres subespecies. A las dos subespecies sudamericanas se les suma *Rynchops niger niger* que nidifica en Estados Unidos por la costa en Golfo de Mejico, Península de Florida y costa Atlántica.

## **CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS**

### *Rynchops niger cinerascens* Spix, 1825

#### **Buenos Aires**

Citas: Delhey et al. (2001c); Olrog (1979b)

#### **Córdoba**

Citas: Bruno y Vivas (2020); Miatello et al. (2003); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores y Yzurieta (1980b); Salvador et al. (2017); Torres y Michelutti (2001a)

#### **Santa Fe**

Citas: Hartert y Venturi (1909)

#### **Santiago del Estero**

Citas: Navarro en Coria et al. (2021); Torres y Michelutti (2001a)

### *Rynchops niger intercedens* H. Saunders, 1895

#### **Buenos Aires**

Citas: Babarskas et al. (2003); Bodrati et al. (2006b); Daguerre (1922); Darrieu y Camperi (2001a); Fiameni (1994); Filipello y López de Casenave (1993); García y Gómez Laich (2007); Hartert y Venturi (1909); Klimaitis (1975b); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Mariano-Jelicich, et al. (2003); Morici (2012b); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1927d, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008); White (1882)

#### **Catamarca**

Citas: Carma (2009)

#### **Chaco**

Citas: Chatellenaz (2005a); Contreras et al. (1990b)

Observaciones: Bodrati (*in litt.* 2019), Isla del Cerrito, noviembre y diciembre de 1998 y 1999, arroyo Tragadero y Puerto Antequera, dpto. 1° de Mayo, Isla del Cerrito, costa del río Paraguay, dpto. Bermejo.

#### **Chubut**

Citas: Sainz-Trápaga (2014)

#### **Córdoba**

Citas: Bruno y Vivas (2020); Miatello et al. (2003); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores e Yzurieta (1980b); Salvador et al. (2017); Torres y Michelutti (2001a); Yzurieta (1995); Zotta (1944a)

### **Corrientes**

Citas: Chatellenaz et al. (2010, 2021); De la Peña (2013c); Fraga (2001b); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b)

Observaciones: De la Peña (Loreto, dpto. San Miguel, 17-09-1979)

### **Entre Ríos**

Citas: Baliño y Biolo (1984); Beltzer (1981c); Beltzer et al. (2006); De la Peña (2012b, 2013c); Klimaitis y Moschione (1984); Marateo et al. (2009); Muzzachiodi (2001a, 2001b); Raffo et al. (2008); Serié y Smyth (1923)

### **Formosa**

Citas: Contreras (1987c); Contreras et al. (2014); Di Giacomo (2005h); Gorleri et al. (2011); Laubmann (1930); López Lanús (1997); Pujalte et al. (1995)

### **Jujuy**

Citas: Burgos et al. (2009)

### **La Pampa**

Citas: Bruno y Erro (2010); Maceda et al. (1999)

### **Mendoza**

Citas: Lucero y Chebez (2011); Sosa (1995d, 2003)

### **Misiones**

Citas: Chebez (1996a); Giraudo et al. (1993); Krauczuk (2009)

### **Rio Negro**

Citas: Llanos et al. (2011); Povedano (2016)

### **Salta**

Citas: Luna et al. (2008); Moschione et al. (2013)

### **Santa Cruz**

Citas: Darrieu et al. (2008); Humphrey y Bridge (1970)

### **San Juan**

Citas: Gelain y Pereyra Lobos (2011); Lucero y Chebez (2011); Lucero (2013i, 2021a)

### **Santa Fe**

Citas: Beltzer (1986c); De la Peña (2011f); López-Lanús et al. (2013a, 2013d)

### **Santiago del Estero**

Citas: Navarro et al. En Coria et al. (2021); Nores et al. (1991); Quiroga et al. (2017); Torres y Michelutti (2001b)

Observaciones: Salvador, S. (Río Dulce, cerca de Loreto, dpto. Loreto, octubre 2007)

### **Tierra del Fuego**

Citas: Clark (1986); Imberti (2003); Jehl y Rumboll (1976)

### **Tucumán**

Citas: Antelo y Brandán Fernández (2013); Brandán y Navarro (2009); Echevarría et al. (1998); Echevarría y Chani (1999, 2000, 2006); Lucero (1983)

## GAVIOTAS Y GAVIOTINES

### FAMILIA: LARIDAE

Aves acuáticas, palmípedas. Las alas son largas y estrechas. Buenas voladoras. Nidifican en colonias de una sola especie o de varias. En rocas, matas de vegetación, dunas. Emplean en la construcción del nido materiales vegetales, pastos, juncos, tallos, palitos, algas, plumas. Apoyados en embalsados, en el suelo o sostenidos entre juncos, o arbustos emergentes. Expuesto. Elaborado. Los gaviotines hacen simples excavaciones en el suelo arenoso y en planas marinas entre piedras. La postura es de 2 a 4 huevos. Período de incubación varía de 29 a 31 días. Ambos sexos incuban y alimentan a los pichones. Los pichones son nidícolas y nacen cubiertos de plumón. Los juveniles tienen diferente color al de los adultos. Se alimentan de peces, insectos, pichones de otras aves, desperdicios. Frecuentan costas del mar, laguna, ríos, esteros y algunas especies campos.

### Subfamilia: Larinae

### GAVIOTA ANDINA *Chroicocephalus serranus* (Tschudi, 1844)

#### DESCRIPCIÓN

**Largo:** 44-48 cm.

**Coloración.** Pico y patas rojos. Iris pardo.

Cabeza negra, con semicírculo blanco detrás de los ojos. Dorsal y cubiertas alares grises. Las tres primeras primarias negras, con franja a lo largo del ráquis y una banda subapical blanca. Puntas negras. Las internas blancas grisáceas con ancha punta negra. Secundarias grises. Cuello, ventral del cuerpo y la cola blancos con matices rosados en el pecho.

En invierno presenta la cabeza jaspeada de gris. Mancha grisácea alrededor de los ojos.

**Juvenil.** Pico y patas pardos.

Cabeza, cuello y dorsal blanquecinos moteados de pardo. Secundarias pardas. Cola con franja subterminal negra.

#### COMPORTAMIENTO

##### Alimentación

Sosa (1999). Huevos de *Phoenicopterus chilensis*.

Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Carroña:** Camélidos: (*Vicugna vicugna*).

##### Voces

Straneck en De la Peña (2016c). Emite un agudo y áspero Kiihe..kiihe..kiihi..

#### HÁBITAT

Lagunas, ríos, entre los 3500 y los 4000 m de altura.

#### NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Jujuy, Salta, Catamarca.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
N	N								N	N	N

Tazón de juncos, palitos y pajitas. Internamente plumas.

Vides Almonacid (1990). Salta. Nido.

Eguía, P. (2015). Laguna de Vilama, Jujuy, 02-12-2015, nido y pichón. EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 20/05/2019.

Uranga en De la Peña (2016c). Puesto del Marquez, dpto. Cochinoca, Jujuy, 17-02-2013, nido en un albardón en medio de una pequeña laguna, 2 huevos. Fiambalá, dpto. Tinogasta, Catamarca, 21-01-2015, nido con un huevo y un pichón.

Espíndola, A. (2016). Laguna Blanca, Catamarca, 23-11-2016, nido con un huevo. EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 20/05/2019.



Puesto del Marquez. Jujuy. 17-02-2013

Foto: Máximo Uranga

### **Huevos**

Pone de 2 a 3 huevos de base verde oliva con pintas y manchas negras y grises concentadas en el polo mayor.

### **Pichones**

Uranga en De la Peña (2016c). Pichón de 7-10 días, plumón blanco con manchitas negras.

Más información:

Goodall et al. (1951)

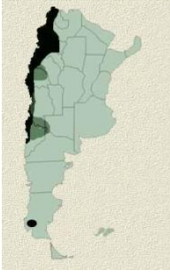
### **IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO**

Cabeza negra. En invierno se parece a la Gaviota capucho café, pero tiene la punta de las alas negras y anillo ocular blanco.

### **DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA**

*Chroicocephalus serranus* (Tschudi, 1844) entre los 3500 y los 4000 m de altura en Jujuy, Salta, Catamarca, Tucumán, San Juan, Mendoza y Neuquén. Observada en Santa Cruz.

En invierno baja a menor altura.



## **SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN**

Monotípica. Lagos andinos en Ecuador, Perú, Bolivia, norte de Chile y oeste de Argentina. En la parte norte de su distribución nidifica en el Altiplano a más de 4.000 metros mientras que en el sur a menos de 2.000. Estas últimas migran en invierno hacia el norte.

## **CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS**

### **Catamarca**

Citas: Camperi y Darrieu 2000 (2001a); Carma (2009)

Observaciones: Uranga en De la Peña (2016b). Fiambalá, dpto. Tinogasta, Catamarca, 21-01-2015.

### **Jujuy**

Citas: Budin (1931); Burgos et al. (2009); Fiora (1939); Mamaní et al. (2018); Straneck (1990f)

Observaciones: De la Peña (Abra Pampa, dpto. Cochinoca, 04-02-1977; 10-02-1983)

### **La Pampa**

Citas: Bianchini y Arenas (2013a)

### **La Rioja**

Citas: de La Fuente (2002)

### **Mendoza**

Citas: Aramburú (1983); Chebez et al. (1993); Darrieu et al. (1985); Darrieu (2014); Ferrer (2016); Ferrer et al. (2019); Martínez et al. (1985); Nores e Yzurieta (1982b); Olivera et al. (2009); Sosa (1993b, 2005)

### **Neuquén**

Citas: Acerbo (2000); Bianchini y Arenas (2013a); Chebez et al. (1993); Christie et al. (1988); Christie et al. (2004); Matarasso (2007); Pérez et al. (2006); Veiga et al. (2005)

### **Rio Negro**

Citas: Bianchini y Arenas (2013a); Povedano (2016)

### **Salta**

Citas: Capllonch et al. (2020); Moschione et al. (2013); Vides Almonacid (1990)

### **San Juan**

Citas: Cajal (1998); Gelain (2008b, 2013h); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Haene et al. (1997); Lucero, F. (2021a); Nores e Yzurieta (1981); Ortiz et al. (2016); Zucchini en Nores y Yzurieta (1981)

### **Santa Cruz**

Citas: Roesler et al. (2014)

### **Tucumán**

Citas: Capllonch (2007a); Capllonch et al. (2011b, 2020); Echevarría et al. (2008c, 2014); Echevarría (2014); Laredo y Vides-Almonacid (1999); Lucero (1983)

## GAVIOTA CAPUCHO CAFÉ *Chroicocephalus maculipennis* (Lichtenstein, 1823)

**Otros Nombres:** Atí. Caleu caleu. Caille. Chille. Gaviota. Gaviota blanca. Gaviota capucho negro. Gaviota común. Gaviota de cabeza negra. Gaviota de cabeza parda. Gaviota de capucho. Gaviota de capucho negro. Gaviota de capucho pardo. Gaviotina. Nataquec.

### DESCRIPCIÓN

**Largo:** 35-43 cm.

**Peso:** Zapata (1967): N= 1 305 g

Reynold en Humphrey et al. (1970): N= 2 (H) 396,8 y 453,0 g

Camperi (1992c): N= 2 (M) 400 y 300 g; N= 1 (H) 325 g; N= 5 (H) 300 g cada una.

Salvador (2014a): N=6 (M) X= 312,3 g (Rango 288 a 339); N=5 (H) X= 313,6 g (Rango 297 a 332)

Salvador y Di Giacomo (2014): N= 1 (M) 315 g, N= 2 (H) 362 y 380 g

Pagano y Salvador (2017): N=1 (H) 280 g; N=1 (?) juvenil 310 g

**Coloración.** Pico y patas rojos. Iris pardo.

Cabeza y garganta pardas oscuras. Semianillo ocular blanco. Dorso y cubiertas alares grises. Cuello, rabadilla, cola y ventral blancos.

Primeras primarias blancas y negras con puntas blancas; las más internas grises. Las dos primeras con ancha banda subterminal blanca. Secundarias grises.

Ventralmente las alas son grises con las primarias oscuras y una mancha subterminal blanca.

En invierno el capuchón es blanco con una manchita parda en anterior de los ojos y otra en la región auricular.

**Juvenil.** Manchado de pardo en el dorso y en las cubiertas alares. Banda subterminal parda en la cola.

### COMPORTAMIENTO

Forma bandadas. Se la ve detrás de los arados, en tierras recién roturadas.

### Alimentación

Aravena (1927). **Insectos:** Coleópteros (Carabidae) (Scarabaeidae) (Torito) (*Diloboderus*) (*Gromphas lacordairei*) *Phanaeus splendidulus*). Dinastino (*Dyscinetus gagates*). Lepidóptero (*Colias*). Hemíptero.

**Arácnidos:** Escorpiones.

Zotta (1934). **Insectos:** Coleópteros. Hemíptero (*Blastomidae*). Homoptera (*Tettigonia*). Ortópteros (Acridium) (*Schistocerca paranensis*). **Moluscos. Crustáceos:** Langostinos. **Peces:** Anablepidae: (*Jenynsia multidentata*, Characidae: mojarra).

Escalante (1970). Crustáceos. Gusanos. Insectos. Larvas. **Peces:** (Anablepidae: *Jenynsia multidentata*, Characidae: mojarra)

Carman (1987c). Hormigas voladoras (*Pheidole* sp.)

Lizurume et al (1995). Invertebrados marinos. Pelos. Piedritas. Staphylinidae (*Staphylinus fuscicornis*).

Huesos. Insectos.

Savigny (2002c). Descartes.

Ghys y Favero (2004). **Insectos:** Cantharidae. Carabidae (*Pelmatellus* sp., *Scarites anthracinus*, *Paranortes cordicollis*) (*Metius gilvipes*, *Metius circumfusus*, *Calosoma retusum*) (*Notaphus brullei*, *Incagonum lineapunctatum*, *Laxandrus* sp.) *Trirammatus chalceus*, *Trirammatus striatulus*) (*Polpochila flavipes*, *Argutoridius chilensis*) *Argutoridius bonariensis*, *Argutoridius* sp.). Coleópteros (Scarabaeidae, *Cyclocephala signaticollis*) (larva) (Scarabaeidae, *Philocloenia bonaerensis*) (larva) (Scarabaeidae, *Heterogomphus* sp.) (larva) (Scarabaeidae, *Lygirus* sp., *Dycinetus* sp., *Aphodinus* sp.). Curculionidae (*Pantomorus* sp.). Chilopoda (Scolopendridae, *Scolopendra* sp.). Elateridae. Hemípteros (Belostomatidae, *Belostoma* sp.). Hymenópteros (Formicidae). Lepidópteros. Ortópteros (Acrididae, Tettigonidae). Tenebrionidae Thysanopteros. **Crustáceos:** Malacostraca (Isopoda). **Anélidos:** Oligochaeta.

Cuello et al. (2005). **Anfibios:** Rana acuática de Laguna Blanca (*Atelognathus patagonicus*)

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Vegetales:** Semillas de *Arachis ypogaea*, *Glycine max*, *Helianthus annuus*, *Zea mays*, No determinadas. **Anélidos:** Oligoquetos: (lombrices de tierra). **Insectos:**

Coleoptera (Scarabaeidae: adultos y larvas, Tenebrionidae: larvas, no identificado). Hemiptera

(Belostomatidae, Pentotamidae). Lepidoptera (orugas). Orthoptera (Acridiidae, Gryllidae, Gryllotalpidae).

**Crustáceos:** (Isópodos terrestres). **Moluscos:** (Ampullariidae: *Ampullaria canaliculata*, Planorbidae: *Biomphalaria* sp.).

De la Peña en De la Peña y Salvador (2010). Insectos. Desperdicios, en basurales (carne, pan). Gusanos (en tierra arada).

Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Peces:** (*Odontesthes bonariensis*)  
 Salvador (2013e). Hormigas Isaú (*Atta vollenweideri*).  
 Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.  
 Meyer, P. M. (2015). **Peces:** Berberecho austral (*Donax hanleyanus*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 28/05/2019.  
 Carreyra, E. (2015). **Peces:** Dientudo (*Oligosarcus jenynsii*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 28/05/2019.  
 Presas, J. (2015). **Peces:** Sábalo (*Prochilodus lineatus*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 28/05/2019.

### Voces

Straneck en De la Peña (2016c). Cuando está alarmada, su voz es un agudo y nasal Kleerrrrrh..kierrhh..

### HÁBITAT

Lagunas, esteros, praderas, costas marinas.

### NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Mendoza, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, Buenos Aires, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego, Islas Malvinas.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
N								N	N	N	N

Nidifica en colonias en juncuales o islotes.

Apoyados en embalsados, en el suelo o sostenidos entre juncos, o arbustos emergentes.

Expuesto. Elaborado. Plataforma de juncos o de palitos. Internamente tallos de yuyos o pajas.

Hudson (1871a). Buenos Aires. Nido.

Durnford (1877a, 1878b). Chubut. Nido.

Holland (1890). Estancia El Espartillar, pdo. General Paz, Buenos Aires, nido parasitado por *Heteronetta atricapilla*.

Hartert y Venturi (1909). Cerca de Bahía Blanca, pdo. Bahía Blanca, Buenos Aires, noviembre de 1896, nidos.

Wilson (1923a). Santa Fe. Nido.

Gibson (1920). Buenos Aires. Nido.

Smyth (1927). Cacharí, pdo. Azul, Buenos Aires, 18-11-1920, huevos.

Smyth (1927). Entre Ríos. Nido.

Smyth (1928). Buenos Aires. Nido.

Anónimo (1933). Tierra del Fuego. Nido.

Pereyra (1937b). Buenos Aires. Nido.

Pereyra (1938b). Colonia en General Lavalle, pdo. General Lavalle, Buenos Aires, con huevos y con pichones.

Gavio (1944). Buenos Aires. Nido.

Mac Donagh (1944). Buenos Aires. Nido.

Weller (1967). Buenos Aires. Nido.

Narosky (1969a). Azul, pdo. Azul, Buenos Aires, noviembre de 1968, colonia con huevos.

Zuberbühler (1971). Provincia de Buenos Aires. Nidos con huevos.

Narosky e Yzurieta (1973b). Melincué, dpto. General López, Santa Fe, 22 y 29 de octubre de 1972, dos nidos con huevos.

Burger (1974). Buenos Aires. Nido.

Woods (1982, 2006). Islas Malvinas. Nido.

Darrieu et al. (1989). Llanquanelo, dpto. Malargüe, Mendoza. En diciembre de 1983, 21 nidos, formando parte de la colonia de *Plegadis chihi*.

Lizurume et al. (1995). Trelew, dpto. Rawson, Chubut, 1992 y 1993, colonias de nidificación. Huevos en octubre, pichones en noviembre.

Woods y Woods (1997). Nidifica en Malvinas.

Vilches y Berasain (1998). Laguna Lacombe, pdo. Chascomús, Buenos Aires, colonia con nidos en octubre de 1997.

González et al. (1998). Islote de los Pájaros, dpto. San Antonio, Río Negro, 1990-1995, nidificando.

Pautasso (2000). Santa Fe. Nido.

Petracci y Basanta (2002). Laguna Los Patos, pdo. Berisso, Buenos Aires, 27-11-1999, colonia con 10 nidos.

Sosa (2005). Llancanelo, dpto. Malargüe, Mendoza. Nidifican en el sector oeste de la reserva, en colonias.

Lyon y Eadie (2013). Gral Lavalle, pdo. General Lavalle, Buenos Aires, 1993-1997, nido parasitado por *Heteronetta atricapilla*.

Otley et al. (2008). Islas Malvinas. Nido.

Petrelli et al. (2009). Buenos Aires. Nido.

Josens et al. (2009). Buenos Aires. Nido.

Gelain (2012b). Río Negro. Nido.

COA Roca Ñacurutú en eBird (2015c). Río Negro. Nido

De la Peña (2013c). Azul, pdo. Azul, Buenos Aires, 11-12-1972, huevos y pichones; Melincué, dpto. General López, Santa Fe, 25-10-1974, huevos; Morteros, dpto. San Justo, Córdoba, 22-12-1981, huevos y pichones (2 nidos estaban parasitados por *Heteronetta atricapilla*); Arias, dpto. Marcos Juárez, Córdoba, 04-12-1991, colonia con unos 350-400 nidos, con huevos y con pichones. Un nido tenía un huevo de *Heteronetta atricapilla* y un huevo estaba depositado en un nido de *Fulica leucoptera*, Isla Verde, dpto. Marcos Juárez, Córdoba, 07-11-1994, huevos.

En general nidos sobre el agua, construidos con juncos, en la parte interna pajitas. Los nidos de Melincué, estaban construidos únicamente con palitos secos, de 5 a 10 cm. de largos.

Medidas de 5 nidos: diámetro total: de 26 a 30 cm, diámetro interno: de 12 a 16 cm, profundidad: de 3 a 5,5 cm y alto: 14 a 15 cm.

Segura et al (2014b). Gral. Lavalle y Daireaux, Buenos Aires, Colección de huevos “Ronald Runnacles”, 21 nidos.

Suárez et al. (2014). Bahía San Blas, Buenos Aires, octubre y noviembre de 2013, colonias de nidificación.

Moroni y Salvador (2016). Punta Banderas, Estancia La Soledad, dpto. Lago Argentino, Santa Cruz. Nidos entre 2013 y 2015.

Salvador y Salvador en De la Peña (2016c). Dpto. San Martín, Córdoba, 730 nidos en noviembre y diciembre, en matas de *Typha* sp., postura de 2 a 5 huevos (el 70% de los nidos contenían 3 huevos).

Uranga en De la Peña (2016c). Victoria, dpto. Victoria, Entre Ríos, 02-12-2009, colonia con unos 70 nidos y 15 nidos de *Sterna trudeaui* y un nido de *Chroicocephalus cirrocephalus* en construcción, en un embalsado en una laguna formada por el desborde del río Paraná.

Bull en WFVZ, en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.

Sin datos, ANWC, en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.

Rumboll en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.

Canevari en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.

Sin datos, ANWC, en Salvador (2016a). Islas Malvinas. Nido.

Beck en WFVZ, en Salvador (2016a). Islas Malvinas. Nido.

Pemberton en WFVZ, en Salvador (2016a). Chubut. Nido.

Pemberton en MVZ, en Salvador (2016a). Chubut. Nido.

Rumboll en Salvador (2016a). Santa Fe. Nido.

Salvador et al. (2017). Córdoba. Nido.

## Huevos

Pone 3, a veces 4 o 5 huevos. Ovoidales. De color pardo verdoso o verde oliváceos, con pintas y manchas castañas, pardas y grises, distribuidas por toda la superficie. Algunos huevos presentan líneas y otros tienen las manchas más concentradas hacia el polo mayor.



### Medidas

Gibson (1920): 50,0 a 52,0 x 36,0 a 38,0		
Pereyra (1938b): 43,0 a 51,0 x 35,0 a 37,0		
Narosky (1969a): 44 a 58,2 x 33,4 a 38,5	X= 50,5 x 36,5	(N= 10)
Darrieu et al. (1989): 50,7 a 52,2 x 35,4 a 35,9	X= 51,4 x 35,6	(N= 2)
Lizurume et al. (1995):	X= 51,5 x 36,2	(N= 54)
De la Peña (2013c): 47,8 a 54,6 x 34,5 a 38,8	X= 51,3 x 36,2	(N= 14)
Salvador y Salvador en De la Peña (2016c): 48,3 a 58,1 x 34,9 a 36,9	X= 52,1 x 36,1	(N= 41)

### Pesos

Salvador y Salvador en De la Peña (2016c): 31,5 a 42		X= 35,4	(N= 36)
De la Peña (2013c): cáscaras 1,569 a 2,478	X= 1,988		(N= 14)

Anónimo (1933): huevos colectados en Viamonte, dpto. Río Grande, Tierra del Fuego, por T. L. y G. P. Bridges y P. W. Reynolds, en el Museo Nacional de Historia Natural.

### PICHONES

#### Descripción

De la Peña (2013c). Dorsalmente ocráceo amarillento con manchas y estrías oscuras. Ventral blanquecino.

