

NIDIFICACION OTOÑAL DEL ELANIO BLANCO

En una salida del "Grupo Rapaces" realizada en Costanera Sur el 27 de abril junto a Pedro Blendinger, Claudio Restivo y Gustavo Damonte, hallamos un nido de *Elanus leucurus*. Un comportamiento característico nos indicó que la pareja estaba incubando o con pichones ya que el macho cazaba para la hembra, la cual le arrebataba la presa en el aire.

El nido estaba ubicado en el hueco formado por 4 ramas de un aliso (*Tessaria intergrifolia*) a 2,70 mt. de altura en la periferia de un sauzal.

La zona es de difícil acceso por la irregularidad del terreno y la densidad de la cubierta vegetal constituida principalmente por cortaderas (*Cortadeira selloana*), totoras (*Typha* sp), chilca (*Baccharis salicifolia*) y yerba mora (*Solanum nigrum*).

Confeccionado de palitos y pajitas finas, el nido tenía las siguientes medidas: diámetro externo: 30 x 20 cm; diámetro interno: 15 x 15 cm, Altura: 10 cm, profundidad: 3-4 cm.

En el mismo encontramos 3 pichones de aproximadamente una semana de vida.

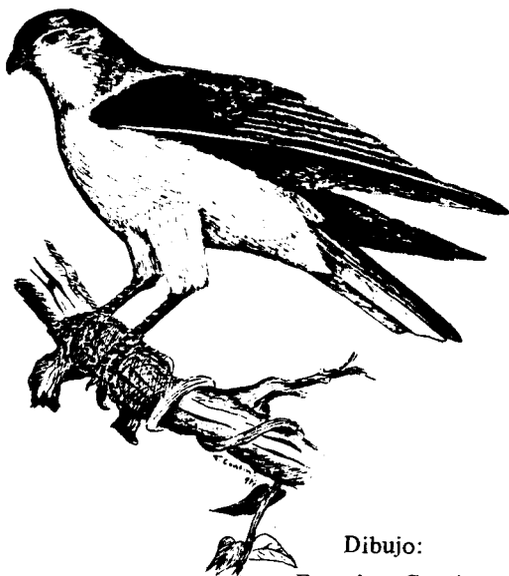
El 3 de mayo, junto con Claudio Restivo y Paula Bertolini, hallamos muerto a uno de los pichones. (¿cainismo?).

Una semana después, el nido había sido abandonado y sólo encontramos restos de uno de los pichones debajo del mismo.

Como había sido despedazado, suponemos que fueron víctima de algún mamífero o de alguna de las tantas rapaces que sobrevuelan la zona.

Presumiblemente, esta pareja es la misma que nidificó en noviembre de 1985 en una de las torres de iluminación a 20 mt. de altura.

En esa oportunidad encontré 3 pichones



Dibujo:
Francisco Contino

y dos huevos. (de estos últimos uno desapareció y el otro era infértil).

Las medidas del nido eran las siguientes: diámetro externo: 40 x 40 cm, diámetro interno: 15 x 15 cm, altura: 10 cm, profundidad: 4 cm.

La única referencia bibliográfica encontrada de nidificación otoñal de esta especie es la citada por Rosando M. Fraga, que fue publicada en "El Hornero" de diciembre de 1984. Como sugiere este autor, la disponibilidad de roedores para estas aves aumenta (aunque no se poseen datos concretos). Esto justificaría en parte la nidificación en esta época del año.

EDUARDO DE LUCA
Grupo Rapaces



GRUPO RAPACES

El Grupo Rapaces a través de un ambicioso proyecto planea la creación de un ban-

co de datos con información referente a distribución, status, biología y migraciones de nuestras aves de presa.

Rogamos a los interesados en participar en esta campaña nos escriban solicitando mayor información y la ficha encuesta elaborada para tal fin.