

# NOTAS NIDOBIOLOGICAS SOBRE AVES ARGENTINAS

(Descripción de nidos)

## NIDO DE GALLITO DE AGUA

El curioso nido de Gallito de Agua (*Jacana jacana*) fue encontrado en un espejo de agua en el parque nacional El Rey, provincia de Salta el 15 de enero de 1985. En realidad no es un nido en toda la extensión de su significado, pues los huevos se encontraban directamente sobre un "repollo de agua" (*Pistia sp.*), cuyas hojas estaban más abiertas que lo normal. Este formaba parte de una plataforma flotante de aproximadamente 5 x 3,5 metros, de "repollos de agua" y "helechos de agua" (*Myriophyllum sp.*). La puesta era de 4 huevos alargados de un color ocre brillante con abundantes líneas de ancho

variable que se entrecruzan desordenadamente, con otras menores, pardas. Sus medidas eran: 33,1 x 22,6, 31,0 x 21,9, 30,9 x 22,0 y 30,8 x 21,9 mm.

La pareja delató la presencia del nido, pues al acercarme comenzaron a alborotarse, y mientras una de las jacanas se alejaba, la otra permanecía en la plataforma. Allí aleataba constantemente y cada tanto se elevaba unos 30 cm con un aleteo rápido, y bajaba casi en el mismo sitio.

Pedro Blendinguer  
Ornitología

## UN CURIOSO NIDO DE LEÑATERO

El Leñatero (*Anumbius annumbi*) es un ave residente muy común en Berisso, provincia de Buenos Aires, constituyendo sus grandes nidos globulares habitualmente ubicados en la parte superior de los árboles, un elemento típico del paisaje de los talaes de la zona central de dicha localidad.

El 29 de setiembre de 1984, recorriendo una comunidad xeromórfica compuesta por Tala (*Celtis tala*), Molle (*Schinus longifolius*) y Coronillo (*Scutia buxifolia*), hallamos un nido de *Anumbius* (Fig. 1) en la copa de un solitario y pequeño tala a unos 2,10 metros de altura medido desde su base, construido con palitos espinosos de la arboleda circundante. Largo total 46 cm, ancho máximo 60 cm y ancho mínimo 20 cm. El nido presentaba la particularidad de poseer dos bocas de entrada superiores, opuestas entre sí y conducentes ambas a una cámara común (Fig. 2). El lecho de incubación de 15 cm de diámetro y 3 cm de espesor, estaba tapizado con abundantes plumas de Picazuró (*Columba picazuro*), Inambú Común (*Nothura*



Figura 1

*maculosa*), pelo de liebre (*Lepus*) e inflorescencias secas y disgregadas de Cardo (*Cynara cardunculus*). No contenía huevos ni pichones. Posteriores visitas al nido durante varios meses, tampoco registraron actividad nidificatoria alguna, pudiendo tratarse de una construcción correspondiente a la anterior temporada reproductiva.

Por su estado de conservación, suponemos probable que fuera utilizado como

“dormidero”, hecho bastante habitual en varios furnáridos y quizá tampoco ajeno a este pájaro, de acuerdo a lo señalado por Fraga (citado en Narosky et. al., 1983).

No parece ser rara la presencia de nidos de *Anumbius annumbi* con dos entradas: Narosky et al. (1983) mencionan dos nidos de estas características, ambos en uso y con posturas frescas. Asimismo Norez (com. pers.) halla un nido con cinco bocas. Estos ejemplos indicarían una singularidad constructiva de la especie, tal vez más frecuente de lo que podría suponerse.

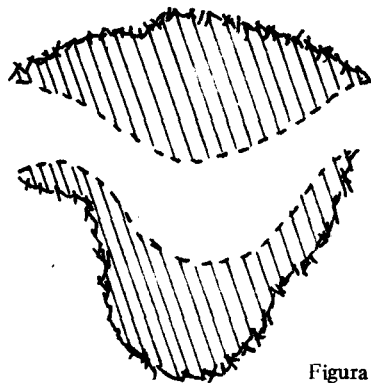


Figura 2

## BIBLIOGRAFIA

Narosky, S., R. Fraga y M. de la Peña. 1983. Nidificación de las aves argentinas. Dendrocolaptidae y Furnariidae. Asociación

Ornitológica del Plata, Buenos Aires.

Juan F. Klimaitis  
Julio Milat  
Berisso

## FAMILIA: TYRANNIDAE

### SOBREPUESTO (*Lessonia rufa*)

El 8 de noviembre de 1979, en Paso Gregores (Santa Cruz), se halló un nido en el suelo, en la base de un pasto. Tenía forma de taza, construido con fibras vegetales externamente y muchas plumas en la parte interna. Medía 5 cm de alto, 3,5 cm de profundidad y 4,5 cm de diámetro interno. Tenía 2 huevos de color crema con pintas ma-

rrón-rojizas y grises en el polo mayor. Medían 18,6 x 14 y 18 x 13,9 mm. Peso de las cáscaras: 0,102 y 0,105 g.

El 9 de noviembre de 1979, en La Esperanza (Santa Cruz), se encontró otro nido, similar al anterior, con 3 huevos que medían 19,7 x 14,3; 19,2 x 14,4; 18,9 x 14,5 mm. Peso promedio de las cáscaras: 0,115 g. Color similar al anterior.

