

DECLARACION 10

Valdivia 8 de enero de 2004

Antecedentes preliminares del monitoreo de los cisnes emigrados del sitio Ramsar del río Cruces por grave alteración ecológica.

Según los censos mensuales de la CONAF las poblaciones de cisnes de cuello negro comenzaron a disminuir dramáticamente durante 2004 y la reproducción fue nula. De unos 500 nidos registrados al año, en el periodo reproductivo 2004-2005 no se encontró nidificación. Así más de 4.000 cisnes tuvieron que emigrar del sitio Ramsar del río Cruces con un destino incierto. Paralelamente se registraron más de un centenar de cisnes muertos. La CONAMA encargó un estudio a la Universidad Austral de Chile para evaluar estas muertes y cuyas conclusiones indican que se debió a la inanición y como hallazgos de necropsia se encontró una alta carga parasitaria y alta acumulación de hierro, descartándose agentes infecciosos. La alta carga de parásitos es lo esperado en ejemplares silvestres y sometidos a un estado de hambruna extremo, esto último también explicaría la presencia de hierro. En suma este estudio aporta información científica pero es vago en sus conclusiones y sólo constata lo que ya se sabía: los cisnes mueren por falta de alimento al desaparecer su alimento principal el luchecillo (*Egeria densa*) en los humedales del río Cruces.

El Comité Chileno de la Unión Mundial para la Naturaleza (UICN) que participó en pleno en el 3er Congreso Mundial para la Conservación de la Naturaleza en Bangkok - Tailandia, entre el 17 y el 25 de noviembre recién pasado, tomó contacto con las más altas autoridades mundiales de la UICN y de la Convención Internacional de Ramsar para abordar la grave situación que afecta a los humedales del río Cruces. Además, en forma paralela, se presentó una moción a la asamblea general de la UICN con el apoyo de organizaciones de más de 15 países.

La Unión Mundial para la Naturaleza (UICN) es la mayor organización de conservación a nivel global y en Chile está integrado por el Comité Nacional Pro Defensa de la Fauna y Flora (CODEFF), la Corporación Nacional Forestal (CONAF), el Centro de Estudios Agrarios y Ambientales (CEA), la Corporación Terra Australis de Valdivia (COTERRA) y el Consejo de las Américas y participan como observador

la Sociedad de Vida Silvestre de Chile (SVSCH), la Escuela de Ciencias Ambientales de la Universidad Católica de Temuco y expertos de las comisiones de la UICN. En este marco la Sociedad de Vida Silvestre de Chile está coordinando un monitoreo de los cisnes que están migrando, encargándose de este monitoreo la Escuela de Ciencias Ambientales de la Universidad Católica de Temuco en la IX y VIII Región y el CEA en la X Región. Estamos prospectando muchos humedales (tranques, lagunas, estuarios, pantanos, lagos, etc.) y en la mayoría hemos encontrado cisnes y a modo de ejemplo durante la última semana de diciembre de 2004 cuatro investigadores de la Universidad Católica de Temuco (los Prof. Andrés Muñoz-Pedrerros, Pamela Sánchez, Basilio Guiñes y Enrique Hauenstein) realizaron estudios de terreno en el lago Lanalhue, efectuando censos sistemáticos, evaluaciones de hábitat, condiciones para la reproducción, amenazas antrópicas y prospecciones de las plantas acuáticas.

Las conclusiones fueron presentadas de inmediato a la comunidad de Contulmo, con participación de autoridades municipales y educacionales, empresarios turísticos y habitantes de la ciudad. Se registraron 500 ejemplares de cisnes de cuello negro en buenas condiciones, no se registraron juveniles ni polluelos por lo que no se habrían reproducido en la temporada pasada. Estos ejemplares llegaron en forma escalonada en bandadas pequeñas a partir de junio y ya masivamente a partir de octubre y noviembre, lo que coincide con las pérdidas de ejemplares en el río Cruces en Valdivia. Estamos procesando la información, pero podemos adelantar, preliminarmente, que el hábitat es adecuado en cuanto a alimento y sitios de reproducción, pero no está asegurado el refugio ya que no sabemos el impacto que tendrán las actividades náuticas en el lago, especialmente las lanchas y motos de agua, por lo que llamamos a los turistas y habitantes ribereños a no circular por el sector La Poza en el lago Lanalhue. La llegada de estos cisnes de cuello negro son un claro atractivo turístico y una suerte que este lago y sus humedales hayan podido acogerlos tras el desastre ecológico de los humedales del río Cruces. La comunidad de Contulmo está muy expectante, interesada y comprometida con esta nueva fauna, y finalmente si residirán en forma permanente dependerá de la calidad del hábitat y de las tareas de protección que se emprendan.

Dr. Andrés Muñoz Pedrerros
Presidente
Comité Chileno de UICN
