

Nótulas FAUNÍSTICAS

23

Segunda Serie

Septiembre 2008

F H N
FUNDACIÓN
DE HISTORIA NATURAL
FÉLIX DE AZARA

 Universidad Maimónides

NUEVO REGISTRO DEL BURRITO PECHO GRIS (*LATERALLUS EXILIS*) PARA LA ARGENTINA

Clara Riveros Sosa¹, Juan Carlos Chebez² y Lucas E. Rodríguez²

¹Correo electrónico: claraers@gmail.com

² Fundación de Historia Natural "Félix de Azara", Departamento de Ciencias Naturales y Antropología, CEBBAD - Universidad Maimónides, Valentín Virasoro 732, Buenos Aires, Argentina.

Resumen. En la presente nota se confirma con el hallazgo de un ejemplar de la provincia del Chaco, la presencia en la Argentina del Burrito Pecho Gris (*Laterallus exilis*), efectuándose una detallada descripción del mismo. La especie habría sido previamente incluida en la avifauna de nuestro país en base a documentaciones de su voz y observaciones visuales, pero se carecía de fotografías de ejemplares de procedencia argentina que facilitasen su identificación a campo.

Summary. NEW RECORD OF THE GRAY-BREASTED CRAKE (*LATERALLUS EXILIS*) FOR ARGENTINA. The present note confirms the presence in Argentina of the Gray-breasted Crane (*Laterallus exilis*) with the finding of a specimen in the province of Chaco; carrying out a detailed description of it. This species had been previously included in avian fauna of our country basing on sound records and visual observations, but we was lacking photographs of specimens of Argentine origin that allow a better identification to field.

INTRODUCCIÓN

El Burrito Pecho Gris *Laterallus exilis* (Temminck, 1831) es un rálido citado recientemente para la avifauna argentina en base a las grabaciones de por lo menos 5 individuos y el posterior registro visual de un ejemplar en Isla del Cerrito (Dpto. Bermejo, Chaco) entre el 13 y 15 de mayo de 1999 y la grabación de 3 ejemplares en las proximidades de la localidad de Laguna Blanca, al este del Parque Nacional Río Pilcomayo (Dpto. Pilcomayo, Formosa) el 15 y 16 de octubre de 1999 (Pearman et al., 2000). Posteriormente, Mazar Barnett y Pearman (2001) agregan algunos registros más realizados por A. Bodrati (en prep.) quien avistó y oyó por lo menos dos parejas en dos localidades de la Estancia Laguna Corá (Chaco) el 8 y 9 de diciembre de 1999 y por lo menos dos ejemplares más oídos en cercanías de Puerto Antequera (Chaco) el 10 de diciembre del mismo año. Estos mismos autores comentan la existencia de una veintena de registros realizados por Alejandro Di Giacomo en la Reserva El Bagual (Dpto. Laishí, Formosa) obtenidos desde 1996 hasta 2001 para casi todos los meses del año y por ello es considerado como probable residente, aunque siendo más bien escaso (A. Di Giacomo en prep. en Mazar Barnett y Pearman, 2001; Di Giacomo, 2005). Por otro lado, fue señalada para la provincia de Corrientes por Roesler y Monteleone (2002) y para el sudoeste de Misiones, donde fueron grabados hasta 6 individuos en la Estancia Prate, 5 km al norte de Puerto Concepción (Dpto. Concepción) el 25 y 26 de enero de 2004 (Bodrati, 2005). Es interesante señalar que ya Contreras y Contreras (1994) al mencionar el hallazgo de un ejemplar muerto sobre el Riacho Ñeembucú, al norte de la ciudad de Pilar (Dpto. Ñeembucú, Paraguay), sugieren la probable presencia de la especie en nuestro país, al distar dicho sitio sólo 4 km de la ribera argentina del este de la provincia de Formosa.

Aquí se comenta el hallazgo de un ejemplar en Resistencia, provincia del Chaco, que fue hallado herido y posteriormente murió y se envió al Museo de Ciencias Naturales “Augusto G. Schulz” de Resistencia donde lamentablemente no se lo conservó por una falla eléctrica que impidió su congelamiento para la posterior preparación de la piel. El mismo hubiera sido el primer ejemplar de procedencia argentina depositado en colecciones nacionales.

