



- DEL BLANCO HS (1987) Un carancho albino. *Nuestras Aves* 13:19–20.
- MERMOZ ME & FERNÁNDEZ GJ (1999) Albinismo parcial en el Varillero Ala Amarilla (*Agelaius thilius*). *Nuestras Aves* 40:20–21.
- MORICI A (2009) Leucismo en Loica Común (*Sturnella loyca*) en el sudoeste de la Provincia de Buenos Aires, Argentina. *Nuestras Aves* 54:8.
- OSCAR DE (2011) Curutié Blanco (*Cranioleuca pyrrhophia*) con leucismo en la provincia de San Luis, Argentina. *Nuestras Aves* 56:20–21.
- PAGNONI GO (2009) Aberraciones cromáticas en dos ejemplares de Pato Cuchara. *Nuestras Aves* 54:54–57.
- PEREYRA JA (1937) Miscelánea ornitológica. *Hornero* 6:437–449.
- TIZON FR, CARRIZO MA & SEEWALD PA (2008) Registro de albinismo imperfecto del Pecho Colorado Grande (*Sturnella loyca*). *BioScriba* 1:27–29.
- URCOLA MR (2010) Un caso de leucismo parcial en Pato Maicero (*Anas georgica*) en Villa Ciudad Parque los Reartes, Córdoba, Argentina. *Nuestras Aves* 54:42–43.
- VAN GROUW H (2006) Not every white bird is an albino: sense and nonsense about colour aberrations in birds. *Dutch Birding* 28:79–89.
- ZAPATA ARP & NOVATTI R (1979) Aves albinas en la colección del museo de la Plata. *Hornero* 12:1–10.
- 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.
- ZELAYA D, NAROSKY T, DI MARTINO S & PETRACCI P (1997) Albinismo en un ejemplar de Ostrero Común (*Haematopus palliatus*). *Nuestras Aves* 37:1–2.

Recibido: septiembre 2011 / Aceptado: enero 2012

Nuestras Aves 57: 51-53, 2012

EL SISTEMA LEYES-TULUMAYA SIGUE DANDO SORPRESAS ¿ESTABLECIMIENTO DEL FEDERAL (*Amblyramphus holosericeus*) EN MENDOZA?

Flavio Martínez^{1,2}, Exequiel Bustos¹ y Fernando Santos¹

¹ BIOTA, Asociación para la Conservación de la Diversidad Biológica de Argentina, Argentina.

² Departamento Áreas Naturales Protegidas, Dirección de Recursos Naturales de Mendoza, French 223 Godoy Cruz (5501), Mendoza. Correo electrónico: martinezzflavio@yahoo.com.ar

El Federal (*Amblyramphus holosericeus*) es un icterídeo que se distribuye desde el sur del Brasil hasta el noreste de la Argentina, incluyendo el este de Paraguay y una población aparentemente aislada en Bolivia (Ridgely y Tudor 1989). Habita en juncuales, totorales, pastizales húmedos altos y ambientes acuáticos con vegetación palustre. En la Argentina el Federal habita en las provincias de Corrientes, Entre Ríos, Santa Fe, Noreste de Buenos Aires, Noreste de Córdoba, Santiago del Estero, Chaco, Formosa, y Este de Jujuy, Salta y Tucumán (Narosky y Yzurieta 2010).

El 15 de noviembre de 2004 un individuo de Federal fue fotografiado en Campo Espejo, al norte de la ciudad de Mendoza, por el veterinario Manuel Godoy y el ingeniero Roberto Campoy (Godoy y Campoy 2004). Esta zona es una planta de tratamiento de efluentes cloacales, que cuenta con una serie de piletas y una gran cantidad de totorales (*Typha*) y juncuales (*Juncus* y *Scirpus*). Este hallazgo se publicó en el diario Los Andes de Mendoza, donde se destaca la rareza de la observación debido a que se encontraba totalmente fuera de su distribución. En principio se postulaba la idea de que fuese un ave

escapada de cautiverio, pero Manuel Godoy la descartaba, ya que el ave mostraba su plumaje en buenas condiciones al contrario de lo esperado si proviniera de cautiverio. Por otro lado, la idea de que fuera un ave escapada tiene sus fundamentos en la larga historia de cacería y tráfico de aves provenientes de otras provincias en Mendoza, principalmente por la gran factibilidad de sacarlas fuera del país vía Chile una vez que llegan a esta provincia. De hecho, el 13 de octubre de 2002 se observó un individuo de Federal en un sector de humedales en el camino al pueblo de Lampa (33°18'5S, 70°53'O) provincia de Chacabuco, Región Metropolitana de Chile, hipotetizándose que fuera un ave escapada (Aguirre *et al.* 2002).

