

RATONA COMÚN (*Troglodytes aedon*) DEPREDANDO GECO (*Homonota borelli*) EN SANTIAGO DEL ESTERO. En enero de 2019 observé un nido de Ratona Común en un ambiente urbano de La Banda (27°44'S, 64°14'O, 192 msnm), departamento Banda, Santiago del Estero. El nido estuvo construido dentro del plafón de una lámpara fluorescente circular, y tenía pichones. En dos oportunidades (el 13 y el 20 de enero de 2019) los adultos trajeron como presa un geco o chelco juvenil (*Homonota borelli*, Fig. 1) de aproximadamente 3 cm (longitud hocico-cloaca). Pude observar el geco en detenimiento y noté la ausencia de escamas quilladas en laterales del cuerpo, el vientre sucio (no blanco immaculado como *H. fasciata*) y la cola levemente manchada ventralmente, detalles que me permitieron determinar la especie. Hasta el presente no se habían registrado vertebrados en la dieta de la Ratona Común (de la Peña 2016a, Salvador et al. 2017, MR de la Peña in litt. 2019).

Oscar B Quiroga. Centro Nacional de Anillado de Aves, Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, Universidad Nacional de Tucumán, Miguel Lillo 205, San Miguel de Tucumán (CP 4000), Tucumán, Argentina oscarqui595@hotmail.com

CARDENILLA (*Paroaria capitata*) NIDIFICANDO EN SANTIAGO DEL ESTERO. El 12 de diciembre de 2018 observamos un adulto de Cardenilla en el nido, sobre un brazo del río Dulce en Tipiro (27°38'S, 64°24'O, 210 msnm), departamento Capital, Santiago del Estero. El nido se encontraba en un algarrobo (*Prosopis* sp.), sostenido entre ramas de una enredadera (*Funastrum gracile*, Fig. 2), en forma de taza y construido de fibras vegetales y raíces finas. Este es el primer registro de nidificación para la especie en Santiago del Estero (de la Peña 2016b, Salvador 2016), donde presenta numerosos registros actuales (Coria 2012, eBird 2018, EcoRegistros 2018). Esto podría deberse al incremento de observadores, naturalistas y fotógrafos de aves en la provincia, y/o a una expansión natural reciente.

Oscar B Quiroga y Jorge E Llugdar. Centro Nacional de Anillado de Aves, Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, Universidad Nacional de Tucumán, Miguel Lillo 205, San Miguel de Tucumán (CP 4000), Tucumán, Argentina oscarqui595@hotmail.com

MOSQUETA CEJA AMARILLA (*Capsiempis flaveola*) EN SANTA FE. El 6 de abril de 2019 observé y fotografié una pareja de Mosqueta Ceja Amarilla en un parche de picanillas (*Guadua paraguayana*) en la Isla La Fuente (29°14'S, 59°34'O), frente al puerto de Reconquista, departamento General Obligado, provincia de Santa Fe (Fig. 3). Este registro es el segundo de la especie para esa provincia (Sager 2018), y expande su distribución en 78 km hacia el sur. Ambos registros fueron en el sitio Ramsar Jaaukanigás, y sugieren, respecto a la distribución conocida de la especie (Ridgely & Tudor 2009, de la Peña 2019a), una expansión hacia el sur por bosques fluviales del río Paraná.

David Franco. Calle 42 N° 3653, Reconquista (CP 3560), Santa Fe, Argentina elgringo_franco80@hotmail.com

CORMORÁN GRIS (*Phalacrocorax gaimardi*) EN TIERRA DEL FUEGO. El 17 de noviembre de 2018, a las 12:20 h, observé un juvenil de Cormorán Gris volviendo del mar, e intentando posarse junto a individuos de otras especies de cormoranes (*Imperial [P. atriceps]*, Cuello Negro [*P. magellanicus*] y Biguá [*P. brasilianus*]; Fig. 4), en los acantilados que se encuentran 6 km al sur de la ciudad de Río Grande (53°50'S, 67°32'O, 12 msnm), departamento de Río Grande. Para Tierra del Fuego no se conocen registros de Cormorán Gris, siendo el Parque Nacional Monte León (provincia de Santa Cruz) el sitio de nidificación más cercano.

