



de un ejemplar ino se vuelve casi blanco debido a la acción de la luz solar (van Grouw 2006). Por otra parte, según el mismo autor, la desaparición de ambas melaninas en los ojos ocasiona que los mismos sean de color rojizo, no obstante, la capacidad visual de un ejemplar ino es mucho mejor que la de un ejemplar albino. El hecho de que el color rojo en las plumas de la cabeza, copete y babero se mantuviera está relacionado con el origen de los pigmentos carotenoides, que no se ven afectados con esta aberración (Gill 2007). No observamos comportamiento anormal durante las interacciones entre el cardenal de plumaje aberrante y los cardenales con plumaje típico.

Muchos reportes que describen despigmentaciones de color blanco en cualquier parte del plumaje han sido catalogados comúnmente como ocurrencias de albinismo, y en ocasiones esto ha sido erróneo (van Grouw 2006). Esto sucedió con el individuo de Cardenal Común registrado y descrito por Chebez (1987) como “albino parcial”, denominación que actualmente se considera incorrecta. De la misma manera, el individuo definido como leucístico por Costa et al. (2012) se ajusta más a la aberración ino, ya que en el mismo se aprecia claramente una decoloración en los ojos, patas y pico, tal como ocurre en el caso presentado en esta nota; en cambio, en ejemplares leucísticos, la deposición de melanina sólo afecta al plumaje. Así, estos casos de aberración cromática conocidos del Cardenal parecen ajustarse a individuos “inos”, salvo el ejemplar referenciado por Urcola (2011), el cual se trata de un individuo con eumelanismo parcial (incremento de eumelanina en algunas zonas del plumaje).

Agradecemos a Pablo Chacón, Matías Urcola y Myriam Velázquez por sus provechosos comentarios brindados, como también por facilitarnos información relevante en relación con el tema.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- BRANDOLIN PG & CANTERO JJ (2015) Aberración cromática en el Verdón (*Embernagra platensis*). *Nuestras Aves* 60:31–32
- CARVARZERE V & RODRIGUES TONETTI V (2015) Complete leucism in the Fawn-breasted Tanager *Pipraeidea melanonota* (Aves: Thraupidae). *Boletim do Museu de Biologia Mello Leitão* 37:233–240
- COSTA LL, EVANGELHO D, JUAREZ N, DA ROSA AL & VILGES S (2012) Registro de leucismo em Cardeal *Paroaria coronata* (Miller, 1776) no sul do Brasil. *Revista de Ciências Ambientais* 6:73–79
- CHEBEZ JC (1987) Un caso de albinismo en *Paroaria coronata* (Passeriformes: Emberizidae). *Nuestras Aves* 14:13–14
- GAJOTTI MG, PINHO JB & GRANGEIRO D (2012) New record of aberrant plumage in Blue-black Grassquit (*Volatinia jacarina* Linnaeus, 1744, Aves: Emberizidae). *Brazilian Journal of Biology* 71:567
- GILL FB (2007) *Ornithology*. W.H. Freeman and Company, New York
- PIANTANIDA F (2015) Aberración cromática en Misto (*Sicalis luteola*) en la Reserva Natural Laguna Chasicó, provincia de Buenos Aires, Argentina. *Nuestras Aves* 60:83–84
- URCOLA MR (2011) Aberraciones cromáticas en aves de la colección ornitológica del Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia”. *Museo Argentino de Ciencias Naturales* 13:221–228
- VAN GROUW H (2006) Not every white bird is an albino: sense and nonsense about colour aberrations in birds. *Dutch birding* 28:79–89

Recibido: julio 2016 / Aceptado: octubre 2016 / Publicado: diciembre 2016

Nuestras Aves 61: 56-59, 2016

LA LECHUCITA CANELA (*Aegolius harrisii*) EN LAS PROVINCIAS DE FORMOSA, CHACO Y CORRIENTES, ARGENTINA

Alejandro Bodrati^{1,5}, Néstor Fariña², Mark Pearman^{3,5} y Luis G. Pagano^{4,5}

¹Proyecto Selva de Pino Paraná, Vélez Sarsfield y San Jurjo s/n, San Pedro (3352), Misiones, Argentina.

