

Nº1

Septiembre 2006



La Chiricoca

boletín electrónico de los observadores de aves

Indice:

<i>Editorial</i>	2
<i>Anota tus observaciones</i>	3-4
<i>Hermanados por la aves (Salida pelágica)</i>	5-8
<i>Resumen de avistamientos (Marzo-junio 2006)</i>	9-17
<i>La Golondrina de cabeza rojiza (Alopochelidon fucata): una nueva especie para Chile !!</i>	18
<i>El Tricahue (Cyanoliseus patagonus bloxami)</i>	19-23
<i>Juego "El Ave Incognita"</i>	24

Coordinador general:

Fabrice Schmitt

fabrschmitt@yahoo.com.ar

Grupo editorial:

Juan Aguirre,

Jose-Luis Brito,

Antonio Canepa,

Alvaro Jaramillo,

Ricardo Matus,

Ronny Peredo,

Alejandro Simeone,

Juan Tassara.

Diseño y diagramacion:

Ignacio Azócar

Rodrigo Barros.



Unorch/AvesChile

Unión de Ornitólogos de Chile Mosquito 459, oficina 103 Metro Bellas Artes Santiago

tel. (56-2) 633 03 15 <http://www.unorch.cl/> unorch@unorch.cl

Puedes encontrarnos en el e-grupo Obschile: <http://ar.groups.yahoo.com/group/obschile/>



Editorial

Después de un número cero llamado "Observaciones chilenas", ha nacido La Chiricoca, boletín electrónico de los aficionados a las aves en Chile!

Como su hermano ObsChile, La Chiricoca quiere ser una herramienta para facilitar el intercambio de información sobre aves chilenas y desarrollar la ornitología como pasatiempo en nuestro país.

Por eso, La Chiricoca te entregará artículos sobre identificación, resúmenes de avistamientos, dónde ir a ver aves, presentación de especies chilenas, resultado de censos, artículos de divulgación (qué es la muda? por qué las aves migran?) y otras informaciones diversas (publicación de libros, nuevas páginas web, cómo elegir tus binoculares,... etc).

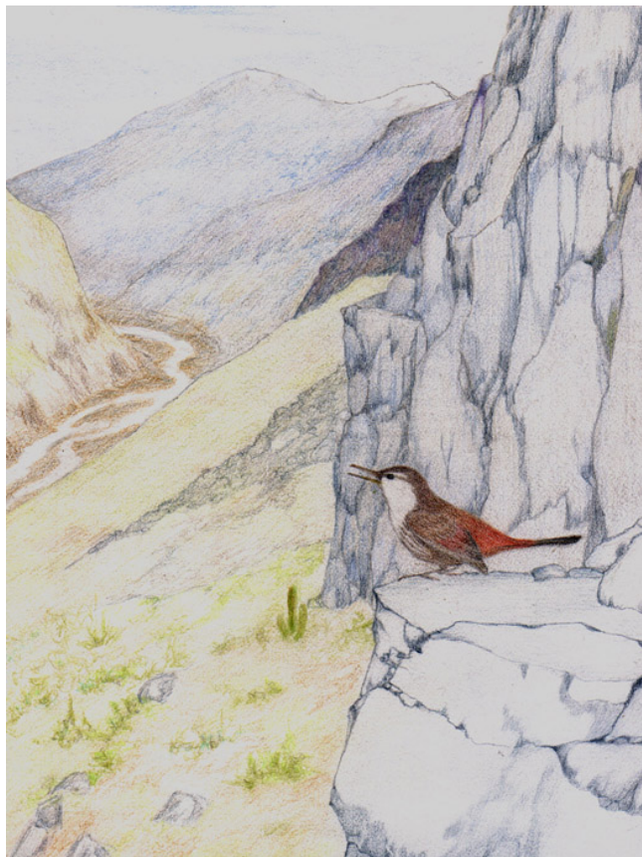
El logo de este boletín refleja que buscamos un medio accesible y abierto a la mayor cantidad de personas interesadas en las aves, donde no se pretende reunir artículos científicos (estos últimos están reservados para el Boletín Chileno de Ornitología).

Nuestro comité editorial quiere publicar un número cada cuatro meses... pero por estar conformado por voluntarios involucrados en muchos otros proyectos, es posible que estos cuatro meses demoren un poco más de lo esperado... no te inquietes por eso!!!

Esperamos que te guste este boletín, y no dudes en participar, enviándonos artículos o notas para los siguientes números de La Chiricoca.

Buena lectura

Fabrice Schmitt



boceto preliminar ©[Bruce Bartrug](#)



Anota tus Observaciones

Si te interesan las aves, es muy importante tener la costumbre de anotar tus avistamientos en una libreta de terreno. Este ejercicio te permitirá mejorar tus conocimientos sobre los pájaros que encuentres.

Si por ejemplo acostumbras visitar regularmente un lugar, anotar con precisión la cantidad de aves presentes, te permitirá poco a poco saber cuándo llegan algunas especies migrantes, o cuándo nidifican otras residentes.

Claro, entre más datos anotes sobre el sexo, la edad, los comportamientos de nidificación, el alimento que buscan, las condiciones meteorológicas, etc..., tus conocimientos sobre estas aves mejorarán rápidamente.

Pero estos datos también pueden servir a toda la comunidad de amantes de las aves! La ornitología tiene eso de estimulante, que para mejorar el conocimiento sobre las distintas especies, se necesita la participación de todos.

Algunos científicos trabajan sobre diversos aspectos de la ecología de los pájaros, pero es imposible que una sola persona pueda reunir suficiente información para conocer por ejemplo, las rutas migratorias, el tamaño de las poblaciones de cada especie, los lugares importantes para la conservación, o las épocas de nidificación.

Si juntamos los avistamientos de todos los aficionados que viven o viajan por Chile, tendremos un conocimiento increíble sobre las aves del país!

La UNORCH se propone coordinar esta información colectiva, manejando una Base de Datos única, con el objeto de perfeccionar nuestro conocimiento de las aves chilenas, conocimiento indispensable para su protección.

Más detalles puedes encontrar en:

www.unorch.cl/base_datos.htm

Por eso, si haces observaciones de aves, tus datos serán bienvenidos!

No se necesita ser un experto para participar en esto. Sin embargo, una cosa es muy importante: debes estar seguro de la identificación.



▲ Laguna de Batuco(RM), R. Barros



Tranque San Rafael (RM), R. Barros

Si sólo sabes reconocer al Coscoroba y a la Garza cuca, envía solamente tus observaciones de estas especies; si identificas otras, podrás enviar más datos!

Entonces, no dudes en enviar tus avistamientos, sin olvidar que siempre debes indicar la fecha (día-mes-año), la especie, el número de individuos observados y el lugar (Comuna-Región). Claro, puedes además remitir otra información, como edad, sexo, comportamiento de reproducción, alimentación, etc...