#### Generalidades

Lizurume et al. (1995). Período de incubación, 23 días.

#### Depredadores

De adultos: Mamíferos: Gato montés (*Leopardus geoffroyi*) en Buenos Aires, Canepuccia et al. (2007)

Aves: *Caracara plancus* en Santa Fe, Burger (1974a)

De pichones: *Milvago chimango* en Córdoba, Salvador (2016b)

De huevos: *Caracara plancus* en Santa Fe, Burger (1974a), *Milvago chimango* en Córdoba, Salvador (2016b)

Más información:

Lizurume et al. (1995)

### IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Capucho pardo. En invierno se parece a la Gaviota de capucho gris.



Morteros. Córdoba. 22-12-1981  
Parasitado por *Heteronetta atricapilla*



Arias. Córdoba. 04-12-1991



Arias. Córdoba. 04-12-1991



Azul. Buenos Aires. 11-12-1972



Esperanza. Santa Fe. 27-11-2006



Morteros. Córdoba. 22-12-1981  
Parasitado por *Heteronetta atricapilla*

**DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA**

*Chroicocephalus maculipennis* (Lichtenstein, 1823) desde Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos hasta Tierra del Fuego y las islas Malvinas. Observada en Georgias del Sur.

En invierno se desplaza al norte hasta Tucumán, Salta, Jujuy, Chaco, Corrientes.



## **SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN**

Monotípica. Nidifica en el sur de Sud América hasta Tierra del Fuego e Islas Malvinas, Georgias del Sur. Se distribuye por Chile, Uruguay y costa del extremo sur Brasi. En invierno migra a provincias nortenas de Argentina y costas del norte de Chile y centro de Brasil.

## **CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS**

### **Buenos Aires**

Citas: Aravena (1927); Babarskas et al. (2003); Bauni et al. (2017); Bodrati et al. (2006b); Camperi (1992c); Canepuccia et al. (2007); Castro y Cicchino (1992); Codesido et al. (2011); Dabbene (1917c); Daguerre (1922); Darrieu y Camperi (2001a); De la Peña (2013c); Doiny Cabré y Lejarraga (2007); Fiameni (1994); Filipello y López de Casenave (1993); García y Gómez Laich (2007); Gasparri et al. (2018); Gibson (1880b, 1920); Ghys y Favero (2004); Hartert y Venturi (1909); Isacch et al. (2006); Klimaitis (1975b); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Leveau y leveau (2004b); Lucero (1982); Lucero et al. (2011); Marelli (1933); Mérida y Bodrati (2006); Morici (2012b); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pagano y Salvador (2017); Pereyra (1923b, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Salvador y Di Giacomo (2014); Soave et al. (1999); Straneck (1990b); Suárez et al. (2014); Weller (1967a); White (1882); Zapata (1965, 1998); Zuberbhüler (1971)

### **Chaco**

Citas: Contreras et al. (1990b)

### **Chubut**

Citas: Camperi (1998); Daciuk (1977); Darrieu y Camperi 2000 (2001); Gatto et al. (2005); Hecker y Vidoz (1998); Lizurume et al. (1995); Pagnoni (2012b); Parera (1992); Sainz-Trápaga (2014)

Observaciones: De la Peña (Esquel, dpto. Futaleufú, 02-02-1976)

### **Córdoba**

Citas: Bodrati y Salvador (2015a); Brandolín et al. (2007); Bruno y Vivas (2020); Bucher y Herrera (1981); De la Peña (2013c); Frenzel (1891); Heredia (2006); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores y Yzurieta (1980b); Nores y Cerana (2010); Salvador (1983a, 2013e, 2016b); Salvador et al. (2017); De la Peña en De la Peña y Salvador (2010); Stempelmann y Schulz (1890); Yzurieta (1995)

### **Corrientes**

Citas: Chatellenaz et al. (2010)

### **Entre Ríos**

Citas: Beltzer (1981c); Beltzer et al. (2006); De la Peña (2012b); Raffo et al. (2008); Serié y Smyth (1923); Zapata (1975, 1977)

### **Jujuy**

Citas: Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2012)

### **La Pampa**

Citas: Acevedo y Bruno (2007); Bonkewitz (1990); Bruno et al. (2007); Darrieu et al. (2011b); De la Peña y Tittarelli (2011); Maceda et al. (1999, 2001); Siegenthaler (1984, 2004); Siegenthaler et al. (1990); Tejerina et al. (2006)

Observaciones: De la Peña (Realicó, dpto. Realicó, 19-11-1998)

### **Mendoza**

Citas: Aramburú (1983); Blendinger y Alvarez (2002); Calí et al. (2008); Darrieu (2014); Darrieu et al. (1989); Ferrer et al. (2019); Reed (1914); Roig (1965); Sosa (1993b, 2005)

Observaciones: De la Peña (Las Leñas, dpto. Malargüe, 13-10-2004)

### **Neuquén**

Citas: Acerbo (2000); Chebez et al. (1993); Chehebar et al. (1992); Christie et al. (1988, 2004); Daciuk (1968, 1983a); Fiori y Zalba (1999); Gorgoglione (2005); Heredia y Funes (1987); Matarasso (2007); Pereyra (1945); Veiga et al. (2005)

Observaciones: De la Peña (La Rinconada, dpto. Huiliches, 27-01-1976)

### **Río Negro**

Citas: Camperi (1998); Casas (1992a); Chehebar y Ramilo (1992); Christie et al. (2004); Dacuik (1978c); Gelain (1984a, 1984b, 2001, 2011b, 2012b); Gelain et al. (2003); Gelain y Tolosa (2011); González (1990, 1991); González et al. (1998); Grigera y Rubulis (1985); Hecker y Vidoz (1998); Llanos et al. (2011); Paz Barreto (1997b); Pérez y Petracchi (1998); Peters (1923b); Povedano (2016)

Observaciones: De la Peña (Viedma, dpto. A. Alsina, 03-11-1979)

### **Salta**

Citas: Moschione et al. (2013)

### **San Luis**

Citas: Masramón (1983); Nellar Romanella (1993)

Observaciones: De la Peña (Mercedes, dpto. Gral. Pedernera, 13-10-2004)

### **Santa Cruz**

Citas: Albrieu et al. (2004); Gandini y Frere (1998b); Imberti (2005e); Imberti y Albrieu (2001); Lange (1981); Murphy (1936); Scott y Sharpe (1910); Zapata (1967)

Observaciones: De la Peña (Puerto Deseado, dpto. Deseado, 09-11-1979)

### **Santa Fe**

Citas: Bollero y Ramírez (2012); Burger (1974a); De la Peña (2011f, 2013c); Fandiño y Pautasso (2011); Fandiño et al. (2021); Giai (1950); Juárez (2021); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Wilson (1923a, 1926)

### **Santiago del Estero**

Citas: Coria (2012a); Nores et al. (1991); Quiroga (2019a)

Observaciones: De la Peña (Argentina, dpto. Aguirre, 29-01-1977)

### **Tierra del Fuego**

Citas: Clark (1986); Humphrey et al. (1970); Olrog (1948, 1950)

Observaciones: De la Peña (Río Grande, dpto. Río Grande, 30-01-1972)

### **Tucumán**

Citas: Antelo y Brandán Fernández (2013); Brandán y Navarro (2009); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983)

### **Islas Malvinas**

Citas: Wace (1921); Woods y Woods (1997); Woods (2006)

## Mares

Citas: Savigny (2002c)

## Georgias del Sur

Citas: Delany et al. (1988)

### GAVIOTA CAPUCHO GRIS *Chroicocephalus cirrocephalus* (Vieillot, 1818)

**Otros nombres:** Gabriela. Gaviota cenicienta. Gaviota de cabeza gris.

#### DESCRIPCIÓN

**Largo:** 38-46 cm

**Peso:** Fiora (1933): N= 2 X= 450 g (Rango: 440 a 460)

**Coloración.** Pico y patas rojos. Iris amarillo.

Cabeza y garganta grises. Cuello, rabadilla, cola y partes ventrales blancos. Dorso y cubiertas alares grises. Las dos primeras primarias negras con mancha blanca subterminal; en las tres siguientes la mancha es basal y se continúa en parte de las cubiertas. Resto de las primarias y de las secundarias gris.

En el período de reposo sexual presenta un capuchón gris y línea en la nuca.

**Juvenil.** Cabeza y dorsal blanquecinas moteadas de pardo. Alas pardas. Cola blanca con banda subterminal parda.

#### COMPORTAMIENTO

Forma bandadas. Muy gritona. Se la suele ver en tierras recién roturadas y en basurales.

#### Alimentación

Marelli (1919). Vegetales.

Pereyra (1923b). Larvas de escarabajos.

Aravena (1927). Coleópteros (*Aphodios*).

Zotta (1932). Crustáceos. Peces.

Silva et al. (2005). Carroña. Desperdicios (pesqueros).

De la Peña en De la Peña y Salvador (2010). Desperdicios, en basurales (carne, pan). Gusanos (en tierra arada).

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Peces:** (*Odontesthes bonariensis*).

#### HÁBITAT

Lagunas, esteros, costas marinas, áreas rurales.

#### NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Santa Fe, Córdoba, Entre Ríos, Buenos Aires.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
								N	N	N	N

Nidifica en colonias, en esteros o en islas.

En el suelo, en islote.

Expuesto. Elaborado. Plataforma de palitos, tallos de yuyos, pajas.

Holland (1893). Buenos Aires. Nido.

Daguerre (1922). Rosas, pdo. Las Flores, Buenos Aires, se reúnen en grandes cantidades para nidificar.

Pereyra (1938b). Provincia de Buenos Aires, nidifica en colonias.

Narosky e Yzurieta (1973b). Melincué, dpto. General López, Santa Fe, 22 y 29 de octubre de 1972, colonia con huevos y pichones.

Los nidos estaban contruidos sobre el suelo o entre una cubierta de tréboles o también bajo la protección de gruesas ramas secas, caídas, de Quinoa (*Chenopodium* sp.).

El nido tiene forma de cráter chato, de 25 cm de diámetro exterior promedio, por 16 de diámetro interior y 4 cm de profundidad. Hechos con tallos y gramíneas secos.

Petrelli et al. (2009). Buenos Aires. Nido.

Josens et al. (2009). Buenos Aires. Nido.

De la Peña (2013c). Melincué, dpto. General López, Santa Fe, 25-10-1974, colonia con unos 1.200 nidos, en una isla. Un nido construido con palitos finos y pajas gruesas. Huevos y pichones.

Los nidos están próximos unos de otros. Medidas: diámetro total: de 20 a 24 cm y profundidad: 1 a 3 cm.

Uranga en De la Peña (2013c). Victoria, dpto. Victoria, Entre Ríos, 02-12-2009, nido en construcción en un embalsado en una laguna formada por el desborde del río Paraná. Había además una colonia con unos 70 nidos de *Chroicocephalus maculipennis* y 15 nidos de *Sterna trudeaui*.

Salvador y Salvador en De la Peña (2016c). Dpto. San Martín, Córdoba, 3 nidos en diciembre en el medio de una colonia de *Chroicocephalus maculipennis*, en matas de *Typha* sp., con 2, 3 y 3 huevos.

Salvador et al. (2017). Córdoba. Nido

## Huevos

Pone 3 huevos. Ovoidales. De color ocre verdoso con pintas y manchitas grises y castañas, distribuidas por toda la superficie. En algunos más concentradas hacia el polo obtuso formando corona y otros presentan líneas.

No existe uniformidad en el color de base y algunos carecen de manchas.



## Medidas

Pereyra (1938b): 55,0 a 57,0 x 40,0

Narosky e Yzurieta (1973b): 51,2 a 56,2 x 37,2 a 40

De la Peña (2013c): 51,8 a 55 x 39,5 a 40,5

Salvador y Salvador en De la Peña (2016c): 51,7 a 55,8 x 35,3 a 36,8

X= 54,3 x 38,9

X= 53,3 x 39,8 (N= 6)

X= 54,51 x 35,92 (N= 8)

## Pesos

Salvador y Salvador en De la Peña (2016c): 35,0 a 40,5

Narosky e Yzurieta (1973b): 30 a 40

De la Peña (2013c): cáscaras 2,530 a 2,719

X= 38,6 (N= 8)

X= 2,531 (N= 6)

## PICHONES

### Descripción

Narosky e Yzurieta (1973b). Pico y patas liláceos. Iris pardo.

De la Peña (2013c). Dorsal crema amarillenta con manchas pardas. Ventral blanquecino.

## IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Cabeza gris. En el período de reposo sexual y los juveniles se parecen a los de la Gaviota de capucho café.



Esperanza. Santa Fe. 21-08-2011



Esperanza. Santa Fe. 25-09-2011



Esperanza. Santa Fe. 28-08-2011



Esperanza. Santa Fe. 29-06-2008



Melincué. Santa Fe. 25-10-1974



Esperanza. Santa Fe. 27-11-2006

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

*Chroicocephalus cirrocephalus cirrocephalus* (Vieillot, 1818) en el norte del país, sur de Misiones, hasta Córdoba, Santa Fe y Buenos Aires. Observada además en el oeste de Río Negro y en Santa Cruz. Accidental en las Islas Malvinas.



## **SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN**

Dos subespecies. Esta especie se encuentra en África y en Sud América presentando a su vez 2 poblaciones separadas una en costas de Ecuador y Perú y otra en Argentina, Uruguay y extremo sur Brasil.

## **CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS**

*Chroicocephalus cirrocephalus cirrocephalus* (Vieillot, 1818)

### **Buenos Aires**

Citas: Aravena (1927); Babarskas et al. (2003); Bodrati et al. (2006b); Daguerre (1922); Darrieu y Camperi (2001a); Fiameni (1994); Filipello y López de Casenave (1993); García y Gómez Laich (2007); Gasparri et al. (2018); Gibson (1880b, 1920); Hartert y Venturi (1909); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Marelli (1933); Mérida y Bodrati (2006); Morici (2012b); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1923b, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Renard (1920); Straneck (1990c); Zapata (1998)

### **Córdoba**

Citas: Brandolín et al. (2007); Bruno y Vivas (2020); Bucher y Herrera (1981); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores y Yzurieta (1980b); Salvador et al. (2017); Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (Miramar, dpto. San Justo, 28-02-1976)

### **Corrientes**

Citas: Cano et al. (2010); Chatellenaz et al. (2010); Contreras (1981b); Giraud et al. (2006)

Observaciones: De la Peña (Paso de los Libres, dpto. Paso de los Libres, 11-12-2002)

### **Entre Ríos**

Citas: Baliño (1984); Baliño y Biolo (1984); Beltzer (1981c); Beltzer et al. (2006); De la Peña (2012b); Marateo et al. (2009); Raffo et al. (2008); Serié y Smyth (1923); Zapata (1975, 1977)

### **Formosa**

Citas: Contreras (1987c, 1993b); Gorleri y Di Giacomo (2002)

### **Jujuy**

Citas: Burgos et al. (2009); Fiora (1933, 1939); Zotta (1932)

### **La Pampa**

Citas: Acevedo y Bruno (2007); Bonkewitz (1990); Darrieu et al. (2011b); De la Peña y Tittarelli (2011); Tejerina et al. (2006)

### **Río Negro**

Citas: Christie et al. (2004); Gelain (2001); Gelain et al. (2003); Gelain y Tolosa (2011); Llanos et al. (2011); Povedano (2016)

### **Salta**

Citas: Moschione et al. (2013)

## **Santa Cruz**

Citas: Daneri (1959); Darrieu et al. (2008); Scott y Sharpe (1910)

## **Santa Fe**

Citas: Bollero y Ramírez (2012); De la Peña (2011f, 2013c); Fandiño y Pautasso (2011); Gastaldo et al. (2019); Juárez (2021); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Narosky e Yzurieta (1973b); Pautasso (2002b); Wilson (1923, 1926)

## **Santiago del Estero**

Citas: Coria (2012a); Quiroga y Navarro en Coria et al. (2021); Ménéguaux (1925); Nores et al. (1991)

Observaciones: De la Peña (Selva, dpto. Rivadavia, 03-12-1977)

## **Tucumán**

Citas: Brandán y Navarro (2009); Echevarría (2001); Echevarría y Chani (1999, 2000, 2006); Lucero (1983)

## **Islas Malvinas**

Citas: Woods (2006)

### **GAVIOTA GRIS** *Leucophaeus scoresbii* (Traill, 1823)

**Otros nombres:** Gaviota austral. Gaviota cenicienta. Gaviota del sur. Gaviota de pico rojo.

#### **DESCRIPCIÓN**

**Largo:** 40-46 cm.

**Peso:** Humphrey et al. (1970): N= 1 (M) 621 g; N= 1 (?) 621 g

Yorio et al. (1996): N= 42 (?) X= 524 g

**Coloración.** Pico y patas rojos. Iris gris claro.

Cabeza, cuello y ventral, grises. Dorsal y cubiertas alares negras.

Primarias y secundarias negras con punta blanca. Ventral de las alas gris. Cola blanca.

**Juvenil.** Pico pardo con la punta negruzca. Patas pardas.

Cabeza, cuello y superior del pecho pardos. Supracaudales, inferior del pecho y abdomen blancos.

Alas pardas oscuras. Cola blanca con franja subterminal negra.

#### **COMPORTAMIENTO**

Anda solitaria o en grupos. Carroñera. Se la ve en las colonias de pingüinos y de cormoranes.

#### **Alimentación**

Castellanos (1935). Materias fecales.

Devillers (1977). Materias fecales.

Milat (1987). **Moluscos:** Mejillones. **Otros:** Desperdicios.

Yorio et al. (1996). Huevos.

Albrieu et al. (2004). Aves (pichones) Huevos.

Suárez y Yorio (2005). Materias fecales. Regurgitados.

Gandini et al. (2008). **Peces:** *Engraulis anchoita*, *Gerypterus blacodes*, *Merluccius hubbsi*, *Patagonotothen cornucola*, *Patagonotothen ramsayi*, *Patagonotothen sima*, *Pinguipes brasileanus*, *Salilota australis*, *Sprattus fuegensis*. **Crustáceos:** Anfípodos *Balanus* sp. Cangrejos *Cyrtograpsus angutatus*, *Pleoticus muelleri*. Isópodos *Paralomis granulosa*, **Moluscos:** *Aulocomya atra atra*, *Loligo gabi*, *Mytilus edulis platenses*, *Octopus* sp., *Perumytilus purpuratus*. **Otros:** Algas (*Enteromorpha* sp., *Ulva* sp., *Ulothrix* sp., *Porfira* sp., *Coralinna* sp., *Gigartina* sp., *Ceramium* sp.), Fanerógamas (*Salicornia* sp.). Poliquetos (*Aphrodita* sp.).

Salvador en De la Peña y Salvador (2010). Carroña (Pingüinos). Huevos.

De la Peña en De la Peña y Salvador (2010). Huevos.

#### **Voces**

Straneck en De la Peña (2016c). Su voz es un agudo y áspero Chieh.chieh.chieh.chieh.

## HÁBITAT

Costas e islas marinas.

## NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego, Islas Malvinas.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
N	N							N	N	N	N

Expuesto. Elaborado. Estructura con forma de plato hondo. Empleas pastos, algas y plumas.

Anónimo (1933). Tierra del Fuego. Nido.

Castellanos (1935). Isla Observatorio, dpto. Ushuaia, Tierra del Fuego, pichones el 14-01-1934.

Olrog (1948). Cabo Peñas y Puerto de Río Grande, dpto. Río Grande, Tierra del Fuego, colonias con nidos.

Olrog (1950). Tierra del Fuego. Nido.

Zapata (1965). Cabo Blanco, dpto. Deseado, Santa Cruz, 01-01-1965, 7 nidos.

Korschenewski (1969b). Chubut. Nido.

Humphrey et al. (1970). Cabo Peñas, dpto. Río Grande, Tierra del Fuego, nidos.

Boswall y Prytherch (1972). Punta Tombo, dpto. Florentino Ameghino, Chubut, 15-11-1971, 6 nidos con un huevo cada uno.

Boswall (1973). Chubut. Nido.

Parmelee y Mc Donand (1975). Tierra del Fuego. Nido.

Parmelee et al. (1984). Tierra del Fuego. Nido.

Daciuk (1977a, 1977b). Chubut. Nido.

Daciuk (1977b). Santa Cruz. Nido.

Manriquez (1988). Chubut. Nido.

Schiavini y Yorio (1995). Tierra del Fuego. Nido.

Yorio et al. (1996). Punta Tombo, dpto. Florentino Ameghino, Chubut, 1983-1987, nidos en noviembre-diciembre.

Woods y Woods (1997). Diciembre y enero, nidos en Malvinas.

Yorio et al. (1998a). Isla Cumbre, Isla Blanca, dpto. Florentino Ameghino, Chubut, 1990-1995, nidificando.

Yorio et al. (1998b). Isla Moreno, Isla Arce, Península Lanaud, Isla Buque, Islote Puente, Isla Este, Isla Gran Robledo, Isla Lobos, dpto. Florentino Ameghino, Chubut, 1990-1995, nidificando.

Yorio et al. (1998b). Isla Quintano, Isla Ceballos, Isla Vernaci Este, Isla Vernaci Oeste, Isla Viana Menor, dpto. Escalante, Chubut, 1990-1995, nidificando.

Gandini y Frere (1998). Cabo Blanco, Isla Larga, Isla Pingüino, dpto. Deseado, Santa Cruz, 1990-1995, nidificando.

Frere y Gandini (1998). Isla Leones, Isla de Monte León, dpto. Corpen Aike, Santa Cruz, Isla Deseada, dpto. Güer Aike, Santa Cruz, 1990-1995, nidificando.

Schiavini et al. (1998). Islas Becasses, dpto. Ushuaia, Tierra del Fuego, 1990-1995, nidificando.

Albrieu et al. (2004). Nidifica entre setiembre y marzo. Forma colonias laxas, con nidos dispersos.

Nidos semiesféricos, tapizado con algas, plumas, ramas delgadas y guano, apoyado sobre una plataforma de ramas más gruesas.

Suárez y Yorio (2005). Punta Tombo, dpto. Florentino Ameghino, Chubut, nidos.

Woods (1982, 2006). Islas Malvinas. Nido.

Otlaey et al. (2008). Islas Malvinas. Nido.

Agulían, C. (2012h). Isla Pingüino, Santa Cruz, 13,11.2012, nido.

Masello et al. (2013). Islas Malvinas. Nido.

Rumboll en Salvador (2016a). Chubut. Nido.

## Huevos

Pone 3-4 huevos. Gris oliváceos con manchas y puntos pardos oscuros.

**Medidas**

Yorio et al. (1996): X= 60,9 x 42,3 (N= 136)

**Peso**

Yorio et al. (1996): X= 55,6 (N= 136)

**Generalidades**

Yorio et al. (1996). Período de incubación, 24-27 días.

Más información:

Yorio et al. (1996). Yorio et al. (2005)

**IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO**

Coloración gris en la cabeza y ventralmente. Negra en dorsal. Ventral de las alas gris. Pico y patas rojos. El juvenil pardo con franja negra en la cola.



Península Valdés. Chubut. 16-11-2019  
Foto: María Fernanda Gauna



Punta Tombo. Chubut. 05-11-1979



Puerto Deseado. Santa Cruz. 02-02-2016



Foto: Cynthia Arenas

**DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA**

*Leucophaeus scoresbii* (Traill, 1823) nidifica en las costas e islas de Tierra del Fuego, Santa Cruz, Chubut y las islas Malvinas. Observada en Georgias del Sur.

En otoño migra hacia Buenos Aires y Entre Ríos por el río Uruguay. Observada además en el norte de Córdoba y Mendoza.



### **SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN**

Monotípica. Su distribución comprende las costas del extremo sur del continente en Chile, Argentina e Islas Malvinas y Georgias del Sur.

