

NOTAS CORTAS

Nuevos registros de nidificación de *Charadrius falklandicus* en Chile Central. Se presentan datos de tres sitios que confirman la información histórica de que algunas parejas del Chorlo de Doble Collar (*Charadrius falklandicus*) se quedan en la temporada primavera-verano y nidifican en la zona costera de Chile Central. 1.- Desembocadura del Estero Cartagena (33°31'S, 71°36'W), ubicado entre los balnearios de San Sebastián y Cartagena, Comuna de Cartagena, Provincia de San Antonio, Región de Valparaíso. El 22 de Diciembre de 1996, en la desembocadura que se ubica tras las dunas costeras, fue observada una pareja de adultos con dos polluelos no volantes, los que se alimentaban picoteando en el limo a la orilla de una laguna que se forma el sur del estero. En este mismo lugar el 8 de Diciembre de 1997 se observó un adulto con una cría no voladora que descansaban en medio de la vegetación de las dunas. 2.- Salinas del Estero Yali (33°42'S, 71°45'W), ubicadas en la Comuna de Santo Domingo, Provincia de San Antonio, Región de Valparaíso. El 15 de Noviembre de 1997 en un sector seco y en medio de unas costras de tierra gredosa se encontró una leve depresión con 3 huevos en periodo de incubación (ver Figura 1). La hembra se alejó sigilosamente del sitio y no volvió hasta largo rato después de alejarse el observador del sitio. Alrededor de los huevos no se encontró ningún elemento especial que se pudiera asimilar a adorno o construcción de nido. Los huevos son de color verdoso opaco con muchas manchas y estrías negras. El promedio (DS) del largo y del ancho fueron 35,5 (0,35) y 25,7 (0,29) mm, respectivamente (n=3). 3. Desembocadura del Estero Nilahue (34°28'S, 72°02'W), ubicado junto al balneario de Cahuil, en la Provincia Cardenal Caro, Región del Libertador O'Higgins. El 14 de Enero de 1997 en la zona de playa de arena del estero se encontró una pareja de adultos con dos crías chicas no voladoras, las que se alejaron corriendo rápidamente por la arena. Hay fotografías en poder del autor. Juan Aguirre Castro (jeac616@esfera.cl), Unión de Ornitólogos de Chile - casilla 13183 Santiago 21.



Figura 1. Huevos de *Charadrius falklandicus* en el Estero el Yali.

38 NOTAS CORTAS

***Phoenicopterus chilensis* y *Cygnus melancoryphus* en estero Carrizal.** El día 17 Septiembre de 2000 se observó un individuo de Flamenco Chileno (*Phoenicopterus chilensis*) y dos de Cisne de Cuello Negro (*Cygnus melancoryphus*) en la desembocadura del Estero Carrizal (28°05'S 71°11'W) en Carrizal Bajo, 50 km al norte de Huasco, Región de Atacama (ver Figura 2). Posteriormente, los días 12 de Septiembre y 10 de Octubre de 2004, se registraron dos individuos *P. chilensis* y uno de *C. melancoryphus* en la misma localidad. Existen fotos de todos los registros. Juan Aguirre Castro (jeac616@esfera.cl), Unión de Ornitólogos de Chile - casilla 13183 Santiago 21.



Figura 2. *Phoenicopterus chilensis* y *Cygnus melancoryphus* en la desembocadura del Estero Carrizal.

***Buteo ventralis* cerca de Constitución, Región del Maule.** El día 13 de Febrero de 2001 se observó un ejemplar adulto de Aguilucho de Cola Rojiza (*Buteo ventralis*) en una plantación de pino radiata cercana a la estación experimental Dr. Justo Pastor León (35°32'S 72°17'W) de la Universidad de Chile, en la comuna de Constitución, Región del Maule. El individuo se encontraba al borde de una zona recientemente explotada, posado en un pino donde permaneció durante suficiente tiempo para permitir su identificación. En días posteriores se le observó sobrevolar el área. No hay fotos. Cristián F. Estades (cestades@uchile.cl), Universidad de Chile, Casilla 9206, Santiago.

***Gallinula chloropus* en el Río Cruces.** El día 6 de mayo de 2002 se observó un ejemplar de Tagüita del Norte (*Gallinula chloropus*) en el Santuario de la Naturaleza del Río Cruces (39° 35'-47'S, 73° 07'-16'W). Posteriormente, el día 9 de mayo se observó el ave en el mismo sector donde fue fotografiado por el segundo autor (ver figura 3). Este registro está a más de 600 km del registro histórico más austral para la especie, cuyos avistamientos para la zona central del país han aumentado. Lamentablemente las condiciones de luz durante los avistamientos no permitieron

observar en detalle la coloración y características del ave como para poder intentar determinar a qué subespecie correspondía para poder dilucidar si este nuevos registro es el resultado de una colonización hacia el sur de *G. c. garmani* desde su área de reproducción en el norte del país o se trata de *G. c. galeata* que ha cruzado la Cordillera de los Andes desde Argentina. Existen fotos en poder de los autores. Jorge Ruiz (jruiiz@hualamo.com) & Christian Dünner. Hualamo Nature Tours, General Lagos 1868, Valdivia.



