



> ARTICULOS

VIDOZ, F., M. MERMOZ, C. CHEHÉBAR, E. RAMILO, S. CARACOTCHE, P. MARTÍNEZ y C. MARTÍN. 2000. Parque Nacional Lago Puelo. Caracterización ecológica, usos y estado de conservación. Administración de Parques Nacionales, 51 páginas.

ZOTTA, A. 1944. Lista sistemática de las aves argentinas. Museo Argentino de Ciencias Naturales. Buenos Aires, 236 páginas.

Recibida: noviembre 2003

Revista Nuestras Aves, 48:35-36

## NIDIFICACIÓN DEL CACHUDITO PICO AMARILLO (*Anairetes flavirostris*) Y EL CACHUDITO PICO NEGRO (*Anairetes parulus*) EN EL PARQUE NACIONAL EL LEONCITO, PROVINCIA DE SAN JUAN, ARGENTINA

*Emilse Mérida y Alejandro Bodrati*

Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata. 25 de Mayo 749, 2 «6». (1.002) Buenos Aires, Argentina. Correo electrónico: alebodrati@hotmail.com

Durante el desarrollo de un inventario de la avifauna del Parque Nacional El Leoncito (31°46'S 69°10'W), departamento Calingasta, provincia de San Juan, se encontraron nidos activos de las únicas dos especies de *Anairetes* presentes en la Argentina. Hasta el momento no se conocía información sobre su anidación en El Leoncito (Chebez *et al.*, 1998) y los datos siguientes serían los primeros conocidos para la provincia de San Juan (ver Narosky y Salvador, 1998).

### Cachudito pico amarillo (*Anairetes flavirostris*)

Se halló un nido el 17 de enero de 1999 en una quebrada del arroyo de las Cabeceras, a 2.475 m.s.n.m. Estaba ubicado a 30 m del curso de agua, en el interior de una chilca (*Baccharis* sp.), planta dominante en el sector. Se hallaba sostenido sobre una ramificación de seis gajos, a una altura de 96 cm del suelo y a 15 cm de la parte superior de la planta. Por afuera tenía forma de semiesfera o tacita, construido con fibras vegetales finas, hojas pequeñas y algunas inflorescencias de chilca, lo que le daba una tonalidad general grisácea. El interior estaba recubierto con abundantes plumas, entre ellas de *Carduelis* sp., furnáridos y colúmbidos. Presentaba deyecciones en todo el borde superior. Medidas: profundidad 3,9 cm, altura 5,1 cm, diámetro interno 3,3 cm, diámetro total 6,6 cm. Postura: 2 huevos blancos, algo cremosos, ovoidales, de 17 x 11,3 y 16 x 11,2 mm, respectivamente. El individuo que incubaba era tímido y al notar la presencia de intrusos se alejaba de modo tal que resultaba difícil determinar en qué dirección lo hacía. Solo se podía obser-

var mientras incubaba a una distancia superior a los 25-30 m.

Este registro constituye el tercer nido descrito para la especie en el país y el primero para la provincia de San Juan (ver Narosky y Salvador, 1998; De la Peña, 2001). El Parque Nacional El Leoncito sería la primera área protegida dentro del sistema de parques nacionales donde ocurre la anidación efectiva de la especie (ver Chebez *et al.*, 1998).

### Cachudito pico negro (*Anairetes parulus*)

Hallado un nido el 13 de enero de 1999 en la terraza superior del cañón del arroyo Leoncito, a 2.375 m s.n.m, en la margen opuesta al área operativa del parque. La construcción estaba semioculta en una rama de cuatro gajos en el interior de una mata zampa (*Atriplex lampa*), especie que predomina en el sector junto a otras del género *Larrea*. Se encontraba a una altura del suelo de 1,2 m, y a 23 cm hasta la parte superior de la planta. Estaba construido con predominancia de fibras vegetales finas e inflorescencias. El interior presentaba un tapizado con plumas de furnáridos y tiránidos (posiblemente algunas de ellas de la misma especie) que sobrepasaban el borde superior tapando parcialmente el contenido interior. Tenía forma de semiesfera o tacita bien redondeada en la parte inferior, muy similar al de la especie anterior en cuanto a aspecto, dimensiones y forma. Medidas: profundidad 4,6 cm, altura 5,5 cm, diámetro interno 3,9 cm, diámetro total 5,9 cm. Huevos blancos opacos, ovoidales, de 15,7 x 11,2 y 15,6 x 11,8 mm respectivamente.



## ▶ ARTICULOS

Asimismo, el 9 de enero de 1999, en la localidad de Las Coloradas cerca del Paredón de los Chinchillones (2.630 m s.n.m.), dentro del parque nacional, encontramos grupos familiares de hasta cinco ejemplares incluyendo tres pichones volantones que tenían la cola muy corta (poco desarrollada), sin el copete crecido de la cabeza tan conspicuo en los adultos (solo algunas plumas desalineadas). Volaban con mucha dificultad y todavía eran alimentados por los adultos. Estas observaciones permiten suponer que la especie nidifica en la zona con una antelación significativa a la fecha del nido descripto.

Estos registros confirmarían la nidificación de la especie para una nueva área protegida (Chebez *et al.*, 1998) y serían los primeros conocidos para la provincia de San Juan.

Queremos agradecer la colaboración y apoyo logístico prestado por los guardaparques Tito Almonacid, Silvina Briasco y Leo Montenegro del Parque Nacional El Leoncito. A Eduardo Haene como coordinador de los trabajos de campo. Y a Raúl Ortega por su ayuda en las campañas realizadas.

**BIBLIOGRAFÍA CITADA**

- CHEBEZ, J. C., N. R. REY, M. BABARSKAS y A. G. DI GIACOMO. 1998. Las aves de los parques nacionales de la Argentina. Monografía LOLA, 12. Buenos Aires, 126 páginas.
- DE LA PEÑA, M. R. 2001. Nidificación de aves en el noroeste argentino. *Nuestras Aves*, 42: 16-17.
- NAROSKY, T. y S. SALVADOR. 1998. Nidificación de las aves argentinas, *Tyrannidae*. Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires, 135 páginas.

Recibida diciembre 2003