



- JOONAS A & ORTIZ D (2009) Primer registro documentado de la Saíra Castaña (*Tangara preciosa*) para Entre Ríos, Argentina. *Nuestras aves* 54:42–43
- MARATEO G, POVEDANO H & ALONSO J (2009) Inventario de las aves del Parque Nacional El Palmar, Argentina. *Cotinga* 31:47–60
- OLROG CC (1979) Nueva lista de la avifauna argentina. *Opera Lilloana* 27:1–324
- PAGANO LG & MÉRIDA E (2009) Aves del Parque Costero del Sur. Pp. 200–244 en: ATHOR J (ed) *Parque Costero del Sur. Naturaleza, Conservación y Patrimonio Natural*. Fundación de Historia Natural Félix de Azara, Buenos Aires
- PEREIRA GUERRA D (2018) Lista de eBird S46555644. eBird, Ithaca [URL:<https://ebird.org/view/checklist/S46555644>]
- QUINTELA F (2019) Lista de eBird S56540592. eBird, Ithaca [URL:<https://ebird.org/view/checklist/S56540592>]
- RIDGELY RS & TUDOR G (1989). *The birds of South America. Volume 1. The Oscine Passerines*. Oxford University Press, New York
- ROESLER I & AGOSTINI MG (2012) *Inventario de los vertebrados de la Reserva Natural Punta Lara, provincia de Buenos Aires, Argentina*. Temas de Naturaleza y Conservación, Monografía de Aves Argentinas/AOP N° 8, Buenos Aires
- SICK H (1997) *Ornitología Brasileira*. Editora Nova Fronteira, Rio de Janeiro

Recibido: junio 2019 / Aceptado: septiembre 2019 / Publicado: diciembre 2019

Nuestras Aves 64:31–33, 2019

## APORTES A LA BIOLOGÍA REPRODUCTIVA DEL URUTAÚ COMÚN (*Nyctibius griseus*) EN EL PARQUE NACIONAL IGUAZÚ, MISIONES, ARGENTINA