Agustín Ramos. COA-Río Grande, 24 de Mayo N° 2431, Río Grande (CP 9420), Tierra del Fuego, Argentina ramos.agustin.90@gmail.com

NIDO DE BAILARÍN NARANJA (*Pipra fasciicauda*) EN PUERTO IGUAZÚ, MISIONES. El 22 de octubre de 2018 encontré una hembra de Bailarín Naranja en un nido, ubicado a 2.5 m de altura (25°39'S, 54°32'O), sobre ramas finas de una tacuara brava (*Guada trinii*), en el camino que limita el barrio "2000 hectáreas" con el Parque Provincial Puerto Península (Puerto Iguazú, Misiones; Fig. 5). La hembra se mantuvo inmóvil al notar mi presencia, lo que sugiere que estaba incubando huevos o empollando pichones de pocos días. El nido con forma de taza y de 8 cm de diámetro, estaba recubierto externamente por hojas secas de caña yatevó, y posiblemente también de tacuapí (*Merostachys clausenii*), unidas por telarañas; y en el interior presentaba ramitas finas. Este registro sería la primera evidencia documentada de nido activo de este bailarín para Argentina.

Pablo H Capovilla. Museo de Ciencias Naturales del Departamento San Cristóbal, Lassaga e Irigoyen, San Cristóbal (CP 3070), Santa Fe, Argentina pablo-capovilla@live.com.ar

ESTORNINO PINTO (*Sturnus vulgaris*) EN MERCEDES, CORRIENTES. El 8 de junio de 2019 (17:40 h) observamos un estornino posado en un curupí (*Sapium haematospermum*), junto a un grupo de Tordos Renegrido (*Molothrus bonaeriensis*), en cercanías de un molino arrocero en la periferia de la ciudad de Mercedes (29°12'S, 58°02'O), provincia de Corrientes. Este registro sería la primera evidencia documentada de la presencia de Estornino Pinto en la provincia de Corrientes.

Antonio S Gomez, María L Pelozo y Daiana Cabrera. Reserva Natural Urbana Municipal Aká Pitá, Mercedes (CP 3470), Corrientes, Argentina seba9gomez@gmail.com



Figura 1. Ratona Común (*Troglodytes aedon*) con un geco (*Homonota borelli*) en el pico, el 13 de enero de 2019 en la entrada de su nido, La Banda, departamento Banda, Santiago del Estero, Argentina. Fotografía: OB Quiroga.



Figura 2. Cardenilla (*Paroaria capitata*) en nido, el 12 de diciembre de 2018, en Tipiro, departamento Capital, Santiago del Estero, Argentina. Fotografía: OB Quiroga.



Figura 3. Mosqueta Ceja Amarilla (*Capsiempis flaveola*), el 6 de abril de 2019, en la Isla La Fuente, departamento General Obligado, Santa Fe. Fotografía: D Franco.

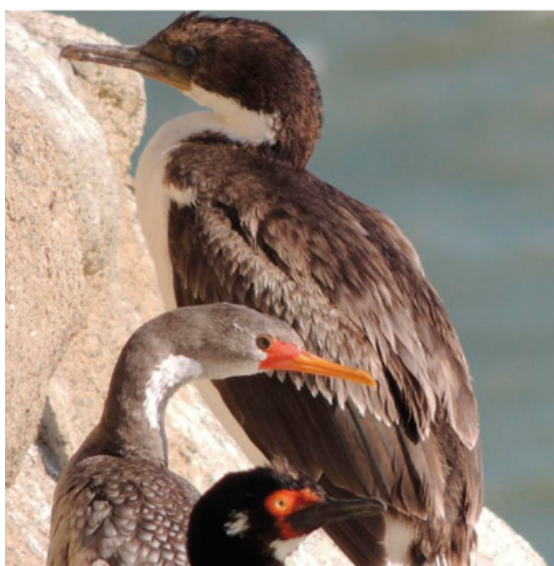


Figura 4. Cormorán Gris (*Phalacrocorax gaimardi*), el 17 de noviembre de 2018, junto a individuos de otras especies de cormoranes, al sur de la ciudad de Río Grande, Tierra del Fuego. Fotografía: A Ramos.