El sistema Leyes-Tulumaya es un humedal relicto de las antiguas Lagunas de Guanacache (Prieto *et al.* 2008) y tiene una forma lineal con una longitud aproximada de 150 km. En este sistema se encuentra una serie de cuatro lagunas encadenadas a través del arroyo Leyes; siendo de norte a sur Laguna de Soria, Laguna de La Paloma, Laguna del Viborón y Laguna de Pancho Coll, las cuales se ubican a 30 km de la ciudad de Mendoza. La zona sur del humedal se encuentra rodeada de chacras dedicadas a



la horticultura, mientras la zona norte, cerca del límite con San Juan, se transforma en bañados rodeados de médanos arenosos bajos.

En este trabajo reportamos tres observaciones de Federal en la Laguna de La Paloma (32°51'S, 68°36'O, 630 msnm), de aproximadamente 1,3 km de largo (Fig. 1), y discutimos el estatus de la especie en Mendoza. El 8 de abril de 2008, el Dr. Justin Hite observa cuatro ejemplares de Federal y sólo un adulto en el sector norte de la laguna (com. pers.). El 5 julio de 2009, Guillermo Debandi, Benjamín Bender, Soledad Sallenave y Flavio Martínez observan en la zona sur de la laguna un individuo juvenil que presentaba manchas rojas en el cuello. El mismo se encontraba vocalizando y realizando despliegues de ascenso y descenso en una zona de totorales (*Typha dominguensis*), juncales (*Schoenoplectus californicus*) y tamarindos (*Tamarix* sp.). El 5 agosto del 2011 Exequiel Bustos y Fernando Santos observan un individuo macho adulto en el sur de la laguna (Fig. 2), realizando despliegues de ascenso y descenso y vocalizaciones en una zona



Figura 1. Localización de las observaciones de Federal (*Amblyramphus holosericeus*) en la Laguna de la Paloma, Mendoza, Argentina, reportadas en este trabajo.

de carrizos (*Phragmites australis*), totorales y juncales; al mismo momento otro ejemplar vocalizaba entre la vegetación.

Es difícil dilucidar si los Federales observados en Mendoza provienen de cautiverio o si representan una colonización natural reciente del área. La presencia histórica de esta especie en Mendoza puede descartarse, debido a que este sistema de humedales ha sido visitado entre las décadas de 1960 a 1990 por respetados ornitólogos y naturalistas como Claes Olrog, Julio Contreras y Elba Pescetti. Además, el Federal no está citado en los primeros listados de la avifauna mendocina y sus posteriores actualizaciones (Reed 1916, Sanzin 1918, Olrog 1963, Roig 1965).

El sistema Leyes-Tulumaya es un humedal que presenta una estructura similar a la de los ambientes donde el Federal se distribuye naturalmente. Cerca de 90 km de su longitud presentan comunidades de carrizos, totoras y juncos, con cursos de aguas someras durante todo el año y con muy baja carga ganadera.

Dada la observación de ejemplares adultos y juveniles en Mendoza (en una ocasión cuatro individuos juntos) y la similitud de los ambientes donde fue observado con las zonas de distribución natural de esta especie (Fernández *et al.* 2007), se plantea la posibilidad de que estos avistajes se traten de una ampliación natural de la distribución o de individuos escapados y asilvestrados. La distribución geográfica del Federal en la guía de Narosky e Yzurieta (2010) posee un punto en la provincia de Mendoza, que fue agregado por el naturalista Juan Carlos Chebez por sugerencia de uno de los autores de este artículo; en ese mismo mapa hay un punto colocado en la provincia de La Pampa (cuyo origen no pudimos rastrear), con lo cual se



Figura 2. Macho de Federal (*Amblyramphus holosericeus*) en la Laguna de la Paloma, Mendoza, Argentina, 5 de agosto 2011. Foto: E Bustos.



empieza a completar el vacío de presencia de la especie entre Mendoza y las zonas de distribución previamente conocidas para esta especie.