Existen varios medios para enviar tus avistamientos:

Descargar la [planilla Excel](#) de la base de datos, llenarla con tus avistamientos, y enviarla cada 4 meses al coordinador de la UNORCH. Esto es lejos lo más práctico para nosotros. Además te permitirá tener tus propios datos informatizados.

Inscribirse en el e-group obschile: <http://ar.groups.yahoo.com/group/obschile/>

donde puedes enviar tus datos, y además encontrar ayuda para la identificación de especies, mandar y ver fotos, pedir información sobre lugares para ver aves, etc...

Consultar la página web Aves de Chile: <http://www.avesdechile.cl/> importante fuente de información sobre los pájaros chilenos, y donde puedes también enviar tus observaciones.

Un resumen de los avistamientos más interesantes será publicado en cada número de "La Chiricoca".

Para mayor información: fabrschmitt@gmail.com

Fabrice Schmitt,

Coordinador de la Base de Datos



Hermanados por la Aves



Rafael Rosende

Resumen de una salida pelágica desde Valparaíso,
sábado 17 de junio 2006.



▲ Albatros real (*Diomedea epomophora*), R. Reyes.

Para los que con anterioridad no habíamos tenido la oportunidad de contemplar de cerca a los albatroses - esos majestuosos vagabundos oceánicos- así como otras varias magníficas especies marinas pelágicas, la incursión reciente hacia la corriente de Humboldt, organizada por algunos emprendedores de la hasta ahora comunidad virtual, resultó absolutamente memorable.

La ocasión estuvo revestida de otros componentes notables ya que se constituyó en la práctica, en la primera sesión al aire libre conformada por una delegación significativa de los miembros de Obschile.

Para el que escribe esta breve crónica, cada vez que se presenta la oportunidad de regresar a Valparaíso, la ocasión se convierte en una fiesta para el espíritu y el viaje se carga de memoranzas, gatillados por las singulares perspectivas y rincones del puerto que van surgiendo a cada paso y que nos remiten a otro Chile, muy distinto, en cierto sentido más profundo, con su peculiar encanto y misterio.

Como si esto no fuera suficiente, estaba el honor de compartir en esta oportunidad la embarcación, con algunos próceres que han contribuido en grado no menor a que aprendamos más acerca de este fascinante mundo de las aves que circulan por nuestro país.

Y, por supuesto, estaban los entrañables amigos, que gracias a las aves hemos conocido, además de los que sentimos al poco rato que lo han sido desde siempre, y que recién habíamos comenzado a departir y compartir en esta travesía.

El entusiasmo de todos, algunos de ellos ni siquiera dedicados a esta afición, pero dispuestos a quedar empapados, aguantando estoicamente varias horas el frío o el continuo vaivén del mar con tal de acercarse a esta maravilla.

Hace una semana estábamos con mi hijo Benito y Mauricio López en un cajón cordillerano observando al majestuoso cóndor y otras magníficas rapaces teniendo como paisaje los cerros completamente nevados.



Petrel moteado (*Daption capense*), R. Gon-

Y ahora, una semana después, contemplábamos desde altamar el perfil de cumbers de un trozo entrañable de Chile donde se podía reconocer, entre otros, al cerro La Campana, el Roble y el imponente Aconcagua que se asomaba entre las nubes matinales.

¿Qué más se podía pedir?

La reacción unánime arriba del bote (aplausos y entusiastas exclamaciones) ante la aparición de estas bellas y espectaculares aves debe haber calado hondo en Fabrice -artífice de Obschile- porque pudo palpar en vivo y en directo -y en un privilegiado escenario- algunos de los primeros frutos de su inspirada iniciativa.

Y todo parece indicar que, por lo mucho que queda todavía por descubrir e investigar; por registrar y compartir, esta comunidad de amigos, hermanos por las aves está recién «agarrando vuelo».

Rodrigo Reyes lo resumió espléndidamente:

«...Creo que todo resultó muy bien y que todos vivimos momentos excelentes, y por supuesto, las hermosas e increíbles aves marinas se portaron como verdaderos anfitriones, enseñándonos su hábitat, y permitiéndonos admirarlas durante toda la travesía.



Albatros de ceja negra (*Thalassarche melanophris*), R. Gonzalez.

Fue emocionante ver a tantas personas reunidas con el mismo objetivo: el de contemplar nuestro inmenso mar y sus majestuosas aves.»

Ahora podíamos volver, con imágenes imborrables de la propia memoria, a leer las palabras de Neruda de su poema Migración que inaugura su «Arte de Pájaros» y hacerlas nuestra:

«...Sobre el agua, en el aire,
el ave innumerable va volando,
la embarcación es una,
la nave transparente
construye la unidad con tantas alas,
con tantos ojos hacia el mar abiertos
que es una sola paz la que atraviesa
y sólo un ala inmensa se desplaza.

Ave del mar, espuma migratoria,
ala del Sur, del Norte, ala de ola,
racimo desplegado por el vuelo,
multiplicado corazón hambriento...».

Albatros de Buller (*Thalassarche bulleri*),
R. Reyes.

Tengo grabada en la retina a un precioso gaviotín monja, con sus alas extendidas, suspendido a no más de dos metros sobre nuestras cabezas, así como a la pareja de Albatros reales que, mientras el lanchón regresaba al puerto, nos acompañaron a prudente distancia y por largo rato con sus majestuoso planeo y elegantes evoluciones.

Creo que esas imágenes me acompañarán por el resto de mi vida.

Salud a Franco, el capitán de la embarcación, gratitud profunda al fantástico trío que hizo esta travesía posible:

Pablo Cáceres, Federico Johow y Fabrice Schmitt.

Un abrazo afectuoso a los entusiastas franceses, a los chilenos y chilenas increíbles, (habría que nombrarlos a todos) compañeros en esta aventura inolvidable.



Petrel plateado (*Fulmarus glacialisoides*), R. Gonzalez



Fardela negra grande (*Procellaria aequinoctialis*), R. Gonzalez

Listado de las especies encontradas durante esta salida :

Petrel Plateado (*Fulmarus glacialisoides*) : 5-10,

Petrel moteado (*Daption capense*) : 10-15,

Yunco (*Pelecanoides gannoti*) : 4,

Piquero (*Sula variegata*) : 50-100,

Pelicano (*Pelecanus thagus*) : 3,

Guanay (*Phalacrocorax bougainvillii*) : 4,

Gaviotin piquerito (*Sterna trudeaui*) : 2,

Gaviotin monja (*Larosterna inca*) : 20-30,

Gaviota dominicana (*Larus dominicanus*) : centenas,

Gaviota garuma (*Larus modestus*) : 20-30,

Gaviota cahuil (*Larus maculipennis*) : 10-30,

Salteador chileno (*Stercorarius chilensis*) : 10-20,

Pingüino de Magallanes (*Spheniscus magellanicus*) : 3,

Pingüino de Humboldt (*Spheniscus humboldti*) : 30-40,

Fardela blanca de Masatierra (*Pterodroma defilippiana*) : 4,

Fardela negra grande (*Procellaria aequinoctialis*) : 40-60,

Fardela negra (*Puffinus griseus*) : 100-200,



Una parte de la tripulacion (Fabrice Schmitt)