Figura 5. Hembra y nido de Bailarín Naranja (*Pipra fasciicauda*), el 22 de octubre de 2018, en Puerto Iguazú, Misiones Foto: PH Capovilla.

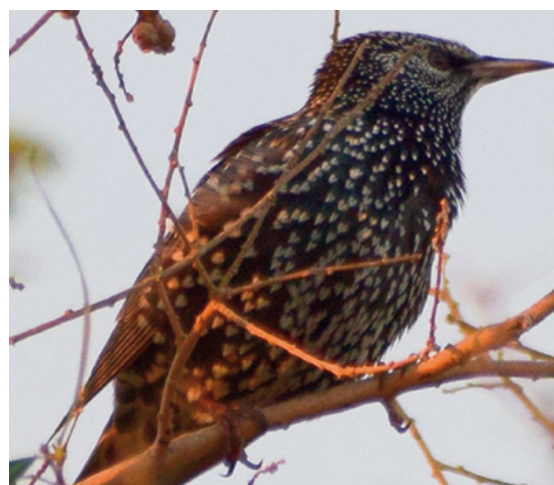
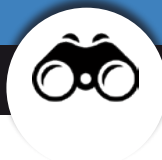


Figura 6. Estornino Pinto (*Sturnus vulgaris*) el 8 de junio de 2019 en cercanías de molino arrocero Mercedes, Corrientes, Argentina. Fotografía: AS Gomez.



LEUCISMO PARCIAL EN CHIMANGO (*Milvago chimango*). El 22 de marzo de 2019, a las 11:45 h, observé un Chimango con alteración pigmentaria de su plumaje, que estaba consumiendo restos de una Torcaza Común (*Zenaida auriculata*) en un camino rural de Amenabar (34°08'S, 62°25'O), departamento General López, provincia de Santa Fe (Fig. 7). La anomalía pigmentaria sería leucismo parcial, ya que es posible observar la distribución simétrica bilateral del plumaje blanco tanto en zona escapular como en ambos flancos (van Grouw 2013, Rodríguez-Ruiz et al. 2017). Este leucismo ha sido descrito para la Familia Falconidae, pero no para esta especie en particular (Hayley-McCardle 2012), siendo éste el primer caso reportado.

Martín Juárez. Catamarca 908, Rufino (CP 6100), Santa Fe, Argentina robertomartinj@yahoo.com.ar

ÁGUILA POMA (*Spizaetus isidori*) EN CERCANÍAS A VALLE MORADO, SALTA. El 1° de agosto de 2019 observamos y fotografiamos un Águila Poma adulta, a 30 m desde el suelo, volando de sur a norte, en un bosque de alisos (*Alnus acuminata*) de la Finca La Soledad (23°27'S, 64°51'O, 2349 msnm), departamento Orán, provincia de Salta (Fig. 8). El área abarca aproximadamente unas 8500 ha, las cuales en términos generales se encuentran en buen estado de conservación. Este registro aporta una nueva localidad para la distribución del Águila Poma, una especie en peligro con poblaciones en disminución (Grande et al. 2018; Zuluaga et al. 2018).

