

NOTAS CORTAS

Registros de loros tropicales asilvestrados en el Valle de Azapa, Región de Arica. El 16 de marzo de 1996, durante un recorrido por el interior del Valle de Azapa (18° 20'S), fue posible observar en varias ocasiones el revoloteo de una pequeña bandada de cuatro ejemplares de Loro de cabeza roja (*Aratinga c.f. erythrogegens*) y un ejemplar solitario de Loro Amazonas de frente azul (*Amazona aestiva*). Al día siguiente en la feria de Arica "AZOCAPEC", fue posible detectar y denunciar a ciudadanas bolivianas que comercializaban ejemplares de *A. erythrogegens* en las tiendas de mascotas del lugar. Las mujeres transportaban las aves amarradas en las piernas bajo de sus vestidos. Los ejemplares fueron decomisados y dejados bajo la custodia del SAG Arica. Posteriormente en febrero de 1998, se observaron nuevamente tres ejemplares de *A. erythrogegens* en las cercanías del Museo del Valle de Azapa, durante una liberación de Passeriformes decomisados en Arica. También se escucharon y observaron a la distancia, el vuelo de otros ejemplares de loros tropicales que probablemente corresponden a ejemplares escapados de cautiverio y asilvestrados en el Valle de Azapa. Estos registros permiten incorporar a estas especies a nuestra ornitofauna. No hay fotos, pero si registros por escrito al SAG informando de su presencia. **José L. Brito.** Museo Municipal de Ciencias Naturales y Arqueología de San Antonio. *Email:* museo_imsa@hotmail.com.

Registros de Choroy (*Enicognathus leptorhynchus*) en la zona central. En Febrero de 1997 se observaron dos ejemplares de Choroy volando al Sur de Santo Domingo (33° 37'S). El 15 de septiembre de 1998 se observaron tres ejemplares volando sobre el Museo de San Antonio, con rumbo Sur. En octubre de 1999 dos ejemplares se observaron volando en el cerro Horcon de Piedra, cerca de la laguna de Aculeo, Región Metropolitana, donde se supone que existe una lorera de esta especie muy disminuida por la acción de extracción ilegal para la venta como mascotas. El 17 de junio de 2003 se volvió a observar un ejemplar solitario volando sobre el Museo de San Antonio. En febrero de 2004 se observaron dos ejemplares de Choroy posados en cables eléctricos en la ciudad de Llolleo, San Antonio. El 17 de agosto de 2004 se observó un ejemplar solitario en la Plaza de Llolleo, San Antonio (33°35'S). El 27 de julio de 2005 se observó un ejemplar solitario sobre acantilados costeros de la localidad de Quintay (33°11'S). Es posible que la mayoría de estos ejemplares corresponda a individuos escapados de cautiverio ilegal y asilvestrados al medio natural. Existen fotos de algunos de estos registros. **José L. Brito.** Museo Municipal de Ciencias Naturales y Arqueología de San Antonio. *Email:* museo_imsa@hotmail.com.

Registros de ejemplares de aves albinas en la zona central. El 17 de Octubre de 1998, se observó un ejemplar semialbino de Pilpilén (*Haematopus palliatus*) en la playa Sur de El Tabo (33°27'S). Probablemente el mismo ejemplar fue observado en varias ocasiones en la playa Las Cruces en el período 1999-2000 y finalmente se volvió residente en la desembocadura del estero Cartagena y laguna Cartagena (33°31'S), en donde se le observó hasta Noviembre de 2003. El 22 de Abril de 2004, se observó un ejemplar de Pato Real (*Anas sibilatrix*) completamente albino en la albufera o laguna costera El Yali, en el Humedal del mismo nombre. El individuo volaba con una bandada de ejemplares con el plumaje normal de la especie. En la colección del Museo de Ciencias Naturales y Arqueología de San Antonio, se conservan taxidermizados un Queltehue (*Vanellus chilensis*) semialbino (MMSA-AV-263) y un Mirlo (*Molothrus bonariensis*) completamente albino (MMSA-AV-257). Ambos especímenes fueron decomisados en ese estado de preservación en una armería para cazadores en la ciudad de Concepción en 1999; habían sido cazados ilegalmente en la zona entre 1970-1980. Existen fotos del Pilpilén. **José L. Brito.** Museo Municipal de Ciencias Naturales y Arqueología de San Antonio. *Email:* museo_imsa@hotmail.com.