Figura 3. *Gallinula chloropus* en el Santuario Río Cruces, Valdivia.

***Pandion haliaetus* en la desembocadura del Estero Reloca.** El 14 de noviembre de 2002 se observó un individuo de Aguila pescadora (*Pandion haliaetus*) patruyendo sobre una laguna cercana a la desembocadura del estero Reloca (35°40'S 72°25'W) en la Provincia de Cauquenes, Región del Maule. Es primera vez que se observa en el sector desde que el primer autor inicio los censos en el sector. Hay fotografías en poder de los autores. Helmut Seeger, Eduardo Vasquez, Cristobal Pizarro, Ignacio Fernandez, Gustavo Valenzuela, Carlos Barrientos, Karen Ardiles, Cristabel Godoy, Daniel González (danigonz@udec.cl).

***Asio flammeus* en Parque Nacional Bosque Fray Jorge, Región de Coquimbo.** El día 31 de Enero de 2003 observamos un individuo adulto de Nuco (*Asio flammeus*), en el sector de Quebradas de las Vacas (30°41'S, 71°39'W) dentro del P. N. Bosque Fray Jorge, Región de Coquimbo. El ave se encontraba posada en el suelo y luego de observarla por algunos minutos voló alejándose del lugar. Aunque la distribución potencial de este especie incluye esta área protegida, sólo existía un

40 NOTAS CORTAS

dudoso registro anterior, que una reciente revisión exhaustiva de la fauna de este Parque Nacional desestimó, probablemente, debido a que la descripción de esta observación corresponde sin duda a *Bubo magellanicus*. Además, diversos estudios sobre el ensamble de aves rapaces presentes en el área no incluyen a esta especie como parte de esta comunidad. No hay fotos. Martín A. H. Escobar (marescob@uchile.cl) & M. Angélica Vukasovic. Lab. Ecología de Vida Silvestre. Dpto. Manejo de Recursos Forestales. Universidad de Chile. Casilla 9206. Santiago.

***Melanodera xanthogramma* en la Estrella, Región de O'Higgins.** El día 26 de julio del 2003 se observó una bandada de alrededor de 10 individuos de Yal Cordillerano (*Melanodera xanthogramma*) en la localidad de La Estrella (34°12'S, 71°38'W), Provincia de Cardenal Caro, Región de O'Higgins. Las aves estaban alimentándose en el suelo, entre restos de una plantación de trigo, mientras dos vigias observaban en espinos aldeaños. Posteriormente, el 16 de agosto del mismo año se observó una bandada de seis individuos en un campo de similares características de la misma localidad. No existen fotos. Mauricio F. Pérez (mfpez@terra.cl).

***Pitangus sulphuratus* en la Región Metropolitana.** El día 8 de agosto de 2003 se registró un individuo de Benteveo (*Pitangus sulphuratus*) en la Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias de la Universidad de Chile (33°34'S 70°38'W) en la comuna de La Pintana, Santiago. El individuo fue avistado algunos minutos, cercano a una pequeña laguna para patos domésticos. Posteriormente, el día 22 del mismo mes se volvió a divisar probablemente el mismo individuo, esta vez vocalizando y forrajeando. El avistamiento duró 12 minutos. Previamente existían registros en las Regiones Metropolitana, de Tarapacá y del Bío-bío. Existe un registro en video formato 8 mm en poder del autor. Rodrigo Valenzuela Aceval (rodvalenz@hotmail.com), Hernando de Magallanes 1935 Dpto. 107, Las Condes, Santiago.

***Laterallus jamaicensis* en el valle de Camarones.** El día 6 de septiembre de 2003 se registró el llamado de al menos un individuo de Pidencito (*Laterallus jamaicensis*) en un pequeño humedal cercano a la localidad de Cuya (19°05'S, 70°06'W), en el valle de Camarones en la Región de Tarapacá. El ave no fue vista en ningún momento pero su llamado característico fue escuchado por un largo período desde entre los densos juncos. Este registro extiende en más de 300 km al norte la distribución de la especie en Chile. No hay fotos. Cristián F. Estades (cestades@uchile.cl), Universidad de Chile, Casilla 9206, Santiago.