### **CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS**

#### **Buenos Aires**

Citas: Olrog (1979b)

#### **Córdoba**

Citas: Michelutti y Torres (2006)

#### **Chubut**

Citas: Bó (1958); Boswall (1973); Daciuk (1977b, 1977c); Gatto et al. (2005); Humphrey y Bridge (1970); Lucero (1982); Manriquez (1988); Parera (1992); Sainz-Trápaga (2014); Yorio et al. (1996, 1998a)

Observaciones: De la Peña (Punta Tombo, dpto. F. Ameghino, 27-11-1973)

#### **Entre Ríos**

Citas: Beltzer et al. (2006)

#### **Mendoza**

Citas: Sosa (1995d)

#### **Río Negro**

Citas: Gelain y Tolosa (2011); Llanos et al. (2011); Paz et al. (2004); Paz, D. (1991b); Povedano (2016)

#### **Santa Cruz**

Citas: Albrieu et al. (2004); Coconier (2005b); Daciuk (1977b); Darrieu et al. (2008); Frere y Gandini (1998); Gandini y Frere (1998a, 1998b); Gould y Darwin (1838-1841); Humphrey y Bridge (1970); Murphy (1936); Oustalet (1891); Renard (1931); Sclater y Salvín (1871); Steullet y Deautier (1939); Yorio et al. (2005); Zapata (1965a, 1969)

Observaciones: De la Peña (Puerto Deseado, dpto. Deseado, 07-11-1979)

#### **Tierra del Fuego**

Citas: Castellanos (1935); Chebez y Bertonatti (1994); Clark (1986); Earnshaw (1973); Humphrey et al. (1970); Olrog (1948, 1950, 1958a); Pereyra (1950a); Schiavini et al. (1998)

Observaciones: De la Peña (Río Grande, dpto. Río Grande, 01-02-1972)

#### **Islas Malvinas**

Citas: Wace (1921); Woods y Woods (1997); Woods (2006)

## Georgias del Sur

Citas: Bourne y Curtis (1985,1986)

### GAVIOTA GARUMA *Leucophaeus modestus* (Tshudi, 1843)

**Otro nombre:** Gaviota gris.

#### DESCRIPCIÓN

**Largo:** 45-46 cm.

**Coloración.** Pico y patas negros. Iris negro.

Gris plumizo más oscuro en las alas. Cabeza blanca. Secundarias con punta blanca.

Cola gris con franja negra

En invierno la cabeza es parda.

El **inmaduro** es pardo.

#### HÁBITAT

Costas marinas, ambientes desérticos en montañas.

#### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

*Leucophaeus modestus* (Tshudi, 1843) se reproduce en Perú y norte de Chile.

Observada en las islas Malvinas.



#### SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Nidifica en el desierto de nitratos en el norte de Chile (Atacama). Llegando hasta Perú y Ecuador. Aparece en costas vecinas en esa época y en toda la costa de Sudamérica migrando fuera de la temporada reproductiva.

#### CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

##### Salta

Citas: Carrillo (2015)

##### Islas Malvinas

Citas: Cawkell y Hamilton (1961); Olrog (1979b); Woods (2006)

### GAVIOTA CHICA *Leucophaeus pipixcan* (Wagler, 1831)

#### DESCRIPCIÓN

**Largo:** 32-38 cm.

**Peso:** Salvador y Di Giacomo (2014): N= 1 (?) 233 g

**Coloración.**

**Plumaje de reposo sexual.**

Pico y patas pardos. Iris pardo.

Frente y anterior de la corona blancos. Resto de la corona pardo jaspeado de blanco.

Dorso y cubiertas alares grises. Garganta, cuello anterior y base posterior del mismo, rabadilla, cola y partes ventrales blancos. Secundarias y terciarias grises con puntas blancas. Las cinco primeras primarias negras con puntas blancas, las restantes grises con puntas blancas.

**Plumaje nupcial.** Pico rojo. Patas rojizas.

Cabeza negra. Resto del cuerpo igual al plumaje de reposo sexual.

**Juvenil. Pico y patas pardos.**

Frente blanca. Corona, lados de la cabeza, partes dorsales pardo grisáceo. Cola gris con ancha banda subterminal negra.

### **HÁBITAT**

Lagunas, ríos y costas marinas.

### **IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO**

Corona negruzca con frente blanca y dorso gris.

### **DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA**

*Leucophaeus pipixcan* (Wagler, 1831) migratoria de Norteamérica. Observada en Jujuy, Catamarca, Córdoba, Mendoza, oeste de Río Negro, Neuquén, costas de Chubut y de Santa Cruz. También en islas Malvinas y Georgias del Sur.



### **SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN**

Monotípica. Nidifica en el interior del continente en Norteamérica. Migra durante el invierno boreal se hace muy marina apareciendo en las costas del Pacífico de Chile, Perú y Argentina.

### **CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS**

#### **Catamarca**

Citas: Carma (2009)

#### **Chubut**

Citas: Devillier y Terschoren (1978)

#### **Córdoba**

Citas: Bruno y Vivas (2020); Nores et al. (1983); Nores e Yzurieta (1980b); Nores (1996); Olrog (1979); Salvador y Di Giacomo (2014); Yzurieta (1995)

#### **Jujuy**

Citas: Burgos et al. (2009)

#### **La Rioja**

Citas: Bodrati y Ferrari (2014)

#### **Mendoza**

Citas: Canevari et al (1998); Darrieu et al (1985, 1999); Darrieu (2014); Ferrer (2016); Ferrer et al. (2019); Lucero y Chebez (2011); Martínez et al. (1985); Olivera et al. (2009, 2010); Olrog y Pescetti (1991); Sosa (1993b, 2005)

### **Neuquén**

Citas: Acerbo (2000); Bianchini y Arenas (2013a); Chebez et al. (1993); Christie et al. (2004); Veiga et al. (2005); Matarasso (2007)

### **Río Negro**

Citas: Christie et al. (2004); Gelain y Tolosa (2011); Llanos et al. (2011); Povedano (2016)

### **Salta**

Citas: Moschione et al. (2013)

### **San Juan**

Citas: Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Lucero y Chebez (2011); Lucero (2013i, 2021a); Ortiz et al. (2016)

### **Santa Cruz**

Citas: Imberti (2003, 2005e)

### **Santiago del Estero**

Citas: Quiroga y López en Coria et al. (2021); Torres y Michelutti (2001a)

### **Islas Malvinas**

Citas: Woods (1988, 2006)

### **Georgias del sur**

Citas: Reid (1998)

### **Estrecho Magallanes**

Citas: Olrog (1979b)

## **GAVIOTA PERUANA *Larus belcheri* Vigors, 1829**

**Otros nombres:** Gaviota de Belcher. Gaviota de Simeón.

### **DESCRIPCIÓN**

**Largo:** 48-51 cm.

**Coloración.** Pico amarillo con franja negra y punta roja. Patas amarillas. Iris pardo.

En verano, cabeza, cuello, partes ventrales y rabadilla blancos. Dorsal y cubiertas alares negras. Primarias negras, secundarias grises con punta blanca.

Cola blanca con franja negra

En invierno la cabeza es negra pardusca.

El **inmaduro** es moteado de pardo. Primarias negras. Ventral blanquecina.

Pico amarillo con punta negra. Patas grisáceas.

Cola negra con punta blanca.

### **HÁBITAT**

Costas marinas, lagos.

### **DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA**

*Larus belcheri* Vigors, 1829 observada posiblemente en Mendoza y en el lago Nahuel Huapi (Río Negro). Accidental en las Islas Malvinas.



## SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Restringida a las costas de Perú y Chile. Se dispersa a Ecuador.

## CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

### Mendoza

Citas: Sosa (1995d)

### Río Negro

Citas: Chebez (2009); Sympton en Gelain (2010); Gelain y Tolosa (2011); Paz Barreto (1997b)

### Islas Malvinas

Citas: Woods (2006)

## GAVIOTA CANGREJERA *Larus atlanticus* Olrog (1958)

**Otros nombres:** Gaviota cocinera de cola blanca y negra. Gaviota de cola negra. Gaviota de Olrog. Gaviota garuma. Gaviota gris. Gaviotón de cola blanca y negra.

## DESCRIPCIÓN

**Largo:** 49-56 cm.

**Peso:** Devillers (1977): N= 2 (M) 900 y 960 g; N= 3 (H) X= 763 g (Rango: 750 a 790)

Camperi (1992c): N=3 (M) X= 1017 g (RA: 950 a 1100); N= 2 (H) 850 y 900 g

**Coloración.** Pico amarillo con una franja negra y punta roja. Patas amarillas. Iris pardo oscuro.

Cabeza, cuello, partes ventrales y rabadilla blancos. Dorsal y cubiertas alares negras.

Primarias negras. Secundarias grises con puntas blancas.

Cola blanca con una ancha banda negra subterminal.

En invierno la cabeza es pardusca y los párpados blancos.

**Juvenil.** Pico amarillo con punta negra. Patas grisáceas.

Partes dorsales moteadas de pardo. Ventral blanquecina jaspeada de pardo.

## COMPORTAMIENTO

### Alimentación

Olrog (1967a). **Crustáceos:** Cangrejos (*Uca uruguayensis*), (*Crytograpsus angulatus*), (*Chasmagnathus granulata*).

Jehl y Rumboll (1976). Carnada (carne, langostinos).

Devillers (1977). **Crustáceos:** Cangrejos (*Crytograpsus angulatus*), (*Chasmagnathus granulata*), (*Uca uruguayensis*)

Spivak y Sanchez (1992). **Crustáceos:** Cangrejos (*Crytograpsus angulatus*), (*Chasmagnathus granulata*), (*Uca uruguayensis*). Peces. Aves.

Martínez e Isacch (1995). **Crustáceos:** Cangrejos (*Crytograpsus angulatus*), (*Chasmagnathus granulata*), (*Uca uruguayensis*).

Carrete et al. (1996a). **Crustáceos:** Cangrejo (*Chasmagnathus granulata*), (*Balanus* sp.).

Carrete y Delhey (1997). **Crustáceos:** Cangrejos (*Crytograpsus angulatus*), (*Chasmagnathus granulata*), (*Uca uruguayensis*). (*Balanus glandula*). Peces. Moluscos. Carnada (carne, langostinos).

Martínez et al. (2000). Aves. Insectos.

Copello y Favero (2001). **Crustáceos:** Cangrejos (*Crytograpsus angulatus*), (*Chasmagnathus granulata*).

Savigny (2002c). Descartes de *Loligo* sp.

Berón (2003). **Crustáceos:** Cangrejos (*Crytograpsus angulatus*), (*Uca uruguayensis*), (*Chasmagnathus granulata*). Peces. Moluscos. Insectos.

Petracci et al. (2005). **Crustáceos:** Cangrejos (*Crytograpsus angulatus*), (*Chasmagnathus granulata*).

Camarones. **Peces. Moluscos. Insectos:** (Himenópteros, Hemípteros, Ortópteros). **Vegetales:** Granos (maíz).

Silva Rodríguez et al. (2005). Peces. Moluscos. Insectos. Crustáceos.

Berón et al. (2005). Peces. Moluscos. Insectos. Desperdicios.

Seco Pon y Favero (2011). Descarte pesquero.

Castaing, G. (2016). **Moluscos:** Caracol negro (*Adelomelon brasiliana*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 28/05/2019.

Fernández, H. B. (2016). **Crustáceos:** Cangrejo granuloso (*Neohelice granulata*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 28/05/2019.

Martín, L. (2017). **Crustáceos:** Cangrejo granuloso (*Neohelice granulata*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 28/05/2019.

Prina, A. (2019). **Crustáceos:** Cangrejo granuloso (*Neohelice granulata*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 28/05/2019.

### Voces

Straneck en De la Peña (2016c). Emite un gutural Guchu..guouhh..guchu.. entre otras voces más agudas.

### HÁBITAT

Costas marinas, estuarios, lagunas.

### NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Buenos Aires, Chubut.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
									N	N	N

Construye el nido en general en zonas desprovistas de vegetación o muy baja, cerca del agua. Expuesto. Elaborado. Estructura con forma de plato hondo. Emplea pastos y plumas.

Daguerre (1933). Banco Noreste, pdo. Patagones, Buenos Aires, nidos en 1932.

Olrog (1967a). Isla Arroyo Jabalí Oeste, pdo. Patagones, Buenos Aires, nidos en 1963.

Devillers (1977). Posiblemente en banco Nordeste, pdo. Patagones, Buenos Aires, nidos en 1975.

Yorio y Harris (1992). Isla Brightman, pdo. Villarino, Buenos Aires, Isla Puestos, Isla Gama, Isla Arroyo Jabalí, pdo. Patagones, Buenos Aires, Islas Vernaci, dpto. Florentino Ameghino, Chubut, 18 de noviembre a 5 de diciembre de 1990, colonias de nidificación con huevos y con pichones.

Rábano et al. (1996). Isla Embudo, Bermejo, Trinidad, islote entre isla Colonia de los Riachos e isla Morro de Indio, noviembre de 1995, pdo. Villarino, Buenos Aires, colonias nidificantes.

Yorio et al. (1997). Isla Brightman, pdo. Villarino, Isla Puestos, isla Gama, isla Arroyo Jabalí. pdo. Patagones, Buenos Aires, 1990, nidificando; Islas Trinidad, pdo. Villarino, 1995 nidificando; Isla Laguna, dpto. Florentino Ameghino, Isla Felipe, dpto. Escalante, 1993-94, nidificando; Isla Vernaci Sudoeste, dpto. Florentino Ameghino, Chubut, 1990-93-94, nidificando.

Yorio et al. (1998c). Isla Trinidad, Islote Norte de Isla Morro de Indio, Isla Puestos, Islote Arroyo Jabalí Oeste, pdo. de Patagones, Buenos Aires, 1990-1995, nidificando.

Yorio et al. (1998b). Islote Laguna, Isla Vernaci Sudoeste, dpto. Florentino Ameghino, Chubut, Isla Felipe, dpto. Escalante, Chubut, 1990-1995, nidificando.

Delhey et al. (2001c). Isla del Puerto, pdo. Villarino, Buenos Aires, 21-10-1999, colonia con 1635 nidos.

Yorio et al. (2001c). Islote Arroyo Jabalí Oeste y Banco Nordeste, dpto. Patagones, Buenos Aires, colonias con nidos en octubre de 1998.

Rábano et al. (2002). Islote Canal Ancla, pdo. Villarino, Buenos Aires, 16-11-2001, colonia de nidificación.

La Sala et al. (2004). Buenos Aires. Nido.

Yorio et al. (2004). Chubut. Nido.

Herrera et al. (2005). Isla Vernaci Sudoeste, dpto. Florentino Ameghino, Chubut, Isla Felipe, dpto. Escalante, Chubut, colonias de nidificación en 1994.

García Borboroglu y Yorio (2007). Buenos Aires. Nido.

Harris (2008). Chubut. Nido.

Petracci et al. (2008). estuario de Bahía Blanca, Buenos Aires, 26-12-2006, colonia con nidos.

Yorio et al. (2013). Isla del Puerto, 2004, 2007 y 2009, nidos; Islote Tres Brazas, 2007, nidos; Isla Golfada Chica, 2007 y 2009, nidos; Isla Luana, 2007 y 2009, nidos; Islote Canal Ancla, 2007, nidos; Isla Embudo,

2004, nidos; Islas Trinidad, (Islote Norte, 2007, nidos; Islote Rodondo, 1009, nidos); Isla Brightman, 2007, nidos; pdo. Villarino. Buenos Aires; Isla Gaviota, 2004, 2007 y 2009, nidos; Islote Arroyo Jabalí Oeste, 2004, 2007 y 2009, nidos; Banco Nordeste, 2004, 2007 y 2009, nidos, pdo. Patagones, Buenos Aires. Yorio et al. (2013). Islas Laguna (Islote Luisoni, 2004, nidos); dpto. Florentino Ameghino, Chubut. Islas Vernacci (Isla Vernacci Sudoeste, 2004, nidos; Isla Vernacci Oeste Noroeste, 2007 y 2009, nidos). Isla Felipe, 2007 y 2009, nidos; dpto. Escalante, Chubut. Suárez et al. (2014). Bahía San Blas, Buenos Aires, octubre y noviembre de 2013, colonias de nidificación.

### **Huevos**

Pone 3 huevos. Ovoidales. De color oliváceo con pintas y manchas pardas, castañas y grises, distribuidas por toda la superficie.

### **Medidas**

La Sala et al (2011): 69,0 a 73,3 x 48,0 a 49,1

### **Observaciones**

La Sala et al. (2011). Período de incubación: 27 días

### **Depredadores**

De pichones: *Larus dominicanus* en Buenos Aires, La Sala y Martorelli (2010)

Más información:

Yorio et al. (2005). Yorio et al. (2012). La Sala et al (2011). Zumpano y García (2022).

### **IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO**

Ventral y rabadilla blancas. Dorsal negra.

Se parece a la Gaviota cocinera, pero es más chica y tiene una franja negra en la cola y en el pico.

### **DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA**

*Larus atlanticus* Olrog (1958) por la costa desde Buenos Aires a Santa Cruz. Se reproduce en islas e islotes del sur de Buenos Aires y en Chubut. Observada además en Córdoba, Santa Fe e islas Malvinas.



### **SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN**

Monotípica. Se reproduce en islas e islotes del s Argentina (costa de Buenos Aires y Chubut). En invierno se dispersa a costas de Río Negro, Chubut, Santa Cruz y hacia el norte por la costa misma de la provincia de Buenos Aires, llegando a las de Uruguay y sur de Brasil.

### **CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS**

#### **Buenos Aires**

Citas: Berón (2003); Camperi (1992c); Casares (1939); Coconier (2005a); Daguerre (1933); Darrieu y Camperi (2001a); De Francesco (2005); Delhey et al. (2001c); Fiameni (1994); García y Gómez Laich (2007); Gasparri et al. (2018); Klimaitis (1975b); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); La Sala et al. (2011, 2013); La Sala y Martorelli (2010); Narosky y Di Giacomo (1993); Olivera (2011); Olrog (1958a, 1967a); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1938b); Petracci et al. (2007, 2008); Pugnali y Chamorro (2008); Rábano et al. (1996); Savigni y Favero (2005); Seco Pon y Favero (2011); Straneck (1990c); Suárez et al. (2008, 2014); Yorio y Harris (1992); Yorio et al. (1998c, 2001, 2012, 2013), Zapata (1998); Zumpano y García (2022)

### **Chubut**

Citas: Bradley et al. (1985); Herrera et al. (2005); Gatto et al. (2005); Sainz-Trápaga (2014); Yorio et al. (1998a, 2005, 2012); Yorio y Harris (1992)

### **Córdoba**

Citas: Nores (1996); Torres y Micheluti (2001a, 2005); Yzurieta (1995)

### **Mendoza**

Citas: Sosa (1995d)

### **Río Negro**

Citas: Gelain (2012b); Gelain y Tolosa (2011); González (2005); Llanos et al. (2011); Masello y Quillfeldt (2005b); Paz (1991b); Povedano (2016)

### **Santa Cruz**

Citas: Coconier (2005b); Darrieu et al. (2008); Di Giacomo et al. (2005c); Imberti (2003, 2005e); Olrog (1948); Savigny et al. (2005)

### **Santa Fe**

Citas: Luna y Manassero (2010)

### **Santa Cruz**

Citas: Ferrari et al. (2005); Gelain y Tolosa (2011); Olrog (1948)

### **Tierra del Fuego**

Citas: Savigny et al. (2005b)

### **Islas Malvinas**

Citas: Alexander (1921); Woods (1998)

## **GAVIOTA COCINERA *Larus dominicanus* Lichtenstein, 1823**

**Otros nombres:** Cole. Gaviota dominicana. Gaviota de espalda negra. Gaviota gigante. Gaviota mayor. Gaviotón.

### **DESCRIPCIÓN**

**Largo:** 54-65 cm.

**Peso:** Zapata (1967): N=1 (M) 1070 g

Humphrey et al. (1970): N= 3 (M) X= 1223,3 g (Rango: 1130 a 1326)

Jehl (1974): N= 6 (M) X= 952 g (Rango: 850 a 1130); N= 8 (H) X= 865 g (Rango: 680 a 1040)

Contreras (1975): N= 1 (H) 1112 g

Camperi (1992c): N= 2 (M) 1100,0 y 900,0 g; N= 3 (H) 775,0, 750,0 y 800 g

Christie et al. (2004): N= 1 (H) 650 g

Salvador (2014a): N= 1 (M) 1021 g

Pagano y Salvador (2017): N=3 (H) 810, 900 y 920 g; N=1 (H) juvenil 740 g; N=1 (?) 1140 g

**Coloración.** Pico amarillo con una mancha roja en la punta de la mandíbula inferior. Patas amarillas verdosas. Iris blancuzco o amarillento.

Cabeza, cuello, partes ventrales, borde anterior de las alas, rabadilla y cola blancos. Dorsal del cuerpo y de las alas negras.

Primarias y secundarias negras con puntas blancas. La primera primaria tiene una mancha subterminal blanca.

**Juvenil.** Pico negruzco. Pardo jaspeado de ocráceo en las partes dorsales y ventrales. Rabadilla y supracaudales barradas de pardo y blanco. Alas y cola pardas.

### **COMPORTAMIENTO**

Andan solitaria o en grupos. Muy bullanguera. A veces se la ve lejos de ambientes acuáticos.

## Alimentación

- Philippi et al. (1954). Aves (pichones). Cefalópodos. Desperdicios.
- Orgeira (1995b). Carroña, peces.
- Giaccardi et al. (1997). Desperdicios (pesqueros y en basurales).
- Bertellotti y Yorio (1998). Descartes (pesqueros). Desperdicios (pesqueros y en basurales).
- Bertellotti et al. (1998a). **Moluscos:** (*Tellina petittiana*), (*Darina solenoides*).
- Silva et al. (2000). Algas. Anélidos. Cangrejos. Carroña. **Moluscos:** Caracoles (*Adelomedon* sp. (Mejillín, *Brachidontes rodriguezii*), (Mejillón, *Mytilus platensis*)
- Yorio y Bertellotti (2002). Basura (nylon, papel, huesos). Aves (pichones). Carroña. **Crustáceos:** (*Leucippa pentagona*), (*Pilumnoides hassieri*), (*Halicarcinus planatus*), (*Pachycheles chubutensis*), (*Balanus glandula*), (*Idotea baltica*), (*Libinia spinosa*), (*Artemesia longinaris*), (*Pleoticus muelleri*), (*Peltarion spinosulum*), (*Lepidurus* sp.). Equinodermos. Huevos. Insectos. **Moluscos:** (*Aulacomya atra*), (*Perumytilus rodriguezii*), (*Brachidontes purpuratus*), (*Mytilus edulis*), (*Tellina petittiana*), (*Darina solenoides*). (*Diodora patagonica*), (*Lucapinella hanseli*), (*Trophon geversianus*), (*Epitonium georgetina*), (*Paraeuthria plumbea*), (*Nacella magellanica*), (*Tegula patagonica*), (*Olivella* sp.), (*Buccinanops globulosum*), (*Anachis isabellei*). Placóforos. **Poliquetos:** (*Eunica* sp., *Aphrodita* sp., *Nereis* sp.) **Vegetales. Peces:** *Engraulis anchoita*, *Genypterus* sp., *Merluccius hubbsi*, *Odontesthes* sp. *Paralichthys* sp., *Raneya fluminensis*, *Ribeiroclinus eigenmanni*, *Triathalassothia argentina*.
- Bertellotti et al. (2003). **Crustáceos:** (*Balanus glandula*), (*Halicarcinus planatus*), (*Leucippa pentagona*). **Moluscos:** Gasterópodos: (*Olivella tehuelcha*), (*Paraeuthria plumbea*), (*Tegula patagonica*), (*Trophon geversianus*). **Equinodermos. Insectos. Moluscos:** (*Perumytilus purpuratus*), (*Brachidontes rodriguezii*), (*Tellina petittiana*), (*Darina solenoides*), (*Mytilus edulis*), (*Aulacomya atra*), Peces. Poliquetos. Quitones (Poliplacóforos).
- Giaccardi y Yorio (2004). Aguas servidas. Desperdicios (pesqueros y en basurales).
- Albrieu et al. (2004). Moluscos.
- Petracci et al. (2004b). Aceitunas. Aves. Basura. **Crustáceos:** (*Balanus glandula*), (*Balanus amphitrite*), (*Libinia spinosa*), (*Artemesia longinaris*). Carroña. **Insectos:** (Trichoptera, Coleópteros, Ortópteros) (Himenópteros, Lepidópteros, Dípteros). **Mamíferos:** (Muridae), (*Microcavia australis*). **Granos. Moluscos:** (*Crepidula* sp.) (*Heleobia australis*), (*Olivella* sp.), (*Corbula patagonica*), (*Tagelus plebeius*), (*Brachidontes rodriguezii*). **Vegetales. Peces:** *Cynoscion guatucupa*, *Micropogonias furnieri*, *Odontesthes argentinensis*, *Porichthys porosissimus*.
- Silva et al. (2005). **Crustáceos:** Cangrejo (*Platyxanthus crenulatus*). Desperdicios. **Peces:** *Acanthistius brasilianus*, *Cynoscion guatucupa*, *Engraulis anchoita*, *Micropogonias furnieri*, *Mugil liza*, *Porichthys porosissimus*, *Raneya fluminensis*, *Trachurus lathami*, *Urophycis brasiliensis*, *Odontesthes argentinensis*.
- Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). Carroña. **Peces:** (*Odontesthes bonariensis*).
- De la Peña en De la Peña y Salvador (2010). Descartes (en frigoríficos). Desperdicios (pesqueros y en basurales). Huevos. Aves (pichones).
- Frixione et al. (2012). **Insectos:** Coleoptera. **Desperdicios. Peces:** *Galaxias maculatus*, *Percichthys* sp., salmónidos (no ident.). **Crustáceos:** *Aegla abtao riolimayana*, *Samastacus spinifrons*. **Aves:** pichones (no ident.). **Moluscos:** gasterópodos (*Pseudosuccinea columella*).
- Bianchini (2014a). **Peces.**
- Meyer, P. M. (2015 Meyer, P. M. (2018). **Mamíferos:** Lobo marino de un pelo (*Otaria flavescens*).
- EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 28/05/2019.
- Olejnik, N. (2016). **Mamíferos:** Franciscana (*Pontoporia blainvillei*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 28/05/2019.
- Earnshaw, A. (2017). **Crustáceos:** Langostino de los canales (*Munida subrugosa*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 28/05/2019.
- Meyer, P. M. (2017). **Mamíferos:** Ballena franca austral (*Eubalaena australis*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 28/05/2019.
- Meyer, P. M. (2018). **Mamíferos:** Ballena franca austral (*Eubalaena australis*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 28/05/2019.
- Meyer, P. M. (2018). **Mamíferos:** Lobo marino de un pelo (*Otaria flavescens*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 28/05/2019.