Fardela de Nueva Zelandia (*Procellaria westlandica*) : 1,

Golondrina de mar comun (*Oceanites oceanicus*) : 40-60,

Gaviotin sudamericano (*Sterna hirundinacea*) : 30-40,

Albatros real del norte (*Diomedea epomophora sanfordi*) : 2-4,

Albatros de Buller (*Thalassarche bulleri*) : 1 ad. + 2 inm.,

Albatros de ceja negra (*Thalassarche melanophris*) : 15-25,

Albatros de Salvin (*Thalassarche (cauta) salvini*) : 40-70





Resumen de avistamientos, Marzo-junio 2006

Rodrigo Barros, Fabrice Schmitt y la red de observadores de aves.

Estos son algunos de los avistamientos más interesantes que se hicieron entre marzo y junio 2006 en Chile, y que llegaron a la base de datos de la UNORCH.

Si haces observaciones de aves, tus datos son bienvenidos!

No dudes en enviar tus avistamientos, sin olvidar de indicar siempre la fecha, la especie, el número de individuos observados y el lugar. Claro, se puede remitir además otra información relevante, como edad, sexo, comportamiento de reproducción, alimentación,...etc.

Puedes enviar tus avistamientos al e-group [ObsChile](#), a la página web [Aves de Chile](#) o utilizando la [planilla Excel](#) de la UNORCH.



Fotografía: J.M. Hernandez

Más de 750 datos fueron enviados durante este período. Los observadores que enviaron más de 10 avistamientos fueron :

Rodrigo Barros (RB), José Luís Brito (JLB), Pablo Cáceres (PC), Daniel González Amat (DG), Mauricio López (ML), Ricardo Matus (RM), Rodrigo Moraga (RMo), Diego Núñez (DN), Rodrigo Reyes (RRe), Cristian Romero (CR), Benito Rosende (BR), Rafael Rosende (RR), Fabrice Schmitt (FS).

Abreviaciones utilizadas:

ind. = individuo(s) par. = pareja(s) he. = hembra(s) m. = macho(s)

pol. = polluelo(s) juv. = juvenil(es) inm. = inmaduro(s) ad. = adulto(s)

plum. = plumaje inv. = invierno can. = canto, canta, cantaba

► **Cisnes:** 108 ind. de **Cisne de cuello negro** (*Cygnus melancoryphus*) son observados en el estero Nilahue, desde el pueblo de Cahuil (RegVI) hasta 7 km aguas arriba el 25.6 (RB). Algunos ind. de **Coscoroba** (*Coscoroba coscoroba*) son encontrados en el norte de su rango: en la laguna Batuco (RegM), 7 ad. el 02.4, y 4 ad. los días 17.4 y 02.6 (RB, ML, RMo, FS), 2 ad. en la laguna Cartagena (RegV) el 16.4 y 27.5 (FS), y 6 ind. en el estero Nilahue, Cahuil (RegVI) el 25.6 (RB).

► **Gansos:** Un grupo record de **Piuquén** (*Chloephaga melanoptera*) es registrado cerca de Almendrillo, al interior del Río Choapa (RegIV) el 07.5 (RB), mientras que el habitual grupo invernante de Batuco (RegM) se registra con 42 ind. el 09.4 y 69 el 02.6 (RB, ML, RMo, FS). Una pareja de **Caranca** (*Chloephaga hybrida*) es observada lejos de su ambiente habitual, en una laguna interior cerca de Porvenir (RegXII) el 01.4 (RM), siendo éste, uno de los pocos avistamientos que nos llegaron del sur del país.

► **Patos:** En Laguna Verde (RegV) se encontró 1 he. de **Pato de collar** (*Anas platyrhynchos*) de origen cautiva el 21.5 (RB, FS). Entre los patos silvestres, los grupos más importantes registrados (aparte de los contabilizados en los censos de humedales organizados por la UN-ORCH), fueron: 106 ind. de **Pato real** (*Anas sibilatrix*) el 27.5 en el tranque San Juan (RegV) (FS), 202 ind. de **Jergón chico** (*Anas flavirostris*), 30 ind. de **Pato gargantillo** (*Anas bahamensis*) y 120 ind. de **Pato colorado** (*Anas cyanoptera*) en la laguna de Batuco (RegM) el 02.6 (FS). En el mismo lugar se registran 170 ind. de **Jergón grande** (*Anas georgica*) el 20.5 (RB, FS), 1530 ind. de **Pato cuchara** (*Anas platale*) y 672 ind. de **Pato rana de pico delgado** (*Oxyura vittata*) en el tranque San Rafael, comuna de Lampa (RegM) el 17.4 (RB, FS) y 32 ind. de **Pato negro** (*Netta peposaca*) en la laguna Batuco el 17.4 (FS). Algunos ind. de **Pato capuchino** (*Anas versicolor*) son encontrados en el norte de su rango, como 1 ind. desde el 07.4 hasta el 16.4 en la laguna Cartagena (RegV) (FS), y 4 ind. en el tranque San Rafael, Lampa (RegM) el 20.5 (RB, FS). Otros grupos record son los de **Pato rinconero** (*Heteronetta atricapilla*) encontrados en la comuna de Lampa (RegM), con 218 ind. observados en el tranque San Rafael el 20.5 (RB, FS) y 169 ind. en la laguna de Batuco el 02.5 (ML, RMo, FS).

En el tranque San Rafael (RegM), sigue la concentración impresionante de **Blanquillo** (*Podiceps occipitalis*), con 1098 ind. el 20.5 (RB, FS).

Algunas aves pelágicas fueron avistadas desde la Punta Curaumilla, Laguna Verde (RegV), el 21.5 (RB, FS): 1 ad. y 2 inm. de **Albatros de ceja negra** (*Thalassarche melanophris*), 35 ind. de **Albatros de Salvin** (*Thalassarche (cauta) salvini*), 2 ind. de **Petrel gigante sp.** (*Macronectes sp.*), 1 inm. de **Petrel gigante subantártico** (*Macronectes halli*), 3 ind. de **Fardela negra grande** (*Procellaria aequinoctialis*), al menos 100 ind. de **Fardela negra** (*Puffinus griseus*), y 15 ind. de **Yunco** (*Pelecanoides garnoti*).



