

## El Lago de los Cisnes, sitio de concentración de las aves en Tierra del Fuego

por Humberto Cordero

El Lago (o Laguna) de los Cisnes, situado 5 kilómetros al norte de Porvenir, Tierra del Fuego, es un gran cuerpo de aguas salobres de capital importancia para diversas aves acuáticas y ribereñas, en particular el escaso Chorlo de Magallanes (*Pluvianellus socialis*). El presente informe está basado en un conjunto de visitas rendidas al lugar en enero 2000, enero 2005 y noviembre 2006, y confío entregue una visión aceptable de la avifauna asociada, al menos en lo que a "temporada alta" se refiere.



Chorlo de Magallanes (*Pluvianellus socialis*), Lago de los Cisnes, foto H. Cordero.

Se encarece a los lectores, en la medida de sus posibilidades, visitar el área en invierno, pues hay sospechas razonables en tanto a que en tal época aloje importantes concentraciones de Flamenco chileno (*Phoenicopterus chilensis*), Blanquillo (*Podiceps occipitalis*) y aun el raro Pimpollo tobiano (*Podiceps gallardoi*).

### QUIEN TE VE, QUIEN TE VIO

En el curso de las últimas décadas, el Lago de los Cisnes ha sufrido un dramático proceso de desecamiento. Gracias al trabajo de los académicos Sres. Jory, Venegas y Texera ("La avifauna del Parque Nacional Laguna de los Cisnes, Tierra del Fuego, Chile", en: Anales del Instituto de la Patagonia, volumen V, números 1 y 2, año 1974), hoy tenemos una visión cabal de cómo era el Lago de los Cisnes a mediados de los '70, así como de las aves que le habitaban por aquel entonces. El rasgo más notable del lago en esos tiempos era la disposición de diez islotes (siete de ellos estables, los otros estacionales), asiento de importantes colonias nidificantes de Cisne coscoroba (*Coscoroba coscoroba*), Cormorán imperial (*Phalacrocorax atriceps*), Bandurria (*Theristicus melanopis*), Salteador chileno (*Stercorarius chilensis*), Gaviota dominicana (*Larus dominicanus*), Cisne de cuello negro (*Cygnus melancoryphus*) y Pato queтру volador (*Tachyeres patachonicus*). En los años '80, la cota del lago perdió decenas de metros, trayendo por consecuencia tres hechos fundamentales, a saber: (1) todos los antiguos islotes quedaron unidos entre sí y/o a tie-



Vari macho (*Circus cinereus*). Lago de los Cisnes, foto H. Corde-ro.

rra firme; (2) el lago quedó seccionado en tres (situación que talvez aún hoy en día se revierta parcialmente con las lluvias invernales); y (3) un nuevo, único y plano islote quedó al descubierto en la sección sur del lago, acogiendo una renovada colonia de Cormorán imperial. Hay cierta evidencia en cuanto a que el proceso de desecamiento se haya frenado en los últimos años; así, Howell & Webb ("Birds seen in Chile", 1992) describen inequívocamente al mismo islote existente hoy en día.

## SECTORIZACIÓN Y ESPECIES ASOCIADAS

**(I) Sección Noroeste.** Rincones protegidos donde se acumulen algas cianofíceas, alberga una población no determinada de Chorlo de doble collar (*Charadrius falcklandicus*), Playero de lomo blanco (*Calidris fuscicollis*) y uno que otro Chorlo de Magallanes. Fuera de ello, esta sección es bastante pobre, y en sus aguas libres nunca he detectado aunque sea una sola ave acuática.

**(II) Vega Casa de Lata.** A medida que el margen del lago se retiraba, el estero Casa de Lata -su principal afluente- formó en su desembocadura una gran vega, con pequeñas lagunas incluidas. Esta vega muy encharcada es hogar de considerables poblaciones de Playero de lomo blanco, Becacina (*Gallinago paraguaiæ*), Zarapito de pico recto (*Limosa haemastica*), Pato juarjuel (*Lophonetta specularoides*) y, en menor medida, Chorlo chileno (*Charadrius modestus*), Queltehue (*Vanellus chilensis*) y Pilpilén austral (*Haematopus leucopodus*); muy esporádicamente, se deja ver en este sitio el críticamente amenazado Canquén colorado (*Chloephaga rubidiceps*). El vari (*Circus cinereus*) suele patrullar en sobrevuelo. Por su parte, las lagunas incluidas en esta gran vega, así como el lento curso final del estero Casa de Lata, cobijan a Pato juarjuel, jergón grande (*Anas georgica*), real (*Anas sibilatrix*), jergón chico (*Anas flavirostris*), Gaviota cáhuil (*Larus maculipennis*), Pollito de mar tricolor (*Phalaropus tricolor*) y, casualmente, al Pato anteojo (*Specularias specularis*), cierta vez una docena de ellos.