Daniela Gomez, Ever Tallei y Pablo Rodríguez Merkel. Instituto de Ecorregiones Andinas (INECOA), CONICET, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy, Alberdi 47, San Salvador de Jujuy (CP 4600), Jujuy, Argentina madanielagomez@gmail.com

PARINAS GRANDE (*Phoenicoparrus andinus*) ANILLADAS EN JACINTO ARAUZ, SANTA FE. El 14 de julio y el 4 de agosto de 2018, observamos 82 y 116 adultos de Parina Grande, respectivamente, en una laguna cerca de Jacinto Arauz (30°45'S, 60°57'O), provincia de Santa Fe. En ambas ocasiones detectamos ocho individuos con anillos blancos y combinaciones de letras (Fig. 9). Cuatro parinas (anillos PDXA, PPXY, PFFS y PVLS) fueron anilladas en 2016 en el Monumento Natural Salar de Surire, de Arica y Parinacota, Chile; y dos parinas (anillos BPNF y BJDB) fueron anilladas en 2016 en la laguna La Colorada, Bolivia. No conocemos el sitio de anillado de las dos parinas restantes (LZTL, ASCH). Esperamos que la información arrojada por los anillos permita contribuir al conocimiento de las migraciones de esta especie amenazada.

Víctor Merlino, Pablo Capovilla, Eduardo Beltracco, Pablo Cuervo y Mauricio Schmithalter. Blvr. San Francisco 339, Elisa (CP 3029), Santa Fe, Argentina victormerlino@hotmail.com

EL LECHUZÓN MOCHO GRANDE ORIENTAL (*Pulsatrix perspicillata perspicillata*) EN PN IGUAZÚ. El 4 de septiembre de 2019, a las 21:13 h, observé y fotografié un Lechuzón Mocho Grande Oriental adulto que se posó en un azota caballo (*Luehea divaricata*) a 12 m de altura y luego se cambió a un timbó (*Enterolobium contortisiliquum*), permaneciendo en actitud pasiva durante 40 min, en un ambiente de tacuaras yatevó (*Guadua trinii*) y takuapí (*Merostachys clausenii*) con algunas especies de árboles nativos caducifolios, en el Parque Nacional Iguazú, provincia de Misiones (eBird S59709527, Fig. 10). El 7 de septiembre, en el mismo sitio, obtuve respuesta de dos individuos a la reproducción de vocalizaciones, aunque permanecieron alejados. El Lechuzón Mocho Grande Oriental fue citado para Formosa (White 2001, Ramírez Llorens & Bellocq 2007) y Chaco (Lopez Lanús & Mencía 2017).

Dante G Moresco. Catamarca 783, Puerto Iguazú (CP 3370) Misiones, Argentina moresco084@gmail.com

MONJITA RABADILLA BLANCA (*Xolmis velatus*) AL SUR DEL IBERÁ. El 18 de agosto de 2019, a las 15:45 h, observamos una Monjita Rabadilla Blanca posada sobre un alambrado, por la ruta provincial 40, provincia de Corrientes (28°39'S, 57°20'O; 70 msnm; Fig. 11). Existe un registro previo en eBird (Rupp 2018) a 20 km del reportado en esta nota, y este sería el cuarto registro de esta especie en el país y el tercero para la provincia de Corrientes (Wioneczek et al. 2018).

Antonio S Gomez y María L Pelozo. Av. San Martin 1785, Mercedes (CP 3470), Corrientes, Argentina seba9gomez@gmail.com

CACHUDITO PICO NEGRO (*Anairetes parulus*) NIDIFICANDO EN TUCUMÁN. El 5 de noviembre de 2011 encontramos un nido en forma de tacita (Fig. 12) y de 4.3 cm de profundidad, a 1.3 m de altura en un arbusto de 1.6 m, y a 15 m del río en El Molle (26°42'S, 65°47'O, 2851 msnm), departamento Tafí del Valle, provincia de Tucumán. El nido, elaborado con hojas de gramíneas, pelos de cactus y otras fibras vegetales finas, y recubierto internamente con plumón, estaba adherido al eje central del arbusto y sostenido entre ramas primarias y secundarias; y contenía tres huevos blanco inmaculados (150 mm x 120 mm). Este es el primer registro de nidificación para la provincia de Tucumán (Salvador 2016, de la Peña 2019a).