Correo electrónico: alebodrati@yahoo.com.ar

²Reserva Natural Provincial Rincón de Santa María, Ituzaingó, Corrientes. Dirección de Parques y Reservas de la Provincia de Corrientes

³Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Matheu 1248 (C1249AAB), Ciudad Autónoma de Buenos Aires

⁴Taller de Taxidermia, 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

⁵Grupo FALCO

La Lechucita Canela (*Aegolius harrisii*) se distribuye en gran parte de Sudamérica con presencia confirmada en 10 países desde Venezuela hasta el norte de Argentina y Uruguay (Girão & Albano 2010). Es considerada una

especie poco conocida, aunque sería más críptica que rara (Bodrati & Cockle 2006, Barrionuevo et al. 2008). En Argentina se conocen dos subespecies: *A. h. dabbenei* que habita las selvas yungueñas y el chaco serrano en las



provincias de Salta, Jujuy, Tucumán y Catamarca, y *A. h. iheringi* en las selvas de Misiones y Corrientes (de la Peña 2016). Hasta hace poco *A. h. iheringi* era conocida solo en cuatro localidades en Misiones (Dabbene 1926, Bodrati & Cockle 2006). En la última década el incremento de prospecciones ornitológicas en esta provincia permitieron que se adicionaran varias nuevas localidades reforzando la teoría de que se trata de una especie menos escasa de lo supuesto (Bodrati & Cockle 2006). Los factores que influirían en la dificultad para registrarla son su vocalización de difícil detección, y su corto periodo de actividad vocal concentrada al otoño e invierno (Bodrati & Cockle 2006, Barrionuevo et al. 2008, Girão & Albano 2010, Ubaid et al. 2012). La presencia de la Lechucita Canela en la provincia de Corrientes se basa en una única mención correspondiente a un ejemplar proveniente de Itatí, el cual fue adquirido por Enrique Muñoz del Campo en octubre de 1944 (Pereyra 1950). Es importante destacar que este registro ha pasado desapercibido en trabajos de revisión sobre la especie (Girão & Albano 2010, Köning & Weick 2010, Ubaid et al. 2012). Otro registro muy cercano al límite de la provincia de Corrientes es el de Posadas, Misiones (Dabbene 1926).

En esta nota compilamos registros propios y de terceros conseguidos en: dos localidades del departamento Patiño (Formosa), el Parque Nacional Chaco (PNCH), el Parque Provincial Pampa del Indio (PPPI), la Reserva Natural Provincial Rincón de Santa María (RNSM) y la Estancia La

Blanca (Fig. 1). Estos registros actualizan la presencia de la Lechucita Canela en la provincia de Corrientes después de 72 años sin información, y reportamos los primeros registros concretos de la especie para la provincias de Formosa y Chaco.

Departamento Patiño, provincia de Formosa

El 21 de febrero de 2002, MP acompañado por Hernán Casañas y Germán Pugnali, grabó un individuo en un alto y denso bosque en galería en la transición entre el chaco seco y el chaco húmedo, en Riacho Dogovan ($25^{\circ}37'S$, $60^{\circ}05'O$, 110 msnm). El individuo estaba muy oculto entre el sotobosque y el estrato medio; si bien no pudieron verlo, lo reconocieron porque emitía el típico trino que al oído humano suena bastante parecido a *Megascops atricapilla/hoyi*.

El 24 de febrero de 2002, MP junto a H. Casañas y G. Pugnali, grabaron y observaron otro individuo en un bosque chaqueño muy degradado de una estancia ubicada 11 km al noreste de Fortín Sargento Primero Leyes ($24^{\circ}27'S$, $59^{\circ}22'O$, 110 msnm). En la noche solo oyeron llamados, mientras que a la madrugada del 25 de febrero también oyeron el trino. Estas grabaciones han sido depositadas en el British Library (WildLife Sound), de Londres.

Parque Nacional Chaco, provincia del Chaco ($26^{\circ}48'S$, $59^{\circ}36'O$, 82 msnm)

El 3 de enero de 2015, Héctor B. Fernández, Fabricio Gorleri, David Juszcuk y Agustina Vandecaveye documentaron por primera vez a la Lechucita Canela en el PNCH, en la selva en galería del río Negro. En esta ocasión, D. Juszcuk consiguió una grabación de audio y H. B. Fernández pudo fotografiarla. El 3 de abril de 2015, H. B. Fernández y Héctor Schreiber oyeron y observaron una Lechucita Canela en el sendero que recorre la selva en galería de la laguna Panza de Cabra, sector sudeste del PNCH.