**(III) Sección Noreste.** Es la de menor tamaño entre las tres secciones del Lago de los Cisnes. Su contorno es muy sinuoso e irregular, sus aguas de muy poca profundidad, tanto así que la sola acción acumulativa del viento puede dejar al descubierto sectores que, a comienzos del día, estaban bajo el agua, y que serán desde entonces polos de atracción para muchos playeros y chorlos. Esta sección noreste del lago de los Cisnes es, hasta nuevo aviso, el sitio más importante para el Chorlo de Magallanes a nivel mundial. El martes 25 de enero 2005, a lo largo de un rodeo completo a esta sección, contabilicé 47 individuos, cifra notable para esta muy esca-



Gaviota austral (*Larus scoresbii*) y Quetru volador (*Tachyeres patachonicus*) nidificando, Lago de los Cisnes, foto H. Cordero.

sa especie; como se trata de un lugar de reproducción, se debe pajarear sin molestar a las aves (como buscando nidos o polluelos!). Esta sección del lago es también importante para el Chorlo de doble collar, Playero de lomo blanco y de Baird (*Calidris bairdii*); en sus aguas es habitual el Pato juarjual, el Cisne coscoroba (son normales censos de 80-100 individuos, si bien no parece haber reproducción en el lugar),

Caiquén (*Chloephaga picta*) y, ya esporádico, el Cisne de cuello negro.

**(IV) Sección Sur.** La mayor y más compleja sección del lago. La cantidad de aves en sus aguas es muy variable. Mientras hay ocasiones en que aparecen virtualmente desiertas, en otras, como cierta tarde sin viento de enero 2000, se repletó con flamencos, caiquenes, patos juarjual, pollitos de mar y un récord de 335 coscorobas. Por sí solo, el Blanquillo en ocasiones invade masivamente esta sección, hecho que tiende a ocurrir sobre todo hacia fines de verano. Más bien esporádico en esta sección, el Pato quetru volador sin embargo se dio maña, en noviembre pasado, para instalar un nido sobre un conglomerado distante 40 metros de la orilla, compartido con las también nidificantes gaviotas australes (*Leucophaeus scoresbii*). Las riberas de esta sección reciben en verano multitud de playeros de lomo blanco, además de los residentes Chorlo de doble collar, Bailarín chico (*Anthus correndera*), Colegial (*Lessonia rufa*) y Churrete acanelado (*Cinclodes fuscus*). El Chorlo de Magallanes es muy variable aquí, y a menudo completamente ausente. Del lado de Estancia Silvana María, un gran lecho pretérito del lago es útil para observar aves esteparias, como Perdicitita (*Thinocorus rumicivorus*), Chirihue austral (*Sicalis lebruni*), Minero austral (*Geositta antarctica*) o el increíblemente hermoso Cazamoscas chocolate (*Neoxolmis rufiventris*). En noviembre pasado, encontré un chorlo dorado (*Pluvialis dominica*), ave con un solo registro histórico en Tierra del Fuego, y fotografié aquí a un Vari saqueando un nido de Chorlo de doble collar, acción aparentemente no descrita para esta rapaz.

**(V) Islote actual.** Sustenta una colonia reproductiva del Cormorán imperial, comprometiendo a ambas razas: el Cormorán de Las Malvinas (*Phalacrocorax atriceps albiventer*) y el de ojos azules (*Phalacrocorax atriceps atriceps*), en proporción de 8.5 a 1 a favor del primero (cálculo basado en aves que van o vienen en vuelo desde el islote). Dada su lejanía, ni siquiera con teles-

copio ha sido posible certificar nidificación de otras especies, pero es altamente probable que asimismo críen aquí la Gaviota dominicana, el Salteador chileno y aun la Bandurria.