Oscar B Quiroga y Patricia Capllonch. Centro Nacional de Anillado de Aves, Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, Universidad Nacional de Tucumán. Miguel Lillo 205, San Miguel de Tucumán (CP 4000) Tucumán, Argentina oscarqui595@hotmail.com

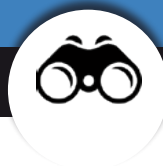


Figura 7. Chimango (*Milvago chimango*) con leucismo parcial, el 22 de marzo de 2019 en una zona rural del departamento General López, provincia de Santa Fe. Fotografía: M Juárez.



Figura 8. Águila Poma (*Spizaetus isidori*) observada el 1 de agosto de 2019 en Finca La Soledad, departamento Orán, provincia de Salta. Fotografía: P Rodríguez Merkel.



Figura 9. Parinas Grande (*Phoenicoparus andinus*), el 14 de julio de 2018 cerca de Jacinto Arauz, provincia de Santa Fe. Fotografía: V Merlino.



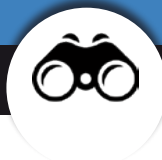
Figura 10. Lechuzón Mocho Grande Oriental (*Pulsatrix perspicillata*), el 4 de septiembre de 2019 en el Parque Nacional Iguazú. Fotografía: DG Moresco.



Figura 11. Monjita Rabadilla Blanca (*Xolmis velatus*) el 18 de agosto de 2019, en ruta provincial 40, provincia de Corrientes, Argentina. Fotografía: AS Gomez.



Figura 12. Nido y huevos de Cachudito Pico Negro (*Anairetes parulus*), el 5 de noviembre de 2011 en El Molle, departamento Tafi del Valle, Tucumán, Argentina. Fotografía: OB Quiroga.



MALFORMACIÓN EN PICO DE ESTORNINO PINTO (*Sturnus vulgaris*). El 13 de octubre de 2018 observamos un Estornino Pinto con una elongación del pico, principalmente de la maxila superior y con una leve curvatura hacia abajo (Fig. 13), en cercanías de la localidad de Trenel (35°44'S, 64°12'O), provincia de La Pampa. Este tipo particular de anomalía ya ha sido registrada en la especie (Hicks 1934), pero no en Argentina. Las anomalías en los picos de las aves son en general de baja prevalencia en las poblaciones naturales (0.38 % para estorninos en Norteamérica; Craves 1994), una frecuencia en ascenso puede ser indicativa de algún evento epizootico o de alguna fuente de contaminación, en ello radica la importancia de este tipo de registros.

María S Liébana, Miguel Á Santillán y Julieta Mallet. Centro para el estudio y conservación de las aves rapaces en Argentina (CECARA), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UNLPam - Instituto de Ciencias de la Tierra y Ambientales de La Pampa (INCITAP)- CONICET, Santa Rosa (CP 5596), La Pampa, Argentina soleliebana@hotmail.com

TERO COMÚN (*Vanellus chilensis*) NIDIFICANDO EN CATAMARCA. El 29 de noviembre de 2015 encontramos un nido de Tero Común: una depresión en un banco de arena rodeado de rocas pequeñas y cubierto por algunas gramíneas secas en su interior (19 cm de diámetro, 4.7 cm de profundidad), con cuatro huevos (H1: 447 x 343 mm, 25g; H2: 468 x 343 mm, 25g; H3: 468 x 333 mm, 25g; H4: 489 x 343 mm, 24g). El nido estaba ubicado al borde de una laguna entre vegetación ecotonal de Yungas y Chaco Serrano (28°07'S, 65°37'O, 1139 msnm), departamento Paclín, provincia de Catamarca (Fig. 14). Este sería el primer registro de nidificación para la especie en la provincia de Catamarca (Salvador 2016, de la Peña 2019b).