Parque Provincial Pampa del Indio, provincia del Chaco ($26^{\circ}16'S$, $59^{\circ}58'O$, 116 msnm)

El 3 de octubre de 2015, H. B. Fernández, Pablo Eguía, Federico Villegas y H. Schreiber obtuvieron los primeros registros documentados de la Lechucita canela en el PPPI, sobre el sendero principal que nace y retorna al camping, cerca del sitio conocido como el mangrullo o “el mirador”. Todos los observadores obtuvieron fotografías de un individuo. El 10 de octubre de 2015, H. B. Fernández, Santiago Juan Torres y Jorge La Grotteria detectaron dos Lechucitas Canela en el mismo sendero y realizaron playback, al que respondieron vocalmente los dos individuos aunque sin acercarse a la fuente de emisión. Alrededor de las 01:15 h del 11 de octubre, ambos individuos volvieron a vocalizar desde distintas ubicaciones. Los observadores consiguieron observar a uno de los individuos que se mostró muy manso, permaneciendo posado a 2.5 m de altura. Se lograron varias fotografías (Fig. 2A) y grabaciones

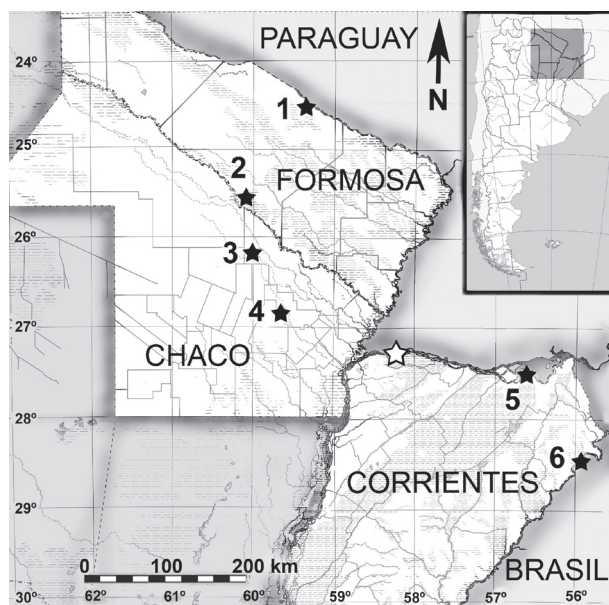


Figura 1. Localidades de Lechucita Canela (*Aegolius harrisi*) incluidas en el texto. Estrellas negras: nuevas localidades = 1) 11 km al NE de Fortín Sargento Primero Leyes, Formosa; 2) Riacho Dogovan, Formosa; 3) Parque Provincial Pampa del Indio, Chaco; 4) Parque Nacional Chaco, Chaco; 5) Reserva Natural Provincial Rincón de Santa María, Corrientes; 6) Estancia La Blanca, Corrientes; estrella blanca: Itatí, Corrientes (Pereyra 1950).



de audio. La noche siguiente (11 de octubre de 2015) los observadores retornaron al sector y registraron voces de los individuos, pero estos no se acercaron a la fuente de emisión de playback, y se mantuvieron alejados de los senderos lo que imposibilitó su observación.

El 5 de julio de 2016 a las 17:30 h, AB observó un individuo de Lechucita Canela que pasaba el día parcialmente visible dentro de un hueco viejo excavado por un carpintero (posiblemente del género *Dryocopus*). El individuo observado se encontraba aún en estado de aletargamiento, aunque entreabría los ojos y se movía pausadamente en la parte interna de la entrada del hueco, que estaba a 4 m de altura sobre el tronco principal de un viraró (*Ruprechtia laxiflora*). El sitio de la observación es un sendero de uso peatonal que está a 400 m del camping principal del PPPI. El árbol se encuentra en el borde del sendero del “Ombú de Velázquez” y atraviesa ambientes de selva en galería del arroyo Nogueira y monte fuerte en estado primario, propios de la transición entre el chaco húmedo y el chaco seco. Este ambiente es el mismo de los sitios donde se consiguieron los registros anteriores en el PPPI. Las especies de árboles representativos eran el quebracho santiagueño (*Schinopsis lorentzii*), viraró, guayacán (*Caesalpinia paraguayensis*), espina corona (*Gleditsia amorphoides*), lapacho (*Handroanthus heptaphyllus*), palo piedra (*Diplokeleba floribunda*), zapallo caspi (*Pisonia zapallo*), guayaibí (*Cordia americana*), ombú (*Phytolacca dioica*)