► *Fardela negra grande (Procellaria aequinoctialis) Algarrobo, 24-jun-06 (R. Gonzalez).*

Si quieres participar en el foro de Observaciones Chilenas, visita nuestra pagina:

<http://ar.groups.yahoo.com/group/obschile/>

Pero también son observadas aves pelágicas desde otros lugares: 5 ind. de **petrel plateado** (*Fulmarus glacialisoides*) desde la costa en el Humedal de Putú, Constitución (RegVII), el 24.6 (RMO) y 1 desde Algarrobo (RegV) el 26.6 (BR, RR), 1 ind. de **Fardela negra grande** el 01.4 durante el viaje Punta Arenas-Porvenir (RegXII) (RM), 30 ind. de **Fardela negra** desde Algarrobo (RegV) el 24.6 (BR, RR), 4 ind. de **Yunco** desde la costa de Arica (RegI) el 15.6 (RB) y 2 ind. de **Yunco de Magallanes** (*Pelecanoides magellani*) durante el viaje Punta Arenas-Porvenir (RegXII) el 01.4 (RM). [Nota: los avistamientos hechos durante salidas pelágicas son presentado en resumen aparte].



▲ **Golondrina de mar común** (*Oceanites oceanicus*), Río Clarillo, RM, 12-Abr-06 (L. Matthews).

Uno de los fenómenos más intrigantes de esta temporada, fue el registro de varios ind. de **Golondrina de mar común** (*Oceanites oceanicus*) lejos del mar: 1 en marzo en Rancagua (RegVI) (info JLB), 1 el 01.4 en la comuna de El Juncal (RegV) a 2760 metros de altura (entregada por V. López, info JLB), otro el mismo día, encontrada en el Mall Plaza Oeste de Santiago (info JLB), 1 el 04.4 en la comuna de Machalí (RegVI) (entregada por el SAG, info JLB) y 1 encontrada el 12.4 en la laguna Negra, Cajón del Maipo (RegM) (info L. Matthews).

Siempre cerca de la costa, se informó de un grupo de 410 ind. de **Pelícano** (*Pelecanus thagus*) en la desembocadura del río Maipo, en Las Rocas de Santo Domingo (RegV) el 27.5 (FS), y 600 ind. de **Guanay** (*Phalacrocorax bougainvillii*) desde la playa El Canelo en Algarrobo (RegV) el 29.4 (BR, RR).



▲ **Huairavillo** (*Ixobrychus involucris*). 19-Mar-06, Punta Teatino(RegIV) (F. Schmitt).

Para las garzas, lo más notable fue: 4 ind. de **Huairavillo** (*Ixobrychus involucris*) en 100 metros de totoral, en la Punta Teatino (RegIV) el 19.3 (RB, FS, y al.), 21 inm. y 9 ad. de **Huairavo** (*Nycticorax nycticorax*) y 42 ind. de **Garza chica** (*Egretta thula*) en el estero Marga-Marga en Viña del Mar (RegV), el 26.5 (RRe). Algunos ind. de **Garza cuca** (*Ardea cocoi*) son observados en el norte de su rango, como 2 en Tongoy (RegIV) el 19.3 (RB, FS, y al.) o 1 del 17 al 26.6 en la laguna Conchalí, comuna de Los Vilos (RegIV) (ML, RMO, FS).

El 15.6 se observan en la desembocadura del río Lluta (RegI), 3 ad. con 2 inm. de **Garza azul** (*Egretta caerulea*) (RB).

Si los avistamientos de **Bandurria** (*Theristicus melanopis*) en el norte de su rango de nidificación es habitual, como estos 22 ind. entre Caleta Chañaral y Huasco (RegIV) el 18.3 (RB, FS y al.) o 7 ind. en Choros (RegIV) el 17.6 (ML, RMo), el descubrimiento de 7 ind. de **Bandurria de la Puna** (*Theristicus (melanopis) branickii*), 2 ad. con 5 inm., en un potrero junto al cruce de la carretera con el camino a Molinos, a poco más de 500 metros de altura en el valle del Lluta (RegI) el 14.6 (RB) es bastante mas inusual. Se trata de uno de los pocos registros de esta (sub) especie para Chile!!



Bandurria de la Puna (*Theristicus (melanopis) branickii*). 14-junio-06, Valle del Lluta (R. Barros).



En el cajón de la Diputada cerca de Santiago (RegM) se observó un grupo de 4 ad. y 2 inm. de **Cóndor** (*Vultur gryphus*) el 10.6 (ML, BR, RR), y entre ellos, 1 ad. marcado... hace 16 años en el cajón del Río Blanco(RegM)!! (info Eduardo Pavez). Cuando miren los cóndores, no olviden de buscar si hay algunos marcados. Estos datos son muy importantes para el estudio de su biología.

Se observaron 6 ad. de **Flamenco chileno** (*Phoenicopterus chilensis*) en el Humedal El Yali (RegV) el 24.3 (JLB).

Entre las aves rapaces, el avistamiento mas interesante fue 1 he. inm. de **Peuquito** (*Accipiter bicolor chilensis*), encontrada en el parque Mahuida, La Reina (RegM), cuya identificación fue el propósito de una intensa discusión en ObsChile! Esta ave fue observada los días 04 y 17.5 por DG, ML y C. González. También llegaron 5 avistamientos de **Halcón peregrino** (*Falco peregrinus*) para esta temporada, todos en la costa.



Peuquito (*Accipiter bicolor chilensis*). 11-May-06, Parque Mahuida, RM (M.Lopez).

En el Río Quilimarí (RegIV) se registran 8 ind. de **Tagüita** (*Gallinula melanops*) el 25.6 (DN), el 19.3 se observaron más de 40 ind. de **Tagua común** (*Fulica armillata*) en la desembocadura

del Huasco (RegIII) en el norte de su rango de distribución (RB, FS, y al.) y el 13.06, un ejemplar solitario de **Tagua Chica** (*Fulica leucoptera*) es avistada en el Lago Chungará (RegI) (RB).

Para los chorlos, 12 ind. de **Chorlo dorado** (*Pluvialis dominica*) son registrados en Playa Lagunillas, al sur de Tongoy (RegIV) el 19.3 (RB, FS, y al.), 2 ind. en Choros (RegIV) el 26.3 (RMO) y 23 ejemplares en la desembocadura del Lluta (RegI) el 14.6 (RB). El mayor número de **Chorlo ártico** (*Pluvialis dominica*) observado fue de 20 ind. en Choros (RegIV) el 26.3 (RMO), lo mismo para el **Chorlo semipalmado** (*Charadrius semipalmatus*) con 10 ejemplares el 14.6 en la desembocadura del Lluta (RegI) (RB).

2 ind. de **Chorlo gritón** (*Charadrius vociferus*) son avistados el 14.6 en la desembocadura del Río Lluta (RegI) (RB) y 1 ejemplar de la misma especie es observado y fotografiado por H. Alcota en Calama (RegII), sin tener la fecha precisa.



▲ **Chorlo de doble collar** (*Charadrius falklandicus*). Pichilemu (VI), 25-jun-06 (R.Barros).

