

**YAL CARBONERO (*Phrygilus carbonarius*) EN LA RESERVA NATURAL EL DESTINO, MAGDALENA, BUENOS AIRES.**

El 4 de octubre de 2017, 17:26 h, observamos un macho adulto de Yal Carbonero (Fig. 1) alimentándose en el suelo, sobre un sendero a 300 m de la costa del Río de La Plata, dentro de la RN El Destino (35°07'42.8"S, 57°23'11.1"O), partido de Magdalena, provincia de Buenos Aires. El Yal Carbonero es una especie endémica de Argentina, y su distribución conocida abarca el centro del país desde Córdoba, Mendoza, San Luis y oeste y suroeste de Buenos Aires hasta el sur y este de Chubut, pudiendo migrar tan al norte como Catamarca, Santiago del Estero y la Rioja (Narosky & Di Giacomo 1993, eBird 2018). Éste es el primer registro para la Reserva de Biosfera Parque Costero del Sur, e incluso el primero para la costa rioplatense.

**Michelle Delaloye, Alejandra Sosa y Mauricio Cerroni.** Sección Ornitología, División Zoología Vertebrados, Museo de La Plata, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, Paseo del Bosque s/n, La Plata (1900), Buenos Aires, Argentina michelle.delaloye@gmail.com

**CHAJÁ (*Chauna torquata*) EN MALARGÜE, MENDOZA.** El 26 de agosto de 2017 en cercanías al puesto "Pantano" y la ruta provincial 190, del departamento de Malargüe (36°12'48"S, 68°28'26"O) observé un Chajá adulto solitario, alimentándose en un pastizal a 100 m del camino (Fig. 2). El lugar es frecuentado por animales domésticos ya que disponen de un humedal (vertiente) cercano. Este registro es el primero para la región (incluso no ha sido observada en la Laguna de Llanquanelo, el mayor humedal de la región, Sosa 2005) y ampliaría su distribución hacia el sur de la provincia (Martínez et al. 2009, de la Peña 2016a).

**Joaquín Gonzalez.** Dirección de Recursos Naturales Renovables de Mendoza. Parque Gral. San Martín, Av. Las Tipas s/n, Mendoza (5500), Mendoza, Argentina joaquinmatiasgonzalez@hotmail.com.ar

**DURMILÍ (*Nystalus maculatus*) EN RESERVA DE BIOSFERA ÑACUÑÁN, MENDOZA.** El 4 de mayo de 2016 observé un Durmilí en un algarrobo dulce (*Prosopis flexuosa*), en un sitio de inter-médanos de la zona núcleo de la Reserva de Biosfera Ñacuñán (34°00'11"S, 67°55'19"O), departamento de Santa Rosa, Mendoza (Fig. 3). El Durmilí no fue citado para la provincia de Mendoza (Darrieu 2014, de la Peña 2016b), y solo existen dos registros previos en eBird (eBird 2018).

**Fernando Jara.** San Martín sur 535, Villa Cabecera, San Carlos (M5569), Mendoza, Argentina fjara@mendoza.gov.ar

**ESTORNINO CRESTADO (*Acridotheres cristatellus*) EN MENDOZA.** El 16 de agosto de 2015 observé una pareja de Estornino Crestado que se desplazaba con una fuerte y característica vocalización entre los árboles y el suelo de la Plazoleta Caseros (32°54'10"S, 68°50'45"O), y sobre los techos, cables y medianeras de casas aledañas (Fig. 4), en la ciudad de Mendoza, provincia de Mendoza. Observé a esta pareja durante varios meses en el mismo sitio, pero de manera intermitente. El Estornino Crestado no es mencionado en la literatura para la provincia de Mendoza (Chebez & Rodríguez 2013, de la Peña 2016c), aunque en bases de datos digitales (eBird y EcoRegistros) existen otros registros contemporáneos para el mismo sitio.

**Diego Ferrer.** Troperos Mendocinos 1054, Maipú (5515), Mendoza, Argentina dgf\_info@yahoo.com.ar

**ABERRACIÓN CROMÁTICA EN TACUARITA AZUL (*Poliptila dumicola*) Y HORNERO (*Furnarius rufus*).** El 10 de febrero de 2007 observamos un Hornero con plumaje *ino* forrajeando en el suelo en las márgenes del arroyo Bragado (31°54'38"S, 60°54'14"O), provincia de Santa Fe, Argentina (Fig. 5) (van Grouw 2006). El 13 de febrero de 2017 observamos un macho adulto de Tacuarita Azul con plumaje *brown* forrajeando solitario sobre un aromito (*Acacia caven*) y un cina-cina (*Parkinsonia aculeata*) en cercanías de Mercedes (29°12'05"S, 58°04'36"O), provincia de Corrientes, Argentina (Fig. 6). Se trataría del primer registro de Tacuarita Azul con plumaje *brown* (y posiblemente el primero para la familia Polioptilidae en América). Para el Hornero existen casos documentados de leucismo y nuestra observación sería la primera en reportar un plumaje *ino* en esta especie (Achával 1969, Zapata & Novatti 1995).