## Voces

Straneck en De la Peña (2016c). Emite varias voces, una muy común es un repetido Keeeehh.kieh.keeh.keeh.

## HÁBITAT

Lagunas, ríos, costas marinas, lagos.

## NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Santa Fe, Buenos Aires, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego y Malvinas.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
N								N	N	N	N

Nidifica en colonias.

En el suelo, en playas marinas, islotes en lagunas o isla marinas.

Expuesto. Elaborado. Estructura con forma de plato hondo. Emplea algas, pastos, plumas.

Durnford (1878). Punta Tombo, dpto. Florentino Ameghino, Chubut, diciembre de 1877, colonia, nidos con 2 o 3 huevos.

Hartert y Venturi (1909). Buenos Aires. Nido.

Gibson (1920). Buenos Aires. Nido.

Bennet (1920). Islas de Atlántico Sur. Nido.

Smyth (1927). Islas Malvinas, 05-12-1923, huevos.

Reynold (1934). Tierra del Fuego. Tierra del Fuego. Nido.

Pereyra (1938b). Anida en colonias en bañados y cangrejales de la costa este de Buenos Aires.

Olrog (1958). Tierra del Fuego. Nido.

Olrog (1958a). Isla Media Luna, 11-01-1953, nidos con huevos.

Zapata (1965). Cabo Blanco, 01-01-1965 y Fitz Roy, Punta de los Pájaros, 29-12-1964, dpto. Deseado, Santa Cruz, nidos.

Zapata (1967). Puerto Deseado, dpto. Deseado, Santa Cruz, 20-10-1961, colonia con 30 nidos con huevos en la isla Quiroga y el día 28 en la isla Larga, otra colonia con 30 nidos.

Korschenewski (1969b). Chubut. Nido.

Humphrey et al. (1970). Tierra del Fuego. Nido.

Boswall y Prytherch (1972). Chubut. Nido.

Narosky e Yzurieta (1973b). Melincué, dpto. General López, Santa Fe, 22 y 29 de octubre de 1972, nidos.

Boswall (1973). Chubut. Nido.

Parmelee y Mc Donald (1975). Tierra del Fuego. Nido.

Jehl y Rumboll (1976). Río Grande. Los Flamencos, dpto. Río Grande, Tierra del Fuego, colonia el 31 de octubre.

Daciuk (1977a, 1977b). Chubut. Nido.

Daciuk (1977b). Santa Cruz. Nido.

Devillers (1977). Buenos Aires. Nido.

Woods (1982, 2006). Islas Malvinas. Nido.

Dacuik (1983c). Nidifica en Malvinas.

Malacalza (1987). Punta León, dpto. Rawson, Chubut, 1981-1983, nido en octubre y noviembre.

Yorio y Harris (1992). Isla Brightman, pdo. Villarino, Buenos Aires, Isla Puestos, Isla Gama, Isla Arroyo

Jabalí, pdo. Patagones, Buenos Aires, Islas Vernaci, dpto. Escalante, Chubut, 18 de noviembre a 5 de diciembre de 1990, colonias de nidificación con huevos y con pichones.

Coria y Montalti (1993b). Bahía Esperanza, Península Antártica, noviembre de 1989 a enero de 1990, nidos.

Yorio et al. (1994b). Punta León, dpto. Rawson, Chubut, 1989 y 1991, colonias con nidos.

Parmelee et al (1994). Tierra del Fuego. Nido.

Schiavini y Yorio (1995). Tierra del Fuego. Nido.

Yorio et al. (1995). Chubut. Nido.

Aguirre (1995). Islas de Atlántico Sur. Nido.

Coria et al. (1996). Península Antártica. Nido.

Yorio y Quintana (1997). Chubut. Nido.

Woods y Woods (1997). Nidifica en Malvinas.

Yorio y Harris (1997). Isla Brightman, pdo. Villarino, Buenos Aires, Isla Gama, pdo. Patagones, Buenos Aires, 1990, colonia de nidificación.

Orgeira (1997c). Punta Cierva, costa de Danco, Península Antártica, nidifica.

Yorio et al. (1998d). Río Negro, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Nidos.

Quintana y Yorio (1998a). Punta León, dpto. Rawson, Chubut, 1990-1992, nidificando.

Quintana y Yorio (1998b). Punta León, dpto. Rawson, Chubut, 1989-1990, nidificando.

Yorio et al. (1998c). Islotes al oeste del canal del Embudo, Isla Trinidad, Islote Norte de Isla Morro de Indio, Isla Puestos, Banco Nordeste, Islote Arroyo Jabalí Este y Oeste, dptos. Villarino y Patagones, Buenos Aires, 1990-1995, nidificando.

González et al. (1998). Isla Novaro, Islotes del Canal Escondido, Isla La Pastosa, Islote de los Pájaros, dpto. San Antonio, Río Negro, 1990-1995, nidificando.

Yorio et al. (1998a). Islote Notable, Islas de la Caleta, Isla Gaviota, Punta Delgada, Playa La Pastosa, Punta Pirámide, dpto. Biedma, Punta León, dpto. Rawson, Chubut, Punta Clara, Punta Gutiérrez, Cabo San José, Isla Acertada, Isla Cumbre, Islas Blancas, dpto. Florentino Ameghino, Chubut, 1990-1995, nidificando.

Yorio et al. (1998b). Isla Moreno, Isla Sola, Isla Aguilón del Norte, Isla Rasa, Península Lanaud, Isla Buque, Isla Pan de Azúcar, Islotes Arellano, Islotes Massa, Islas Laguna, Islote Galfráscoli, Islote Luisoni, Isla Patria, Islote frente a la Isla Patria, Isla Blanca, Isla Tova, Isla Tovita, Isla Gaviota, Isla Este, Isla Sur, Islotes Goëland, Isla Gran Robredo, Isla Pequeño Robledo, Isla Lobos, Islas Galiano, dpto. Florentino Ameghino, Chubut, 1990-1995, nidificando.

Yorio et al. (1998b). Isla Felipe, Islas Isabel, Isla Ceballo, Islas Vernaci, Islas Viana, Isla Quintano, dpto. Escalante, Chubut, 1990-1995, nidificando.

Gandini y Frere (1998). Monte Loayza, Cabo Blanco, Punta Guanaco, Isla Chaffers, Isla Larga, Isla Quiroga, Islote Burlotti, Isla de los Pájaros, Islote de Cañadón del Puerto, Isla del Rey, Isla Pingüino, Isla Schwarz, Isla Liebres, dpto. Deseado, Santa Cruz, 1990-1995, nidificando.

Frere y Gandini (1998). Islote del Bajío, Isla Rasa Chica, Islote Sin Nombre, Banco Cormorán, Banco Justicia I y II, Isla Leones, Isla de Monte León, Isla Deseada, Cabo Vírgenes, dpto. Güer Aike, Santa Cruz, 1990-1995, nidificando.

Schiavini et al. (1998). Islote al norte de Lucas Este, Isla H, Isla Bridges, Isla Reynolds, Isla Leeloom, Isla Mary Ann, Isla Chata, Isla Conejo, dpto. Ushuaia, Tierra del Fuego, 1990-1995, nidificando.

Quintana y Travaini (2000). Península Antártica. Nido.

Quintana et al. (2000). Península Antártica. Nido.

Favero et al. (2000). Península Antártica. Nido.

García Esponda et al. (2000). Isla Halfmoon, Islas Shetland del Sur, 1995/96, nidificando.

Soave et al. (2000). Islas de Atlántico Sur. Nido.

Bertellotti et al. (2001). Islote La Pastosa, Islote Redondo, dpto. San Antonio, Río Negro, Islote de los Pájaros, Islote Notable, Estancia San Lorenzo, Isla Primera, Playa La Pastosa, Punta Pirámide, Punta León, dpto. Rawson, Chubut.

Quintana et al. (2001). Península Antártica. Nido.

Delhey et al. (2001c). Isla del Puerto, pdo. Villarino, Buenos Aires, 21-10-1999, colonia de nidificación.

Bertellotti et al. (2001). Isla de los Pájaros, dpto. Biedma, Chubut, colonia de nidificación.

Yorio y García Borboroglu (2002). Chubut. Nido.

Montalti y Soave (2002). Península Antártica. Nido.

Rábano et al. (2002). Islote Canal Ancla, pdo. Villarino, Buenos Aires, 16-11-2001, colonia de nidificación.

Petracci et al. (2004). Buenos Aires. Nido.

Christie et al. (2004). Huevos en diciembre en el noroeste patagónico.

Albrieu et al. (2004). Isla Deseada, dpto. Güer Aike, Santa Cruz. Nidifica en el suelo o en matas. El número de parejas reproductoras fue estimado en 12.200.

Petracci et al. (2004a). Isla del Puerto, estuario de Bahía Blanca, Buenos Aires, octubre-diciembre de 2003, colonia con nidos.

García Borboroglu y Yorio (2004a). Río Negro. Nido.

García Borboroglu y Yorio (2004a, 2004b). Chubut, Santa Cruz. Nidos.

Yorio et al. (2005a). Isla Puestos, Banco noreste de Isla del Jabalí, Isla Arroyo Jabalí Este, Isla Arroyo Jabalí Oeste, pdo de Patagones, Buenos Aires, (2000). Punta Tombo, Islote Puente, Islotes Arellanos, Islotes Massa, Islote Laguna, Islote Laguna, Islote Galfráscoli, Islote Luisoni, Isla Tovita, Isla Gaviota, Isla Este, Isla Sur, (2001). Isla Mayor, Isla Menor Oeste, Isla Menor Este, Isla Moreno, Isla Sola, Isla Leones, Península Lanaud, Isla Buque, (2002). Isla Norte, Isla Central, Isla Sur, Isla Ceballo, dpto. Florentino Ameghino, Chubut, Isla Felipe, Isla Ezquerria, Islas Vernaci, dpto. Escalante, Chubut, (2003), nidificando.

Mauco et al. (2007). Isla de la Ría San Clemente, San Clemente del Tuyú, pdo. Partido de la Costa, Buenos Aires, colonia de nidificación el 03-09-2005.

Otley et al. (2008). Islas Malvinas. Nido.

Suárez et al. (2010). Islas Conejo y Bridges, dpto. Ushuaia, Tierra del Fuego, 2005, colonias con nidos.

Coria et al. (2011). Península Antártica. Nido.

Coria et al. (2011). isla Laurie, Orcadas del Sur, 1993-94 y 1994-95, nidificando.

Frixioire et al. (2012). Neuquén. Nido.

Clarke et al. (2012). Islas de Atlántico Sur. Nido.

Agulián, C. (2012). Isla Pingüino, dpto. Deseado, Santa Cruz, 13-11-2012, nido con 3 huevos. EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 28/05/2019.

De la Peña (2013c). Isla de los Pájaros, dpto. Biedma, Chubut, 26-11-1973, 2, 3 y 4 huevos; Punta Tombo, dpto. Florentino Ameghino, Chubut, 27-11-1973, 2 y 3 huevos; Melincué, dpto. General López, Santa Fe, 25-10-1974, huevos y pichones; Isla de los Pájaros, dpto. Biedma, Chubut, 04-11-1979, de uno a 3 huevos. Medidas: diámetro total: de 18 a 25 cm, profundidad: 1 a 4 cm.

Segura et al (2014b). Gral. Lavalle, Buenos Aires, Colección de huevos “Ronald Runnacles”, 4 nidos.

Suárez et al. (2014). Bahía San Blas, Buenos Aires, octubre y noviembre de 2013, colonias de nidificación.

Lisnizer et al. (2014). Chubut. Nido.

Svigelj et al. (2015). Chubut. Nido.

Motta et al. (2015). Neuquén. Nido.

Salvador y Salvador en Salvador (2016a). Neuquén. Nido.

Salvador y Narosky en De la Peña (2016c). Punta Tombo, dpto. Florentino Ameghino, Chubut, 18 y 19 de noviembre de 1983, colonia con aproximadamente 1500 nidos, construídos en acantilados bajos, restingas, áreas pedregosa y en la arena. La mayoría de los nidos con 3 huevos.

Rumboll en Salvador (2016a). Chubut. Nido.

Zamoral en Salvador (2016a). Chubut. Nido.

Rumboll en Salvador (2016a). Tierra del Fuego. Nido.

Pagano en Salvador (2016a). Islas de Atlántico Sur. Nido.

Salvador y Narosky en Salvador (2016a). Santa Cruz. Nido.

Canevari en Salvador (2016a). Islas de Atlántico Sur. Nido.

Kasinsky et al. (2022). Punta Tombo, dpto. Florentino Ameghino, Chubut. Colonia de nidificación.

## Huevos

Pone 3, a veces 4 huevos. Ovoidales. De color oliváceo u ocre oliváceo con pintas y manchas pardas, castañas y grises, distribuidas por toda la superficie. Algunos huevos con líneas oscuras.



## Medidas

Gibson (1920): 73,0 x 51,0

Pereyra (1938b): 75,0 x 53,0

Malacalza (1987): 65 a 77,1 x 41,2 a 49,4

X= 70,4 x 46,6 (N= 27)

De la Peña (2013c): 69,2 a 75,8 x 47 a 50,2

X= 72,2 x 48,9 (N= 10)

Salvador y Narosky en De la Peña (2016c): 65,5 a 74,1 x 45,3 a 50,1

X= 70,2 x 48,2 (N= 9)

## Pesos

Salvador y Narosky en De la Peña (2016c): 76 a 95

X= 86,8

Malacalza (1987):

X= 86,8 (N= 5)

De la Peña (2013c): cáscaras 5,892 a 6,813

X= 6,249 (N= 10)

Anónimo (1933): huevos colectados en Viamonte, dpto. Río Grande, Tierra del Fuego, por T. L. y G. P. Bridges y P. W. Reynolds, en el Museo Nacional de Historia Natural.

## PICHONES

### Descripción

De la Peña (2013c). Pico oscuro con punta clara. Plumón grisáceo amarillento. Cabeza ocrácea con manchas y puntos pardo oscuro. Ventral blanquecino.

### Observaciones

Reynolds (1934). Lago Yehuin, pichones.

Olrog (1958a). Potter, Isla Rey Jorge, 20-01-1953, nidos con pichones.

Christie et al. (2004). Pichones en diciembre en el noroeste patagónico.

Agulián, C. (2012). Río Deseado, dpto. Deseado, Santa Cruz, 14-11-2012, pichón. EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 28/05/2019.

Juliano, R. (2016). Bahía Laura, Santa Cruz, 20-12-2016, pichón. EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 28/05/2019.

### Generalidades

Malacalza (1987); Yorio y García Borboroglu (2002). Período de incubación: 26-27 días.

De la Peña, (2013). 07-11-79. Puerto Deseado. Pobladores locales sacaban huevos para consumo.

### Otros

Petracci et al (2001). Albinismo en Gaviota cocinera (*Larus dominicanus*).

### Depredadores

De adultos: Mamíferos: Gato montés (*Leopardus geoffroyi*) en Buenos Aires, Canepuccia et al. (2007)

Aves: *Caracara plancus* en Santa Cruz, Salvador (2017a), en Punta Rasa, Buenos Aires, Di Mauro, S. (2017). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 28/05/2019.

*Falco peregrinus* en Santa Cruz, Santillán et al. (2010b), en Chubut, García et al. (2014)

Más información:

Malacalza (1987). Yorio y García Borboroglu (2002). Yorio et al. (2005a). Kasinsky et al. (2022)

## IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Tamaño grande. Dorsal negra con el borde de las alas blanco. Ventral y cola blancas. El juvenil, pardo jaspeado de blanquecino.

Se diferencia de la Gaviota cangrejera por ser más grande y no tener franja negra en la cola.



Punta Tombo. Chubut. 27-11-1973



Isla de los Pájaros. Chubut. 26-11-1973



Isla de los Pájaros. Chubut. 26-11-1973



Punta Tombo. Chubut. 27-11-1973



Punta Tombo. Chubut. 27-11-1973



Punta Tombo. Chubut. 27-11-1973

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

*Larus dominicanus dominicanus* Lichtenstein, 1823 costas e islas desde Buenos Aires hasta Tierra del Fuego, las islas Malvinas, por el interior desde Tucumán, San Juan, Mendoza, Santiago del Estero, Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos a Santa Cruz; *Larus dominicanus austrinus* Fleming, 1924, Antártida e islas antárticas, Georgias, Shetland, Orcadas, Sandwich del Sur y archipiélago Antártico.



### SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Cinco subespecies. Costas del Pacífico de Ecuador, Perú y Chile. Costas del Atlántico de Brasil, Uruguay y Argentina. Por el interior en Argentina. Una subespecie nidifica en la Antártida. Se encuentra también en Australia, Nueva Zelanda, sur de África, Madagascar e islas del Océano Indico.

## CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

*Larus dominicanus dominicanus* Lichtenstein, 1823

### **Buenos Aires**

Citas: Babarskas et al. (2003); Bodrati et al. (2006b); Camperi (1992c); Canepuccia et al. (2007); Castro y Cicchino (1992); Daguerre (1922); Darrieu y Camperi (2001a); Doiny Cabré y Lejarraga (2007); Durnford (1878); Fiameni (1994); Filipello y López de Casenave (1993); García y Gómez Laich (2007); Gasparri et al. (2018); Gibson (1880b, 1920); Hartert y Venturi (1909); Isacch et al. (2006); Klimaitis (1975b); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); La Sala et al. (2013); Lucero (1982); Marelli (1933); Mérida y Bodrati (2006); Morici (2012b); Narosky et al. (1990); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Silva et al. (2000); Suárez et al. (2014); Weller (1967a); Yorio et al. (1998c); Zapata (1965, 1998)

Observaciones: De la Peña (Claromecó, 07-02-1976)

### **Chubut**

Citas: Bertellotti et al. (2001); Bó (1958); Boswall (1973); Camperi (1998); Contreras et al. (1980b); Daciuk (1977c); Darrieu y Camperi (2000, 2001); De la Peña (2013c); García et al. (2014); Gatto et al. (2005); Giaccardi et al. (1997); Giaccardi y Yorio (2004); Grigera y Rubullis (1985); Kasinsky et al. (2022); Lucero (1982); Malacalza (1987); Pagnoni (2012b); Parera (1992); Quintana y Yorio (1998a, 1998b, 1999); Sainz-Trápaga (2014); Straneck (1990a); Yorio et al. (1994b, 1998a)

Observaciones: De la Peña (Esquel, 02-02-1976)

### **Córdoba**

Citas: Bruno y Vivas (2020); Frenzel (1891); Nores (1996); Nores et al. (1983); Nores y Yzurieta (1980b); Salvador (1983a); Yzurieta (1995)

### **Entre Ríos**

Citas: Beltzer et al. (2006); De la Peña (2012b); Raffo et al. (2008); Zapata (1975, 1977)

### **La Pampa**

Citas: Acevedo y Bruno (2007); Bonkewitz (1990); Darrieu et al. (2011b); De la Peña y Tittarelli (2011); Di Giacomo et al. (2001); Narosky et al. (1990); Siegenthaler (1984, 2004); Tejerina et al. (2006)

### **Mendoza**

Citas: Ferrer et al. (2019); Sosa (1995d, 2003, 2005); Valenzuela et al. (2013)

### **Neuquén**

Citas: Bianchini (2014a); Contreras (1975, 1977b); Chehebar et al. (1992); Christie et al. (2004); Daciuk (1968, 1978, 1983a); Giai (1942); Gollán (1951); Gorgoglione (2005); Matarasso (2007); Pereyra (1945); Steullet y Deautier (1939); Veiga et al. (2005)

Observaciones: De la Peña (La Rinconada, dpto. Huiliche, 27-01-1976)

### **Río Negro**

Citas: Bergkamp (1995a); Bianchini (2014a); Camperi (1998); Casas (1992a); Contreras et al. (1980b); Chehebar y Ramilo (1992); Christie et al. (2004); Daciuk (1977, 1978c); Gelain (1984a, 1984b, 2001, 2007b, 2011b, 2012b); Gelain et al. (2003); Gelain y Tolosa (2011); González et al. (1998); Grigera y Rubulis (1985); Llanos et al. (2011); Paz (1991b); Pérez y Petracci (1998); Peters (1923b); Povedano (2016)

Observaciones: De la Peña (San Carlos de Bariloche, dpto. Bariloche, 31-01-1976)

### **San Juan**

Citas: Gelain (2009a); Gelain y Pereyra Lobos (2011b)

### **Santa Cruz**

Citas: Albrieu y Navarro (1997); Albrieu et al. (2004); Arrighi y Navarro (1998); Coconier (2005b); Daciuk (1977); Daneri (1959); Darrieu et al. (2008); De la Peña (2013c); Erize (1983); Frere et al. (2000); Frere y Gandini (1998); Gandini y Frere (1998a, 1998b); Goodall et al. (1991); Hellmayr y Conover (1948b); Imberti (2005e); Imberti y Albrieu (2001); Lange (1981); Lucero (1982); Nasca et al. (2004); Oates (1901); Oustalet (1891); Pagano y Salvador (2017); Roesler et al. (2013a); Salvador (2017a); Santillán et al. (2010b); Scott y Sharpe (1910); Steullet y Deautier (1939); Yorio et al. (2005a); Zapata (1965, 1967, 1969)

Observaciones: De la Peña (Puerto Deseado, dpto. Deseado, 26-01-1972)

### **Santa Fe**

Citas: Bollero y Ramírez (2012); De la Peña (2011f, 2013c); Juárez (2021); Wilson (1926)

### **Santiago del Estero**

Observaciones: Bodrati (*in litt.* 2019). "Paso de los Oscars", dpto. Salavina, Santiago del Estero, 22-02-2015, varios individuos en vuelo sobre bajos y bañados inundados por crecida de los ríos Dulce y Utis (A. Bodrati y C. Ferrari obs. pers)

### **Tierra del Fuego**

Citas: Castellanos (1935); Chebez y Bertonatti (1994); Clark (1986); Earnshaw (1973); Humphrey et al. (1970); Jehl y Rumboll (1976); Olrog (1948, 1950); Reynolds (1934); Ripley (1950); Schiavini et al. (1998); Suárez et al. (2010)

Observaciones: De la Peña (Río Grande, 31-01-1972; Ushuaia, 01-01-1972)

### **Tucumán**

Citas: Álvarez et al. (2022)

### **Canal de Beagle**

Citas: McGehee y Eitniear (2007); Stiles (1979a)

### **Islas Malvinas**

Citas: Bennett (1920); Dacuik (1983c); Wace (1921); Woods y Woods (1997); Woods (2006)

*Larus dominicanus austrinus* Fleming, 1924

### **Islas subantárticas**

Citas: Bennett (1920); Castellanos (1927); Coria y Montalti (1993b); Daciuk (1983a); Massoia y Navas (1992, 1993); Montalti y Soave (2002); Olrog (1958a); Orgeira (1997a, 1997c, 2004); Silva et al. (1998b)

### **Georgias del Sur**

Citas: Prince y Croxall (1996)

### **Orcadas del Sur**

Citas: Bennett (1920); Coria et al. (2011); Orgeira (1997a); Paz (1990a); Silva et al. (1998b)

### **Shetland del Sur**

Citas: Arechabala y Novatti (1983); Bennett (1920); García Esponda et al. (2000); Montalti y Orgeira (2001); Olrog (1958a); Orgeira (1997a); Orgeira y Montalti (1998); Shuford y Spear (1988); Silva et al. (1998b)

### **Mares**

Citas: Montalti y Orgeira (1998); Orgeira (1995b, 2001a); Savigny (2002c)

Subfamilia: Sterninae

## GAVIOTÍN CHICO BOREAL *Sternula antillarum* Lesson, 1847

**Otros nombres:** Charrancito americano. Gaviotín chico menor.

### DESCRIPCIÓN

**Largo:** 22-24 cm.

**Coloración.** Pico negruzco en reposo sexual. Amarillo con punta negra en período nupcial. Patas amarillas. Iris pardo oscuro.