Para la misma familia, los grupos más numerosos de otras especies observadas en la temporada son: 24 ind. de **Chorlo nevado** (*Charadrius alexandrinus*) en la Playa San Antonio de Pichilemu (RegVI) el 25.6 (RB), 18 ejemplares de **Chorlo de collar** (*Charadrius collaris*) en la playa de Cartagena (RegV) el 27.5 (FS), 32 **Chorlo de doble collar** (*Charadrius falklandicus*) en la Playa San Antonio de Pichilemu (RegVI) el 25.6 (RB) y 61 ind. de **Chorlo chileno** (*Charadrius modestus*) en la Punta Lobos, al sur de Pichilemu (RegVI) el 25.6 (RB).

Finalmente 2 ind. de **Chorlito cordillerano** (*Phegornis mitchellii*) son observados en un bofedal del P.N. Lauca (RegI) el 16.6 (RB) y 2 ejemplares de **Chorlo de campo** (*Oreopholus ruficollis*) en Caleta Chañaral (RegIII) el 17.3 (RB, FS y al.).

La mayor concentración de **Perrito** (*Himantopus melanurus*) es señalada para el Tranque San Rafael, Lampa (RegM) con 250 ind. el 20.5 (RB, FS). Por otro lado, 2 ejemplares de **Chorlo cabezón** (*Burhinus superciliaris*) se observan en San Miguel de Azapa (RegI) el 11.6 y 8 ind. de **Chorlo de Magallanes** (*Pluvianellus socialis*) son registrados en un viaje entre Punta Arenas y Porvenir (RegXII) el 01.4 (RM).



▲ **Chorlo chileno** (*Charadrius modestus*) Punta Lobos, Pichilemu (VI), 25-jun-06 (R. Barros).

Entre los playeros, los grupos más numerosos informados en esta temporada son 40 ind. de **Playero**



▲ **Chorlo nevado** (*Charadrius alexandrinus*)
Pichilemu (VI), 25-jun-06 (R.Barros).

vuelvepiedras (*Arenaria interpres*) el 24.6 en Algarrobo (RegV) (BR, RR), 30 ejemplares de **Playero de las rompientes** (*Aphriza virgata*) en playa Arenillas Negras en Arica (RegI) el 11.6 (RB) y algunos grupos de **Playero de lomo blanco** (*Calidris fuscicollis*) en un viaje entre Punta Arenas y Porvenir (RegXII) el 01.4 (RM).

En la desembocadura del Río Maipo (RegV) se registran más de 3000 ind. de **Playero blanco** (*Calidris alba*) los días 08.4 (RB, FS y M. Marín) y 16.4 (FS).

Un registro interesante para esta familia es la observación de un **Playero enano** (*Calidris minutilla*) en el Canal el Morro, en Talcahuano (RegVII) el 29.4 por A. Maureira, el registro más austral de esta especie en el país, y posiblemente de Sudamérica!!

El 17.3 se registran 25 ind. de **Pollito de mar rojizo** (*Phalaropus fulicaria*) en Caleta Chañaral (RegIII) mas 11 ind. en pequeño grupo (5 + 4 + 2 ind. aislados) entre Caleta Chañaral y Huasco (RegIII) los 18 y 19.3 (RB, FS y al.) y el 02.6 se observan 11 ejemplares de **Perdicitita chica** (*Thinocorus rumicivorus*) en la Laguna de Batuco (RegM) (ML, RMo y FS).



▲ **Perdicitita chica** (*Thinocorus rumicivorus*). Laguna de Batuco, 9-Abr-06 (F. Schmitt).

Con muy pocos registros en el Estrecho de Magallanes (RegXII) se observa 1 ind. en fase obscura y 1 ad. en fase normal de **Salteador chico** (*Stercorarius parasiticus*) el 01.4 entre Punta Arenas y Porvenir, y también 100 **Salteador chileno** durante este mismo viaje (RM). En el otro extremo del país, 2 ejemplares de **Gaviota de capucho gris** (*Larus cirrocephalus*) son ob-

servadas en la desembocadura del Río Lluta (RegI) (RB). El 27.5 son avistadas una gran cantidad de gaviotas en Las Rocas de Santo Domingo, con 2250 ind. de **Gaviota dominicana** (*Larus dominicanus*), 450 ejemplares de **Gaviota garuma** (*Larus modestus*) y 650 de **Gaviota cáhuil** (*Larus maculipennis*) (FS). RS y BR realizaron un censo de **Gaviota dominicana** el 24.5 en Providencia (RegM), y contabilizaron 450 ind. entre el edificio de Bellas Artes y el canal San Carlos (~2 km).



▲ **Gaviota de capucho gris** (*Larus cirrocephalus*), Río Lluta (I), 23-jun-06 (R.Barros).



▲ **Gaviotín de Sandwich** (*Sterna sandvicensis*), Desembocadura del Maipo, 11-Mar-06 (F. Schmitt).

En la Laguna de Batuco (RegM), 1 inm. de **Gaviota andina** (*Larus serranus*) se observó el 30.3 (RB, FS).

En la desembocadura del Río Maipo (RegV) se registran nuevamente ejemplares de **Gaviotín de Sandwich** (*Sterna sandvicensis*), con 3 ind. el día 08.4 (RB, FS y M. Marín) y 2 ejemplares el 16.4 (FS), siempre en compañía de **Gaviotín elegante** (*Sterna elegans*) cuyo número máximo por este período fue de 160 ind. el 16.4 en el mismo lugar (FS) Los otros avistamientos interesantes de gaviotines fueron 25 ind. **Gaviotín sudamericano** (*Sterna hirundinacea*) el 17.6 en la reserva Pingüino de Humboldt en Choros (RegIV) (RMO), 15 ind. de **Gaviotín piquerito** (*Sterna trudeaui*) en la desembocadura del río Maipo (RegV) el 27.5 (FS) y 8 ind. de la misma especie el 26.6 en el estero Nilahue en Cahuil (RegVI) (RMO).

También 250 ind. de **Rayador** (*Rhynchops niger*) se anotan en la desembocadura del río Maipo (RegV) el 27.5 (FS).

▶ **Paloma de alas manchadas** (*Columba maculosa*), Putre(I), 12-Jun-06 (R. Barros)

En Putre (RegI) se observan 2 ejemplares de **Paloma de alas manchadas** (*Columba maculosa*) el 12.6 (RB), mientras que la **Paloma de alas blancas** (*Zenaida meloda*) es registrada al sur de su distribución, informándonos del avistamiento de 12 ejemplares en el sector El Higueral, Comuna de San Esteban (RegV), el 24.6 por J. Tapia y 1 ind. el 27.6 en Colina (RegM) por C. González.

