

---

# EL HORNERO

REVISTA DE ORNITOLOGÍA NEOTROPICAL



Establecida en 1917  
ISSN 0073-3407

Publicada por Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata  
Buenos Aires, Argentina

## Datos sobre aves de Santa Isabel (Córdoba) Azategui, A. 1975

Cita: Azategui, A. (1975) Datos sobre aves de Santa Isabel (Córdoba). *Hornero* 011 (04) : 321-321

Todo ello hace suponer que en los pingüinos magallánicos hay una migración secundaria opuesta a la corriente principal.

Puerto Madryn, 6-6-74

---

N. de R.: El mismo autor nos informa además que el 28 de junio de 1965 apareció en la playa de Puerto Madryn, un Pingüino Rey (*Aptenodytes patagonica*). Mientras permaneció cautivo en su casa, lo alimentó con pejerrey, hasta que completó la muda de su plumaje y de las dos placas laterales anaranjadas del pico. Posteriormente fue donado por nuestro colaborador al Museo de Madryn.

\* \* \*

## DATOS SOBRE AVES DE SANTA ISABEL (CÓRDOBA)

Por ADA AZATEGUI

### ALIMENTACIÓN DE UNA PAREJA DE CARANCHOS

#### (*Polyborus plancus*)

Repetidamente he observado que los Caranchos merodean nidos ajenos, suponiendo que su interés se centra en los pichones, pero el 15 de octubre de 1973 pude apreciar cómo vaciaban el contenido de los cuatro huevos de una pareja de Chimangos (*Milvago chimango*). Éstos emitían fuertes voces haciendo cortos vuelos y tratando de ahuyentar a los intrusos pero sin acercarse demasiado, mientras los Caranchos continuaban alimentándose, erizando periódicamente las plumas del capucho y entreabriendo las alas en aparente actitud de amenaza.

La perforación que le efectúan a los huevos es más bien grande y conservo un ejemplar en mi colección.

#### NIDIFICACIÓN DEL PIRINCHO (*Gaira guira*)

Aunque muchas veces he visto a varios ejemplares trabajar en la elaboración de un nido, hay ocasiones en que la construcción la efectúa una sola pareja, sin mayor apuro, tapizándolo interiormente con hojas verdes. Al terminar el nido, que midió, en el caso que me ocupa, 33 cm de diámetro y 12 cm de profundidad, emiten cantos insistentes.

El 25-3-73 hallé el primer huevo, y los días subsiguientes continuó la puesta hasta completar el número de cuatro. La incubación duró 14 días, naciendo los pichones con ligero pulmón blanco, piel negra y pico ocráceo con línea negra en la mandíbula. A los 3 días se le notaba una pequeña colita y las hojas del acolchado comenzaban a marchitarse. A los 6 días la cola aparecía más larga, blanca, con las dos timoneras externas pardas, dorso blanco y alas gris oscuro. Hay nuevo aporte de hojas verdes. A los 9 días de nacidos ascendían al borde del nido, agitando las alas y abriendo ampliamente la boca para pedir alimento. Los padres parecen despreocupados, ya que los descuidan bastante, regresando muchas veces sin traer nada para los pichones. Generalmente muere uno de los cuatro.

Es precisamente a los 9 días cuando abandonan el nido.