*Dante Gabriel Moresco*

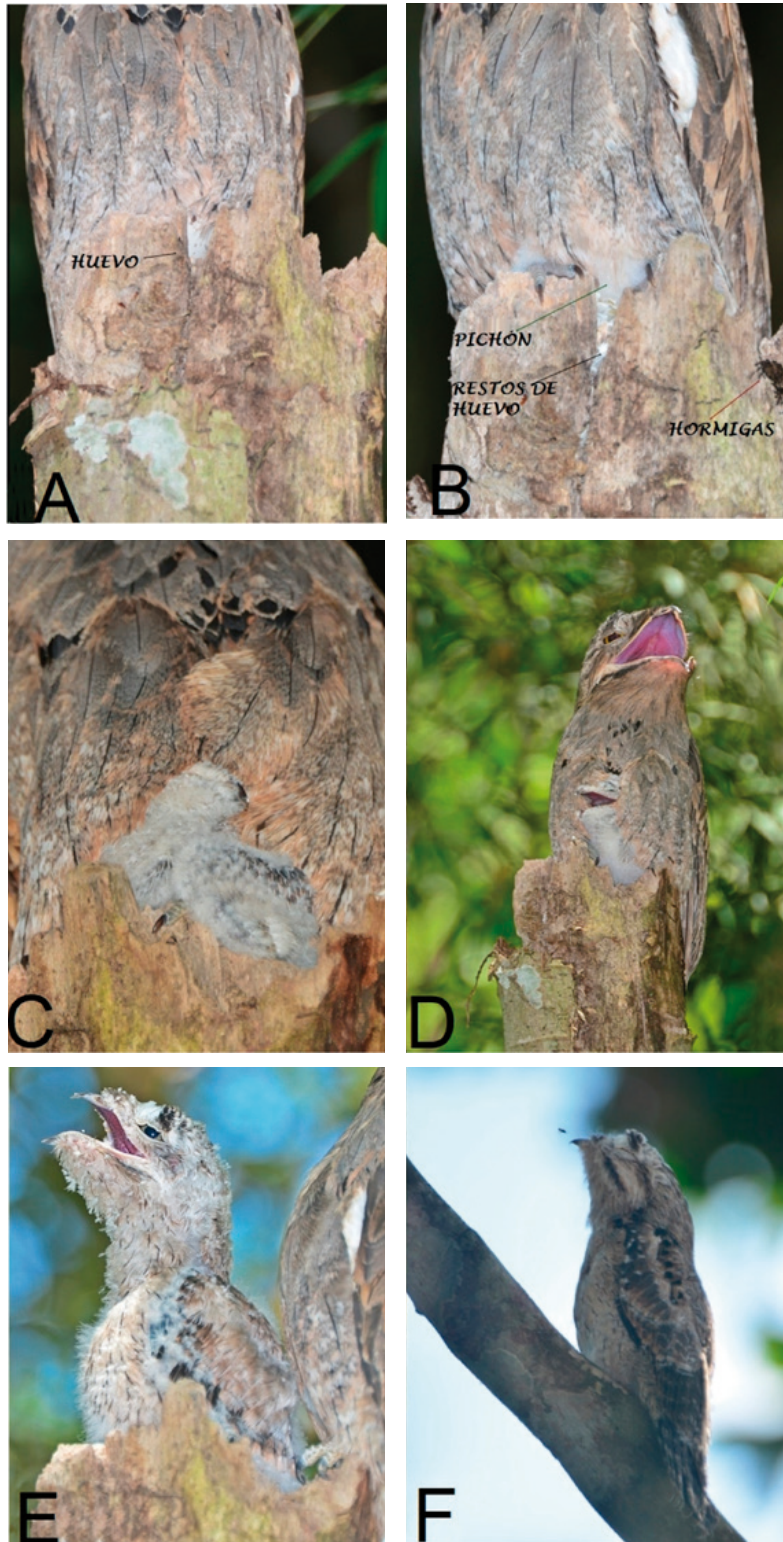
Catamarca 783, Puerto Iguazú (CP 3370), Misiones, Argentina. Correo electrónico: [moresco084@gmail.com](mailto:moresco084@gmail.com)

El Urutaú Común (*Nyctibius griseus*) pertenece a la Fam. Nyctibiidae, y está distribuido ampliamente en casi toda la región Neotropical (Sick 1997). Se lo encuentra en varios ambientes como bosques, sabanas, selvas secundarias y manglares (Sick 1997, Cooper & Kay 2004), e incluso en ambientes urbanos (Mendonça et al. 2009). En Argentina se distribuye en las provincias de Salta, Jujuy, Tucumán, Misiones, Corrientes, Formosa, Chaco y norte de Santa fe (de la Peña 2013). Existen varios reportes de nidificación y cuidado parental de la especie. Cleere & Nurney (1998) describen el periodo de cría en diciembre en Brasil y sugieren que el macho se ocuparía de la incubación durante el día y la hembra por la noche. Respecto al periodo de permanencia del pichón en el nido, tanto Skutch (1970) en Costa Rica durante la estación seca, como Tate (1994) en la parte central de Venezuela en época de lluvias, coinciden en que se extiende por 49 días. En esta nota brindo datos acerca del nido y su entorno, longitud del periodo de incubación, y aspectos del comportamiento y cuidado parental desde la eclosión hasta el abandono del nido e independencia del pichón, en el Parque Nacional Iguazú, Misiones, Argentina.