100 ind. de **Tricahue** (*Cyanoliseus patagonus*) son observados por L. Matthews en el P.N. Los Cipreses (RegVI) el 06.5 y 6 ejemplares de **Nuco** (*Asio flammeus*) son encontrados en el humedal de Putú, Constitución (RegVII), el 12.6 (RMO).

▶ **Nuco** (*Asio flammeus*), humedal de Putú, Constitución (VII), 12-Jun-06(R. Moraga).



► **Picaflores:** Entre los picaflores, 1 ind. de **Picaflor azul** (*Colibri coruscans*) se registra el 12.6 en Putre (RegI) (RB), 15 ind. de **Picaflor de Cora** (*Thaumastura cora*) el 11.5 en el Valle de Azapa (RegI) (RB) y en el mismo valle se observan 2 ejemplares del pequeño **Picaflor de Arica** (*Eulidia yarrellii*) el 15.05 (RB). Destaca en este grupo, el registro de 1 m. de **Picaflor del norte** (*Rhodopis vesper*) el 17.4, alimentándose en flores de Quintral junto a un **Picaflor chico** (*Sephanoides sephanoides*) cerca de la Laguna de Batuco (RegM), el registro más austral de esta especie para el país (FS).

Entre los passerines, destacan: 1 **Trabajador** (*Phleocryptes melanops*) observado en el Valle de Azapa (RegI) (RB), al norte de su rango de distribución, 4 ejemplares de **Colilarga** (*Sylviorthorhynchus desmursii*) en las Palmas de la Candelaria, Chépica (RegVI) el 28.3 (CR), 1 ind. de **Cachudito de cresta blanca** (*Anairetes reguloides*) en la desembocadura del Río Lluta (RegI) el 15.6 (RB) y al menos 2 he. de **Run-run** (*Hymenops perspicillata*) el 19.3 en la desembocadura del Huasco (RegIII) (RB, FS y al.), al norte de su rango de distribución.



Picaflor del norte (*Rhodopis vesper*) el 17-abr-06, Laguna de Batuco, RM, (F. Schmitt).

Los últimos **Fío-fío** (*Elaenia albiceps*) observados en la temporada, son: 1 ind. en Providencia (RegM) el 03.4, otro ejemplar el mismo día en Ñuñoa (RM), ambos informados por J. Aguirre y 8 ejemplares observados en el P.N. Nahuelbuta (RegX) el 14.4 por J. Aguirre, R. Demangel y M. Rubio.

Trabajador (*Phleocryptes melanops*), Valle de Azapa, RB, (R.Barros).

Por su parte, la primera **Viudita** (*Colorhamphus parvirostris*) en la zona central es registrada en el Cerro Los Piques de las Condes (RegM) el 05.4 (BR, RR). En el estero Mantagua, Concón (RegV) se contabilizan 30 ind. de **Dormilona tontita** (*Muscisaxicola macroviana*) el 21.5 (PC) y 3 ejemplares de **Dormilona rufa** (*Muscisaxicola capistrata*) son observadas por S. Brambilla en los bofedales de Aravilla, en el P.N. Volcán Isluga (RegI).

► **Golondrinas:** Sobre 300 ejemplares de **Golondrina chilena** (*Thachycineta meyeni*) son observados en el Tranque San Rafael (RegM), lugar que utilizan de dormitorio, el 20.5 (RB, FS). Por otro lado, dos ejemplares de **Golondrina bermeja** (*Hirundo rustica*) son avistados en Huasco (RegIII) el 19.03 (RB, FS y al.) y otros 2 ind. de la misma especie en la Laguna de Batuco (RegM) el 30.3 (RB, FS).

Sin embargo, el registro más interesante es la observación de una **Golondrina de cabeza rojiza** (*Alopocheidon fucata*), especie nueva para Chile, el 19.03 en la desembocadura del Río Huasco (RegIII) (RB, FS y al.). Detalles y fotos de este avistamiento se pueden encontrar en artículo adjunto.

Finalmente 5 ind. de **Comesebo de los tamarugales** (*Conirostrum tamarugense*) son observados alimentándose junto a un grupo más numeroso de **Comesebo chico** (*Conirostrum cinereum*), en Putre (RegI) el 13.6 (RB) y 10 **Comesebo negro** (*diglosia brunneiventris*) se registran en la misma localidad el 12.6 (RB). En bofedales del sector Las Cuevas, en el P.N. Lauca (RegI) se observan 4 ejemplares del **Cometocino de Arica** (*Phrygilus erythronotus*) el 12.6 (RB).



Golondrina de cabeza rojiza (*Alopocheidon fucata*), 19-mar-06, Huasco(III), (J.M. Hernandez.)

Salidas pelágicas :

- Desde Caleta Chañaral (RegIV), salida de 4 horas ida y vuelta hasta la isla Chañaral, el 18.3.

Participantes : R. Barros, A. Cánepa, R. González, J.M. Hernández, F. Schmitt.

Albatros de Salvin (2), Petrel gigante antártico (1), Fardela negra grande (4), Fardela de dorso gris (25-30), Fardela negra (30-35), Golondrina de mar común (3), Yunco (15-20), Pollito de mar rojizo (1).

- Salida en lancha desde Choros (Reg IV) en la reserva nacional Pingüino de Humboldt el 26.3

Participante : R. Moraga

Albatros de ceja negra (1), Albatros de Salvin (2), Petrel gigante antártico (2), Fardela negra grande (2), Fardela de dorso gris (1).



Fardela de dorso gris y Pollito de mar rojizo (JM Hernandez)



Petrel Gigante antartico (R. Moraga)

La Golondrina de cabeza rojiza (*Alopochelidon fucata*): una nueva especie para Chile !!



Por Fabrice Schmitt y Rodrigo Barros

La Golondrina de cabeza rojiza nidifica en el área comprendida entre el Este de Bolivia, el Sur de Brasil y el Norte de Argentina. La población que anida en el sur de esta zona, migra al norte durante el invierno austral, posiblemente hacia el sur de Brasil. Durante estas migraciones algunos individuos se extravían, existiendo registros de esta especie en el departamento de Neuquén en Argentina y en las islas Malvinas.

El 19 de marzo de 2006, en compañía de Antonio Canepa, Rodrigo González y José Miguel Hernández, descubrimos una Golondrina de cabeza rojiza en la desembocadura del río Huasco, 3ª Región.

Encontramos este individuo a más o menos 200 metros de la costa, en una depresión entre las dunas, lugar cubierto de la planta halophyta *Sarcocornia fruticosa*.

El ejemplar estaba cazando insectos en compañía de 5 Golondrinas de rabadilla blanca (*Tachycineta meyeni*). Volaba a una altura de entre 1 y 10 metros, permaneciendo en un área de más o menos 5000 metros cuadrados durante toda nuestra observación, la que duró una hora y media.



