# NOTULAS FAUNISTICAS

ISSN-0327-0017

-1988-

No.

### ACERCA DE LA BIOLOGIA REPRODUCTIVA DEL BURRITO SILBON, Laterallus melanophaius (AVES, RALLIDAE).

#### Julio Rafael CONTRERAS I

ON THE NESTING BIOLOGY OF THE RUFUS-SIDED CRAKE,

Laterallus melanophaius (AVES, RALLIDAE).

#### SUMMARY

A nesting pair of the Rufous-sided Crake was observed at the Ecological Reserve of the Riachuelo, in the southeastern of the Department Capital, Province of Corrientes, Argentina. Nest building starts in late September. The first egg was laid on 4th October. Laying rhythm was 48 hours of interval between eggs. Clutch size was 5 eggs. The incubation period started as soon as the clutch was completed and has a duration of 19.5 to 20 days. Nestlings were melanic, with orange bill and left the nest on 4th day after hatching, on November 2nd.

La biología reproductiva del Burrito Silbón es poco conocida. Corresponden a HAR-TERT y VENTURI (1909: 258 y lám. III, fig. 16) los primeros datos acerca de su nido y huevos, en base a observaciones realizadas en Barracas, cerca de Buenos Aires. PEREYRA (1931: 414 y 1938: 29) se refiere someramente a esta especie cuando describé el nido de Laterallus leucopyrrhus. DE LA PEÑA (1986: 16) resume lo que se conoce sobre el nido y los huevos de L. melanophaius.

Al comenzar el mes de octubre de 1987 tuvimos ocasión de descubrir una pareja completando la construcción de un nido, en la Reserva Ecológica del Riachuelo, al sudeste del Departamento Capital, Provincia de Corrientes. Estaba en el cauce de un curso semiseco que desemboca en el Riachuelo, aproximadamente a 600 metros, entre un denso pajonal, en una mata de cortadera, a 54 centímetros del fondo del cauce. Tenía forma globosa, muy parecida a la descripta para el nido de L. leucopyrrhus (PEREYRA, 1931, 1938; ARBALLO y CRAVINO, 1987).

Había sido construido casi totalmente con hojas de cortadera dobladas y entrelazadas y en su interior, en una cámara bastante reducida por las espesas paredes, el piso tenía pasto seco y plumas. El diámetro mayor del nido era de 22 centímetros, su altura de 18 centímetros y su boca, orientada lateralmente y ligeramente oval, con el eje mayor horizontal, de 7 centímetros.

La postura comenzó el 4 de octubre con un ritmo de día por medio, y la incubación seguramente se inició el día de la última postura, pues al día siguiente ya estaba en curso. La camada estaba compuesta por cinco huevos de color blanco mate con pintitas pardo rojizas concentradas en el polo más globoso formando una mancha.

El período de incubación fue de 19,5 a 20 días. Ambos progenitores se mantuvieron activos durante la incubación. Uno de ellos empollaba y el otro rondaba en las inmediaciones, siendo muy difícil su seguimiento por la densidad de la vegetación y por el hábito tímido y huidizo de la especie.

Los pichones al nacer son de color negro, con el pico anaranjado y las patas negras. Tienen los ojos abiertos y son activos. Al cuarto día abandonaron el nido.

El proceso culminó el 2 de noviembre. El 14 de diciembre, una pareja, posiblemente la misma, inició la construcción de otro nido en la misma mata y a pocos centímetros del primero, pero, antes de completarlo, abandonó todo y desapareció.

AGRADECIMIENTO: A Miguel A. BLANCO por su colaboración en el campo.

ARBALLO, E. y J. CRAVINO. 1987. Nido de Burrito de Patas Rojas, en Tacuarembó, Uruguay. Nuestras

DE LA PEÑA, M.R. 1986. Guía de Aves Argentinas. Tomo III. Galliformes a Charadrilformes. Grafos,

HARTERT, E. y S. VENTURI. 1909. Notes sur les Oiseaux de la République Argentine. Novit. Zool.,

16: 159-267.

PEREYRA, J.A. 1931. Los Cresciscus (Gallinetas enanas). Hornero, 4 (4): 414-415. PEREYRA, J.A. 1938. Algunos nidos poco conocidos de nuestra avifauna. Hornero, 7 (1): 25-30.

## VII REUNION ARGENTINA DE ORNITOLOGIA

## Corrientes, 4 al 7 de mayo de 1988

La Comisión Organizadora de la VII Reunión Argentina de Ornitología ha resuelto poner en circulación esta serie de Nôtulas Faunísticas como medio de comunicación con el ambiente ornitológico argentino y de los países vecinos, reemplazando las clásicas circulares con aportes al conocimiento ornitológico -especialmente ornitogeográfico-, que esperamos sean bienvenidas y se transformen en el medio de comunicación permanente de futuras reuniones. Se invita a los interesados a remitir sus notas, las que deben contener novedades faunísticas o taxonómicas con una extensión no mayor de 350 palabras. Los autores deben contribuir al costo editorial según precios que se comunicarán como respuestas a consultas, recibiendo 100 ejemplares del número con su aporte.

## INFORMACIONES ACERCA DE LA VII REUNION

La Comisión Organizadora de la VII Reunión Argentina de Ornitología ha resuelto establecer para los interesados L en participar en la misma, la categoría de Estudiante, con una cuota de inscripción de A 20.- vigente hasta el 31 de marzo de 1988 y de A 30.- a partir de esa fecha. Los inscriptos en tal carácter podrán participar sin cargo de todas las actividades de la Reunión, incluyendo los cursos anexos, recibiendo carpeta de asistente y certificación por su asistencia. No recibirán Libro de Resúmenes, al que podrán adquirir, si lo desean, con un 25 o/o de descuento sobre el precio que se fije al mismo.

La VII Reunión incluye entre sus actividades dos excursiones, una de ellas a la Reserva Ecológica del Riachuelo y otra a la zona de Caá Catí, en el Departamento General Paz.

3. Se invita a todos aquellos que tengan bibliografía ornitológica repetida o de la que quieran desprenderse, a que la traigan consigo para efectuar su venta en la Mesa de Literatura Ornitológica que se instalará en el local de sesiones de la Reunión. Se incluyen separatas actuales o antiguas en la literatura a ofrecer.

Toda correspondencia relacionada con la organización, presentación de trabajos o publicaciones en Nótulas Faunísticos, deberá dirigirse al Presidente de la Comisión Organizadora, Julio Rafael CONTRERAS, Casilla de Correo 26, 3400 Corrientes, Argentina.