***Egretta tricolor* en la desembocadura del río Lluta.** El día 3 de abril de 2004 registramos un individuo adulto de Garza tricolor (*Egretta tricolor*) en la desembocadura del río Lluta (18°25'S 70°20'W). Durante todo el tiempo de observación (aproximadamente una hora), el ave se dedicó a perseguir y agredir a un individuo subadulto de garza azul (*Egretta caerulea*) que se encontraba alimentándose en la laguna que se forma al sur de la desembocadura del río. Este registro se suma a otras observaciones en la zona confirmando el status de visitante ocasional de la especie. Existen fotos de la observación. Juan Aguirre (jeac616@esfera.cl), Unión de Ornitólogos de Chile - casilla 13183 Santiago 21, Cristián F. Estades, Jorge A. Tomasevic, Martín, A.H. Escobar & María Angélica Vukasovic, Universidad de Chile, Casilla 9206, Santiago.

***Ardea cocoi* en el valle de Camiña, Región de Tarapacá.** El día 6 de abril de 2004 observamos un individuo adulto de Garza Cuca (*Ardea cocoi*) en el valle de Camiña, cerca de la localidad de Quistagama (19°21' S, 69°33' W), en la Región de Tarapacá. El ave apareció volando sobre el curso del río y luego subió a la ladera sur del valle donde permaneció vocalizando durante un tiempo antes de seguir viaje valle arriba. Esta observación extiende hacia el norte el rango de esta especie en más

de 500 km. No hay fotos. Cristián F. Estades (cestades@uchile.cl) & María Angélica Vukasovic, Universidad de Chile, Casilla 9206, Santiago.

***Setophaga ruticilla* en el valle de Camarones, Región de Tarapacá.** El día 7 de Abril de 2004 se observó un individuo inmaduro de Candelita americana (*Setophaga ruticilla*) en las cercanías del poblado de Camarones (19°00'S, 69°50'W), región de Tarapacá. Esta observación extiende su rango geográfico en Chile, ya que sólo se había registrado anteriormente en el valle de Azapa y en Putre, además de confirmar su status de visitante ocasional. Martín A. H. Escobar (marescob@uchile.cl). Laboratorio de Ecología de Vida Silvestre, Dpto. Manejo de Recursos Forestales, Universidad de Chile.

***Bartramia longicauda* en Arica.** El día 13 de Abril de 2004 se registró un individuo de Batitú (*Bartramia longicauda*) en el parque Centenario de la Ciudad de Arica (18°29'S 70°20'W). El ave se encontraba en las cercanías de una poza de agua que se formaba por el goteo de una llave de riego mal cerrada. Este registro se suma a otro de un individuo en el valle de Azapa. No existen fotos de la observación. Juan Aguirre (jeac616@esfera.cl), Unión de Ornitólogos de Chile - casilla 13183 Santiago 21.

***Phleocryptes melanops* en valles de la región de Tarapacá.** Durante el mes de Abril de 2004 se realizaron distintos registros de Trabajador (*Phleocryptes melanops*) en dos valles de la Región de Tarapacá. El primer registro fue realizado por CFE el día 5 de Abril en la quebrada de Camarones, en un pequeño pajonal cercano la localidad de Cuya (19°05'S 70°06'W). El segundo corresponde a una pareja observada en el Valle del río Lluta (18°25' S 70°06'W) el día 10 de Abril y el tercero fue el día 13 de Abril en la desembocadura del río Lluta (18°25'S 70°19'W). Los dos últimos registros corresponden a JAT. Estas observaciones amplían el rango descrito para la especie en nuestro país. La observación casi simultánea de varios individuos de Trabajador en una amplia zona donde no había sido registrada la especie previamente sugiere la existencia de movimientos migratorios regulares o de una reciente colonización del área. Existe un registro fotográfico de baja calidad. Jorge A. Tomasevic (jatomasevic@yahoo.com) & Cristián F. Estades. Lab. Ecología de Vida Silvestre. Dpto. Manejo de Recursos Forestales. Universidad de Chile. Casilla 9206. Santiago.

***Metriopelia melanoptera* en Isla Navarino.** El día 3 de Julio de 2004 se observó un individuo de Tórtola Cordillerana (*Metriopelia melanoptera*) en la desembocadura del Río Róbalo, en la entrada del Parque Etnobotánico Omora (54°57'S - 67°39'W), 3Km al oeste de Puerto Williams, Isla Navarino. Existen escasos registros de esta especie para la región de Magallanes y esta es también la primera observación para la Isla Navarino. Destaca también el hecho de que la observación haya sido hecha durante el invierno ya las escasas evidencias existentes sugerían que podría tratarse de un migrante estival en la región. No hay fotos. Ricardo Rozzi (ricardo.rozzi@umag.cl) & Ximena Arango. Parque Etnobotánico Omora Fundación Omora – Universidad de Magallanes, Puerto Williams.

