



colonia de nidificación de Biguá (Fig. 1). El 18 de diciembre de 2007 revisé tres árboles secos que estaban siendo utilizados como soporte para los nidos. Uno de estos árboles era un coihue (*Nothofagus dombeyi*) de 15 m de alto que sobresale del agua, cerca de la orilla de la isla. Los nidos estaban bien formados y distribuidos a lo largo y ancho de las ramificaciones del árbol (Fig. 2A). En la primer visita a la colonia, entre el 18 y el 24 de diciembre de 2007, conté 33 nidos y 25 biguás; mientras que en mi segunda visita, el 23 de diciembre de 2008, conté 36 nidos y 18 biguás. En ambas visitas observé alimentación y reclamo (*begging*) de los pichones, y en 2007 encontré un juvenil. En la visita de ese año, además, encontré un adulto muerto, colgando de las ramas y enredado en una línea de pesca (Fig. 2B). Esta podría ser la única colonia reproductiva de Biguá en el área del Parque Nacional Nahuel Huapi.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

ALARCÓN PAE, MACCHI P, TREJO A & ALONSO M (2012) Diet of the Neotropical Cormorant (*Phalacrocorax brasiliensis*) in

a Patagonian freshwater environment invaded by exotic fish. *Waterbirds* 35:149–153

BARQUETE V, BUGONI L & VOOREN CM (2008a) Diet of Neotropic Cormorant (*Phalacrocorax brasilianus*) in an estuarine environment. *Marine Biology* 153:431–443

BARQUETE V, VOOREN CM & BUGONI L (2008b) Seasonal abundance of the Neotropic Cormorant (*Phalacrocorax brasilianus*) at Lagoa dos Patos Estuary, Southern Brazil. *Hornero* 23:15–22

QUINTANA F, YORIO P & GARCIA BORBOROGLU P (2002) Aspects of the breeding biology of the Neotropic Cormorant *Phalacrocorax olivaceus* at Golfo San Jorge, Argentina. *Marine Ornithology* 30:25–29

QUINTANA F, YORIO P, LISNIZER N, GATTO A & SORIA G (2004) Diving behavior and foraging areas of the Neotropic Cormorant at a marine colony in Patagonia, Argentina. *Wilson Bulletin* 116:83–88

TELFAR RC & MORRISON ML (1995) Neotropic Cormorant. Pp. 1–22 en: POOLE A & GILL F (eds) *The birds of North America. Volume 137*. The Academy of Natural Sciences & American Ornithologists Union, Washington DC & Philadelphia

Recibido: septiembre 2015 / Aceptado: abril 2016 / Publicado: mayo 2016

Nuestras Aves 61: 14-15, 2016

PICO MALFORMADO EN UNA CATITA SERRANA CHICA (*Psilopsiagon aurifrons*) SILVESTRE

Oscar B. Quiroga¹, Sebastián Aveldaño, Julio C. Mamani y Thania Moreno Ten

Centro Nacional de Anillado de Aves (CENAA), Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, Miguel Lillo 205, San Miguel de Tucumán (4000), Tucumán, Argentina.

¹Correo electrónico: oscarqui595@hotmail.com

La malformación del pico en las aves puede deberse a enfermedades, alimentación desbalanceada, anomalías congénitas, traumatismos o estar estrechamente relacionada con compuestos organoclorados (Boris 2011, Fernández Sánchez & del Campo Velasco 2014).

En Argentina fueron reportados varios casos de picos malformados en aves silvestres, principalmente paseriformes (*Agelaioides*, *Mimus*, *Sturnella*, *Turdus* y *Zonotrichia*), pero también algunos no paseriformes (*Himantopus*, *Colaptes* y *Chlorostilbon*) (Vidoz & Bielsa 1994, Oscar 2012, Bianchini & Arenas 2014).

El 12 de julio de 2012 a orillas del río Yavi (Dpto. Yavi, Jujuy), capturamos con redes de niebla dos hembras y un macho de Catita Serrana Chica (*Psilopsiagon aurifrons*). Observamos que el pico del macho era diferente al de las hembras, mostrando a) parte del maxilar (rinoteca) y el orificio nasal izquierdo necrosados en casi la totalidad de la longitud del pico, y b) crecimiento apical prolongado con

una desviación hacia el lado izquierdo de la maxila (Fig. 1).

Deficiencias nutricionales podrían ser una de las causas del sobrecrecimiento de la maxila; mientras que el tejido necrosado podría atribuirse al efecto de una infección secundaria de hongos (*Aspergillus*) después de haber ocurrido infecciones nasales que afectaron la queratina y la parte ósea del pico (Doneley 2010). En picos de otros psitácidos se han reportado ciertas micotoxinas como responsables de necrosis en el pico (Fernández Sánchez & del Campo Velasco 2014).