MATERIALES Y MÉTODOS

Uno de los autores (C.R.S) encontró el 8 de mayo de 2000, en horas de la mañana, un ejemplar que había sido capturado por un gato doméstico (*Felis catus*) pero que no mostraba marca de heridas, pérdida de plumas, ni sangrado, en una zona céntrica de la ciudad de Resistencia. Se lo mantuvo un corto tiempo en cautiverio pero murió en la tarde de ese mismo día. Se procedió a medirlo y fotografiarlo y posteriormente se lo llevó al

Museo de Ciencias Naturales “Augusto G. Schulz” de Resistencia donde permaneció por meses en el freezer a la espera de determinar el tipo de preparación que se le efectuaría pero que como indicamos se imposibilitó al malograrse el ejemplar. Para la identificación del mismo se recurrió a confrontarlo con la bibliografía disponible y la realización de algunas consultas personales, ya que la especie no aparecía en las guías de campo de uso más frecuente en el país (Narosky e Yzurieta, 1987; de la Peña, 1992; Olrog, 1984).

RESULTADOS

Según la experiencia de la primera autora, después de algunos días de otoño e invierno con frío y lluvia, con fuertes vientos y descenso de temperatura, no es infrecuente la aparición, en el interior del casco urbano de Resistencia, de aves provenientes de bajos y zonas anegadas cercanas y sobre los cuales está asentada la misma ciudad. Precisamente este hallazgo coincidió con un día de esas características. El sitio exacto del encuentro fue en la zona céntrica de la ciudad de Resistencia, capital de la provincia del Chaco, que se halla ubicada en el valle de inundación de los ríos Paraná y Negro y que cuenta dentro del área urbana con una serie de espejos de agua altamente antropizados y contaminados, vestigios de un sistema de lagunas naturales, otrora mucho más extenso. El punto del hallazgo dista unos 400 metros de uno de esos sitios.

La descripción del ejemplar es la siguiente: largo total de 12 cm (tomado de la punta del pico al extremo de la cola). El pico es fuerte y más bien corto, con la mandíbula verde y la maxila negra, verde en los bordes y en los laterales de la base. La garganta es blanca. El iris es rojo vivo con el párpado amarillo. La cara y la corona gris plumoso. La nuca y el cuello castaño rojizo, color tan distintivo que bien podría llamárselo también “burrito nuca canela”. El dorso es pardo y vira al gris oscuro en la rabadilla, totalmente liso, sin barrado, estrías ni motas y de un tono uniforme. Las alas son dorsalmente pardas y en sus caras ventrales presentan las tapadas barradas en blanco y negro, festoneadas de negro con filete blanco y las remeras de color gris metálico. El pecho es gris, aclarándose hacia la línea central longitudinal. Todo lo ventral, incluyendo flancos y subcaudal, está barrado en blanco y negro, al igual que los muslos. Las patas son amarillo verdosas y presentan largos dedos. Para más detalles remitimos a la serie de 7 fotografías que acompañan esta nota y que ilustran al ejemplar aquí descrito. Cabe señalar que durante su corta permanencia en cautiverio no emitió ningún tipo de voz.

DISCUSIÓN Y CONCLUSIONES

Los burritos del género *Laterallus* constituyen un grupo de especies frecuentes en ámbitos palustres vegetados,



Figura 1. Primer plano del ejemplar de *L. exilis* hallado en el centro de la ciudad de Resistencia. Nótese los caracteres principales de la especie.



Figura 2. Vista dorsal donde se aprecia claramente la nuca castaña en contraste con el dorso parduzco y la corona más oscura.



Figura 3. Vista lateral del ejemplar en el cual se observa la garganta clara, el pecho gris, la nuca castaña, el periorcular amarillento y el detalle del pico, con la mandíbula verde (bien evidente en la base) y la maxila negra.



Figura 4. Otra vista lateral que deja ver más en detalle las características descritas como la nuca, el pecho y el barrado de blanco y negro de los flancos.



Figura 5. Vista ventral del ejemplar, que deja ver el barrado de la región ventral y subcaudal e incluso en las tapadas alares. Además pueden verse los largos dedos de las patas y el pecho gris liso.



Figura 6. Otra imagen ventral del ave, donde sobresalen el característico barrado del vientre y las plumas primarias ventrales pardas.



Figura 7. Primer plano de las patas, donde se observan sus dedos largos y la coloración algo verdosa de las mismas.