y guaraniná (*Sideroxylon obtusifolium*). El estrato inferior arbustivo era denso, donde predominaba el ñangapirí (*Eugenia uniflora*), tembetaríes (*Zanthoxylum* spp.), catiguá (*Trichilia catigua*) y arbustos de la familia Capparaceae. El 1° de agosto de 2016, AB y LGP observaron al crepúsculo que la entrada del hueco ocupado casi un mes antes por la Lechucita Canela en el PPPI, estaba recientemente agrandado por un Pícido, evidenciado también por la abundante viruta en el suelo debajo del hueco. En cuanto los observadores se acercaron al árbol tres individuos de Carpintero Lomo Blanco (*Campephilus leucopogon*) huyeron de un hueco que estaba en el mismo tronco pero 4 m por encima del hueco mencionado. Suponemos que estos carpinteros podrían ser una pareja con un joven de la temporada, y que incluso hayan agrandado la cavidad para ocuparla como pernocte, alejando así a la Lechucita Canela del sitio.

Reserva Natural Provincial Rincón de Santa María, provincia de Corrientes (27°31'S, 56°36'O, 80 msnm)

El 29 de julio de 2016 a las 20:00 h NF oyó vocalizaciones de Lechucita Canela que provenían desde un parche de bosque secundario, 700 m al este de la seccional de Guardaparques de la RNRSM y separado de esta por un pastizal salpicado con arbustos de curupí (*Sapium haematospermum*). A las 21:30 h se comenzó una búsqueda en el bosque con el fin de documentar a la especie. Luego de efectuar una serie de



Figura 2. Lechucita Canela (*Aegolius harrisii*) en: (A) Parque Provincial Pampa del Indio, Chaco, Argentina, 11 de octubre de 2015, fotografía: J La Grotteria; (B) Reserva Natural Provincial Rincón de Santa María, Ituzaingó, Corrientes, Argentina, 29 de julio de 2016, fotografía: N Fariña.



reproducciones con playback, a las 22:20 h una Lechucita Canela se acercó, posándose a 5 m del observador y a 3 m del suelo sobre las ramas de un persigüero (*Prunus subcoriacea*) donde se logró tomar fotografías (Fig. 2B) y grabar vocalizaciones. Estas grabaciones fueron depositadas en xeno-canto (xc 332686). Es necesario mencionar que la RNSM se encuentra en una zona de transición entre las regiones de Campos y Malezales, Estero del Iberá, con influencia del chaco húmedo y selva paranaense (Carnevali 1994, Burkart 1999). El sitio donde se registró a la Lechucita Canela se caracteriza por ser un parche de bosque secundario de 1.5 ha con árboles de tatané (*Chloroleucon tenuiflorum*), lapacho, cebil colorado (*Anadenanthera colubrina*), tembetarí (*Zanthoxylum rhoifolium*) y laureles (*Nectandra* sp. y *Ocotea* sp.)

Al día siguiente (30 de julio de 2016), NF y Fernando Bernasconi recorrieron el bosque a las 19:00 h en el mismo sitio, y registraron vocalizaciones de un individuo que no se acercó a la fuente de playback, y se mantuvo vocalizando a unos 90 m de los observadores. Los días consecutivos hasta el 9 de agosto se oyeron vocalizaciones desde la seccional de Guardaparques provenientes del mismo sitio del hallazgo. Teniendo en cuenta estos registros podemos afirmar que la vocalización de la Lechucita Canela puede ser audible hasta 700 m en áreas abiertas con relieve llano, siempre y cuando las condiciones ambientales lo permiten.

Durante los últimos 7 años se ha monitoreado constantemente la avifauna de la RNSM, y en todo este período se han registrado siete especies de Strigiformes, aunque nunca se había registrado a la Lechucita Canela previamente a las observaciones aquí reportadas (NF obs. pers.). Por ello remarcamos la importancia de los programas de monitoreo durante largos períodos de tiempo para una misma localidad, ya que posiblemente este tipo de prospecciones influyan en el hallazgo de nuevas localidades de Lechucita Canela.