Oscar B Quiroga, Esteban Martínez Pastur, Thania Moreno Ten y Beatriz Jorgieff. Centro Nacional de Anillado de Aves, Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, Universidad Nacional de Tucumán, Miguel Lillo 205, San Miguel de Tucumán (CP 4000), Tucumán, Argentina oscarqui595@hotmail.com

FUEGUERO COMÚN (*Piranga flava*) NIDIFICANDO EN CAFAYATE, SALTA. El 22 de enero de 2015 registramos un nido de Fuegoero Común sujeto a unas ramas secundarias de una casuarina (*Casuarina cunninghamiana*) a 15 m de altura, en el camping Luz y Fuerza de la localidad de Cafayate, cercano al río Loro Huasi (26°04'S, 65°58'O, 1624 msnm), departamento Cafayate, provincia de Salta. Si bien Moschione et al. (2014) indican que la especie nidifica en Salta, no encontramos detalles de registros de nidos para esta provincia. Este registro además extiende el rango altitudinal conocido de nidificación del Fuegoero Común en Argentina (Salvador 2016, de la Peña 2019c).

Oscar B Quiroga, Exequiel Barboza y María G Nuñez Montellano. Centro Nacional de Anillado de Aves, Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, Universidad Nacional de Tucumán, Miguel Lillo 205, San Miguel de Tucumán (CP 4000), Tucumán, Argentina oscarqui595@hotmail.com

POLLONA PINTADA (*Porphyriops melanops*) EN SAN JUAN. El 29 de septiembre de 2019 fotografiamos una Pollona Pintada en solitario, en una laguna artificial de unos 3000 m² de superficie y sin vegetación, junto al río Gualcamayo (29°45'S, 68°45'O, 2367 msnm), departamento Jáchal, San Juan (Fig. 15). La Pollona Pintada fue observada previamente, sin ser fotografiada, en los bañados del Parque Provincial Sarmiento, departamento Zonda, a 202 km al sur de nuestro registro (Ortiz & Murúa 1994). Los registros fotográficos más cercanos a nuestro registro se encuentran a 230 km al noreste, en la localidad de Alpasinche, departamento San Blas de Los Sauces, provincia de La Rioja (Lucero & Izasa 2015). Este registro es la primera documentación fotográfica de la Pollona Pintada en la provincia de San Juan.

Alfredo G Fava, Tomas A Martínez, Melina J Rodríguez Muñoz, Rodrigo Gómez Alés, Rodrigo A Nieva y Juan C Acosta DIBIOVA y CIGEOBIO (CONICET-UNSJ), Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de San Juan, Av. Ignacio de la Roza 590 (Oeste), San Juan (CP J5402DCS), San Juan, Argentina gustavo.fava21@gmail.com

PATO DE COLLAR (*Callonetta leucophrys*) AMPLIA EL RANGO ALTITUDINAL, SAN JUAN. El 29 de septiembre de 2019 observamos un Pato de Collar adulto en ramas de un sauce criollo (*Salix humboldtiana*) caído sobre una laguna junto al río Gualcamayo (29°45'S, 68°45'O, 2367 msnm), departamento Jáchal, San Juan. El Pato de Collar cuenta con una observación a 1300 msnm en el Parque Provincial Talampaya, Provincia de La Rioja; y fue fotografiado a 650 msnm en bañados del Parque Provincial Sarmiento, departamento Zonda, provincia de San Juan, y a 507 msnm en el Dique El Cisco, provincia de La Rioja (EcoRegistros 2019).

Alfredo G Fava, Melina J Rodríguez Muñoz, Tomas A Martínez, Rodrigo A Nieva, Rodrigo Gómez Alés y Juan C Acosta DIBIOVA y CIGEOBIO (CONICET-UNSJ), Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de San Juan, Av. Ignacio de la Roza 590 (Oeste), San Juan (CP J5402DCS), San Juan, Argentina gustavo.fava21@gmail.com



Figura 13. Estornino Pinto (*Sturnus vulgaris*) con malformación en el pico, el 13 de octubre de 2018, en cercanías a Trenel, provincia de La Pampa. Foto: M Santillán.