#### **Plumaje de reposo sexual.**

Frente blanca. Corona, nuca y cuello posterior blancos moteados de oscuro. Dorsal y superior de las alas grises. Ventral y cola blancas.

Alas grises con las primarias externas negras.

#### **Plumaje nupcial.**

Frente blanca. Corona, cuello posterior y una línea desde el pico hasta los ojos negros. Resto del plumaje semejante al de reposo sexual.

**Juvenil.** Nuca blanquecina jaspeada de oscuro. Mancha oscura detrás de los ojos. Dorsal grisácea jaspeada de ocráceo. Pico negro. Patas amarillas.

### HÁBITAT

Costas marinas.

### IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Tamaño chico. Se parece al Gaviotín de río pero tienen diferente color de pico.

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

*Sternula antillarum antillarum* Lesson, 1847 migratorio de Norteamérica. Observado en la costa de Buenos Aires.



### SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Tres subespecies. Nidifica desde Estados Unidos a Honduras en Centro América. Durante el invierno boreal migra a Sud América.

### CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

*Sternula antillarum antillarum* Lesson, 1847

#### **Buenos Aires**

Citas: Jaramillo (2000); Narosky y Sutton (1991); Olrog (1969); Pugnali y Chamorro (2008)

## GAVIOTÍN DE RÍO *Sternula superciliaris* (Vieillot, 1819)

**Otros nombres:** Atí ceja blanca. Atí maculado. Gaviotín chico. Gaviotín chico mayor. Gaviotín de ceja blanca. Martincito pescador.

### DESCRIPCIÓN

**Largo:** 23 cm

**Peso:** Contreras (1986a): N= 2 (M) 71,0 y 62,78g; N= 2 (H) 63,0 y 66,5 g

**Coloración.** Pico y patas amarillos. Iris pardo.

Corona, nuca y cuello posterior negros. Franja desde el pico a los ojos negra. Frente y línea hacia los ojos blancas. Dorsal y superior de las alas grises. Ventral blanca. Las cuatro primarias externas negras, orilladas de blanco en la lámina interna; las restantes grises. Secundarias grises con puntas blanquecinas. Cola gris, ahorquillada.

**Plumaje de reposo sexual.**

Nuca y posterior del cuello blancos, moteados de oscuro.

**Juvenil.** Corona jaspeada de oscuro. Dorsal moteada de parda.

## COMPORTAMIENTO

Anda solitario o en grupos.

## Alimentación

Olguín et al. (2013b). **Peces:** *Holohstes pequirá*, *Astyarax* sp., *Cheirodon* sp., *Cnesterodon decenmaculatus*.

**Insectos:** *Belostoma micantulum*, *Belostoma elongatum*, Coleoptera no identificados. **Crustáceos:** *Macrobrachium borellii*

## HÁBITAT

Ríos, lagos, costas marinas.

## NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Santa Fe, Entre Ríos, Buenos Aires, Corrientes.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
N								N	N	N	N

Nidifica en colonias, a veces solitario. Forma colonias junto a otras especies.

En el suelo. En arenales en islas o en bancos de arena en los ríos.

Expuesto. Poco elaborado. Escavación.

Hartert y Venturi (1909). Bella Vista, setiembre de 1903, nidos.

Smyth (1927). Santa Elena, dpto. La Paz, Entre Ríos, 19-09-1926 y 03-10-1926, huevos.

Klimaitis y Moschione (1984). Banco Caraballo, dpto. Colón, Entre Ríos, 3 nidos con 2 huevos, 2 huevos y un pichón, en una colonia de *Charadrius collaris* y *Rynchops niger*.

Povedano (1999). Mar Chiquita, pdo. Mar Chiquita, Buenos Aires, 29-01-1994, nido con 3 huevos.

Maugeri (2005) Río Paraná inferior, pdo. Ramallo, Buenos Aires, 27-01-2001, colonia de nidificación junto al Chorlito de collar (*Chadrius collaris*) en banco de arena, con huevos. El 23-01-2003, en otro arenal otro nido con 2 huevos.

De la Peña (2013c). Reconquista, dpto. General Obligado, Santa Fe, 4 nidos: 15-11-1975, 2 huevos y 3 huevos; 28-11-1975, un huevo y 3 huevos; Río Paraná (Paraná), dpto. Paraná, Entre Ríos, 04-10-1977, colonia junto a *Phaetusa simplex* y *Rynchops niger*, huevos; Río Paraná (Paraná), dpto. Paraná, Entre Ríos, 31-10-1977, colonia junto a nidos de *Rynchops niger*, huevos; Río Paraná (Paraná), dpto. Paraná, Entre Ríos, 22-11-1977, colonia con 20 nidos con huevos; El Cerro, dpto. Paraná, Entre Ríos, 23-10-1981, 2 huevos; Colón, dpto. Colón, Entre Ríos, 21-01-1987, colonia junto a *Phaetusa simplex* y *Rynchops niger* con pichones; Río Paraná. (La Paz), dpto. La Paz, Entre Ríos, 10-11-1994, con huevos.

Total de colonias: 4 Total de nidos solitarios: 6

Medidas: diámetro total: de 10 a 13 cm, profundidad: 2 a 3 cm.

Salvador y Salvador en Salvador (2016a). Entre Ríos. Nido.

Salvador y Narosky en De la Peña (2016c). Banco Caraballo, dpto. Colón, Entre Ríos, 19-12-1984, 6 nidos en depresiones en la arena de 14 a 15 cm de diámetro y de 4 a 5 cm de profundidad, postura de 2 ó 3 huevos.

De la Peña (2019b). Saladillo y ruta 62. (Emilia-Cayastá). Dpto. San Justo. Santa Fe. 15-11-2016. Nido con 2 huevos en un arenal. Andaban 6 ejemplares.

### Huevos

Pone 3 huevos. Ovoidales. De color ocre o crema con pintas y manchitas castañas y grises, distribuidas por toda la superficie.

### Medidas

Hartert y Venturi (1909): 30,0 a 44,0 x 24,0 a 25,0

Salvador y Narosky De la Peña (2016c): 30,8 a 33,8 x 22,9 a 24,6 X= 32,5 x 23,7 (N= 11)

Klimaitis y Moschione (1984): 30,4 a 32,8 x 23,3 a 24,1 X= 31,8 x 23,7 (N= 4)

De la Peña (2013c): 30,4 a 34 x 23,5 a 25 X= 31,6 x 24,1 (N= 13)

### Pesos

Salvador y Narosky De la Peña (2016c): 11,3

De la Peña (2013c): cáscaras 0,520 a 0,614 X= 0,566 (N= 7)

### PICHONES

#### Descripción

De la Peña (2013c). Plumón dorsalmente ocráceo o crema con escasas estrías y manchitas oscuras. Ventralmente blanquecino.

#### Destrucción

De la Peña (2013c). Río Paraná (Paraná), dpto. Paraná, Entre Ríos, 31-10-1977, en esta colonia un pescador recolectó casi todos los huevos para consumo.

De la Peña (2013c). Colón, dpto. Colón, Entre Ríos, 21-01-1987, la crecienta del río la destruyó a esta colonia.

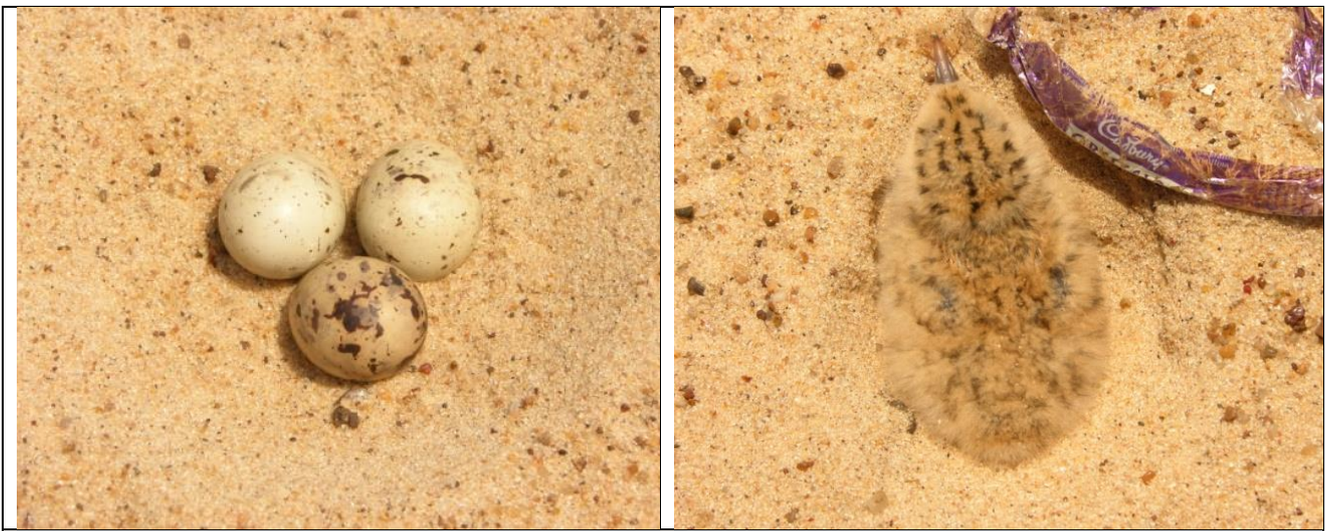
### IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Tamaño chico. Pico y patas amarillos. Capucho negro, con frente blanca.

Se parece al Gaviotín chico boreal pero se diferencia por el color del pico.



Colón. Entre Ríos. 10-01-2005



Colón. Entre Ríos. 10-01-2005



Colón. Entre Ríos. 10-01-2005



La Paz. Río Paraná. Isla Curuzú Chalfí. Entre Ríos. 10-11-1994

### **DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA**

*Sternula superciliaris* (Vieillot, 1819) en Formosa, Chaco, Misiones, Corrientes, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos y noreste de Buenos Aires.



### **SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN**

Monotípica. En Sud América, al este de los Andes, desde el norte, Colombia, Venezuela hasta Argentina, en ríos y lagos. Comprende: Trinidad y Tobago, Venezuela, Guayana Francesa, Guyana, Surinam, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil, Argentina y Uruguay.

### **CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS**

#### **Buenos Aires**

Citas: Bodrati et al. (2006b); Darrieu y Camperi (2001a); Gasparri et al. (2018); Gibson (1920); Hartert y Venturi (1909); Klimaitis (1975b); Maugeri (2005); Mérida y Bodrati (2006); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pereyra (1938b); Poverano (1999); Pugnali y Chamorro (2008)

#### **Córdoba**

Citas: Cobos et al. (1999); Dardanelli (2016e); Durando (2016a); Klavins (2016)

#### **Chaco**

Citas: Chatellenaz (2005a); Contreras et al. (1990b)

Observaciones: Bodrati (*in litt.* 2019), observada como una especie común en el dpto. 1° de Mayo, Libertad y Bermejo (zona de acceso y Puerto) de la Isla del Cerrito, en mayo, octubre, noviembre de 1999 y enero de 2001.

#### **Corrientes**

Citas: Chatellenaz et al. (2010, 2021); Fraga (2001b); Giraudo et al. (2006)

Observaciones: De la Peña (Loreto, dpto. San Miguel, 17-09-1979)

#### **Entre Ríos**

Citas: Beltzer (1981c); Beltzer et al. (2006); De la Peña (2012b, 2013c); Klimaitis y Moschione (1984); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Muzzachiodi (2001a, 2001b); Muzzachiodi et al. (2003); Raffo et al. (2008); Serié y Smyth (1923)

#### **Formosa**

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras (1987c); Contreras et al. (2014); Di Giacomo (2005h); Gorleri et al. (2011); López Lanús (1997); Narosky y Martelli (1995)

#### **Misiones**

Citas: Bodrati et al. (2012b); Chebez (1996a); Giraudo et al. (1993); López-Lanús et al. (2013a); White (1882)

#### **Salta**

Citas: Moschione et al. (2013)

#### **Santa Fe**

Citas: De la Peña (1979j, 2011f, 2013c); Hartert y Venturi (1909); Olguín et al. (2013b)

**ATÍ** *Phaetusa simplex* (J. F. Gmelin, 1789)

**Otros nombres:** Atí cabeza negra. Atí pico corto. Gaviotín. Gaviotín de pico grande. Gaviotín de pico grueso.

## DESCRIPCIÓN

**Largo:** 37-39 cm.

**Peso:** Contreras (1986a) N= 2 (H) 242,0 y 226,5 g

**Coloración.** Pico amarillo. Patas amarillas verdosas. Iris pardo oscuro.

Superior de la cabeza negro. Estrecha línea blanca por encima del pico. Dorsal y cola grises. Garganta, cuello y ventral blancos.

Primarias negras. Secundarias blancas. Cubiertas grises.

En el plumaje de reposo sexual tiene la corona grisácea con la nuca y banda posocular más oscuras.

**Juvenil.** Semejante al adulto en reposo sexual pero con las partes dorsales grisáceas moteadas de pardo.

## COMPORTAMIENTO

Anda solitario, en parejas o en grupos dispersos. Emite un grito fuerte.

## Alimentación

Beltzer (1984c). **Insectos:** Coleoptera (Carabidae, Curculionidae). Hemípteros (*Belostoma* sp., *Ranata* sp.).

Odonatos anisópteros. Ortópteros. **Peces:** *Apareiodon affinis*, *Astyanax* sp., *Auchenipterus nuchalis*, *Cichlaurus bimaculatus*, *Corydoras hastatus*, *Crenicichla* sp., *Cheirodon* sp., *Eigenmannia virescens*, *Gymnotus carapo*, *Holoshesthes pequirá*, *Hyphessobrycon luetkenii*, *Pachyurus* sp., *Pimelodella* sp., *Salminus maxillosus*, *Serrasalmus nattereri*.

De la Peña en De la Peña y Salvador (2010). Peces.

Carmona, C. (2015). **Peces:** Sábalo (*Prochilodus lineatus*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 20/05/2019.

## HÁBITAT

Ríos, lagunas.

## NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Entre Ríos, Santa Fe, Corrientes.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
N							N	N	N	N	N

Nidifica en colonias, a veces junto a otras especies.

En el suelo, en bancos de arena.

Expuesto. Poco elaborado. Excavación.

Hartert y Venturi (1909). Bella Vista, 15-09-1903, nidos

Smyth (1927). Santa Elena, dpto. La Paz, Entre Ríos, 15-10-1922, 19-10-1926 y 03-10-1926, huevos.

De la Peña (2013c). Proximidades de la isla Chapetón, Río Paraná, dpto. Paraná, Entre Ríos, 22-11-1977,

nidos junto a una colonia de *Sternula superciliaris* y *Rynchops niger*, un huevo, otro, 2 pichones; Colón,

dpto. Colón, Entre Ríos, 3 nidos: 3 huevos, 2 pichones y un pichón; Río Paraná, Isla Curuzú Chalí, dpto. La

Paz, Entre Ríos. La creciente destruyó muchos nidos, 10-11-1994, huevos y pichones; Río Paraná, Isla

Yaguareté, dpto. Goya, Corrientes, colonia con unos 200 nidos, con 1 a 3 huevos, algunos con 4 y uno con 5.

Había además unos pocos nidos de *Rynchops niger*, 26-08-1995, huevos y pichones.

Excavación en el suelo arenoso. Medidas: diámetro total: de 21 a 23 cm.

Salvador y Narosky en De la Peña (2016c). Banco Caraballo, dpto. Colón, Entre Ríos, 19-12-1984, un nido en una depresión en la arena con un pichón.

Salvador y Salvador en Salvador (2016a). Entre Ríos. Nido

### Huevos

Pone 2 ó 3, a veces 4 ó 5 huevos. Ovoidales. De color crema o verdoso con pintas y manchitas castañas y grises distribuidas por toda la superficie.



### Medidas

Hartert y Venturi (1909): 46,0 a 51,5 x 35,0 a 37,0

De la Peña (2013c): 48,0 a 49,5 x 36,0 a 37,0

X= 48,5 x 36,3

(N= 4)

### Pesos

De la Peña (2013c): cáscaras 1,80 a 1,90

X= 1,85

(N= 4)

### PICHONES

#### Descripción

Salvador y Narosky De la Peña (2016c). Plumón acanelado, con patas y pico amarillentos.

De la Peña (2013c). Pico claro. Cuerpo cubierto de plumón crema (color arena).

#### Generalidades

De la Peña (2013c). A las mojarritas que traían para alimentar a los pichones, les cortaban la cabeza, antes de dárselas.

### IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Tamaño grande. Pico grande, amarillo. Cola cuadrada. Gris, blanco y negro a las alas.



Campo Andino. Santa Fe. 11-12-2007



Colón. Entre Ríos. 10-01-2005



Colón. Entre Ríos. 10-01-2005



Colón. Entre Ríos. 10-01-2005



Esperanza. Santa Fe. Río Salado. 05-03-2014

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

*Phaetusa simplex chloropoda* (Vieillot, 1819) en Jujuy, Salta, Tucumán, Santiago del Estero, Chaco, Corrientes, Misiones, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos y Buenos Aires.



### SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Nidifica en ríos y lagos en Sud América desde el norte hasta Argentina y Uruguay. Comprende: Cuba, Trinidad y Tobago, Venezuela, Guayana Francesa, Guyana, Surinam, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil, Argentina, Uruguay.

### CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

*Phaetusa simplex chloropoda* (Vieillot, 1819)

### **Buenos Aires**

Citas: Babarskas et al. (2003); Bodrati (2001); Bodrati et al. (1997a, 2006b); Darrieu y Camperi (2001a); Dunford (1877); Gasparri et al. (2018); Hartert y Venturi (1909); Lynch Arribálzaga (1878); Mérida y Bodrati (2006); Pereyra (1938b); Pugnali y Chamorro (2008)

Observaciones: Bodrati (*in litt.* 2019), A. Bodrati y E. Sierra han observado en forma regular a la especie entre los años 1998 y 2019, sobre las costas de los partidos bonaerenses de Ramallo, San Pedro y Baradero.

### **Chaco**

Citas: Chatellenaz (2005a); Contreras et al. (1990b)

Observaciones: De la Peña (Resistencia, dpto. San Fernando, 26-09-1972)

Bodrati (*in litt.* 2019), común en las costas del río Paraná y Paraguay en departamentos como 1° de Mayo, San Fernando, Bermejo y Libertad.

### **Córdoba**

Citas: Bruno y Vivas (2020); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores e Yzurieta (1980b); Olrog (1979); Yzurieta (1995); Zotta (1944a)

### **Corrientes**

Citas: Chatellenaz et al. (2010, 2021); Contreras (1981b, 1986a); De la Peña (2013c); Fraga (2001b); Giraudo et al. (2006); Straneck (1990e)

Observaciones: De la Peña (Loreto, dpto. San Miguel, 17-09-1979)

### **Entre Ríos**

Citas: Baliño (1984); Baliño y Biolo (1984); Beltzer (1981c); Beltzer et al. (2006); De la Peña (2012b, 2013c); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Muzzachiodi (2001a, 2001b); Raffo et al. (2008); Serié y Smyth (1923)

Observaciones: Bodrati (*in litt.* 2019), A. Bodrati y E. Sierra han observado en forma regular a la especie entre los años 1998 y 2019, en lagunas y arroyos interiores de las Islas Lechigunas, dpto. Gualeguay, Entre Ríos.

### **Formosa**

Citas: Contreras (1987c); Contreras et al. (2014); Di Giacomo (2005h); Gorleri et al. (2011); López Lanús (1997); López-Lanús y Mencia (2017); Pujalte et al. (1995)

### **Jujuy**

Citas: Burgos et al. (2009) Camperi et al. (2012)

### **Misiones**

Citas: Bodrati et al. (2012b); Chebez (1996a); Giraudo et al. (1993); Krauczuk (2005)

### **Salta**

Citas: Echevarría et al. (2014); Moschione et al. (2013)

### **Santa Fe**

Citas: Beltzer (1984, 1986); De la Peña (2011f); Fandiño y Pautasso (2011); Hartert y Venturi (1909); López-Lanús et al. (2013a); Pautasso (2002b)

### **Santiago del Estero**

Citas: Nores et al. (1991); Andina, Vivav y Quiroga en Coria et al. (2021)

### **Tucumán**

Citas: Antelo y Brandán Fernández (2013); Brandán y Navarro (2009); Capllonch (2007a); Lucero (1983)

**GAVIOTÍN PICO GRUESO** *Gelochelidon nilotica* (J. F. Gmelin, 1789)

**Otros nombres:** Gaviotín de pico negro. Gaviotín de pico y patas negras. Gaviotín pico grueso. Gaviotín pico de gaviota.

## DESCRIPCIÓN

**Largo:** 33-43 cm.

**Peso:** Camperi (1992c): N= 2 (M) 280 y 300 g; N= 3 (H) X= 216,7 g (Rango: 200 a 250) Salvador (2014a): N= 1 (M) 188 g; N= 1 (H) 173 g

**Coloración.** Pico y patas negras. Iris pardo oscuro.

Corona, nuca y lados de la cabeza negros. Dorsal, cola y cubiertas alares grises. Ventral blanca. Primarias grises, con parte de la lámina interna blanca.

En el período de reposo sexual presenta la frente y anterior de la corona blancas. Resto de la corona y nuca grises con finas rayitas negras. Franja ocular u auricular negra.

**Juvenil.** Semejante al adulto en invierno, pero jaspeado de pardo en la cabeza y dorso y con la banda ocular poco notable. Patas pardas rojizas.

## COMPORTAMIENTO

Anda solitario o a veces en grupos.

## Alimentación

De la Peña en De la Peña y Salvador (2010). Peces.