Fotografía: J.M Hernandez



Fotografía: J.M. Hernandez

Los criterios de terreno que permitieron la identificación fueron :

- Mismo tamaño que la Golondrina Chilena.
- Parte superior uniformemente marrón claro, con la rabadilla mas clara.
- Abdomen y subcaudales blancas.
- Cabeza, garganta y nuca rojiza lorum oscuro.



Fotografía: R. Gonzalez

Se trata del primer registro de esta especie en Chile. Sin embargo, como una población migrante se encuentra en Argentina, es muy probable que nuevos avistamientos de esta golondrina ocurran en el país.

PS: este texto es un extracto de una próxima publicación en la revista Cotinga.

El Tricahue (*Cyanoliseus patagonus bloxami*)



por Loreto Matthews

En Chile existen cuatro especies de loros nativos; el Choroy (*Enicognathus leptorhynchus*), la Cachaña (*Enicognathus ferrugineus*), el Perico Cordillerano (*Bolborhynchus aurifrons*) y el Tricahue (*Cyanoliseus patagonus bloxami*), mas una especie introducida, la Cotorra (*Myiopsitta monachus*). De estas especies, el Tricahue es la más grande y colorida y quizás por la misma causa, en grave peligro de extinción. Mide entre 43 y 47 cm. de largo, tiene la cabeza y el lomo color verde oliva oscuro y un anillo periocular blanco que lo caracteriza y diferencia de las otras especies chilenas. El pecho es café grisáceo y tiene una banda blanquecina irregular que cruza la parte superior del pecho.



Fotografía: JM Hernandez

El abdomen, piernas, lomo y supracaudales son amarillos. El centro del abdomen es rojo-anaranjado y las subcaudales amarillo oliváceo. Tiene las cubiertas alares oliváceas y las plumas primarias azules con la barba interna grisácea. La cola es gris olivácea y el pico gris oscuro ganchudo y corto. Sus patas son rosadas pálidas y poseen los característicos cuatro dedos opuestos en grupo de dos (zigodáctilos).

Dos sub especies de esta especie se distribuyen en Argentina, desde los Andes en el noroeste (*Cyanoliseus patagonus andinus*) hasta las estepas patagónicas en el sur (*C. p. patagonus*).

En Chile, vive solamente la subespecie *bloxami*, cuya distribución original se extendía entre el Río Copiapó y el río Bío Bío, e incluso hasta las cercanías de Valdivia. Sin embargo, hoy en día existen sólo algunas loreras activas en la zona central del país, ubicándose el 85% de la población en las regiones VI y VII. El resto se encuentra en algunos sectores de la IV región, habiéndose realizado observaciones de algunos ejemplares también en la III región.

El Tricahue ocupa principalmente ambientes de la precordillera andina, observándose en áreas abiertas dominadas por arbustos, vegetación herbácea y algunos árboles. Su dieta es esencialmente granívora, aunque además consume frutos, flores y hojas, según la estación del año y la disponibilidad de alimentos. Son también visitantes habituales de las plantaciones de maíz y trigo, lo que provoca problemas y conflictos con los lugareños.

Son animales que forman parejas monógamas ocurriendo, en baja frecuencia, cambios de pareja sexual durante un mismo período reproductivo.

Para anidar prefiere cuevas en barrancos, las cuales también usa de dormitorio casi todo el año (de ahí su nombre de *loro barranquero*). Interiormente las cuevas son profundas, en donde coloca 2 a 5 huevos de color blanco semibrillante y bastante redondeados, con un tamaño promedio de 36 mm. x 28 mm. Después de aproximadamente 24 días, los polluelos nacen y son cuidados, por un largo periodo de tiempo, por ambos padres.

Especie En Peligro de Extinción.

El estado de conservación del Tricahue está definido como *En Peligro* de extinción en Chile (datos del Libro Rojo CONAF y plan de conservación del tricahue), aunque en algunas zonas de su rango de distribución está prácticamente extinto. Esta condición se debe principalmente a la alteración permanente de su hábitat (disminución, destrucción y fragmentación), a la caza por ser considerados una amenaza para los cultivos y porque han sufrido históricamente la captura de sus polluelos y juveniles desde las loreras para ser vendidos como mascotas.



Centro de rehabilitación de CODEFF. Fotografía: L. Matthews.

De los animales que son extraídos del medio silvestre para ser comercializados, muy pocos sobreviven durante la captura y el traslado y, los que logran hacerlo, por lo general no resisten y mueren por las malas condiciones del cautiverio, la alimentación inadecuada y el estrés.

Desde el año 1972, el Decreto Supremo Nº 40 prohíbe indefinidamente la caza, transporte, comercialización, posesión e industrialización de varias especies de fauna chilena, entre las que se encuentra el Tricahue. Mediante la Ley de Caza Nº 19.473, desde 1996 se prohíbe la caza o captura del Tricahue en todo el territorio nacional, lo que incluye la destrucción de nidos, recolección de huevos y captura de crías. Esta situación ha favorecido la recuperación de algunas poblaciones, aunque el comercio ilegal ha continuado afectando las escasas poblaciones silvestres del país.

La Corporación Nacional Forestal, CONAF, comenzó en 1982 el Proyecto de Conservación del Tricahue, desde la III a la VII Región. En aquella oportunidad, los censos determinaron que

existían 12 colonias activas y 9 inactivas, con un promedio de 1.555 individuos. Posteriormente, con el fin de poder revertir la constante declinación de sus poblaciones, la CONAF implementó el Plan de Conservación del Tricahue con la participación de otras instituciones públicas y privadas (SAG, UCHILE, UNORCH, CODEFF, entre otras).

Este Plan fue gestado en un taller, realizado en la Reserva Nacional Río Clarillo, a fines del año 2002. Durante este taller se mostraron y discutieron los antecedentes sobre la especie y se trabajó en una planificación en conjunto, estando los objetivos, líneas de acción y actividades a realizar, orientados a promover la conservación de la especie, la viabilidad de la población y su hábitat y la incorporación de la sociedad en los esfuerzos de conservación.



Tricahue con desplume corporal. Centro de rehabilitación de CODEFF. Fotografía : L. Matthews.

Una de estas actividades se orienta al rescate de individuos en cautiverio y víctimas del comercio ilegal, para su posterior rehabilitación, reproducción e reintroducción en zonas donde se ha extinguido, como un trabajo paralelo a la protección de las zonas donde aún existen colonias activas de Tricahue. Además, a través de estas actividades se están realizando diversos estudios científicos de la especie, en cautiverio y semi cautiverio, lo que ayudará a entender y proteger a las poblaciones silvestres.

¿Donde ver Tricahues?

Actualmente, el Tricahue se encuentra en la IV, VI y VII Región, estando las colonias más numerosas ubicadas en Río Azufre y Río de Los Cipreses, en la VI Región, y en Río Claro, Río Colorado, Río Melado, Río Maule, Río Achibueno y Río Claro I en la VII Región. El resto se encuentra en pequeños núcleos de la IV Región.

