

NOTAS CORTAS

Nidificación de *Cygnus melancoryphus* en Catapilco, Región de Valparaíso

El 27 de enero de 2007 se observó una pareja de cisnes de cuello negro (*Cygnus melancoryphus*) con tres pollos aún sin volar, en un tranque privado (32°35' S, 71°18' W) cercano a la localidad de Catapilco, comuna de Zapallar, Región de Valparaíso. Aunque los adultos no fueron observados volando, el autor visita periódicamente el sitio desde el año 2000 y sólo en algunos veranos ha observado ejemplares adultos de la misma especie que emprendieron vuelo ante la cercanía de personas. **Raúl Demangel.** E-mail: rdemangel@conicbf.cl



Fotografía: Raúl Demangel

Un caso de *Tachycineta meyeni* en la península Antártica

El 4 de diciembre de 2006, a bordo del M/S Nordkapp, observé una golondrina chilena durante una navegación (nombres de British Admiralty Chart No 3566) por el canal que se produce por un lado de las Islas Enterprise y Nansen y por el otro lado la costa Danco (Península Antártica) a los (64° 33'S & 61° 59'W). El ave sobrevoló la proa del barco por unos 5 a 8 minutos y luego se posó en la baranda de proa (ver fotografía). Su estadía en la baranda fue de unos 15 a 20 minutos, donde estuvo descansando y acicalándose. Después de un tiempo salió volando con rumbo desconocido. **Manuel Marín.** Section of Ornithology Natural History Museum of Los Angeles County, 900 Exposition Boulevard, Los Angeles CA 90007, USA. E-mail: mma95@hotmail.com



Fotografía: Manuel Marín

Ataque de *Geranoaetus melanoleucus* sobre *Muscisaxicola maclovianus*

En la tarde del día 17 de septiembre de 2006, aproximadamente a las 15:30 hrs, observamos en los alrededores de la Quebrada de la Plata (33°31'S 70°52'W), comuna de Maipú (Región Metropolitana), un ataque de águila (*Geranoaetus melanoleucus*) sobre un individuo de dormilona tontita (*Muscisaxicola maclovianus*). El evento ocurrió cuando la dormilona estaba posada sobre un colliguay (*Colliguaya odorifera*) en una ladera de exposición norte y un individuo adulto de águila planeaba en la zona. Al pasar el ave rapaz cerca de la dormilona, esta última saltó a otra rama a no más de 40 cm de distancia; al hacer esto, el águila proyectó sus garras hacia delante y puso sus alas hacia atrás cayendo sobre el ave menor, tomándola y desapareció tras el lomaje seguida por un par de ejemplares inmaduros de águila. **Roberto F. Thomson** (E-mail: levsfor@uchile.cl), **Martín A. H. Escobar** & **Gabriel A. Lobos**. Laboratorio de Ecología de Vida Silvestre, Dpto. Manejo de Recursos Forestales, Universidad de Chile.

Nidificación de *Pluvianellus socialis* en Laguna de los Cisnes, Tierra del Fuego

El día 3 de enero de 2007 se descubrió un nido activo de Chorlo de Magallanes (*Pluvianellus socialis*) con dos huevos en proceso de incubación. El nido, consistente en una pequeña depresión entre las piedras del lugar, se encontró ubicado a unos 200 metros de la orilla del agua, en el sector norte de la Laguna de los Cisnes (53°12' S, 70°20' W), cercana a la localidad de Porvenir, comuna del mismo nombre, provincia de Tierra del Fuego, Región de Magallanes y de la Antártica Chilena. Los huevos midieron 35 mm por 26 mm. Durante la observación a distancia del nido, por un período de alrededor de 2 horas, se pudo constatar al menos un proceso de relevo en la función de incubación por parte de los progenitores. El mismo día se detectó la presencia de ejemplares con plumaje juvenil en la misma Laguna de Los Cisnes. **Raúl Demangel**. E-mail: rdemangel@conicbf.cl



Fotografía: Raúl Demangel

Depredación de pelícano (*Pelecanus thagus*) por parte de lobo marino común (*Otaria byronia*) en San Antonio, Chile central

En la bahía del puerto de San Antonio (33° 35'S) el 11 y 23 de septiembre, 16 de octubre y a mediados y fines de noviembre de 2004 y el 22 de noviembre de 2005, se observaron machos juveniles de lobo marino común atacando a pelícanos juveniles e inmaduros que nadaban o estaban posados en la superficie del agua cerca de la orilla. Los mamíferos observaron la presencia de las aves, se sumergieron y luego atacaron desde abajo, mordiendo el vientre o la parte inferior del cuello de los pelícanos, el que consumían parcial o completamente. En general las aves murieron desangradas y/o ahogadas. Además en tres ocasiones: el 8 agosto y el 12 de septiembre de 2005 y el 23 de septiembre de 2006, el Centro de Rescate y Rehabilitación de Fauna Silvestre del Museo de San Antonio, recibió ejemplares de pelícano heridos por lobos marinos y en sólo un caso fue posible salvar al ave marina. Todas las observaciones de depredación de pelícano se realizaron a simple vista, desde el muelle pesquero y también desde la costanera del paseo Bellamar de este puerto. **José L. Brito**, Museo Municipal de Ciencias Naturales y Arqueología de San Antonio. E-mail: museo_imsa@hotmail.com

Registros tierra adentro de golondrina de mar (*Oceanites oceanicus*) en Chile central