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Peces:** (Anablepidae: *Jenynsia multidentata*, Poeciliidae: *Cnesterodon decenmaculatus*).

## HÁBITAT

Lagunas, ríos, costas marinas.

## NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Mendoza, Córdoba, Buenos Aires.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
N											N

Excavación recubierta de palitos o pajas.

Nores e Yzurieta (1979b). Laguna de Mar Chiquita, desembocadura del río Segundo, dpto. San Justo, Córdoba, mediados de diciembre de 1976, en un islote, colonia con unos 70 a 100 nidos con huevos.

Sosa (2005). Llancanelo, dpto. Malargüe, Mendoza. El 16-01-1991 se localizaron nidos en una isleta, con cáscaras de huevos y pichones muertos. Al año siguiente en la misma zona se registraron 8 nidos activos. Suárez et al. (2014). Bahía San Blas, Buenos Aires, durante 2007 y 2008, se registraron nidos.

## Huevos

Pone 3 huevos. Base amarillenta oliváceo con manchas pardo oscuro, pardo rojizo y violeta diluido. Hay variación en el color de base.

## Medidas

Nores e Yzurieta (1979): 46,0 x 33,0

## PICHONES

## Descripción

Nores e Yzurieta (1979b). Superior del cuerpo leonado claro con manchas negras, que se disponen formando tres bandas longitudinales en el lomo y una en las alas. Partes inferiores blancas. Iris negro.

Mandíbula inferior córnea con base negruzca. Mandíbula superior, comisura e interior de la boca, naranja.

Patas anaranjadas, más oscuro en los nudillos y más naranja en las membranas.

## IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Tamaño grande. Pico grueso. Capucho negro. Cola gris poco ahorquillada.

En el período sexual puede confundirse con el Gaviotín lagunero.

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

*Gelochelidon nilotica groenvoldi* (Mathews, 1912) en Corrientes, Entre Ríos, Mendoza, Córdoba, Santa Fe y Buenos Aires.



## SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Seis subespecies. Se encuentra tanto en el Viejo como Nuevo Mundo. Nidifica en Europa, Asia, Australia, ambas costas de Norte América y Centro América. En Sud América, nidifica en la costa noroeste del Pacífico y en el este Atlántico, en Guayana Francesa, Brasil, Uruguay y Argentina.

## CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

*Gelochelidon nilotica groenvoldi* (Mathews, 1912)

### Buenos Aires

Citas: Camperi (1992c); Darrieu y Camperi (2001a); Deveillers (1977); Gibson (1920); Hartert y Venturi (1909); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Maugeri (2002a); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Suárez et al. (2014)

Observaciones: De la Peña (Claromecó, pdo. Tres Arroyos, 07-02-1976)

### Chubut

Citas: Sainz-Trápaga (2014)

### Córdoba

Citas: Bruno y Vivas (2020); Bucher y Herrera (1981); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores e Yzurieta (1979b, 1980b); Olrog (1979); Salvador et al. (2017); Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (Miramar, dpto. San Justo, 27-11-1977)

### Entre Ríos

Observaciones: E. Sierra (obs. pers) 06-02-1999, Islas Lechiguanas, dpto. Gualaguay, Entre Ríos, entre canal 1 y río Lechiguanas, un individuo junto a una bandada de Gaviota Capucho Gris (*Larus cirrocephalus*). En el mismo sector un individuo el 14-10-1999. Río Paraná km 274,5, Islas Lechiguanas, un individuo solitario atravesando el río Paraná hacia la pcia de Buenos Aires.

### La Pampa

Citas: Acevedo y Bruno (2007); Bonkewitz (1990); Bruno (2009); Bruno et al. (2007); De la Peña y Tittarelli (2011); Maceda et al. (1999); Siegenthaler (2004); Tejerina et al. (2006)

## **Mendoza**

Citas: Blendinger y Alvarez (2002); Chebez et al. (1993); Ferrer et al. (2019); Sosa (1995d, 2005)

## **Río Negro**

Citas: Canevari (1979); Llanos et al. (2011); Povedano (2016)

## **Salta**

Citas: Echevarría et al. (2014)

## **Santa Fe**

Citas: De la Peña (2011f); Di Giacomo et al. (2001); Fandiño y Pautasso (2011); Pautasso (2002a); Romano et al. (2005)

## **Santiago del Estero**

Citas: Nores et al. (1991)

### **GAVIOTÍN NEGRO** *Chlidonias niger* (Linnaeus, 1758)

**Otro nombre:** Fumarel.

#### **DESCRIPCIÓN**

**Largo:** 23-28 cm.

**Peso:** Contreras (1979c): N=1 (M) 64,5 g

**Coloración.** Pico negro. Patas pardas. Iris pardo.

#### **Plumaje de reposo sexual.**

Línea ocular, corona posterior, nuca y parte del cuello posterior negras. Frente, corona anterior, lados de la cabeza, garganta, parte del cuello posterior y todo lo ventral, blancos. Dorsal, alas y cola color gris plumizo. Margen blanco delgado en la parte anterior de las alas.

#### **Plumaje nupcial.**

Cabeza, cuello, pecho y ventral, negros. Dorsal, alas y cola color gris pizarra. Subcaudales blancas. Ventral de las alas gris clara.

**Juvenil.** Se parece a los adultos en reposo sexual pero con la cabeza y el dorso moteados de pardo.

#### **HÁBITAT**

Costas marinas, lagunas.

#### **IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO**

Tamaño chico. Frente y anterior de la corona blancos. Posterior de la corona negro. Ventral blanca. Cola corta, poco ahorquillada.

#### **DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA**

*Chlidonias niger surinamensis* (J. F. Gmelin, 1789) migratorio de Norteamérica.



#### **SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN**

Dos subespecies. Se lo encuentra tanto en el Viejo como en el Nuevo Mundo (holoártico). En América nidifica en Canadá y Norte de Estados Unidos, migrando hacia las costas atlánticas y del Pacífico de Centro América y Sud América. Existen numerosos reportes de su presencia en Argentina.

#### **CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS**

**Buenos Aires**

Citas: Bodrati et al. (2006b); Camperi et al. (2012); Darrieu y Camperi (2001a); Ferrari y Henschke (2002); Jaramillo (2000); Narosky y Di Giacomo (1993); Pugnali y Chamorro (2008)

**Chaco**

Citas: Chatellenaz (2005a); León y Diaz Neto (1988)

**Córdoba**

Citas: Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores e Yzurieta (1980b); Yzurieta (1995)

**Corrientes**

Citas: Contreras y Contreras (1984)

**Formosa**

Citas: Contreras et al. (2014)

**Jujuy**

Citas: Olrog (1969); Moschione (2010b); Rodríguez et al. (2010)

**Mendoza**

Citas: Aramburú (1983); Contreras (1979c); Contreras y Fernández (1980); Darrieu et al. (1985); Darrieu (2014); Ferrer et al. (2019); Martínez et al. (1985)

**Salta**

Citas: Moschione et al. (2013)

**San Luis**

Citas: Nellar Romanella (1993)

**Santiago del Estero**

Citas: Quiroga et al. (2015)

**GAVIOTÍN GOLONDRINA** *Sterna hirundo* Linnaeus 1758

**Otros nombres:** Charrán común. Gaviotín agolondrinado. Gaviotín de norteamérica. Gaviotín de Wilson. Gaviotín golondrina chico. Gaviotín golondrina cosmopolita. Golondrina de mar de pico y dedos bermejós.

**DESCRIPCIÓN**

**Largo:** 33-40 cm.

**Peso:** Haverschmidt (1968): N= (?) Rango: (M) de 122 a 131 g; (H) de 111 a 128 g

**Coloración.** Pico rojo con punta negra. En el período de reposo sexual pasa a ser negro con algo de rojo en la base. Patas rojas. Iris pardo oscuro.

**Plumaje de reposo sexual.**

Frente y anterior de la corona blancos. Posterior de la corona y nuca negros, jaspeados de blanco. Dorsal gris.

Alas grises con lámina externa de las primarias gris oscura, las internas grises y blancas. Secundarias grises y blancas. Cubiertas alares superiores grises oscuras. Borde de las alas, rabadilla y parte ventral blancos. Cola gris, con la lámina externa de las plumas externas gris y la interna blanca.

**Plumaje nupcial.**

Superior de la cabeza negro. Ventral gris clara.

**Juvenil.**

Semejante al plumaje de reposo sexual pero con las partes dorsales moteadas de pardo. Cubiertas superiores pardas formando una banda.

**COMPORTAMIENTO**

### Alimentación

Mauco y Favero (2004). **Insectos:** Coleópteros (*Dyscinetus rugifrons*, *Dyscinetus gagates*). (Scarabacidae, *Cyclocephala signaticollis*). Hemípteros (Belostomidae, *Belostoma elegans*). Lepidópteros. Odonata (Aeshnidae, *Aeshna* sp.). Ortópteros (Grillidae, Tettigoniidae) (Grillotalpidae, *Scapteriscus* sp.). **Peces:** *Anchoa marinii*, *Brevoortia aurea*, *Cynoscion guatucupa*, *Engraulis anchoita*, *Micropogonias furnieri*, *Odontesthes argentinensis*, *Odontesthes incisa*, *Pomatomus saltatrix*, *Urophycis brasiliensis*.

Silva Rodríguez et al. (2005). **Peces:** *Anchoa marinii*, *Cynoscion guatucupa*, *Engraulis anchoita*, *Micropogonias furnieri*, *Odontesthes argentinensis*, *Paralonchurus brasiliensis*, *Pimelodella gracilis*, *Rhamdia quelen*, *Sorgentinia incisa*.

De la Peña en De la Peña y Salvador (2010). Peces.

### HÁBITAT

Lagunas, costas marinas.

### IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Tamaño mediano. Pico fino, cola ahorquillada que no pasa la longitud de las alas plegadas.

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

*Sterna hirundo hirundo* Linnaeus 1758 migratorio Norteamérica. Llega por la costa atlántica hasta Tierra del Fuego y las Malvinas. En el interior, Santiago del Estero, Mendoza, San Luis, Córdoba, La Pampa, Misiones y Chubut.



### SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Cuatro subespecies. Nidificación holoártica, circumpolar, en Europa, Asia y Norte América. En América inverna a lo largo de toda la costa de Sud América hasta Tierra del Fuego e islas Malvinas.

### CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

*Sterna hirundo hirundo* Linnaeus 1758

#### Buenos Aires

Citas: Coconier (2005b); Darrieu y Camperi (2001a); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Mauco y Favero (2004); Mauco et al. (2001); Narosky y Di Giacomo (1993)

Observaciones: De la Peña (San Clemente del Tuyú, pdo. Gral. Lavalle, 14-01-1983)

#### Córdoba

Citas: Bucher y Herrera (1981); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores e Yzurieta (1980b, 1981); Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (Miramar, dpto. San Justo, 27-11-1977)

#### Chubut

Citas: Kovacs et al. (2005); Sainz-Trápaga (2014)

#### La Pampa

Citas: Cenizo et al. (2019)

**Mendoza**

Citas: Martínez y Calí (2013)

**Misiones**

Citas: Chebez (1996a)

**Río Negro**

Citas: Gelain y Tolosa (2011); Paz Barreto (1997b); Llanos et al. (2011); Povedano (2016)

**Salta**

Citas: Moschione et al. (2013)

**San Luis**

Citas: Nellar Romanella (1993)

**Santiago del Estero**

Observaciones: Salvador, S. (Río Dulce, cerca de Loreto, pdto. Loreto, octubre 2007)

**Tierra del Fuego**

Citas: Clark (1986)

**Islas Malvinas**

Citas: Woods (2006)

**GAVIOTÍN ÁRTICO** *Sterna paradisaea* Pontoppidan, 1763

**Otros nombres:** Charrán ártico. Golondrina ártica.

**DESCRIPCIÓN**

**Largo:** 33-38 cm.

**Peso:** Belton (1984): N= 1 (M) 108 g

**Coloración.** Pico y patas negros. En el período de reproducción son rojos. Iris pardo oscuro.

**Plumaje de reposo sexual.**

Frente blanca. Corona y nuca negras moteadas de blanco. Dorsal gris. Rabadilla y partes ventrales blancas. Alas grises con blanco en las secundarias. Cola gris claro con las plumas más externas grises oscuras.

**Plumaje nupcial.**

Superior de la cabeza negro. Franja blanca por debajo del negro, desde la base del pico hasta el cuello. Dorsal y partes ventrales grises.

**Juvenil.** Semejante al adulto en reposo sexual, pero con las partes dorsales pardas cenicientas.

**COMPORTAMIENTO****Alimentación**

Orgeira (1995b). Peces, krill.

**HÁBITAT**

Costas marinas, islas.

**IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO**

Tamaño mediano a grande. Cola muy ahorquillada y un poco más larga que las alas plegadas.

Diferenciarlo del Gaviotín golondrina.

**DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA**

*Sterna paradisaea* Pontoppidan, 1763 migratorio del Ártico. Llega hasta Tierra del Fuego y costa patagónica hasta Buenos Aires, las islas Malvinas, el archipiélago Antártico, Georgia del Sur.



### **SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN**

Monotípica. Nidifica en áreas cercanas al Océano Ártico y fuera de la época reproductiva viaja hasta la Antártida en un viaje anual ida y vuelta de 40.000 Km

### **CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS**

#### **Buenos Aires**

Citas: Jaramillo (2000); Murphry (1936); Olrog (1979b); Pereyra (1938b)

#### **Neuquén**

Citas: Bianchini y Gonzalo González (2017)

#### **Río Negro**

Citas: Gelain y Tolosa (2011); Povedano (2016)

#### **Tierra del Fuego**

Citas: Humphrey et al. (1970); Keith (1970)

#### **Islas Malvinas**

Citas: Woods (2006)

#### **Archipiélago Antártico y Antártida**

Citas: Blendinger (1998); Montalti y Soave (2002); Olrog (1958a); Orgeira (1997, 2004)

#### **Georgias del Sur**

Citas: Prince y Croxall (1996)

#### **Orcadas del Sur**

Citas: Coria et al. (2011); Orgeira (1997a)

#### **Mares**

Citas: Orgeira (1995b, 2001a)

### **GAVIOTÍN SUDAMERICANO *Sterna hirundinacea* Lesson, 1831**

**Otros nombres:** Charrán colilargo. Gaviotín de cola larga. Gaviotín de lomo blanco. Gaviotín golondrina. Gaviotín golondrina grande. Golondrina de mar.

### **DESCRIPCIÓN**

**Largo:** 40-43 cm.

**Peso:** Zapata (1967): N=1 (M) 235 g; N=1 (H) 190 g

Reynold en Humphrey et al. (1970): N= 1 (H) 184,0 g; N= (?) 198,4 g

Lisnizer et al. (2014): N= 18 (M) X= 176 g (Rango: 160 a 200); N= 20 (H) X= 178 g (Rango: 150 a 198)

Pagano y Salvador (2017): N= 2 (H) 170 y 220 g; N=1 (M) juvenil 140 g

**Coloración.** Pico y patas rojos en el período nupcial. Negros en reposo sexual. Iris pardo.

Superior de la cabeza negro. Partes dorsales y cubiertas alares grises. Supracaudales y cola blancos. Garganta y pecho grisáceos. Resto de lo ventral blanco.

Primarias y secundarias grises con margen blanco. Primarias más externas con lámina externa gris pizarra. En el período de reposo sexual tiene la frente y todo lo ventral blancos.

## COMPORTAMIENTO

Forma bandadas. Muy bullanguero.

### Alimentación

Orgeira (1995b). Peces, krill.

Favero et al. (1998a). **Crustáceos. Peces:** Pejerreyes (Atherinidae), *Cynoscion striatus*, *Engraulis anchoita*, *Micropogonias furnieri*.

Favero et al. (2000b). **Crustáceos:** (Decapoda). **Insectos:** (Coleoptera). **Peces:** *Cynoscion guatupuca*, *Engraulis anchoita*, *Macrodon ancylodon*, *Micropogonias furnieri*, *Odontesthes argentinensis*, *Sorgentinia incisa*, *Anchoa marinii*.

Albrieu et al. (2004). Peces.

Gatto y Yorio (2005). **Peces:** *Engraulis anchoita*, *Odontesthes* sp.

Silva Rodríguez et al. (2005). **Peces:** *Anchoa marinii*, *Engraulis anchoita*, *Paralonchurus brasiliensis*, *Sorgentinia incisa*, *Trachurus lathami*.

De la Peña en De la Peña y Salvador (2010). Peces.

### Voces

Straneck en De la Peña (2016c). En vuelo repite un agudo y nasal Kerp..kierp..

## HÁBITAT

Costas marinas y de ríos.

## NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Buenos Aires, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego y las Malvinas.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
N	N									N	N

Nidifica en colonias.

En el suelo. En islotes o playas marinas.

Expuesto. Poco elaborado. Ligera excavación, a veces aporta palitos, tallos de yuyos o fibras vegetales.

Durnford (1878). Punta Tombo, dpto. Florentino Ameghino, Chubut, diciembre de 1877, colonia de unos 67.000 nidos, con 1, 2 o 3 huevos.

Crawshay (1907). Tierra del Fuego. Nido.

Hartert y Venturi (1909). Leones, Río Santa Cruz, dpto. Lago Argentino, Santa Cruz, nidos.

Anónimo (1933). Tierra del Fuego. Nido.

Olrog (1948 y 1950). Colonias en el Canal de Beagle.

Zapata (1965). Fitz Roy, Punta de los Pájaros, dpto. Deseado, Santa Cruz, 29-12-1964, nidos.

Zapata (1967). Isla Larga e Isla Quiroga, dpto. Deseado, Santa Cruz, nidos en 1961.

Korschenewski (1969). Punta Tombo, dpto. Florentino Ameghino, Chubut, nidificando.

Humphrey et al. (1970). varias colonias a lo largo del Canal de Beagle, en diciembre de 1960.

Boswall y Pytherch (1972). Punta Tombo, dpto. Florentino Ameghino, Chubut, nidificando en 1969.

Daciuk (1973a). Punta Cero, dpto. Biedma, Chubut, nidos en 1969 y 1970.

Daciuk (1977). Punta Pardelas, dpto. Biedma, Chubut y Punta Guanaco, dpto. Deseado, Santa Cruz, colonias de nidificación.

Woods (1982, 2006). Islas Malvinas. Nido.

Salvador y Narosky (1987). Altura de Sierra Grande, dpto. San Antonio, Río Negro, 21-11-1983, colonia.

Sutton et al. (1988). Monte León, dpto. Corpen Aike, Santa Cruz, nidos en 1986.

Punta (1989). Isla Viana, dpto. Escalante, Chubut, nidifican en la década de 1980.

Paz (1992b). Punta Pozos, dpto. San Antonio, Río Negro, 08-12-1990, colonia con huevos.

Parmelee et al. (1994). Tierra del Fuego. Nido.

Schiavini y Yorio (1995). Tierra del Fuego. Nido.

Pérez et al. (1995). Isla Chaffers y Punta Guanaco, dpto. Deseado, Santa Cruz, nidificando en 1986 y 1987 y en Punta Bustamante, dpto. Escalante, Chubut en 1986.

Zalba y Belenguer (1996). Isla del Jabalí, pdo. Patagones, Buenos Aires, Bahía San Blas, 11-01-1994

Scolaro et al. (1996a). Punta Loma, dpto. Biedma, Chubut, colonia en 1992.

Petracci y Pérez (1997). Viedma (45 km río arriba del río Negro). dpto. Adolfo Alsina, Río Negro, 15-01-1997, colonia con 11 nidos, uno con un pichón, uno con un huevo y otro con 2 huevos.

Woods y Woods (1997). Nidifica en Malvinas.

Blanco et al. (1998). Chubut. Nido.

Yorio et al. (1998c). Isla del Jabalí, pdo. Patagones, Buenos Aires, 1990-1995, nidificando.

González et al. (1998). Islote frente a Punta Verde, Islotes del Canal Escondido, Punta Pozos, dpto. San Antonio, Río Negro, 1990-1995, nidificando.

Gandini y Frere (1998a). Caleta Olivia (La Lobería). Punta Pájaros, Monte Loayza, Punta Guanaco, Isla Larga, Islote de Cañadón del Puerto, Isla Pingüino, Punta Médano Negro, dpto. Deseado, Santa Cruz, 1990-1995, nidificando.

Schiavini et al. (1998). Península El Páramo, Islote Faro Sur, Isla Casco, dpto. Ushuaia, Tierra del Fuego, 1990-1995, nidificando.

Yorio et al. (1998a). Punta Conos, Punta Buenos Aires, La Armonía, Punta Norte, Punta Cero, Punta Pardelas, Punta Loma, dpto. Biena, Chubut, Playa El Pedregal, dpto. Rawson, Chubut, Punta Tombo, Punta Gutiérrez, dpto. Florentino Ameghino, Chubut, 1990-1995, nidificando.

Yorio et al. (1998b). Islas Aguilón, Islote Luisoni, Isla Galiano Norte, dpto. Florentino Ameghino, Chubut, 1990-1995, nidificando.

Yorio et al. (1998b). Isla Ezquerra, Isla Vernaci Este, Isla Viana Mayor, dpto. Escalante, Chubut, 1990-1995, nidificando.

Frere y Gandini (1998). Cuevas de Monte León, dpto. Corpen Aike, Santa Cruz, 1990-1995, nidificando.

Yorio et al. (1998b). Río Negro. Nido.

Albrieu et al. (2004). Santa Cruz, nidifica en playas de grava o en zonas rocosas. También en repisas en acantilados.

Yorio (2005a). Punta Conos y Punta Norte, dpto. Biedma, Chubut, G. Harris observó colonias en 1985 y 1987 en el primer lugar y en 1979 en el segundo.

Yorio (2005a). Isla Escondida, dpto. Rawson, Chubut, R. Manríquez observó colonias en 1985 y 1987.

Yorio (2005a). Isla Aguilón del Norte, dpto. Florentino Ameghino, Chubut, G. Punta observó nidos.

Imberti (2005e). Nidifica en lagunas de la estepa patagónica.

Harris (2008). Chubut. Nido.

Otley et al. (2008). Islas Malvinas. Nido.

Tolosa y Gelain (2012). Gral. Conesa, dpto. Conesa, Río Negro, 31-01-2007, colonia.

De la Peña (2013c). Río Grande, dpto. Río Grande, Tierra del Fuego, 30-01-1972, huevos; Isla de los Pájaros, dpto. Biedma, Chubut, 26-11-1973, huevos y pichones.

En Río Grande, la colonia estaba entre piedras, a 30 metros del mar, con unos 50 nidos. Nidos muy próximos unos de otros (aproximadamente a 1 m.). Algunos nidos no tenían materiales y los huevos estaban puestos sobre las piedritas.

Medidas: diámetro total: de 9 a 10 cm.

Suárez et al. (2014). Bahía San Blas, Buenos Aires, octubre y noviembre de 2013, colonias de nidificación.

Salvador y Narosky en De la Peña (2016c). Isla Escondida, dpto. Rawson, Chubut, 19-11-1983, entre 450 y 500 nidos próximos entre sí, en una colonia mixta, los nidos son simples depresiones de 13 a 18 cm de diámetro y de 2 a 4 cm de profundidad, postura de 2 huevos; Isla Pingüino, puerto San Julián, dpto. Magallanes, Santa Cruz, 12-02-1986, colonia de unos 100 nidos, en pequeñas depresiones en canto rodado, el 40% de los nidos con 2 huevos, los restantes con pichones de distintas edades.

Pagano en Salvador (2016a). Santa Cruz. Nido.

Rumboll en Salvador (2016a). Chubut. Nido.

## Huevos

Pone 1 ó 2 huevos. Ovoidales. De color ocre o crema con pintas y manchas castañas, pardas y grises, distribuidas por toda la superficie.

No hay uniformidad en el color de base ni en la forma y distribución de las manchas.