Predación sobre sapo africano (*Xenopus laevis*) por parte de diversas especies de aves en Chile central.—El 17 de abril de 2000 se observó en horas de la mañana a un grupo de Garza chica (*Egretta thula*) y Garza boyera (*Bubulcus ibis*) en laguna El Peral (33° 30'S), alimentándose de ejemplares juveniles de Sapo africano. El 18 de enero de 2004 se observó a una pareja de Pequen (*Athene cunicularia*), en el sector Este de la albufera o laguna costera de El Yali (33° 45'S) en la Reserva Nacional del mismo nombre. Los peques se

alimentaban en la entrada de su madriguera de un ejemplar juvenil de Sapo africano de 5 cm. de longitud cabeza-cola. Existen fotografías de este último caso. **José L. Brito**. Museo Municipal de Ciencias Naturales y Arqueología de San Antonio. *Email*: museo_imsa@hotmail.com.

Jilguero cordillerano (*Carduelis uropygiales*) en la Cordillera de Nahuelbuta, IX Región. El día 27 y 28 de Febrero de 2002 se observaron cuatro individuos de Jilguero Cordillerano alimentándose de semillas en brinzales de ñirre (*Nothofagus antarctica*) en el sector Pehuenco del Parque Nacional Nahuelbuta (37°45'S, 73°00'W). La especie fue registrada y filmada previamente en 1997 por C. Muñoz, Equilibrio Films/Televisión Nacional de Chile. Estos registros constituyen una prueba de la presencia ocasional de *C. uropygialis* en altitudes inferiores a las indicadas en las diferentes referencias bibliográficas actuales. Este es el primer registro de esta especie en el Parque Nacional Nahuelbuta, por lo que debería ser incluida como visitante ocasional de éste. Existen registros fotográficos en poder del autor. **Eduardo A. Silva**¹ & **Elise McMahon**². ¹Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Austral de Chile. *Email*: eduardosilvar@gmail.com. ²Organismic Evolutionary Biology Department, Universidad de Massachussets. *Email*: emcmahon@forwild.umass.edu. Agradecemos al proyecto "Ecología y Conservación del Zorro Chilote (*Pseudalopex fulvipes*)" financiado por University of Massachusetts y National Geographic Society, y a los profesores R.P. Schlatter y J. E. Jiménez por los comentarios y sugerencias.

Run-run (*Hymenops perspicillata*) en Chiloé, X Región. El día 20 de Enero de 2002 observamos una pareja de Run-run en totorales del sector Cucao en el Parque Nacional Chiloé. Este registro confirma la presencia de esta especie en Chiloé. Existe registro fotográfico en poder del autor. **Eduardo A. Silva**¹ & **Matías Cruz**². ¹Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Austral de Chile. *Email*: eduardosilvar@gmail.com. ²Escuela de Arquitectura, Universidad Mayor. *Email*: matia_cb@yahoo.com.

Flamenco chileno (*Phoenicopterus chilensis*) en la laguna Cartagena y estero Topocalma. Entre el 13 y el 20 de abril de 2003, se observó un ejemplar de Flamenco chileno alimentándose en la laguna Cartagena (33°31'S). El día 12 de Julio de 2005, se observaron 26 ejemplares de esta especie en la desembocadura del estero Topocalma (34°08'S) al Oeste de Litueche en la VI Región. **José L. Brito**. Museo Municipal de Ciencias Naturales y Arqueología de San Antonio. *Email*: museo_imsa@hotmail.com.

Jilguero negro (*Carduelis atrata*) en Bahía Salado, III Región de Atacama. El 20 de Noviembre de 2003, fue observado un ejemplar macho de Jilguero negro, en la caleta del Medio, Bahía Salado (27°40'S). Esta observación se prolongó durante casi una hora y a escasa distancia mientras el ave se alimentaba y bebía agua junto a ejemplares de Chincol (*Zonotrichia capensis*) y Diuca (*Diuca diuca*). Posteriormente el ejemplar voló en dirección al interior del desierto y no se volvió a registrar en los días siguientes. **José L. Brito**. Museo Municipal de Ciencias Naturales y Arqueología de San Antonio. *Email*: museo_imsa@hotmail.com.