En la zona norte del sistema Leyes-Tulumaya se han reportado por primera vez especies de aves nuevas para Mendoza que usan ambientes similares al Federal, como la Gallineta Overa (*Pardirallus maculatus*) y el Caracolero (*Rosthramus sociabilis*) (Lucero 2009, Martínez *et al.* 2009). Estas especies no se comercializan como mascotas y ocurren en el área naturalmente. Además, en el mismo sistema cohabitan y nidifican Ictéridos de comportamientos similares al Federal, como el Varillero ala Amarilla (*Agelaius thilius*), nidificante (Contreras 1980), Varillero Congo (*Agelaius ruficapillus*), nidificante (Lucero 2009, F. Martínez obs. pers.), y el Tordo Pecho Amarillo Común (*Pseudoleistes virescens*), sin datos confirmados de nidificación (Contreras 1980, Matías Hansen com. pers.). Más allá del origen de los individuos observados, hay evidencia de que la especie se reproduciría en la zona. Esperamos motivar a los observadores de aves de Cuyo a colaborar con nuevos datos en áreas intermedias de la distribución del Federal para poder resolver esta incógnita.

Agradecemos a Juan Carlos Chebez por su incansable vocación y docencia en los temas de Conservación de nuestro Patrimonio Natural. Al Dr. Guillermo Debandi por su atenta corrección y aportes al manuscrito y a la Dra. Andrea Astié por sus valiosos aportes.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- AGUIRRE JC, RUBIO M, TOLEDO J & MUÑOZ M (2009) Registro de *Amblyramphus holosericeus* en Chile central. *Boletín Chileno de Ornitología* 9:47.
- CONTRERAS JR & FERNÁNDEZ A (1980) Biología de la avifauna de la laguna del Vitorón, Departamento Maipú, Provincia de Mendoza. *Revista del Museo de Historia Natural de San Rafael* 8:3–14.
- FERNÁNDEZ GJ, MERMOS ME, LLAMBÍAS PE & PUJOL EM (2007) Life history traits and breeding success of the scarlet-headed blackbird (*Amblyramphus holosericeus*) in the argentinean pampas. *Ornitología Neotropical* 18:407–419.
- GODOY M & CAMPOY R (2004) Detectan un ave nunca vista en Mendoza. *Diario Los Andes*, 4 de enero 2004. [URL: <http://www.losandes.com.ar/notas/2004/1/4/sociedad-95722.asp>].
- LUCERO F (2009) Aves nuevas, raras o con pocos registros para la provincia de Mendoza y San Juan. *Nuestras Aves* 54:57–62.
- MARTÍNEZ F, LUCERO F, CALÍ R, VALDÉS D, FERRER D & CHEBEZ JC (2009) Registros novedosos de aves para las provincias de Mendoza y San Juan. *Nótulas Faunísticas* 35:1–9.
- NAROSKY T & YZURIETA D (2010) *Guía para la Identificación de las aves de Argentina y Uruguay*. Edición total. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata y Vázquez Mazzini Editores, Buenos Aires.
- OLROG CC (1959) *Las aves argentinas. Una guía de campo*. Instituto Miguel Lillo, Tucumán.
- OLROG CC (1963) Lista y distribución de las aves argentinas. *Opera Lilloana* 9:1–377.
- OLROG CC & PESSETTI EA (1991) *Las aves del Gran Cuyo. Mendoza, San Juan, San Luis y La Rioja*. CRICYT y Gobernación de la Provincia de Mendoza, Mendoza.
- PRIETO MR, ABRAHAM E & DUSSEL P (2008) Transformaciones de un ecosistema palustre. La gran ciénega del Bermejo, Mendoza, Siglos XVIII y XIX. *Multequina* 17:147–164.
- REED CS (1916) *Las aves de la provincia de Mendoza*. Museo Educacional de Mendoza, Mendoza.
- RIDGELY RS & TUDOR G (1989) *The Birds of South America. Volume I. The Oscine Passerines*. University of Texas Press, Austin.
- ROIG VG (1965) Elenco sistemático de los mamíferos y aves de la provincia de Mendoza y notas sobre su distribución geográfica. *Boletín de Estudios Geográficos* 12:175–222.
- SANZIN R (1918) Lista de aves mendocinas. *Hornero* 1:147–152.

Recibido: septiembre 2011 / Aceptado: enero 2012