### Medidas

Hartert y Venturi (1909): 43,0 a 44,0 x 33,0

Petracci y Pérez (1997): 42,0 a 44,0 x 33,0 a 34,4

De la Peña (2013c): 47,5 a 50,3 x 32,7 a 35,7

Salvador y Narosky en De la Peña (2016c): 45,2 a 50,8 x 32,3 a 35,5

X= 42,6 x 33,6 (N= 3)

X= 48,8 x 34,1 (N= 5)

X= 47,8 x 33,4 (N= 8)

### Pesos

De la Peña (2013c): cáscaras 1,757 a 1,937

X= 1,847

(N= 2)

Anónimo (1933): huevos colectados en Viamonte, dpto. Río Grande, Tierra del Fuego, por T. L. y G. P. Bridges y P. W. Reynolds, en el Museo Nacional de Historia Natural.

### PICHONES

#### Descripción

Petracci y Pérez (1997). Plumón crema jaspeado de negro.

De la Peña (2013c). Dorsalmente pardusco con puntos oscuros. Ventralmente blanquecino.

#### Generalidades

Período de incubación. Scolaro et al. (1996a). 21,5 días.

Más información:

Yorio (2005a). Bertellotti et al. (1995). Suárez et al. (2014)

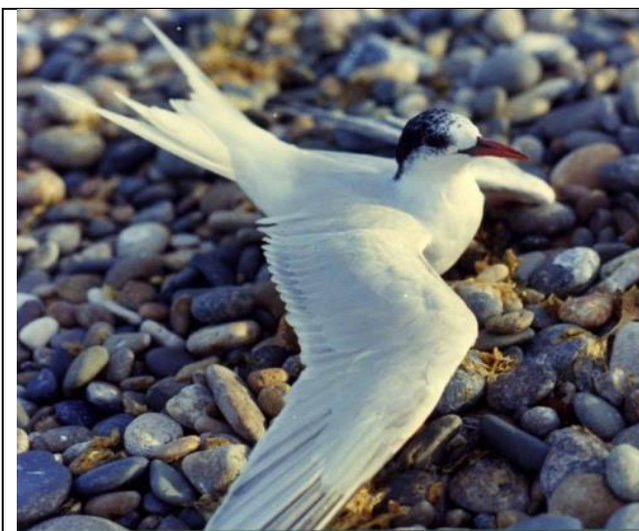
#### Depredadores

De adultos: *Falco peregrinus* en Patagonia, Peres y Peres (1985), en Chubut, Salvador (2017a)

De pichones y de huevos: *Larus dominicanus* en Santa Cruz, Salvador (2016b)

### IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Tamaño grande. Cola muy ahorquillada que sobresale de las alas cuando están plegadas.



Río Grande. Tierra del Fuego. 31-01-1972



Río Grande. Tierra del Fuego. 31-01-1972  
Ubicación de la colonia.



Río Grande. Tierra del Fuego. 31-01-1972  
Incubando.

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

*Sterna hirundinacea* Lesson, 1831 nidifica en la costa atlántica desde Río Negro a Tierra del Fuego y las islas Malvinas e interior. En invierno llega hasta Buenos Aires. Observado además en el oeste de Río Negro, Mendoza, La Pampa y Neuquén.



### SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Nidifica en las costas del sur de Perú y Chile. En el Atlántico desde este de Brasil hasta Tierra del Fuego e islas Malvinas. En el invierno austral migran hacia el norte llegando a Uruguay, Brasil y Ecuador.

### CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

#### Buenos Aires

Citas: Darrieu y Camperi (2001a); Favero et al. (1998a); Fiameni (1994); García y Gómez Laich (2007); Klimaitis (1975b); Moschione (1989); Narosky y Di Giacomo (1993); Olrog (1958a); Pagano y Mérida

(2009); Pagano y Salvador (2017); Pereyra (1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Suárez et al. (2014); Yorio et al. (1998c); Zalba y Berenguer (1996)

### **Chubut**

Citas: Blanco et al. (1998); Bó (1958); Boswall (1973); Couve y Vidal (2003); Daciuk (1972a, 1977b, 1977c); Darrieu y Camperi 2000 (2001); De la Peña (2013c); Gatto et al. (2005); Harris (2008); Pagano y Salvador (2017); Pagnoni (2012b); Parera (1992); Quintana y Yorio (1998b); Salvador (2017a); Scolaro et al. (1996a); Sainz-Trápaga (2014); Straneck (1990a); Yorio et al. (1998a)

Observaciones: De la Peña (Punta Loma, dpto. Biedma, 27-11-2000)

### **La Pampa**

Citas: Bianchini (2016d)

### **Mendoza**

Citas: P. Isola en Ferrer et al. (2019); Bianchini (2016d)

### **Neuquén**

Citas: Bianchini (2016d)

### **Río Negro**

Citas: Christie et al. (2004); Gelain et al. (2003); Gelain y Tolosa (2011); González et al. (1998); Llanos et al. (2011); Paz (1992); Petracci y Pérez (1997); Povedano (2016); Salvador y Narosky (1987); Tolosa y Gelain (2012)

### **Santa Cruz**

Citas: Albrieu et al. (2004); Coconier (2005b); Daciuk (1977); Darrieu et al. (2008); Frere y Gandini (1998); Gandini y Frere (1998a, 1998b); Hartert y Venturi (1909); Hellmayr (1932); Hellmayr y Conover (1948b); Imberti (2005e); Imberti y Albrieu (2001); Nasca et al. (2004); Oustalet (1891); Salvador (2016b); Saunders (1896); Yorio et al. (2005a); Zapata (1965, 1969)

Observaciones: De la Peña (Puerto Deseado, dpto. Deseado, 26-01-1972)

### **Tierra del Fuego**

Citas: Chebez y Bertonatti (1994); Clark (1986); De la Peña (2013c); Devereux (2012); Humphrey et al. (1970); Keith (1970); Olrog (1948, 1950); Schiavini et al. (1998)

### **Canal de Beagle**

Citas: Olrog (1958a); Stiles (1979a)

### **Islas Malvinas**

Citas: Bennett (1920); Wace (1921); Woods y Woods (1997); Woods (2006)

### **Islas subantárticas**

Citas: Orgeira (1997a)

### **Georgias del Sur**

Citas: Castellanos (1927)

### **Shetland del Sur**

Citas: Bennett (1920); Orgeira (1997a)

### **Orcadas del Sur**

Citas: Bennett (1920); Castellanos (1927); Hartert y Venturi (1909); Orgeira (1997a)

### **Mares**

Citas: Montalti y Orgeira (1998); Orgeira (1995b, 1997a, 2001a); Savigny (2002c)

## GAVIOTÍN ANTÁRTICO *Sterna vittata* J. F. Gmelin, 1789

**Otros nombres:** Charrán antártico. Gaviotín de Georgia.

### DESCRIPCIÓN

**Largo:** 35-40 cm.

**Peso:** Linkowski y Rembiszewski (1978): N= 2 (?) 154 y 166 g

**Coloración.** Pico y patas rojos. Iris pardo oscuro.

Frente, corona y nuca negras. Dorso y alas grises. Rabadilla blanca. Ventral gris blanquecina. Subcaudales blancas. Cola furcada, blanca.

**Juvenil.** Corona jaspeada de negro. Pico y patas negros.

### COMPORTAMIENTO

#### Alimentación

Casaux et al. (2008). **Peces:** *Bovallia gigantea*, *Euphausia superba*, *Eurimera monticulosa*, *Electrona antarctica*, *Notothenia coriiceps*.

Jazdzewski y Konopacka (1999). **Peces:** *Abyssochomene plebs*, *Cheirimedon femoratus*, *Hippomedon kergueleni*, *Orchomenella rotundifrons*, *Waldeckia obesa*.

#### HÁBITAT

Costas marinas, islas, mares.

#### NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Shetland del Sur, Orcadas del Sur, Península Antártica.

MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
N	N								N	N	N

Nidifica en colonias. Depresión en el suelo.

El nido es una depresión en el suelo. Mide 15-20 cm. de diámetro y 3,5-4 cm. de profundidad.

Bennet (1920). Islas del Atlántico Sur. Nido.

Carcelles (1931). Islas del Atlántico Sur. Nido.

Olog (1958a). Isla Media Luna, Decepción, Rey Jorge, Bahía Esperanza, Melchior, Isla Laurie, 11 y 17 de enero de 1953, nidos con huevos. El día 20 de enero, los primeros pichones.

Poretti (1993). 25 de Mayo, Shetland del Sur, colonias entre octubre de 1991 y febrero de 1992

Coria y Montalti (1993b). Bahía Esperanza, Península Antártica, noviembre de 1989 a enero de 1990, nidos.

Aguirre (1995). Islas del Atlántico Sur. Nido.

Coria et al. (1996). Península Antártica. Nido.

Orgeira (1997c). Punta Cierva, costa de Danco, Península Antártica, nidifica.

Soave et al. (2000). Islas del Atlántico Sur. Nido.

Quintana et al. (2000). Península Antártica. Nido.

Favero et al. (2000b). Península Antártica. Nido.

García Esponda et al. (2000). Isla Halfmoon, Islas Shetland del Sur, 1995/96, nidificando.

Montalti y Soave (2002). Península Antártica. Nido.

Coria et al. (2011). Isla Laurie, Orcadas del Sur, 1993-94 y 1994-95, nidificando.

Clarke et al. (2012). Islas del Atlántico Sur. Nido.

Canevari en Salvador (2016a). Islas del Atlántico Sur. Nido.

Pagano en Salvador (2016a). Islas del Atlántico Sur. Nido.

Casaux y Ramón en De la Peña (2016c). Isla Nelson, Shetland del Sur, 2001 a 2005, nidificando.

Montalti en De la Peña (2016c). 25 de Mayo, Shetland del Sur, 20-12-1996 y 12-12-1997, nidos.

#### Huevos

Pone 1 ó 2 huevos, ovoidales. Oliváceos con manchas pardas y grises.

### **Medidas**

Montalti en De la Peña (2016c): 43,0 a 45,0 x 31,4 a 33,5

Straneck en De la Peña (2016c): 43,0 a 45,0 x 31,5 a 34,0

### **Peso**

Straneck en De la Peña (2016c): 23

### **Generalidades**

Poretti (1993). Período de incubación, 22 a 26 días.

### **IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO**

Tamaño grande. Cola muy ahorquillada. Ventral gris.

### **DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA**

*Sterna vittata georgiae* Reichenow, 1904 nidifica en Georgias del Sur. En otoño se desplaza a la costa argentina. *Sterna vittata gaini* Murphy, 1938 nidifica en Sandwich, Orcadas, Shetland del Sur y en el archipiélago Antártico. En otoño migra a las costas argentinas. También islas Malvinas.



### **SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN**

Seis subespecies. Esta especie es parecida al Gaviotín Ártico (*Sterna paradisaea*) y se encuentran en la Antártida durante el verano austral.

### **CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS**

*Sterna vittata georgiae* Reichenow, 1904

*Sterna vittata gaini* Murphy, 1938

#### **Buenos Aires**

Citas: Savigny y Favero (2005)

#### **Rio Negro**

Citas: Llanos et al. (2011)

#### **Tierra del Fuego**

Citas: Clark (1986); Humphrey et al. (1970)

#### **Islas Malvinas**

Citas: Woods (2006)

#### **Orcadas del Sur**

Citas: Coria et al. (2011); Orgeira (1997a); Paz (1990a)

#### **Shetland del Sur**

Citas: Arechabala y Novatti (1983); García Esponda et al. (2000); Montalti y Orgeira (2001); Olrog (1958a); Orgeira (1997a); Shuford y Spear (1988)

### Archipiélago Antártico y Antártica

Citas: Coria y Montalti (1993b); Massoia y Navas (1992, 1993); Montalti y Soave (2002); Novati (1978); Olrog (1958a); Orgeira (1997a, 1997c, 2044)

### GAVIOTÍN LAGUNERO *Sterna trudeaui* Audubon, 1838

**Otros nombres:** Gaviotín cabeciblanco. Gaviotín común. Gaviotín de caperuza y nuca blancos. Gaviotín de corona blanca. Gaviotín de laguna.

### DESCRIPCIÓN

**Largo:** 34-35 cm.

**Peso:** Belton (1984): N= 1 (M) 160 g; N= 1 (H) 146 g

Camperi (1992c): N= 1 (M) 200 g; N= 1 (H) 200 g

**Coloración.** Pico amarillo con una banda negra en el medio. En el período de reposo sexual el pico es negro con punta amarilla. Patas naranjas. Iris pardo oscuro.

Superior de la cabeza, garganta y rabadilla blancos. Banda ocular negra. Resto de la cabeza, partes dorsales y ventrales grises. Subcaudales blancas grisáceas.

Primarias y secundarias grises. Las secundarias con bordes blancos. Ventral de las alas blanco.

Cola gris, con las plumas externas blancas.

#### Plumaje de reposo sexual.

Superior de la cabeza con tinte gris. Banda ocular más clara.

#### Juvenil.

Semejante al adulto en reposo sexual pero con las partes dorsales y las cubiertas alares jaspeadas de pardo.

Frente blanca. Pico negruzco. Patas amarillentas.

### COMPORTAMIENTO

#### Alimentación

García, G y L. Josens, en Silva Rodríguez et al. (2005). **Peces:** *Brevoortia aurea*, *Engraulis anchoita*, *Micropogonias furnieri*, *Odontesthes* sp., *Pomatomus saltatrix*, *Paralichthys* sp., *Sorgentinia incisa*.

García y Mariano-Jelicich (2005). **Peces:** *Odontesthes* sp., *Paralichthys* sp.

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Peces.** *Odontesthes bonariensis*.

De la Peña en De la Peña y Salvador (2010). **Peces:** *Paralichthys* sp.

Palonsky, R. A. (2018). **Peces:** Pejerrey bonaerense (*Odontesthes bonariensis*). EcoRegistros. 2019.

Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 28/05/2019.

De Ciria, L. (2018). **Peces:** Pejerrey bonaerense (*Odontesthes bonariensis*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 28/05/2019.

Tolosa, H. (2018). **Peces:** Pejerrey bonaerense (*Odontesthes bonariensis*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 28/05/2019.

### HÁBITAT

Lagunas, ríos, costas marinas.

### NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Mendoza, Córdoba, Entre Ríos, Santa Fe, Buenos Aires, Río Negro.

MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
N									N	N	N



Nidifica en colonias, a veces solitariamente.

Sobre embalsados, en lagunas.

Expuesto. Elaborado. Plataforma con forma de plato hondo. Emplea tallos y hojas de plantas acuáticas.

Holland (1890, 1892). Buenos Aires. Nido.

Gibson (1920). Cabo San Antonio, pdo. Partido de la Costa, Buenos Aires, 1890, nidos.

Daguerre (1922). Rosas, pdo. Las Flores, Buenos Aires, nidos con huevos y pichones.

Wilson (1926). Santa Fe. Nido.

Pereyra (1937b). Buenos Aires. Nido.

Pereyra (1938b). Nidos en General Lavalle, pdo. General Lavalle, Buenos Aires, con huevos

Darrieu et al. (1989). Llanquanelo, dpto. Malargüe, Mendoza. Diez nidos en un totoral, formando parte de la colonia de Cuervillo de cañada y uno solitario en la zona periférica de la colonia de *Podiceps occipitalis*.

Nidos construidos con totora seca formando una plataforma de 90 cm de diámetro, elevada 10 cm sobre el nivel del agua, con una cavidad central en forma de taza de 15 cm.

En algunos casos fueron utilizados nidos abandonados de Cisne de cuello negro.

González et al. (1998). Islote Rodondo, pdo. Villarino, Buenos Aires, 1990-1995, nidificando.

González et al. (1998). Río Negro. Nido.

De la Peña (2013c). Aguará Grande, dpto. San Cristóbal, Santa Fe, 01-11-1974, colonia con 10 nidos, seis con 3 huevos, tres con 2 y uno con 1; Morteros, dpto. San Justo, Córdoba, 22-12-1981, 2 huevos.

Los nidos estaban construidos sobre un embalsado flotante de plantas acuáticas. Miden promedio, diámetro total: de 22 a 30 cm, diámetro de la depresión central: de 7 a 10 cm, profundidad: de 1,5 a 3 cm, alto: de 9 a 10 cm.

Total de colonias: 1 Total de nidos solitarios. 1

Segura et al (2014b). Gral. Lavalle, Buenos Aires, Colección de huevos “Ronald Runnacles”, 14 nidos.

Suárez et al. (2014). Bahía San Blas, Buenos Aires, octubre y noviembre de 2013, colonias de nidificación.

Salvador en De la Peña (2016c). Jovita, dpto. Gral. Roca, Córdoba, 10-01-1993, 3 nidos en un extenso bañado, construidos sobre matas de *Scirpus californicus*, con 3 huevos cada uno.

Uranga en De la Peña (2016c). Victoria, dpto. Victoria, Entre Ríos, 02-12-2009, colonia con unos 15 nidos y de 70 nidos de *Chroicocephalus maculipennis* y un nido de *Chroicocephalus cirrocephalus* en construcción, en un embalsado en una laguna formada por el desborde del río Paraná.

Bull en MVZ, en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.

Bull en UF, en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.

Salvador et al. (2017). Córdoba. Nido.

## Huevos

Pone 3 huevos. Ovoidales. De color pardo castaño o pardo oliváceo, con pintas y manchitas castañas y grises distribuidas por toda la superficie.



### Medidas

Gibson (1920): 43,0 a 44,0 x 29,0 a 31,0

Pereyra (1938b): 45,0 x 32,0

Darrieu et al. (1989): 44,1 a 46 x 29,8 a 31,7

X= 45,0 x 30,6 (N= 5)

De la Peña (2013c): 39,4 a 43 x 29,5 a 32,2

X= 41,6 x 30,8 (N= 8)

Salvador en De la Peña (2016c): 41,6 a 42,7 x 29,9 a 31,7

X= 42,1 x 30,6 (N= 9)

### Pesos

De la Peña (2013c): cáscaras 1,002 a 1,248

X= 1,145

(N= 5)

### PICHONES

#### Descripción

Bó et al. (1995). Dorso ocráceo moteado y estriado con manchitas parduscas. Parte ventral ocrácea más pálida y sin manchas. Pico ocráceo con el ápice negro. Patas y dedos ocráceos verdoso.

### IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Tamaño mediano. Corona blanca. Banda ocular oscura. Pico amarillo con banda negra.



Monte Hermoso. Buenos Aires. 29-01-2016 Fotos: Víctor Merlino



Morteros. Córdoba. 22-12-1981



Aguará Grande. Santa Fe. 01-11-1974

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

*Sterna trudeaui* Audubon, 1838 en Formosa, Chaco, Santiago del Estero, Misiones, Corrientes, Entre Ríos, Santa Fe, Córdoba, Mendoza, Buenos Aires, La Pampa, Río Negro, Neuquén.

Ocasionalmente Chubut, Santa Cruz e islas Malvinas.



## **SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN**

Monotípica. Se lo encuentra por la costa desde Río de Janeiro hasta la costa de Argentina, llegando hasta Chubut. También en el interior del este de Argentina. Nidifica asimismo en la costa del Pacífico en Chile.

## **CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS**

### **Buenos Aires**

Citas: Babarskas et al. (2003); Bodrati et al. (2006b); Camperi (1992c); Daguerre (1922); Darrieu y Camperi (2001a); Fiameni (1994); Filípello y López de Casenave (1993); García y Gómez Laich (2007); Gasparri et al. (2018); Gibson (1920); Hartert y Venturi (1909); Isacch et al. (2006); Klimaitis (1975b), Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Morici (2012b); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1923b, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Straneck (1990c); Suárez et al. (2014); Weller (1967a); Zapata (1998)

Observaciones: De la Peña (Las Flores, pdo. Las Flores, 10-12-1972)

Bodrati (*in litt.* 2019). A. Bodrati y E. Sierra, el 27-09-1998, observaron varios individuos asentados sobre un banco de arena y en vuelo, junto a un grupo de Gaviotas capucho gris, a 300 metros de la ribera del río Paraná, Bañados de Castro, Estancia Río Paraná, Vuelta de Obligado, Buenos Aires.

### **Chaco**

Citas: Linch Arribalzaga (1920)

Observaciones: Bodrati (*in litt.* 2019), dos individuos el 12-11-1997, sobrevolando campos inundados aledaños al arroyo o río Tapenagá, dpto. Tapenaga, Chaco.

### **Chubut**

Citas: Pagnoni (2012b); Sainz-Trápaga (2014)

### **Córdoba**

Citas: Bruno y Vivas (2020); Bucher y Herrera (1981); De la Peña (2013c); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores e Yzurieta (1979, 1980b); Olrog (1979); Salvador (1983a); Salvador et al. (2017); Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (Miramar, dpto. Miramar, 19-07-2007)

### **Corrientes**

Observaciones: De la Peña (Loreto, dpto. San Miguel, 17-09-1979)

Bodrati *in litt.* (2019); el 11-10-09, E. Sierra observó un individuo sobre el puente que une el poblado de Colonia Pellegrini con el área operativa de la Reserva Provincial Iberá.

### **Entre Ríos**

Citas: Beltzer et al. (2006); De la Peña (1996, 2012); Mancini (2011); Serié y Smyth (1923)

Observaciones: Bodrati (*in litt.* 2019). E. Sierra observó el 06-02-1999, en el km 261 del río Paraná, dos parejas zambullendo en la ribera de la Isla Lechigunas, dpto. Gualeguay, Entre Ríos.

El 28-08-2002, E. Sierra observó tres individuos atravesando el río Paraná en el km 274, desde las Islas Lechiguanas, dpto. Gualeguay, Entre Ríos hacia la Isla 2 de Oro, provincia de Buenos Aires.

E. Sierra, 13-11-2007, km 238 río Paraná, arroyo El Francés, Islas Lechiguanas, dpto. Gualeguay, tres individuos volando hacia el sur. En el mismo sector se observó un individuo el 24-07-2010.

### **Formosa**

Citas: Di Giacomo (2005h)

### **La Pampa**

Citas: Acevedo y Bruno (2007); Bruno (2009); Bruno et al. (2007); De la Peña y Tittarelli (2011); Maceda et al. (1999); Tejerina et al. (2006)

### **Mendoza**

Citas: Aramburú (1983); Blendinger y Alvarez (2002); Darrieu et al. (1985, 1989); Ferrer et al. (2019); Lucero y Chebez (2011); Martínez et al. (1985, 1997a); Sosa (2005)

### **Neuquén**

Citas: Acerbo (2000); Contreras et al. (1980b); Del Valle et al. (1989); Matarasso (2007); Veiga et al. (2005)

### **Río Negro**

Citas: Contreras et al (1980b); Gelain (2010, 2012b); Gelain y Tolosa (2011); Gelain y Diez Peña (2006); González (1991); González et al. (1998); Grigera y Rubulis (1985); Llanos et al. (2011); Nores e Yzurieta (1982b); Paz Barreto (1997b); Povedano (2016); Tolosa y Gelain (2012)

### **Salta**

Citas: Moschione et al. (2013)

### **San Juan**

Citas: Lucero (2012h, 2013i, 2021a)

### **Santa Fe**

Citas: Bollero y Ramírez (2012); De la Peña (2011f, 2013c); Fandiño y Pautasso (2011); Juárez (2021); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Wilson (1926)

### **Santiago del Estero**

Citas: Navarro en Coria et al. (2021); Nores et al. (1991); Torres y Michelutti (2001a)

### **Islas Malvinas**

Citas: Woods (2006)

## **GAVIOTÍN PICO AMARILLO *Thalasseus sandvicensis* (Latham, 1787)**

**Otros nombres:** Gaviotín de copete y pico negro. Gaviotín de México. Gaviotín grande de pico negro.

### **DESCRIPCIÓN**

**Largo:** 36-46 cm.

**Peso:** Lisnizer et al. (2014): N= 25 (M) X= 345 g (Rango: 214 a 270); N= 11 (H) X= 241 g (Rango: 212 a 310)

**Coloración.** Pico negro con punta amarilla. Patas negras. Iris pardo.

#### **Plumaje de reposo sexual.**

Frente blanca. Corona jaspeada de blanco y negro. Dorsal gris.

Alas grises con las primarias con los márgenes blancos en las barbas internas. Ventralmente, supracaudales y cola, blancás.

#### **Plumaje nupcial.**

Frente, corona, cresta nupal y cuello posterior negros.