***Theristicus melanopis branickii* en el valle de Azapa.** El día 5 de Julio de 2004 registramos un individuo de Bandurria de la Puna (*Theristicus melanopis branickii*) en el km 20 del valle de Azapa (18°32'S, 70°09'W). El ave se encontraba en un predio agrícola con escasa vegetación y fue avistada desde el camino. Esta subespecie no había sido reportada en Chile por algún tiempo, por lo que este registro reafirma su presencia, al menos de forma ocasional, en el norte del país. Existen fotos en poder de los autores (ver figura 4). Cristián F. Estades (cestades@uchile.cl), Universidad de Chile, Casilla 9206, Santiago. Juan Aguirre Castro (jeac616@esfera.cl), Unión de Ornitólogos de Chile -

42 NOTAS CORTAS

casilla 13183 Santiago 21. Charif Tala (charif.tala@sag.gob.cl), Servicio Agrícola y Ganadero, Bulnes 140, Santiago.



Figura 4. *Theristicus melanopus branickii* en el valle de Azapa (foto izquierda, Juan Aguirre, derecha, Charif Tala)

***Accipiter chilensis* en Macul, Región Metropolitana.** El día 12 de julio del 2004, un pequito (*Accipiter chilensis*) fue visto en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Chile (33°28'04" S, 70°35'46" W), Macul, Santiago. El avistamiento tuvo lugar cerca del atardecer cuando un individuo se posó en un árbol a unos 4-5 m. de altura, donde lo pude ver con detención por unos minutos. Pude notar el característico patrón de franjas blanco/negro de la cola, el barreado anaranjado claro de los calzones y dado el jaspeado del pecho, debe haber sido un subadulto. Luego voló hacia el oeste. No existen fotos del individuo. Jorge A. Tomasevic (jtomasevic@esfera.cl), Lab. Ecología de Vida Silvestre. Depto. Manejo de Recursos Forestales. Universidad de Chile. Casilla 9206. Santiago.

***Dendrocygna viduata* en las cercanías de Parral.** El 28 de julio de 2004 se encontró muerto con 5 perdigones un Pato Pampa (*Dendrocygna viduata*) en una laguna sin nombre (36°08'S-71°50'W) localizada aproximadamente a 10 kilómetros al este de la ciudad de Parral, Región del Maule. El individuo fue embalsamado y permanece en la colección del Laboratorio de Zoología de la Facultad de Medicina Veterinaria de la Universidad de Concepción. Ana Hinojosa (ahinojosa@udec.cl) & Daniel González. Facultad de Ciencias Naturales y Oceanográficas, Departamento de Zoología. Casilla 160-C, Concepción.

Cisnes en las cercanías de Vallenar. El día 9 Octubre de 2004 se observó un individuo de Cisne Coscoroba (*Coscoroba coscoroba*) en el Embalse Santa Juana (28°40'S 70°33'W), localizado entre Vallenar y Alto del Carmen, Región de Atacama. Este registro extiende en aproximadamente 500

km el límite norte de distribución de la especie. El día 7 de noviembre de 2004 se observó en el mismo embalse un individuo de Cisne de Cuello Negro (*Cygnus melancoryphus*). No existen fotos. Juan Aguirre Castro (jeac616@esfera.cl), Unión de Ornitólogos de Chile - casilla 13183 Santiago 21.

***Polyborus plancus* en plantaciones de *Pinus radiata* en la zona costera de Chile central.** El día 17 de Noviembre de 2004 observamos un adulto de Traro (*Polyborus plancus*) en la localidad de Trehualem (35°59'S 72°41'W), región del Maule. El individuo se encontraba en un camino dentro de plantaciones de Pino radiata y luego de percatarse de nuestra presencia voló hacia una rama de un pino, donde se posó por algunos minutos. Posteriormente se alejó del sitio. Al día siguiente observamos una pareja cerca del lugar posados en ramas de pino. Aunque la distribución potencial de este especie incluye esta zona, es interesante su observación en un paisaje dominado mayoritariamente por plantaciones de *Pinus radiata*, ya que comúnmente se asocia a esta ave con ambientes más abiertos. Además no es una especie muy común en el área y no se había incluido dentro de las que utilizan este ambiente. De modo que dado nuestro registro se debería considerar a *P. plancus* dentro del grupo de aves que utiliza este ecosistema artificial. No hay fotos. Martín A. H. Escobar (marescob@uchile.cl), Sandra Uribe & Gonzalo Ugalde. Laboratorio de Ecología de Vida Silvestre, Dpto. Manejo de Recursos Forestales, Universidad de Chile.