

ALGUNOS DATOS SOBRE EL NIDO DEL CARDENAL AMARILLO

Este trabajo incluye observaciones de dos temporadas no consecutivas: una en 1980 y la otra en 1982. Durante la primera se halló un nido donde hubo dos posturas, la segunda exitosa. En la segunda temporada se hallaron tres nidos, los tres con posturas no exitosas. En un caso esto se debió a que los huevos fueron retirados del nido.

Los nidos fueron hallados en "Chulumé", propiedad privada en la Sierra de los Cóncores, departamento de Calamuchita, Córdoba (ubicado a 5 kilómetros al sur de Quebracho, por la ruta nacional número 5). El ambiente es de espinal con mucha vegetación. El lugar es una quebrada con orientación N-S de 500 metros de largo por 250 metros de ancho aproximadamente. Se visitaron los nidos entre 1 y 3 veces por día.

El Cardenal Amarillo fue antiguamente común en la zona, pero la enorme presión de los cazadores furtivos ha hecho que en la actualidad sea un ave rara. La pareja observada prefería la copa de los árboles más altos, y se los veía juntos hasta que comenzó la nidificación. Entonces no se los oyó cantar más y el individuo que no estaba incubando permanecía lejos del nido. Al parecer no expulsaban a otras aves de su territorio y en el mismo árbol se vio al Tordo Parásito (*Molothrus bonariensis*).

El nido de la primera temporada y los tres de la segunda, fueron construidos en espinillos (*Acacia caven*). El primero, más cerca de la vivienda que los siguientes tres, fue hallado el 8 de noviembre de 1980 a 1,65 metros del suelo, en una horqueta de ramas algo gruesas. El arbolito tenía unos 2,50 metros de altura. El nido estaba elaborado con palitos en lo exterior y líquenes, pasto, cerdas y una lanilla gris claro en el interior. El diámetro interno era de 14 centímetros, el diámetro externo de 18,5 centímetros, el espesor de la pared, de 3 centí-

metros y la profundidad de 7 centímetros.

Contenía dos huevos blancos con manchas y pintas negras que fueron abandonados. Uno de los huevos tenía un pequeño orificio. El 22 del mismo mes fue hallada una segunda postura de tres huevos celeste claro con manchas y pintas negras. En esta nidada eclosionaron los tres huevos.

Durante la segunda temporada se hallaron tres nidos. El primero a 2 metros de altura en una horqueta, construido con los mismos materiales que el de la temporada anterior. Contenía dos huevos de fondo blanco con manchas y pintas negras. Fueron puestos los días 12 y 13 de noviembre de 1982 y coleccionados. Unos días después se vio a la hembra tironeando líquenes y se halló un nuevo nido a 60 metros del anterior el día 9 de diciembre. Este nido estaba ubicado en una horqueta a 1,45 metros de altura disimulado por estar apoyado en un Clavel del Aire (*Tillandsia hyeronimii*) que a la vez formaba parte de la estructura exterior del nido. Revestido de pasto, cerdas y fibras algodonosas contenía tres huevos celeste lustroso, con el mismo diseño de manchas que los anteriores. Estos huevos fueron hallados, luego perforados y vaciados. El 29 del mismo mes se halló un tercer nido construido por la misma pareja en la horqueta de un espinillo (de 2 metros de altura) a 1,5 metros del piso. Esta construcción era pequeña e imperfecta y contenía tres huevos más pequeños que los anteriores, de aspecto frágil, cuyas medidas fueron 20,1x19,2 milímetros, 21,2x17 milímetros, 22,1x16 milímetros. Las medidas del nido fueron: diámetro externo, 15x9 centímetros; diámetro interno mayor, 13,5 centímetros; profundidad, 6 centímetros; pared, 2 centímetros. La distancia al segundo nido fue de 180 metros. El 18 de enero el nido y los huevos se hallaron destruidos. Por el aspecto del contenido

de los huevos no habían sido incubados. La hembra había desaparecido recién el día anterior y reapareció el día 21 en la arboleda

cercana a la casa piando suave y bajito, para luego no vérsela más.

Ada Azategui

AVES DE MERLO (SAN LUIS)

Merlo se encuentra ubicada en la región noreste de la provincia de San Luis y goza de condiciones climáticas particulares, ya que registra el tercer clima en benignidad en el mundo. Es a su vez un verdadero paraíso para el observador de aves y seguramente dejará satisfecho al más exigente.

Las observaciones realizadas fueron el fruto de 80 kilómetros de caminatas durante siete días, cubriendo los siguientes trayectos: Rincón del Este-Merlo (6 km), Rincón del Este-Merlo-Villa Elena (26 km) y Rincón del Este-Piedras Blancas (8 km) y sus respectivos regresos.

Los ambientes fueron similares en todas nuestras caminatas. Encontramos con mucha frecuencia el típico monte xerófilo con especies tales como Chañar (Geoffro-

ea decorticans) y Espinillo (*Acacia caven*), en su mayoría. En las zonas más húmedas, junto a los ríos, hallamos alguna variedad de conífera plantada por el hombre, Pino de Alepo (*Pinus halepensis*), y algunos ejemplares de Sauce Criollo (*Salix humboldtiana*). Observamos también como especies bastante numerosas al Algarrobo Negro (*Prosopis nigra*) y al Quebracho Blanco (*Aspidosperma quebracho-blanco*).

Las observaciones fueron hechas en septiembre de 1984, bajo un cielo límpido, 25° de temperatura media y un porcentaje de humedad muy bajo, 18 por ciento, típico de la zona.

A continuación se detallan las especies observadas:

| | | |
|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| <i>Columbina picui</i> | <i>Pseudoseisura lophotes</i> | <i>Thraupis bonariensis</i> |
| <i>Columba maculosa</i> | <i>Pitangus sulphuratus</i> | <i>Cyanoloxia glaucocaeerulea</i> |
| <i>Zenaida auriculata</i> | <i>Xolmis irupero</i> | <i>Saltator aurantiirostris</i> |
| <i>Aratinga acuticaudata</i> | <i>Troglodytes aedon</i> | <i>Spinus magellanicus</i> |
| <i>Myiopsitta monachus</i> | <i>Mimus saturninus</i> | <i>Sicalis flaveola</i> |
| <i>Chrysoptilus melanolaimus</i> | <i>Mimus triurus</i> | <i>Zonotrichia capensis</i> |
| <i>Colaptes campestroides</i> | <i>Geothlypis aequinoctialis</i> | <i>Aimophila strigiceps</i> |
| <i>Lepidocolaptes angustirostris</i> | <i>Molothrus bonariensis</i> | <i>Sappho sparganura</i> |
| <i>Furnarius rufus</i> | <i>Agelaius cyanopus</i> | <i>Hylocharis chrysura</i> |
| <i>Thriophaga pyrholeuca</i> | <i>Cacicus solitarius</i> | <i>Guirá guirá</i> |
| | | <i>Turdus chiguanco</i> |

Carlos D. González

Conferencia

Nuestro distinguido socio y amigo Juan Carlos Chebez hablará sobre un tema en que se tocan el folklore y la ornitología: "Ornitonomía, la importancia de los nombres vulgares y regionales de las aves". Asista el miércoles 29 de mayo a las 19, en nuestra sede.