#### **Juvenil.**

Frente y corona jaspeadas de blanco y negro. Partes dorsales moteadas de blanco y negro. Pico y patas negros.

### **COMPORTAMIENTO**

## Alimentación

Quintana y Yorio (1997a). **Peces:** *Engraulis anchoita*, *Odontesthes* sp., *Sprattus fuegensis*, *Stromateus brasiliensis*.

Favero et al. (2000a). **Peces:** *Cynoscion guatucupa*, *Engraulis anchoita*, *Micropogonias furnieri*, *Paralonchurus brasiliensis*. **Crustáceos. Insectos.**

Silva Rodríguez et al. (2005). **Peces:** *Cynoscion guatucupa*, *Macrodon ancylodon*, *Micropogonias furnieri*, *Paralonchurus brasiliensis*, *Stromateus brasiliensis*.

Gatto y Yorio (2009). **Peces:** *Cynoscion guatucupa*, *Engraulis anchoita*, *Odontesthes argentinensis*, *Odontesthes incisa*, *Odontesthes nigricans*, *Seriolaella porosa*, *Sprattus fuegensis*.

De la Peña en De la Peña y Salvador (2010). **Peces.**

Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Peces:** *Engraulis anchoita*.

Duran, G. F. (2016). **Peces:** Cornalito (*Odontesthes incisa*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 28/05/2019.

## HÁBITAT

Costas marinas.

## NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Buenos Aires, Chubut, Santa Cruz.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
N										N	N

Nidifica en colonias en islotes o costas marinas. A veces junto a otras especies.  
En el suelo. Expuesto. Poco elaborado. Excavación.

Zapata (1965). Fitz Roy, Punta de los Pájaros, dpto. Deseado, Santa Cruz, 29-12-1964, 18 nidos.

Korschenewski (1969). Punta Tombo, dpto. Florentino Ameghino, Chubut, nidificando.

Boswall y Pytherch (1972). Punta Tombo, dpto. Florentino Ameghino, Chubut, nidificando en 1968.

Daciuk (1972a). Isla de los Pájaros, dpto. Biedma, Chubut, nidos en 1970.

Daciuk (1973a). Punta Cero, Caleta Valdés, dpto. Biedma, Chubut, 19-01-1970, colonia con huevos.

Daciuk (1976b). Puerto Melo. Dpto. Florentino Ameghino, Chubut, colonia con nidos en 1971 y 1972.

Devillers (1977). Sur de Bahía Anegada (posiblemente, Banco nordeste). Pdo. Patagones, Buenos Aires. Tres nidos en 1975.

Yorio et al. (1994b). Punta León, dpto. Rawson, Chubut, 1989 y 1990, colonias con nidos.

Pérez et al. (1995). Punta Pájaros, dpto. Deseado, Santa Cruz, nidificando en 1991.

Quintana y Yorio (1996a). Punta León, dpto. Rawson, Chubut, colonias de nidificación.

Yorio y Harris (1997). Banco Culebra, Dpto. Patagones, Buenos Aires, nidificando en 1990.

Quintana y Yorio (1997a). Chubut. Nido.

Yorio y Quintana (1997). Chubut. Nido.

Quintana y Yorio (1997a). Santa Cruz. Nido.

Quintana y Yorio (1998a). Punta León, dpto. Rawson, Chubut, 1990-1992, nidificando.

Yorio et al. (1998c). Banco Culebra, pdo. Patagones, Buenos Aires, 1990-1995, nidificando.

Yorio et al. (1998a). La Armonía, dpto. Biedma, Chubut, Punta León, dpto. Rawson, Chubut, Punta Tombo, dpto. Florentino Ameghino, Chubut, 1990-1995, nidificando.

Frere y Gandini (1998). Chubut. Nido.

Yorio et al. (1998a). Buenos Aires. Nido.

Yorio et al. (1998b). Islote Luisoni, Isla Chata, dpto. Florentino Ameghino, Chubut, 1990-1995, nidificando. Isla Ezquerra, Isla Isabel Norte, Isla Viana Mayor, dpto. Escalante, Chubut, 1990-1995, nidificando. Gandini y Frere (1998). Punta Pájaros, Monte Loayza, Punta Guanaco, dpto. Deseado, Santa Cruz, 1990-1995, nidificando.

Yorio (2005a). G. Harris observó nidos en 1988 en Punta León, dpto. Rawson, Chubut, y en Ensenada Medina, dpto. Biedma, Chubut en 1979, 3 nidos.

Harris (2008). Chubut. Nido.

Yorio (2005a). G. Punta observó nidos a fines de la década de 1980 en Islas Galiano, dpto. Florentino Ameghino, Chubut.

De la Peña (2013c). Isla de los Pájaros, dpto. Biedma, Chubut, 26-11-1973, huevos y pichones. Medidas: diámetro total: de 11 a 15 cm y profundidad: de 1,5 a 2 cm.

Suárez et al. (2014). Bahía San Blas, Buenos Aires, octubre y noviembre de 2013, colonias de nidificación. Salvador y Narosky en De la Peña (2016c). Isla Escondida, dpto. Rawson, Chubut, 19-11-1983, se hallaron entre 500 a 600 nidos próximos entre sí, en una colonia mixta, los nidos son simples depresiones de 13 a 20 cm de diámetro y de 2 a 4 cm de profundidad, postura de 1 ó 2 huevos (el 80% de los nidos con uno).

Marinao et al. (2015). Buenos Aires. Nido.

### Huevos

Pone 1 huevo. Ovoidales. De color blanco o crema blanquecino con pintas y manchas grises y pardo oscuro, distribuidas por toda la superficie.



### Medidas

Daciuk (1973a). 50,0 a 56,4 x 36,1 a 40,0	X= 53,5 x 37,0	(N= 31)
De la Peña (2013c): 52,8 x 35,5		(N= 1)
Salvador y Narosky en De la Peña (2016c): 50,3 a 54,7 x 35,2 a 38,7	X= 53,7 x 37,3	(N= 7)

### Pesos

Salvador y Narosky en De la Peña (2016c): 39,5  
De la Peña (2013c): cáscaras 2,242 (N= 1)

### PICHONES

#### Descripción

De la Peña (2013c). Plumón blanquecino amarillento con puntos y estrías oscuras, dorsalmente. Ventralmente blanquecino.

#### Generalidades

Quintana y Yorio (1996). Período de incubación, 29 días.

#### Depredadores

De adultos: *Falco peregrinus* en Chubut, García et al. (2014)  
De pichones: *Larus dominicanus* en Chubut, Silva et al. (2010)  
De huevos: *Larus dominicanus* en Chubut, Yorio y Quintana (1997)

Más información:

Yorio et al. (1999). Quintana y Yorio (1997a)

### IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Tamaño grande. Plumas nucales alargadas. Pico negro con punta amarilla.



Isla de los Pájaros. Chubut. 25-11-1973

Isla de los Pájaros. Chubut. 25-11-1973



Isla de los Pájaros. Chubut. 25-11-1973

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

*Thalasseus sandvicensis acufavidus* (Cabot, 1848) migratorio de Norteamérica. Llega a las costas de Buenos Aires. *Thalasseus sandvicensis eurygnatha* (Saunders, 1876) por la costa, desde Buenos Aires a Santa Cruz. Accidental en las Islas Malvinas.



### SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Tres subespecies. Se la encuentra en Europa, África, Asia y América donde nidifica desde Virginia a Texas, en la Península de Yucatan, en las Antillas menores. En Sud América nidifica en las costas de Venezuela, Guayana Francesa, del este de Brasil y de Argentina. Una subespecie nidifica en Argentina y otra es migratoria de Estados Unidos a Argentina.

### CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

*Thalasseus sandvicensis acufavidus* (Cabot, 1848)

**D.G.** Migratorio de Norteamérica. Llega a las costas de Buenos Aires.

## **Buenos Aires**

Citas: Fiameni (1994); Narosky y Di Giacomo (1993); Narosky y Fiameni (1986); Savigny y Favero (2005)

*Thalasseus sandvicensis eurygnatha* (Saunders, 1876)

## **Buenos Aires**

Citas: Darrieu y Camperi (2001a); Deveillers (1977); Favero et al. (2000a); Fiameni (1994); García y Gómez Laich (2007); Jaramillo (2000); Narosky y Di Giacomo (1993); Narosky y Fiameni (1986); Olrog (1979b); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1938b); Suárez et al. (2014); Yorio et al. (1998c); Yorio (2005a)

## **Chubut**

Citas: Boswall (1973); Bradley et al. (1985); Daciuk (1972a, 1973a, 1976b, 1977b, 1977c); De la Peña (2013c); García et al. (2014); Gatto et al. (2005); Quintana y Yorio (1999); Sainz-Trápaga (2014); Silva et al. (2010); Yorio (2005); Yorio et al. (1994b, 1998a); Yorio y Quintana (1997)

## **Río Negro**

Citas: Daciuk (1972a); Gelain y Tolosa (2011); González (1991); Llanos et al. (2011); Povedano (2016); Yorio (2005a)

## **Santa Cruz**

Citas: Darrieu et al. (2008); Gandini y Frere (1998a, 1998b); Junge y Voous (1955); Nasca et al. (2004); Olrog (1979b); Saunders (1896); Yorio (2005a); Zapata (1965a, 1969)

## **Islas Malvinas**

Citas: Woods (2006)

## **Mares**

Citas: Montalti y Orgeira (1998)

**GAVIOTÍN REAL** *Thalasseus maximus* (Boddaert, 1783)

**Otros nombres:** Gaviotín mayor de pico anaranjado.

## **DESCRIPCIÓN**

**Largo:** 45-51 cm.

**Peso:** Camperi (1992c): N= 1 (M) 500,0 g; N= 1 (H) 500,0 g

Lisnizer et al. (2014): N= 9 (M) X= 477 g (Rango: 445 a 510); N=10 (H) X= 454 g (Rango: 405 a 510)

**Coloración.** Pico rojo. Patas negras. Iris pardo oscuro.

Corona y plumas nucales alargadas, negras. Frente, rabadilla, partes ventrales, borde de las alas y cola blancos. Partes dorsales grises.

Alas grises con las primarias más externas gris oscuro.

## **COMPORTAMIENTO**

Forma bandadas. Grita fuerte.

## **Alimentación**

Favero et al. (2000a). **Peces:** *Anchoa marinii*, *Cynoscion guatucupa*, *Engraulis anchoita*, *Micropogonias furnieri*, *Odontesthes argentinensis*, *Paralanchurus brasiliensis*. **Insectos. Crustáceos.**

Quintana y Yorio (1997a). **Peces:** *Engraulis anchoita*, *Odontesthes* sp., *Pleoticus muelleri*, *Serirolella porosa*, *Sprattus fueguensis*, *Stromateus brasiliensis*.

Silva Rodríguez et al. (2005). **Peces:** *Cynoscion guatucupa*, *Engraulis anchoita*, *Micropogonias furnieri*, *Netuma barbatus*, *Paralanchurus brasiliensis*.

Gatto y Yorio (2009). **Peces:** *Cynoscion guatucupa*, *Engraulis anchoita*, *Odontesthes argentinensis*, *Odontesthes incisa*, *Odontesthes nigricans*, *Raneya fluminea*, *Stromateus brasiliensis*.

Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Peces:** *Engraulis anchoita*.

De la Peña en De la Peña y Salvador (2010). **Peces.**

Oscar, D. (2017). **Peces:** Pejerrey bonaerense (*Odontesthes bonariensis*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 20/05/2019.

Palonsky, R. A. (2018). **Peces:** Pejerrey bonaerense (*Odontesthes bonariensis*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 20/05/2019.

## HÁBITAT

Costas marinas, islotes.

## NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Buenos Aires, Chubut.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
									N	N	N

Nidifica en colonias en islotes o costas marinas. A veces junto a otras especies.  
En el suelo. Expuesto. Poco elaborado. Excavación.

Korschenewski (1969b). Punta Tombo, dpto. Florentino Ameghino, Chubut, nidificando en 1967.

Boswall y Pytherch (1972). Península Valdés, dpto. Biedma, Chubut, nidificando en 1969.

Yorio et al. (1994b). Punta León, dpto. Rawson, Chubut, 1989 y 1990, colonias con nidos.

Quintana y Yorio (1996a). Punta León, dpto. Rawson, Chubut, colonias de nidificación.

Devilliers (1977). Buenos Aires. Nido.

Yorio y Quintana (1997). Chubut. Nido.

Yorio et al. (1998c). Banco Culebra, pdo. Patagones, Buenos Aires, 1990-1995, nidificando.

Quintana y Yorio (1998a). Punta León, dpto. Rawson, Chubut, 1990-1992, nidificando.

Yorio et al. (1998a). Punta León, dpto. Rawson, Chubut, 1990-1995, nidificando.

Yorio et al. (1998b). Islote Luisoni, Isla Chata, dpto. Florentino Ameghino, Chubut, 1990-1995, nidificando.

Isla Ezquerria, Isla Isabel Norte, dpto. Escalante, Chubut, 1990-1995, nidificando.

Yorio (2005a). G. Harris, observó nidificando en 1988, en Punta León, dpto. Rawson, Chubut. G. Punta observó nidos a fines de la década de 1980 en Islas Galiano, dpto. Florentino Ameghino, Chubut.

Harris (2008). Chubut. Nido.

De la Peña (2013c). Isla de los Pájaros, Biedma, Chubut, 26-11-1973, huevos y pichones.

Medidas: diámetro total: de 12 a 15 cm y profundidad: 1,5 a 2 cm.

Suárez et al. (2014). Bahía San Blas, Buenos Aires, octubre y noviembre de 2013, colonias de nidificación.

Marinao et al. (2015). Buenos Aires.

Salvador y Narosky en De la Peña (2016c.). Isla Escondida, dpto. Rawson, Chubut, 19-11-1983, se hallaron entre 45 a 50 nidos próximos entre sí, en una colonia mixta, los nidos son simples depresiones de 25 a 30 cm de diámetro y de 3 a 4 cm de profundidad, postura de 1 huevo.

## Huevos

Pone 1 huevo. Ovoidales. De color crema o verde pálido con pintas y manchitas pardas y grises, distribuidas por toda la superficie.



**Medidas**

De la Peña (2013c): 60 a 65,1 x 43,6 a 45,8 X= 62,5 x 44,7 (N= 2)  
 Salvador y Narosky en De la Peña (2016c): 62,1 a 65,6 x 42,6 a 43,5 X= 63,8 x 43,1

**Pesos**

De la Peña (2013c): cáscaras 3,969 a 4,846 X= 4,407 (N= 2)

**PICHONES**

**Descripción**

De la Peña (2013c). Dorsalmente blanquecino con manchas negras. Ventral blanco.

**Generalidades**

Quintana y Yorio (1996a). Período de incubación, 29 días.

**Depredadores**

De adultos: *Falco peregrinus* en Chubut, García et al. (2014)  
 De pichones: *Larus dominicanus* en Chubut, Silva et al. (2010)  
 De huevos: *Larus dominicanus* en Chubut, Yorio y Quintana (1997)

**IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO**

Tamaño grande. Pico grueso, rojo. Copete. Cola ahorquillada.



**DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA**

*Thalasseus maximus maximus* (Boddaert, 1783) por la costa desde Buenos Aires a Patagonia. Nidifica en Chubut, Santa Cruz y en Buenos Aires.



## **SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN**

Dos subespecies. Se encuentra en América y en la costa Atlántica de África.

## **CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS**

*Thalasseus maximus maximus* (Boddaert, 1783)

### **Buenos Aires**

Citas: Camperi (1992c); Darrieu y Camperi (2001a); Devillers (1977); Favero et al. (2000); Fiameni (1994); García y Gómez Laich (2007); Gibson (1920); Moschione (1989); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2017a); Pereyra (1938b); Suárez et al. (2014); Yorio et al. (1998)

### **Chubut**

Citas: De la Peña (2013c); García et al. (2014); Gatto et al. (2005); Quintana y Yorio (1998b, 1999); Savigny et al. (2005b); Sainz-Trápaga (2014); Silva et al. (2010); Straneck (1990a); Yorio et al. (1994b); Yorio y Quintana (1997)

### **Río Negro**

Citas: Gelain y Tolosa (2011); González (1991); Llanos et al. (2011); Paz Barreto (1997b); Povedano (2016)

### **Santa Cruz**

Citas: Gandini y Frere (1998b); Yorio (2005a)

### **Tierra del Fuego**

Citas: Savigny et al. (2005b)

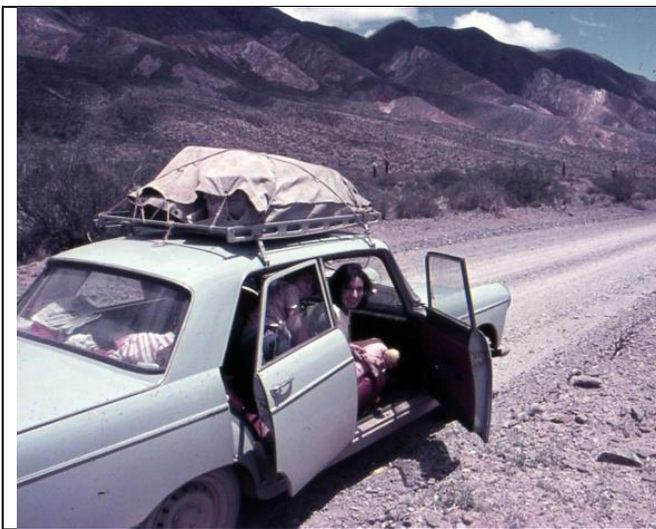
### **Malvinas**

Citas: Wood (1988)

### **Mares**

Citas: Savigny (2002c)

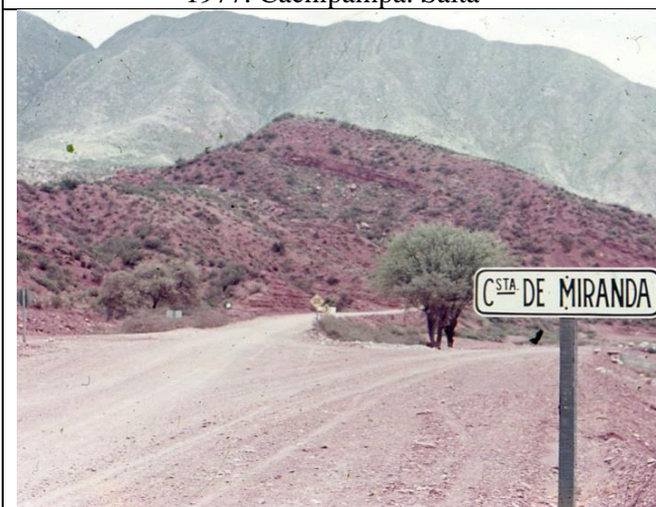
<b>AMBIENTES, LUGARES, EXCURSIONES</b>
1977-1978



1977. Cachipampa. Salta



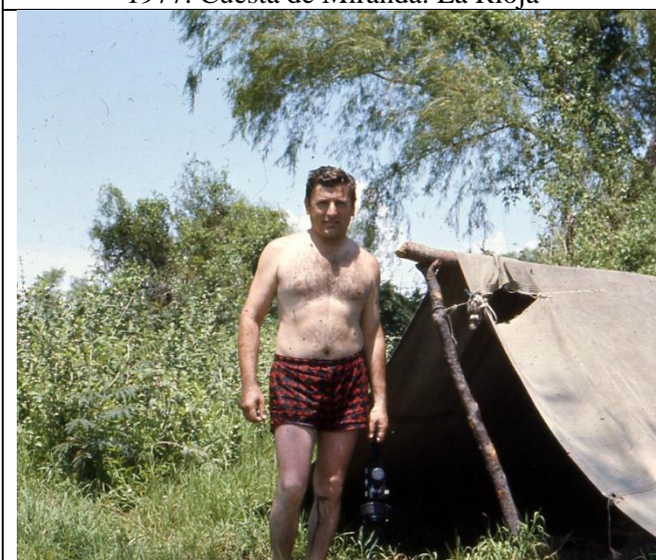
1977. La Quiaca. Jujuy



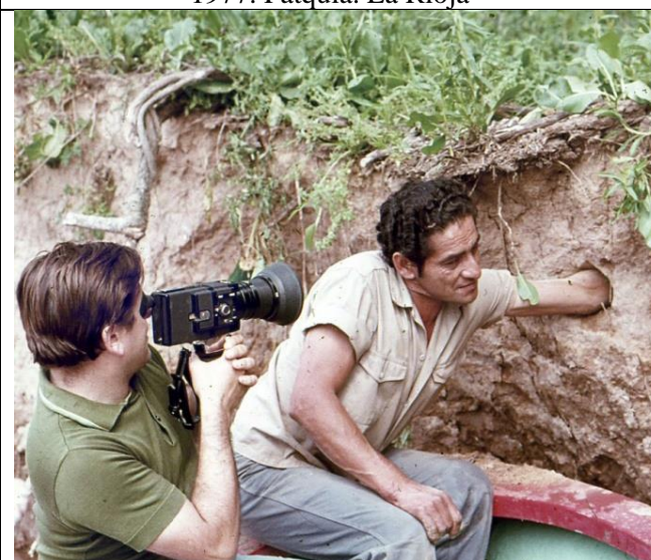
1977. Cuesta de Miranda. La Rioja



1977. Patuía. La Rioja



1977. Arroyo Leyes. Santa Fe



1977. Arroyo Leyes. Santa Fe. Nido Martín pescador



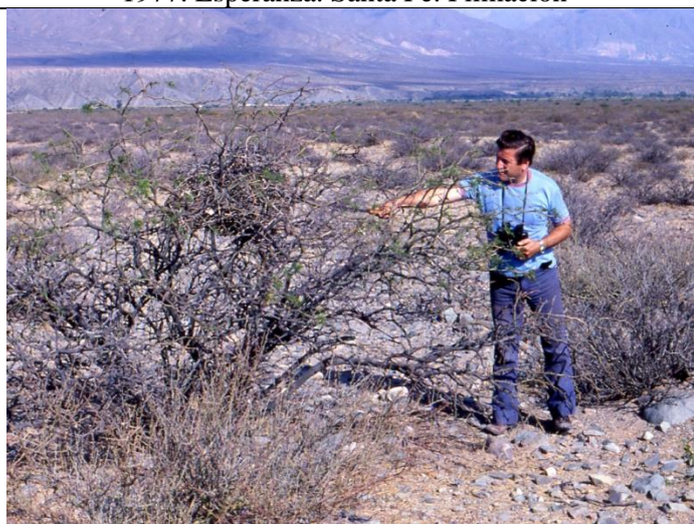
1977. Esperanza. Santa Fe



1977. Esperanza. Santa Fe. Filmación



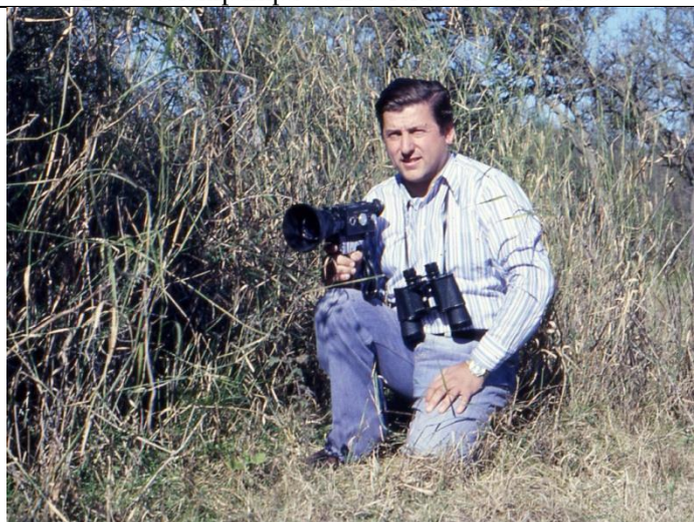
1977. Monte Vera. Santa Fe. Colonia de Biguá.



1978. Cachipampa. Salta. Nido de Cacholote



1978. Tartagal. Santa Fe. Búsqueda nido de Guaicurú.



1978. Esperanza. Santa Fe.