**María Luz Thomann, Juan Manuel Fernández, Pedro Cuaranta y Blas Fandiño.** Laboratorio de Herpetología, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste, Avenida Libertad 5400 (W3404AAR), Corrientes, Argentina mluz\_26@live.com.ar

**BIBLIOGRAFÍA CITADA**

- ACHÁVAL F (1969) Albinismo parcial en un ejemplar de *Furnarius rufus rufus*. *Hornero* 11:46–47
- CHEBEZ JC & RODRIGUEZ RO (2013) *La fauna gringa. Especies introducidas en Argentina*. Fundación de Historia Natural Félix de Azara, Buenos Aires
- DARRIEU CA (2014) Avifauna de la provincia de Mendoza: lista de especies (no Passeriformes). *Acta Zoológica Lilloana* 58:94–132
- DE LA PEÑA MR (2016a) Aves argentinas: descripción, comportamiento, reproducción y distribución. Rheiidae a Pelecanoididae. *Comunicaciones del Museo Provincial de Ciencias Naturales "Florentino Ameghino"* (Nueva Serie) 19(1):1–456
- DE LA PEÑA MR (2016b) Aves argentinas: descripción, comportamiento, reproducción y distribución. Trogonidae a Furnariidae. *Comunicaciones del Museo Provincial de Ciencias Naturales "Florentino Ameghino"* (Nueva Serie) 20(2):1–620
- DE LA PEÑA MR (2016c) Aves argentinas: descripción, comportamiento, reproducción y distribución. Mimidae a Passeridae. *Comunicaciones del Museo Provincial de Ciencias Naturales "Florentino Ameghino"* (Nueva Serie) 21(2):1–564
- eBIRD (2018) eBird: una base de datos en línea para la abundancia y distribución de las aves. Audubon and Cornell Lab of Ornithology, Ithaca [http://www.ebird.org/] (Accedido: 20 enero 2018)
- MARTÍNEZ F, LUCERO F, CALI R, VALDÉS D, FERRER D & CHEBEZ JC (2009) Registros novedosos de aves para las provincias de Mendoza y San Juan. *Nótuas Faunísticas (Segunda Serie)* 35:1–9
- NAROSKY T & DI GIACOMO AG (1993) *Las aves de la provincia de Buenos Aires, distribución y estatus*. Asociación Ornitológica del Plata, Vázquez Mazzini & L.O.L.A., Buenos Aires
- SOUSA H (2005) Aves no passeriformes de Llanquanelo y zonas de influencia. Ed. Aguirre, Malargüe
- VAN GROUW H (2006) Not every white bird is an albino: sense and non sense about colour aberrations in birds. *Dutch Birding* 28:79–89
- ZAPATA ARP & NOVATTI R (1995) Passeriformes albinos en la colección del Museo de La Plata. *Revista de la Asociación de Ciencias Naturales del Litoral* 26:69–71



**Figura 1.** Macho adulto de Yal Carbonero (*Phrygilus carbonarius*), el 4 de octubre de 2017, en la Reserva Natural El Destino, partido de Magdalena, provincia de Buenos Aires. Fotografía: A Sosa.



**Figura 2.** Chajá (*Chauna torquata*), el 26 de agosto de 2017, en el departamento de Malargüe, provincia de Mendoza. Fotografía: J Gonzalez.



**Figura 3.** Dormilí (*Nystalus maculatus*), el 4 de mayo de 2016, en Reserva de Biosfera Ñacuñán, departamento Santa Rosa, provincia de Mendoza. Fotografía: F Jara.



**Figura 4.** Estornino Crestado (*Acridotheres cristatellus*), el 16 de agosto de 2015, en cercanías de la Plazoleta Caseros, ciudad de Mendoza, provincia de Mendoza, Argentina. Fotografía: D Ferrer.



**Figura 5.** Hornero (*Furnarius rufus*) con plumaje ino, el 10 de febrero de 2007, en los márgenes del arroyo Bragado, provincia de Santa Fe, Argentina. Fotografía: B Fandiño.



**Figura 6.** Macho de Tacuarita Azul (*Polióptila dumicola*) con plumaje brown, el 13 de febrero de 2017, en cercanías de Mercedes, provincia de Corrientes, Argentina. Fotografía: P Cuaranta.