pero por lo general son más fáciles de detectar e incluso distinguir por sus vocalizaciones que por la observación directa. A esto se le suman los hábitos crepusculares y nocturnos de algunas especies. Por ello no es raro que en fecha muy reciente se haya detectado la presencia de *Laterallus exilis* en el nordeste argentino, especie que en apariencia se hallaba subobservada y la que desde una distribución aparentemente limitada al este del chaco oriental, también terminó siendo encontrada en Corrientes y hasta en el sudeste de Misiones en plena zona de los campos. El reconocimiento de su voz fue en todos los casos un elemento clave para detectarlo y diferenciarlo de otros congéneres (lo cual fue posible debido que emite un canto bien diferente al de otros rálidos que habitan nuestro país (Roesler y Monteleone, 2002) e incluso observarlo mediante la técnica de play-back. Si bien existían grabaciones obtenidas en la Argentina que podían tomarse como una documentación de su presencia, por lo que Mazar Barnett y Pearman (2001) ya la incluyen como especie confirmada, igualmente Narosky e Yzurieta (2003) sólo la mencionan sin ilustrarla en una lista final de "Especies cuya presencia en la Argentina requieren confirmación". Los registros enumerados en el ítem Introducción nos permiten sospecharla como una especie más bien subobservada que había pasado desapercibida principalmente por el desconocimiento de su voz y el hábitat intrincado que habita. Desde el punto de vista de su conservación, Chebez (en prensa) considera que por su amplia geonemia no parecería amenazada, encontrándose al parecer amparada hasta el momento por el Parque Nacional Río Pilcomayo (Pearman et al., 2000) y la Reserva Privada El Bagual (Di Giacomo, 2005).

Este hallazgo casual nos permite por un lado confirmar ahora con fotografías, la presencia de la especie en la

Argentina y por otra parte llamar la atención sobre la necesidad de mayores relevamientos en este ambiente donde todavía no deben descartarse sorpresas, incluso dentro de este mismo grupo. La conservación de estos bajíos, incluso en ámbitos urbanos y periurbanos, son altamente recomendables y este hallazgo refuerza la importancia de respetar en la planificación urbana estos espacios que habitualmente se ven como baldíos que merecen rellenarse o desecarse por razones de salubridad o, más actualmente, por interés inmobiliario, cuando todavía actúan como refugios naturales de gran valor científico y educativo, a la vez que amortiguan el efecto de las inundaciones.

AGRADECIMIENTOS

A Oscar Braslavsky quien entre otros aportes nos ayudó con la identificación del ejemplar, a Elba Romero, entonces Directora del Museo de Ciencias Naturales "Augusto G. Schulz" de Resistencia, a Rosendo Fraga y Alejandro Bodrati quienes corroboraron la identificación del ejemplar y llegaron a examinarlo en dicha institución. A Bárbara Gasparri por su apoyo para la confección de esta nota. Además a Santiago Fiordalisi por la asistencia en el escaneo de las fotografías originales, y a Fabricio Gorleri y Liliana Olveira por la traducción del resumen al inglés.

BIBLIOGRAFÍA

BODRATI, A. 2005. Nuevos aportes a la distribución de algunas especies de aves argentinas. *Nuestras Aves*, 50: 30-33. Bs. As.

- CHEBEZ, J. C.** En prensa. Otros que se van. Fauna argentina amenazada. Edit. Albatros.
- CONTRERAS, J. R. y A. O. CONTRERAS.** 1994. Acerca de *Laterallus exilis* (Temminck, 1831) y de *Calidris bairdii* (Coues, 1861) en la República del Paraguay (Aves: Rallidae y Scolopacidae). Nótulas Faunísticas 51: 1-4. Corrientes, Argentina.
- DI GIACOMO, A. G.** 2005. Aves de la Reserva El Bagual. En A. G. Di Giacomo y S. Krapovickas (eds.), Historia natural y paisaje de la Reserva El Bagual, Provincia de Formosa, Argentina: 201-465. Temas de Naturaleza y Conservación, Monografía de Aves Argentinas, 4. Buenos Aires, 578 páginas.
- NAROSKY, T. y D. YZURIETA.** 1987. Guía de las aves de Argentina y Uruguay. AOP, 345 págs., Buenos Aires.
- NAROSKY, T. y D. YZURIETA.** 2003. Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay. Edición de Oro. Vázquez Mazzini Editores, Aves Argentinas/AOP, Birdlife Internacional, 346 págs., Buenos Aires.
- MAZAR BARNETT, J. y M. PEARMAN.** 2001. Lista comentada de las aves argentinas. Lynx Editions, Barcelona.
- PEARMAN, M., G. D. PUGNALI, H. CASAÑAS y A. BODRATI.** 2000. First records of Grey-breasted Crake *Laterallus exilis* in Argentina. Cotinga 13: 79-82.
- ROESLER, I. y D. L. MONTELEONE.** 2002. First record of Grey-breasted Crake *Laterallus exilis* in Corrientes, north-east Argentina. Cotinga, 18: 106.
- TAYLOR, B. y B. VAN PERLO.** 1998. Rails. A guide to the rails, crakes, gallinules and coots of the world. Mountfield: Pica Press.