Figura 14. Detalle del ambiente y del nido de Tero Común (*Vanellus chilensis*), el 29 de noviembre de 2015, al borde de una laguna del departamento Paclín, provincia de Catamarca. Fotografía: OB Quiroga.

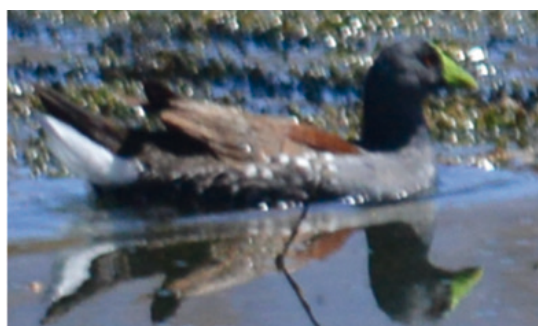


Figura 15. Adulto de Pollona Pintada (*Porphyriops melanops*), el 29 de septiembre de 2019 en una laguna al margen del río Gualcamayo, departamento Jáchal, provincia de San Juan. Fotografía: GA Fava.

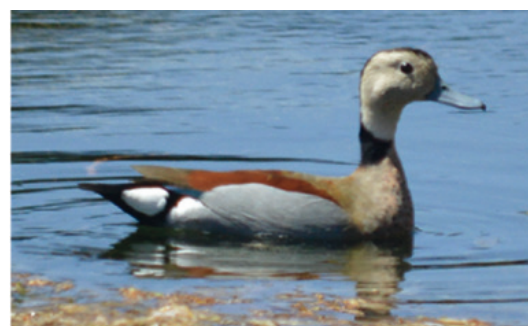


Figura 16. Macho adulto de Pato de Collar (*Callonetta leucophrys*), el 29 de septiembre de 2019, en laguna junto al Río Gualcamayo, departamento Jáchal, provincia de San Juan. Fotografía: GA Fava.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- CORIA OR (2012) Informe de aves de la "Reserva Natural Isla Tara Inti", Santiago del Estero, Argentina. Dirección General de Bosques y Fauna, Santiago del Estero
- CRAVES JA (1994) Passerines with deformed bills. *North American Bird Bander* 19:14–18
- DE LA PEÑA MR (2016a) Aves argentinas: descripción, comportamiento, reproducción y distribución. Tyrannidae a Turdidae. *Comunicaciones del Museo Provincial de Ciencias Naturales "Florentino Ameghino" (Nueva Serie)* 21(1):1–639
- DE LA PEÑA MR (2016b) Aves Argentinas: descripción, comportamiento, reproducción y migración. Mimidae a Passeridae. *Comunicaciones del Museo Provincial de Ciencias Naturales "Florentino Ameghino" (Nueva Serie)* 21(2):1–569
- DE LA PEÑA MR (2019) Aves Argentinas: Descripción, comportamiento, reproducción y distribución. Tyrannidae. *Comunicaciones del Museo Provincial de Ciencias Naturales "Florentino Ameghino"* 10:1–420
- DE LA PEÑA MR (2019) Aves Argentinas: descripción, comportamiento, reproducción y distribución. Charadriidae a Rynchopidae. *Comunicaciones del Museo Provincial de Ciencias Naturales "Florentino Ameghino"* 5:1–234
- DE LA PEÑA MR (2019) Aves Argentinas: descripción, comportamiento, reproducción y distribución. Emberizidae a Passeridae. *Comunicaciones del Museo Provincial de Ciencias Naturales "Florentino Ameghino"* 12:1–232
- eBIRD (2018) Mapa de distribución de *Paroaria capitata*. eBird, Ithaca [URL: <https://ebird.org/species/yebcarj>]
- EcoREGISTROS (2018) Mapa de distribución de *Paroaria capitata*. EcoRegistros, Escobar [URL: <http://www.ecoregistros.org/ficha/Paroaria-capitata>]
- EcoREGISTROS (2019) Ficha de la especie: Pato de Collar (*Callonetta leucophrys*). EcoRegistros, Escobar [URL: <http://www.ecoregistros.org/ficha/Callonetta-leucophrys>]
- GRANDE, JM, ARÁOZ, R, SALOM, A, DESTEFANO, C & ZULLUAGA, S (2018) La Reina de las Yungas. *Aves Argentinas. Revista de Naturaleza y Conservación* 52:25–29