El 14 y 15 de diciembre de 2018 observé un Urutaú Común posado sobre el extremo superior de un ambay (*Cecropia pachystachya*) seco (Fig. 1A), a 2.7 m del suelo, distante 1.5 m de un camino de uso especial de

selva secundaria en buen estado, y rodeado de un denso estrato bajo de takuapí (*Merostachys clausenii*). El 16 de diciembre a las 16:05 h, con el adulto posado sobre el mismo ambay, pude observar a través de una rajadura del tronco, un huevo blanquecino, con manchas rojizas concentradas en el polo superior. La cámara de incubación era simplemente la hendidura del posadero, donde el huevo yacía inclinado y sostenido entre el abdomen del urutaú adulto y la pared más levantada de uno de los lados del extremo del ambay (Fig. 1A). A partir de ese día, las observaciones las realicé cada 2 días, entre las 14:00 y las 16:30 h. Durante el periodo de cría del pichón, adicioné una observación nocturna entre las 20:20 y las 21:30 h.

Durante la incubación observé que el adulto giraba alrededor del extremo del ambay en sentido antihorario, a fin de siempre quedar “de espaldas” al sol, especialmente cuando la temperatura era superior a los 30° C. A partir del 13 de enero de 2019, transcurridos 29 días de incubación (considerando el 16 de diciembre como día 1 de incubación), el individuo comenzó a moverse más de lo habitual, acicalándose y con su zona ventral y patas moviendo el huevo suavemente. Si bien de la Peña (2011) reporta que el adulto no cubre el huevo en su totalidad, esto no fue lo que ocurrió durante mis observaciones. En el mismo sentido, Skutch (1970) reporta que durante sus observaciones el huevo sobresalía de una pequeña depresión en



**Figura 1:** A) Adulto de Urutaú Común (*Nyctibius griseus*) incubando (día 29), en el Parque Nacional Iguazú, Misiones, Argentina. B) Eclosión del pichón de Urutaú Común, restos de huevo y hormigas azteca (*Azteca alfari*). C) Pichón de 4 días. D) Pichón de 9 días. E) Pichón de 15 días. F) Pichón de 38 días, a punto de alimentarse por sus propios medios de una mosca; ya ha dejado el nido. Fotografías: DG Moresco.



una rama, siendo cubierto por los padres continuamente. Así, que los adultos cubran parcial o totalmente el huevo quizás no corresponda a un comportamiento típico de la especie, sino una consecuencia determinada por la forma de la cavidad elegida para nidificar. El 14 de enero, a las 14:40 h, comenzó la eclosión. En estos momentos, el adulto colaboró con suaves movimientos de costado, dejando ver restos de cáscara y parcialmente al pichón, el cual estaba cubierto de un plumón blancuzco sobre una piel rosada, similar a lo descrito por Cestari et al. (2011). Ese mismo día noté la acción de una pequeña corrección de hormigas azteca (*Azteca alfari*), que no afectó en absoluto al pichón, sino que acarreo los restos de cáscara del huevo (Fig. 1B). El 18 de enero, a 4 días de la eclosión, el pichón asomó su pico con forma de gancho y aun más pequeño que las uñas del adulto, quien lo cubría casi en su totalidad (Fig. 1C). Para el 21 de enero, a 7 días de la eclosión, el pichón se mostró erguido y utilizó las plumas ventrales del adulto para cubrirse parcial o totalmente. Respecto a su plumaje, persistía el plumón blanco, aunque también observé raquis oscuros en las alas y en parte de la garganta. Con 9 días el pichón permaneció a la par del adulto, y al igual que este, estuvo con la boca abierta por la alta temperatura que se registraba a las 15:00 h (36° C) (Fig. 1D). Tenía los ojos abiertos, que dejaban ver los iris de color amarillo, y una mayor cantidad de raquis oscuros en la garganta. A los 15 días el pichón presentó un aspecto jaspeado (de la Peña 2011) con las cejas y las cobertoras alares más oscuras (Fig. 1E). En los días sucesivos observé que el pichón fue alimentado por los adultos mediante regurgitación. Durante la noche del 2 de febrero del 2019 observé que un urutaú adulto llegó planeando y regurgitó alimento en la boca del pichón, mientras el otro parental que estaba en el posadero, se inclinó levemente hacia atrás para que eso ocurriera. Cabe destacar que durante la noche no escuché vocalizaciones de la especie en un área menor a 100 m a la redonda del nido, ni siquiera emitidas por los parentales, lo cual coincide con lo mencionado por Tate (1994) respecto a la distracción vocal como método de defensa del nido. Al cumplir 24 días, encontré al pichón por primera vez solo, y fue solamente asistido por uno de los parentales durante unos segundos para alimentarlo. Entre el día 28 y el 32 de vida, el plumaje del pichón evolucionó como lo ha mencionado Saibene (1987), siendo lo más destacable el crecimiento de las plumas de la cola, al cabo de cuando ya se percibe el barrado característico de los adultos. En dos oportunidades, el pichón fue acosado agresivamente por un Zorzal Sabiá (*Turdus leucomelas*), respondiendo únicamente bajando la cabeza y moviendo levemente las alas. Esta conducta agresiva de otras aves hacia el Urutaú Común también ha sido reportada por de