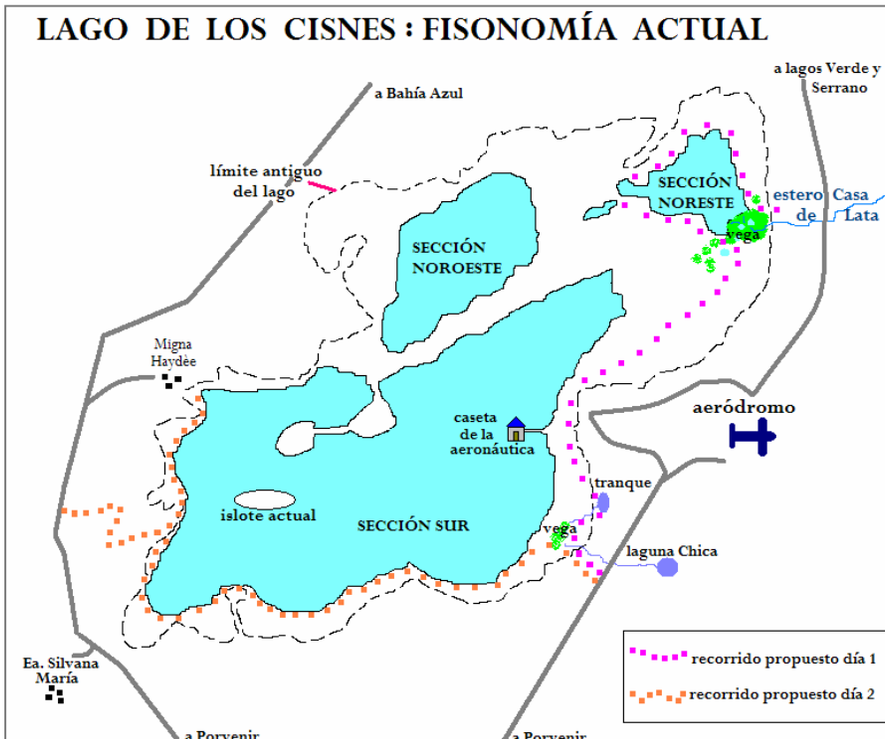
(VI) Lomas circundantes. Están vegetadas principalmente por coirón, mata verde (*Chilotrimum diffusum*) y calafate. Aportan diversas aves terrestres como Bandurrilla (*Upucerthia dumetaria*),

Cachudito (*Anairetes parulus*), Chincol (*Zonotrichia capensis*), Cometocino de Gay (*Phrygillus gayi*), Loica (*Sturnella loyca*), Zorzal (*Turdus falcklandii*), Tucúquere (*Bubo magellanicus*), Halcón peregrino (*Falco peregrinus*) y el especialísimo Canastero Austral (*Asthenes anthoides*).



### GUÍA DE VISITA

Se sugiere un mínimo de dos jornadas completas para explorar adecuadamente este ecosistema.



(1ª) Dejando Porvenir por un costado del cementerio, con dirección al aeródromo, a los 3 kilómetros de marcha, y justo antes de la parcela "Laguna Chica", hay un portón peatonal que permite el ingreso directo al lago. El desagüe de la propia Laguna Chica origina una pequeña vega, donde ya será posible observar patos reales, playeros y pilpilenes australes. Siguiendo hacia el norte, vale la pena un corto desvío hasta un tranque que puede ofrecer un par de especies inexistentes en el lago: Chercán de las ve-

gas (*Cistothorus platensis*) y Pimpollo (*Rollandia rolland*). De regreso al lecho antiguo del lago, pasada la caseta de aeronáutica se vira a mano derecha hasta un área con pozas secas que, a despecho de tal, son habitadas por chorlos de doble collar, playeros de lomo blanco y de Baird, colegiales y chorlos de Magallanes. Una vez junto a la vega Casa de Lata, es posible optar entre explorar exhaustivamente la misma, o, dependiendo del horario, intentar una circunvalación íntegra a la sección noreste.

(2ª) Vía la ruta que conduce al embarcadero en Bahía Azul, ingresar por la loma arbustiva que sigue al desvío a estancia Silvana María. Explorar esta loma en busca de Canastero austral, Bandurrilla, etc., luego bajar al lecho seco habitado por Minero austral, Chorlo de doble collar, Perdicitita, con suerte Cazamoscas chocolate. Llegar a la ribera del lago, y derivar hacia la izquierda (norte) hasta tener a espaldas la parcela Migna Haydèe; en el trayecto, posiblemente se observarán chorlos de doble collar y de Magallanes, ambos playeros migratorios, alguna bandada multitudinaria del Pollito de mar tricolor, o flamencos; al final, quizás se encuentre anidando algún Pato quetru o Gaviota austral. Retroceder hasta conectar vía ribera sur con la vega menor y el tranque.

Estos recorridos pasan por propiedades privadas, por lo que se debe cuidar de no alterar situaciones de cercos y portones, y en la medida de lo posible, solicitar la autorización de visita a los respectivos propietarios.



Playeros de lomo blanco (*Calidris fuscicollis*), vega Casa de Lata.  
Foto H. Cordero

## PROTECCIÓN

En este tema, las guías turísticas y aun los folletos emitidos por la propia Conaf incurren en un error garrafal, por cuanto el Monumento Natural "Laguna de Los Cisnes" (Parque Nacional hasta 1982) jamás ha incorporado riberas del lago propiamente tal, sino a los siete islotes que, como se comentaba, a mediados de los '70 albergaban grandes colonias de aves nidificantes. Con la progresiva declinación en el nivel del lago y su conexión a tierra, estos islotes fueron despojados de todo su antiguo interés.

Sería deseable que, al menos la sección noreste del lago, gozara de algún grado de protección legal. Podría ser instrumental en una moción en favor de ello el apreciable número de "birdwatchers" que, en el curso de las últimas décadas, han cruzado el Estrecho de Magallanes para conocer aquí al famoso Chorlo de Magallanes.