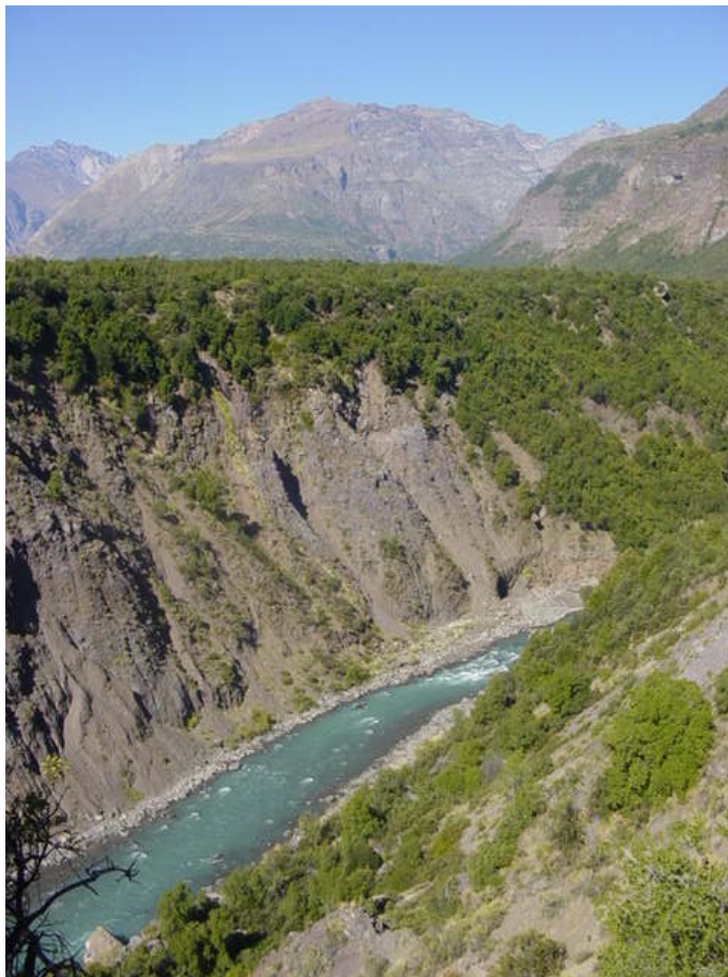
Un lugar cercano a Santiago y en donde se pueden observar fácilmente Tricahues es la Reserva Nacional Río de los Cipreses. Esta se encuentra a 50 Km. al oriente de Rancagua, en la VI Región.

El primer tramo corresponde a la carretera Presidente Eduardo Frei Montalva, también llamada "carretera del cobre", y son 30 km. pavimentados hasta Coya. Desde ahí hasta las Termas de Cauquenes son 5 km. de camino recientemente pavimentado en muy buen estado, para finalmente seguir 15 km por un camino cordillerano de tierra.

Una vez en el lugar, se llega a la administración de CONAF y de ahí se puede tomar un sendero con una señalética fácil de seguir. Al final de éste sendero se puede acceder a un mirador en donde se logra escuchar y observar una gran cantidad de Tricahues volando sobre el río hacia la lorera, posados sobre grandes árboles y realizando diversas actividades.... una gran y recomendable experiencia.

¿Cómo protegerlo?

Para ayudar a la conservación de esta especie, se puede denunciar su caza, venta, comercio y tenencia ilegal a lo largo de todo el país. Las funciones de control de caza pueden ser ejercidas por Carabineros de Chile y por funcionarios del Servicio Agrícola y Ganadero (SAG). A éste último pueden hacerse las denuncias referentes a venta, tenencia o accidente de animales silvestres.



Reserva Nacional Rio de los Cipreces (VI). Fotografía de L. Matthews.

El SAG podrá decomisar o retirar a los animales para derivarlos a centros de rehabilitación especializados.

Además, quienes mantengan loros como mascota o los encuentren en la vía pública o en el medio silvestre (heridos o con otros problemas), pueden hacerlos llegar directamente a los centros de rehabilitación que reciban dicha especie, lo que no tiene ningún costo o prejuicio para las personas que lo hagan de forma voluntaria.

Otra forma de ayudar es avisando a la Unión de Ornitólogos de Chile, UNORCH, sobre cualquier avistamiento de Tricahues, con el fin de ayudar a hacer seguimiento de las poblaciones y de monitorear cambios en su abundancia y distribución en el medio silvestre.

De esta forma, estaremos cooperando con la conservación de esta especie y no seremos cómplices de la disminución de sus poblaciones y de su futura extinción del medio silvestre.

Mas informacion sobre el Tricahue

Beltramí, M., J. Naranjo, C. Sarmiento, L. Ulloa, L. Alfaro & P. Olgún. 1995. Comportamiento reproductivo de *Cyanoliseus patagonus byroni* en condiciones de semi-cautiverio. Boletín Museo de Historia Natural, 45: 19-29.

Glade, A (ed.). 1993. Libro Rojo de los Vertebrados de Chile. Corporación Nacional Forestal, CONAF. Santiago, Chile.

Galaz, J.L. (ed). 2005. Plan Nacional de Conservación del Tricahue, *Cyanoliseus patagonus bloxami* Olson, 1995. Corporación Nacional Forestal, CONAF. Santiago, Chile.

<http://orn.mpg.de/~masello/>

www.avesdechile.cl/059.htm

www.codeff.cl/

www.conama.cl/certificacion/1142/articulos-29099_recurso_13.pdf#search='loro%20tricahue'



Fotografía de J. M. Hernandez

Loreto Matthews

Bióloga

Centro de Rehabilitación de Fauna Silvestre

CODEFF

rehabilita@codeff.cl

www.codeff.cl



Juego del "El Ave Incógnita"



Amigos amantes de las aves los invitamos a un desafío entretenido, revelando la identidad del ave incógnita. A través de este juego los invitamos a mostrar su experiencia de buen observador o aprender a desarrollarla para aquellos que recién comienzan.

Participar en este juego es muy sencillo solo tienes que identificar al ave que se muestra en la fotografía a nivel de especie y si es el caso indicar estado de madurez, fase de plumaje y sexo. Una vez que tengas definida tu respuesta envíala a ronny.peredo@gmail.com sin olvidar de indicar tu nombre, apellido, dirección y listo. En el próximo número de "La Chiricoca" se publicará la respuesta correcta y entre los hicieron una identificación correcta se elegirá por sorteo un ganador quien recibirá el tríptico "Aves del Parque Nacional Lauca" ofrecido por la Unorch.



¿Qué nombre tendrá esta avecita?.....desde ya, puedes comenzar a discutir y debatir con tus amigos¡esperamos tu respuesta!...



La Chiricoca se distribuye en forma gratuita a través de www.unorch.cl. Si quieres estar informado de la publicación de los próximos números, envía un mensaje a unorch@unorch.cl