

# Informe del censo del Cisne de Cuello Negro (*Cygnus melancoryphus* MOLINA)

Realizado en la Laguna "El Peral"

JAVIER GONZÁLEZ Z. (\*)

## Antecedentes:

El 10 de septiembre de 1974 viajamos LAUREANO GÓMEZ y FELIPE IÑIGUEZ a Laguna El Peral ubicada al Norte de Cartagena (33° 55' S - 72° 35' W) provincia de Valparaíso, con el objeto de adquirir datos sobre la nidificación del Cisne de Cuello Negro.

Esta laguna, con una superficie aproximada de 16 hectáreas, está formada por aguas de lluvia y alimentada por un pequeño estero, ambos se secaron con la gran sequía de 1971. Está rodeada por terrenos ligeramente más altos y ondulados cubiertos de hierbas y pequeños arbustos, excepto en su sector poniente, donde las dunas de la playa que dista unos 400 metros, llegan hasta sus riberas.

El fondo de la laguna es de légamo con un porcentaje apreciable de arena y está cubierto por gran cantidad de plantas acuáticas, que aseguran el alimento a su abundante avifauna. Existe además, una cantidad moderada de pajonales que forman manchones compactos en toda la laguna y entre los cuales existen gran cantidad de pasadizos que proporcionan a las aves numerosos escondites naturales, a la vez que dejan extensas zonas de agua libres, especialmente en su área central.

## Observaciones etológicas

Se detectó una población formada de 6 parejas de Cisnes, que tienen allí su sitio de nidificación, los cuales en esta temporada (Primavera-1974), han duplicado el número de individuos de la población. Junto a ellos se observó una abundante avifauna compuesta por alrededor de 24 especies, las que sin mayor protección, han logrado formar una comunidad en equi-

brio, con una abundante fuente de alimento y con espacio territorial suficiente. Este hecho es, sin lugar a dudas, significativo, y merece la atención de las autoridades ya que en sus alrededores hay numerosas colonias de veraneantes que alteran la tranquilidad de este hermoso lugar.

Por razones de interés turístico y ornitológico, o bien, de simple esparcimiento, es necesario que esta zona no se destruya. Asegurar su futuro significa ante todo, conservar la Naturaleza —no sólo para favorecer la vida y reproducción de los Cisnes— sino también para proteger toda la fauna. De este modo, dicho lugar podría consagrarse como un sitio de esparcimiento y poder disfrutar de un magnífico espectáculo de carácter educativo, función social de gran importancia.

## Medidas tendientes a su conservación

1. Para lograr su conservación se sugiere reforestar el sector poniente, donde el peligro inminente del avance de las dunas se manifiesta con mayor evidencia, ya que de otra manera podría invadir a corto plazo, el área correspondiente al espacio de la laguna.

2. Prohibir la construcción de viviendas para veraneantes y tomar medidas para alejar las ya establecidas.

3. Confeccionar un cartel con esta leyenda:

"Este territorio hay que conservarlo en toda su pureza como RESERVA NATURAL, para nosotros y nuestros descendientes". O bien: "Veamos para que los Cisnes no desaparezcan".

(\*) Laboratorio de Ornitología, Museo Nacional de Historia Natural. Casilla 787. Santiago, Chile.

## Aves observadas

1. Cisne de Cuello Negro (*Cygnus melancoryphus* MOLINA). Se observaron 6 parejas con un total de 13 pollos. Cada pareja ocupaba un territorio bien delimitado.
2. Tagua Grande o Tagua Común (*Fulica armillata* VIEILLOT). Fueron vistas en gran número en todos los sectores de la laguna.
3. Tagua Chica (*Fulica leucoptera* VIEILLOT). Igualmente numerosa en toda la laguna.
4. Tagua de Frente Roja (*Fulica rufifrons* PHIL. y LAND.). En bastante cantidad, pero menos frecuente que la Tagua Común.
5. Tagüita Común (*Porphyriops melanops crassirostris* J. E. GRAY). La más abundante de todas las aves.
6. Pidén Común (*Ortigonax rythirhynchos landbecki* (HELLMAYR)). Muy abundante en sus orillas.
7. Zambullidor Pimpollo (*Rollandia rolland chilensis* LESSON). Se le vió siempre en parejas, se encontraron alrededor de 20 ejemplares.
8. Zambullidor Huala (*Podiceps major* BODDAERT). Se divisó un ejemplar macho.
9. Pato Real (*Anas sibilatrix* POEPPIG). Se divisó una bandada de unos 10 ejemplares, que voló hacia el centro de la laguna.
10. Pato Jergón Grande (*Anas spinicauda* VIEILLOT). Andaban algunas parejas.
11. Pato Colorado (*Anas cyanoptera cyanoptera* VIEILLOT). Se contaron 6 parejas.
12. Patos indeterminado (con un anillo rojo donde nace el pico). Una pareja.
13. Guayravos (*Nycticorax nycticorax obscurus* BONAPARTE). Una bandada de más o menos 20 individuos levantó vuelo al medio del pajonal, en la ribera norte.
14. Gaviota Dominicana (*Larus dominicanus* LICHTENSTEIN). Un ejemplar.
15. Gaviota de Franklin (*Larus pipixcan* WAGLER). Un ejemplar.
16. Cormorán (*Phalacrocorax olivaceus olivaceus* HUMBOLT). Varios ejemplares.
17. Playero de Baird (*Erolia bairdii* COUES). Cuatro ejemplares.
18. Quelteguies (*Vanellus chilensis chilensis* MOLINA). Varios ejemplares.
19. Garza Grande (*Casmerodius albo egretta* GMELIN). Individuos aislados en un estero al lado de la laguna.
20. Trabajador (*Phleocryptes melanops melanops* VIEILLOT). Un ejemplar visto en el pajonal.
21. Siete Colores (*Tachuris rubrigastra rubrigastra* VIEILLOT). Un ejemplar en el pajonal.
22. Trile (*Agelaius thilius thilius* MOLINA). Abundante en los pajonales y en las riberas.
23. Churrete Chico (*Cinclodes oustaleti oustaleti* SCOTT?) o Acanelado (*Cinclodes fuscus fuscus* VIEILLOT?). Algunos ejemplares.
24. Colegial (*Lessonia rufa rufa* GMELIN). Una pareja.