Estancia La Blanca, provincia de Corrientes (20°28'S, 55°58'O, 76 msnm)

El 12 de septiembre de 2016 a las 19:10 h, AB y LGP oyeron una Lechucita Canela que comenzó a vocalizar desde un denso monte con cañaverales de yatevo (*Guadua trinii*) y tacuarembó (*Chusquea ramosissima*), junto a la vegetación riparia del arroyo Pariapé. El individuo vocalizó por algunos minutos de forma discontinua. Casi 1 h más tarde, se escuchó nuevamente vocalizar, aunque esta vez más alejado. En las cercanías se encontraban vocalizando algunos ejemplares de Alilicucú Común (*Megascops choliba*), un Urutaú (*Nyctibius griseus*) y varios Curiangos (*Nyctidromus albicollis*). La fase lunar estaba en cuarto creciente, la temperatura era de 21° C y la humedad alta, por hallarse un centro de baja presión al estar acercándose una tormenta desde el sector norte. El sitio se halla encuadrado en un matriz forestal de pino (*Pinus* spp.) y campos con baja carga ganadera. Esta

localidad sería la más meridional mencionada en Argentina para la subespecie *A. h. iheringi*.

Los registros aquí presentados son los primeros concretos para la región chaqueña en Argentina. La especie ya había sido documentada para el Bajo Chaco (chaco húmedo) en Paraguay (Guyra Paraguay 2004, Bodrati & Cockle 2006), por lo que su presencia en la región chaqueña de Argentina era esperable, y se supone mucho más amplia de la conocida hasta el momento. En base a la información reunida, recomendamos el uso de playback para la búsqueda de nuevas localidades en Corrientes, Chaco, Formosa y áreas adyacentes.

Agradecemos a Olga Villalba y Fernando Bernasconi quienes acompañaron en las observaciones de campo. Somos gratos con Héctor Bernardo Fernández y Jorge La Grotteria por permitir incluir sus valiosos datos y el envío de documentación para este trabajo. Aportaron recursos para conservación y manejo en la RNSM la Dirección de Parques y Reservas de la Provincia de Corrientes, la Entidad Binacional Yacyretá y el Fondo Canadiense para la Conservación Internacional.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- BARRIONUEVO C, ORTIZ D & CAPLLONCH P (2008) Nuevas localidades de la Lechucita Canela (*Aegolius harrisii dabbeni*) (Strigidae) para la Argentina. *Nuestras Aves* 53:45–47
- BODRATI A & COCKLE K (2006) New records of rare and threatened birds from the Atlantic Forest of Misiones, Argentina. *Cotinga* 26:20–24
- BURKART R, BÁRBARO NO, SÁNCHEZ RO & GÓMEZ DA (1999) *Eco-regiones de la Argentina*. Administración de Parques Nacionales, Buenos Aires
- CARNEVALI R (1994) *Fitogeografía de la provincia de Corrientes*. Gobierno de la provincia de Corrientes-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, Corrientes
- DABBENE R (1926) Aves nuevas y otras poco comunes para la Argentina. *Hornero* 3:390–396
- DE LA PEÑA RM (2016) Aves argentinas: descripción, comportamiento, reproducción y distribución. Charadriidae a Trochilidae. *Comunicaciones del Museo de Ciencias Naturales "Florentino Ameghino" (nueva serie)* 20:1–627
- GIRÃO W & ALBANO C (2010) Sinopse da história, taxonomia, distribuição e biologia do caboré *Aegolius harrisii* (Cassin, 1849). *Revista Brasileira de Ornitologia* 18:102–109
- GUYRA PARAGUAY (2004) *Lista comentada de las Aves de Paraguay/Annotated checklist of the birds of Paraguay*. Guyra Paraguay, Asunción
- KÖNIG C & WEICK F (2010) *Owls of the world*. A&C Black, London
- PEREYRA JA (1950) Avifauna argentina (contribución a la ornitología). *Hornero* 9:178–241
- UBAID FK, MAFFEI F, MOYA GM & DONATELLI RJ (2012) Range extension for Buff-fronted Owl *Aegolius harrisii* in south-east Brazil. *Bulletin British Ornithologists Club* 132:175–179