Castro-Sequeira (2010), quien sostiene que la explicación más plausible (aunque para nada concluyente) sería que las aves agresoras confunden al urutaú con un depredador (e.g. lechuzas). El 18 de febrero de 2019 a las 15:30 h, lo observé por primera vez fuera del lugar donde nació, a 20 m aproximadamente, y 2 días después, cumplidos 37 días desde la eclosión, lo vi alimentarse por sus propios medios de una mosca que revoloteaba alrededor de su cabeza (Fig. 1F) y que finalmente se posó en su pico. El plumaje a esta altura ya era similar al de los adultos, pero su tamaño aun era relativamente más pequeño. El 21 de febrero de 2019, con 38 días, lo observé por última vez en otra percha diferente, a 35 m aproximadamente del lugar donde nació. Regresé al lugar los días sucesivos, pero no lo pude divisar nuevamente.

Agradezco a K Cockle por sus aportes bibliográficos. A G Teo por señalarme el individuo al inicio de la observación, a TC Galeano por haberme avisado al momento en que eclosionaba, y a todo el staff de choferes y guías de Iguazú Jungle que acompañaron y siguieron de cerca este proceso.

#### BIBLIOGRAFÍA CITADA

- CESTARI C, GUARALDO AC & GUSSONI COA (2011) Nestling behavior and parental care of the Common Potoo (*Nyctibius griseus*) in Southeastern Brazil. *Wilson Journal of Ornithology* 123(1):102–106
- CLEERE N & NURNEY D (1998) *Nightjars: a guide to nightjars and related nightbirds*. Pica Press, Sussex
- COOPER D & KAY B (2004) Common Potoo *Nyctibius griseus*. *Cotinga* 22:95–96
- DE CASTRO-SIQUEIRA L (2010) Observation of mobbing towards a Common Potoo (*Nyctibius griseus*). *Boletín SAO* 19:1–4
- DE LA PEÑA MR (2011) Nidificación del Urutaú Común (*Nyctibius griseus*) (Aves: Nyctibiidae) en la Provincia de Santa Fe, Argentina. *Nótulas Faunísticas - Segunda Serie* 75:1–7
- DE LA PEÑA MR (2013) *Citas, observaciones y distribución de aves argentinas: edición ampliada*. Serie Naturaleza, Conservación y Sociedad N° 7, Ediciones Biológica, Santa Fe
- MENDONÇA LGA, BLAMIRE D & TUBELIS DP (2009) Nesting of the Common Potoo, *Nyctibius griseus* (Gmelin, 1789) (Aves: Nyctibiidae) in an urban environment in central Cerrado. *Lundiana* 10(1):77–79
- SAIBENE CA (1987) Observaciones sobre la conducta reproductiva del Urutaú y la Mosqueta Amarilla en el Parque Nacional Iguazú. *Nuestras Aves* 14:14–16
- SICK H (1997) *Ornitología Brasileira*. Nova Fronteira, Rio de Janeiro
- SKUTCH AF (1970) Life history of the Common Potoo. *Living Bird* 9:265–280
- TATE DP (1994) Observations of nesting behavior of the Common Potoo in Venezuela. *Journal of Field Ornithology* 65:447–452