- HAYLEY-McCARDLE BS (2012) *Albinism in wild vertebrates*. Tesis de maestría. Science Texas State University, San Marcos
- HICKS LE (1934) Individual and sexual variations in the European Starling. *Bird-Banding* 5:103–118
- LOPEZ LANUS B & MENCIA P (2017) Diversidad, abundancia y estado de conservación de las aves de los ríachos Monte Lindo y Pilagá en el este de la provincia de Formosa. *Notulas Faunísticas Segunda Serie* 228:1–29
- LUCERO F & IZASA F (2015) Primeros registros, nuevas localidades, observación de aves con documentación escasa y evidencias de nidificación para las provincias de Mendoza, San Juan, La Rioja, Catamarca y Tucumán, Argentina. *EcoRegistros Revista* 5(8):18–48
- MOSCHIONE F, SPITZNAGEL O & GONZÁLEZ M (2014) *Lista de Aves de Salta* (Birds Checklist). Ministerio de Cultura y Turismo, Salta, Argentina
- ORTIZ G & MURUJA F (1994) Aves de ambientes acuáticos de la provincia de San Juan (Argentina) I. Ciénaga de Zonda, presa embalse Quebrada de Ullúm, Arroyo de los Tapones y Arroyo del Agua Negra. *Multequina* 3:125–131
- RAMIREZ LLORENS P & BELLOCO M (2007) New records clarify the southern distributional range of Spectacled Owl (*Pulsatrix perspicillata*) races. *Journal of Raptor Research* 41:268–276
- RIDGELY SR & TUDOR G (2009) *Field guide to the Songbirds of South America: the passerines*. University of Texas Press, Austin
- RODRÍGUEZ-RUIZ ER, POOT-POOT WA, RUIZ-SALAZAR R & TREVIÑO-CARREÓN J (2017) Nuevos registros de aves con anomalía pigmentaria en México y propuesta de clave dicotómica para la identificación de casos. *Huitzil - Revista Mexicana de Ornitología* 18:57–70
- RUPP AE (2018) Lista de eBird S50806231. eBird, Ithaca [URL: <https://ebird.org/argentina/view/checklist/S50806231>]
- SAGER MD (2018) Primer registro de mosqueta ceja amarilla (*Capsiempis flaveola*) en la provincia de Santa Fe, Argentina. *EcoRegistros Revista* 8:33–34
- SALVADOR SA (2016) *Distribución reproductiva de las aves de Argentina y sus territorios*. Edición del Autor, Córdoba, Argentina
- SALVADOR SA, SALVADOR LA & FERRARI C (2017) *Aves de la provincia de Córdoba, Argentina. Distribución e historia natural*. DP Argentina SA, Buenos Aires
- VAN GROUW H (2013) What color is that bird? The causes and recognition of common color aberrations in birds. *British Birds* 106:17–29
- WHITE E (2001) Guayacolec, un refugio muy particular. *Naturaleza y Conservación* 8:28–31
- WIONIECZAK MJ, PRADIER LS, KRAUSE LO, PAVESE N (2019) La Monjita Rabadilla Blanca (*Xolmis velatus*), una nueva especie para la Argentina. *Nuestras Aves* 63:8–10
- ZULLUAGA S, GRANDE JM, ARISTIZÁBAL DF & GUEVARA G (2018) Parental dependence of a juvenile Black-and-chestnut Eagle (*Spizaetus isidori*) in the Eastern Andes, Colombia. *Ornitología Neotropical* 29:153–158