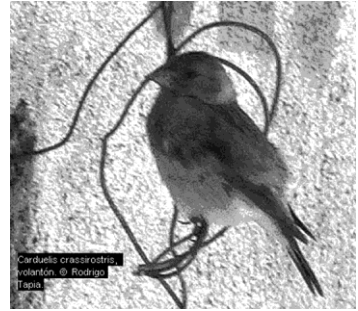
Concón (*Strix rufipes*) en la Reserva Nacional Peñuelas, Región de Valparaíso. El día 18 de Noviembre de 2004 un particular encontró un ejemplar de Concón, atropellado en la carretera frente a la Reserva Nacional Lago Peñuelas (33° 09'S) Región de Valparaíso. El ave fue entregada a Guardaparques de dicha Reserva y luego fue trasladado al Centro de Rescate y Rehabilitación de Fauna Silvestre del Museo de San Antonio. El ejemplar presentaba un golpe en su ojo y ala izquierdos y posteriormente perdió su ojo izquierdo a raíz del impacto que sufrió con el vehículo. En el Centro el ejemplar comenzó a cazar roedores y desarrollar abundante actividad de vuelo nocturno, por lo que después de evaluarlo durante varios meses, se decidió liberarlo el 15 de mayo de 2005 en el Humedal El Yali (33° 45'S). El ejemplar fue medido: largo total 340 mm; largo ala 200 mm; largo cola 120 mm. El registro de este ejemplar permite adicionar su presencia a la avifauna de la Reserva Nacional Peñuelas. Existen ectoparásitos, fotos y filmaciones depositadas en el Museo de San Antonio. **José L. Brito**. Museo Municipal de Ciencias Naturales y Arqueología de San Antonio. *Email*: museo_imsa@hotmail.com.

Zarapito moteado (*Limosa fedoa*) en las cercanías de Concón. El 27 de octubre de 2004 se observó un individuo de zarapito moteado (*Limosa fedoa*) en la playa Punta de Piedra, unos 2 km al norte de la desembocadura del río Aconcagua, entre Concón y Quintero, región de Valparaíso. El ejemplar estaba alimentándose en la franja intermareal en medio de un grupo de unos 15 zarapitos (*Numenius phaeopus*). Posteriormente, el 30 de noviembre se observó nuevamente un individuo de esta especie, probablemente el mismo, en la ribera sur de la desembocadura del río Aconcagua, Concón. El ejemplar estaba junto a dos zarapitos (*N. phaeopus*) alimentándose en una zona arenosa. No hay fotografías. **Alejandro Simeone¹ & Rodrigo Tapia².** ¹Hualamo Nature Tours. *Email:* asimeone@hualamo.com. ²Aconcagua Birding Trips (acobirdtrips@gmail.com).

Zarapito moteado (*Limosa fedoa*) en estuario del río Aconcagua y playa Punta de Piedra, comunas de Concón y Quintero, Región de Valparaíso. El 5 de Octubre de 2005 se registró un individuo de Zarapito Moteado en la ribera sur de la desembocadura del río Aconcagua, en la comuna de Concón, región de Valparaíso. Este avistamiento se suma al de A. Simeone y R. Tapia de Octubre y Diciembre de 2004, quienes avistaron un ejemplar de Zarapito moteado en la misma localidad y en la playa Punta de Piedra. El ejemplar observado en esta oportunidad, estaba junto a varios grupos mixtos de Gaviotas (*Larus dominicanus*, *L. modestus*, *L. maculipennis* y *L. pipixcan*) e individuos de varias especies de limícolas y playeros (*Himantopus melanurus*, *Tringa flavipes*, *Numenius phaeopus* y *Calidris bairdii*). Se alimentaba en ambas riberas de la laguna estuarina y en el banco de arena que queda al descubierto durante bajamar. Aunque se desplazaba entre estos sectores con relativa independencia, sus movimientos generales parecían estar asociados a los desplazamientos de un grupo de unos 25 a 30 *N. phaeopus*. Existen fotografías en poder del autor que podrían ser los primeros registros fotográficos de *L. fedoa* en el país, aunque cabe hacer notar que Howell & Webb habrían fotografiado un individuo en 1993 en el Estuario de la Ligua. **Rodrigo Tapia**, Aconcagua Birding Trips. *Email:* acobirdtrips@gmail.com.