Se presentan cinco nuevos registros de golondrinas de mar encontradas tierra adentro. El primer individuo (Figura 1) se encontró el 31 de mayo de 2004 en Puente Alto, al este de Santiago y a aproximadamente 130 km. de la costa. El individuo murió el 6 de abril y fue incorporado a la colección del Museo Municipal de Ciencias Naturales y Arqueología de San Antonio (MMSA-AV-416). El segundo individuo fue encontrado por un particular el 3 de marzo de 2006 en la ciudad de Rancagua, Región de O'Higgins, a 140 km del mar. Después de ser alimentado fue liberado en la costa de San Antonio, el 6 de marzo. Posteriormente se recibirían otros tres ejemplares vivos, pero moribundos: uno del 1 de abril de 2006, proveniente de Juncal (sector Vega nacimiento) a 2.760 m.s.n.m., y dos el 4 de abril de 2006; uno de Cerrillos, en Santiago, y otro de Caletones en la Región de O'Higgins, respectivamente. Ninguno de estos ejemplares sobrevivió. **José L. Brito**, Museo Municipal de Ciencias Naturales y Arqueología de San Antonio. E-mail: museo_imsa@hotmail.com

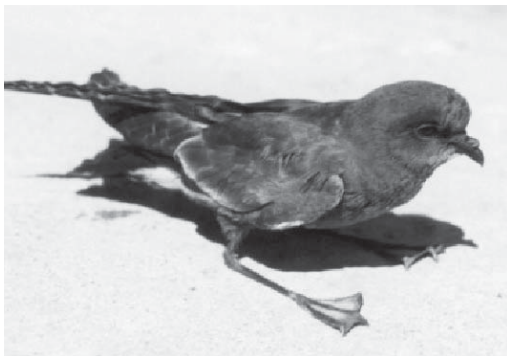


Figura 1.- *Oceanites oceanicus* proveniente de Puente Alto, 1 de abril de 2004.



Figura 2.- *Oceanites oceanicus* encontrado en la ciudad de Rancagua, 6 de marzo de 2006.

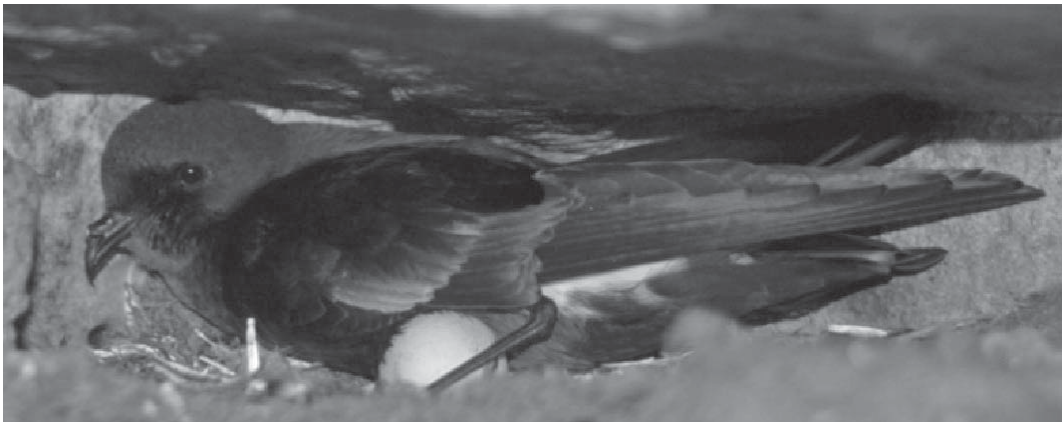
Fotografías: José Luis Brito.

***Buteo albigula* en vuelo migratorio en Chile central**

El 31 de marzo de 2007, en un sector cordillerano de la cuenca del río Cachapoal (34°19'S, 70°22'O, a 2.790 m s.n.m.), en la Región de O'Higgins, observé entre las 17:55 y las 18:05 hrs una bandada conformada por 120 aguiluchos chicos (*Buteo albigula*). Las aves se concentraron frente a un acantilado, aprovechando una corriente ascendente de obstrucción, tomaron altura en vuelo planeado circular y se perdieron en dirección norte. Posteriormente, y hasta las 18:25 hrs, pasaron en pequeños grupos otros 29 aguiluchos chicos describiendo la misma trayectoria. Dado que la observación se hizo a partir de las 17:55 hrs no se tiene información de vuelos anteriores a dicha hora. Este registro constituye la mayor concentración de aguiluchos chicos reportada hasta ahora. **Eduardo F. Pavéz**, Unión de Ornitólogos de Chile – Casilla 13183 Santiago 21. E-mail: eduardopavez@hotmail.com.

Late breeding by Wilson-Storm Petrel (*Oceanites oceanicus*) in the South Shetland Islands, Antarctica

On 26 February 2006, during a visit to Half-moon Island (South Shetlands) (62°36S 59°55W), I noticed some Wilson-Storm Petrels flying low over a hillside covered with small to medium loose rocks. Taking a closer look, in small crevices, I found five nests on which birds were sitting on single eggs (Fig. 1). The nests were next to and around a Chinstrap Penguin (*Pygoscelis antarcticus*) colony. Each single egg was deposited on a mossy area that contained several penguin feathers. Whether the feathers had been carried to the nests either by the storm-petrels or the wind is not clear. The single egg were opaque and white with few very fine, small and subtle pinkish brown marks forming a delicate ring around the larger end. The regular egg laying period in the area is between December and January, with the total nestling cycle being about 100 days, which can be considerable prolonged, depending on the frequency of parental feeding. Therefore by the end of February only nestlings should have been present at this site. I am very grateful to the crew of the M/S Nordnorge, and Franz Gingele for the photograph. **Manuel Marín** Section of Ornithology, Natural History Museum of Los Angeles County, 900 Exposition Blvd., Los Angeles, CA 90007, USA.: Dirección actual: Casilla 15 Melipilla, Chile. E-mail: mma95@hotmail.com



Fotografía: Manuel Marín