Evidencia de nidificación de jilguero grande (*Carduelis crassirostris*) en Chile. El 25 de Noviembre de 2005 se registró la presencia de varios individuos adultos y un volantón de Jilguero Grande, Jilguero Picudo o Jilguero de la Puna *Carduelis crassirostris* en el sector de Juncal, en los Andes centrales de la Provincia de Aconcagua, comuna de Los Andes, Región de Valparaíso. Uno de los individuos, un macho adulto, fue observado entrando y saliendo varias veces hacia y desde una cavidad en una pared de adobe en las ruinas de un antiguo refugio. En la entrada de la cavidad, que no fue examinada para evitar perturbación, se observaron numerosas manchas de heces que indican un uso frecuente. A pocos metros de la cavidad se observó un volantón posado en una percha. La presencia de este individuo juvenil prueba la nidificación de esta especie en el territorio nacional. Existen fotografías en poder del autor. **Rodrigo Tapia**, Aconcagua Birding Trips. *Email:* acobirdtrips@gmail.com.



Presencia de cisne coscoroba (*Coscoroba coscoroba*) en laguna Ventanas. El 17 de abril de 2004 se observó un individuo solitario de cisne coscoroba (*Coscoroba coscoroba*) en la laguna ubicada frente a la refinera de Ventanas (Codelco), comuna de Quintero, región de Valparaíso. En visitas posteriores a esta laguna, el 30 de noviembre de 2004 y 2 de enero de 2005, se observaron cinco y seis individuos, respectivamente. Todos los individuos observados correspondían a aves adultas. Durante visitas invernales (eg: 7 de julio 2004, 7 de junio 2005) no se observaron cisnes. El autor posee numerosas fotografías de los registros. **Alejandro Simeone**, Hualamo Nature Tours. *Email:* asimeone@hualamo.com.

Nidificación de cisne coscoroba (*Coscoroba coscoroba*) en laguna Cartagena. El 11 de agosto de 2005 se observó por primera vez una pareja de cisne Coscoroba en la laguna Cartagena (33°31'S). Normalmente esta especie es registrada en el embalse Leyda (33°35'S) y ocasionalmente en la laguna El Peral (33°30'S), lugares donde se alimenta y descansa pero donde no se le ha visto reproducirse. Posteriormente, una pareja de Coscorobas nidificó por primera vez en esta laguna. La primera postura, de un total de seis huevos, ocurrió el 23 de julio de 2006. Los pollos nacieron aproximadamente el 30 de agosto y fueron fotografiados por primera vez el 11 de septiembre del mismo año. De cinco polluelos nacidos, tres murieron en los primeros días.

Fardela de dorso gris (*Puffinus bulleri*) frente a las costas de Coquimbo. El 20 de enero de 2005 observamos dos ejemplares de fardela de dorso claro (*Puffinus bulleri*). Las aves se avistaron a 16 kilómetros (~9 millas) de la costa (29°40'25«S, 71°28'55«W), aproximadamente a la altura de Caleta Hornos, IV Región de Coquimbo. Las aves, probablemente los mismos individuos, se observaron a lo largo de varias horas y siempre en pareja. Las aves seguían nuestra embarcación, pero sin acercarse demasiado a ella (100-200 m). **Alejandro Simeone**¹ & **Roberto Villablanca**². Escuela de Medicina Veterinaria, Facultad de Ecología y Recursos Naturales, Universidad Nacional Andrés Bello. *Email:* a.simeone@uandresbello.edu. ²Facultad de Ciencias del Mar, Universidad Católica del Norte. *Email:* roberto@ucn.cl.