El macho observado bebió sin complicaciones y suponemos se trataba de un ejemplar adulto por lo que asumimos se alimentaría normalmente, y es probable que esta malformación no interfiera en la funcionalidad del pico.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

BIANCHINI M & ARENAS C (2014) Registros documentados de aves con picos deformados en Argentina. *Nuestras Aves* 59:12–13

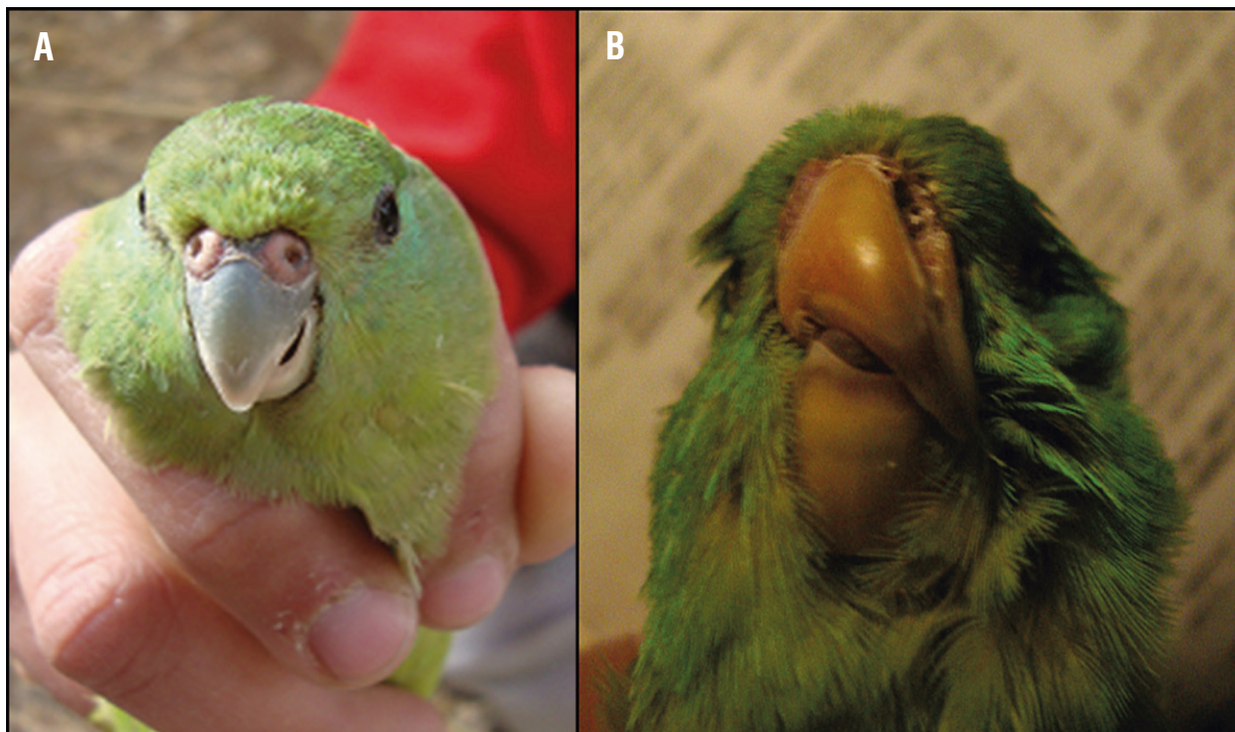


Figura 1. Comparación de pico normal de la hembra (A) con el pico deforme del macho (B) de Catita Serrana Chica (*Psilopsiagon aurifrons*), capturados el 12 de julio de 2012 a orillas del río Yavi (Dpto. Yavi, Jujuy). Fotografías: OB Quiroga.

BORIS M (2011) *Enfermedades que afectan el pico de las aves*. Club Ornitológico Palentino, España [URL: <http://uefo.foroactivos.net/t260-enfermedades-que-afectan-el-pico-de-las-aves>]

DONELEY B (2010) *Avian medicine and surgery in practice*. Manson Publishing Ltd, London

FERNÁNDEZ SÁNCHEZ J & DEL CAMPO VELASCO M (2014) *Patologías más frecuentes del pico de las aves*. Sociedad Española de Odontología y Cirugía Maxilofacial Veterinaria

y Experimental, España [URL: http://seove.com/articulos/patologias_mas_frecuentes_pico_aves]

OSCAR D (2012) Aberraciones y malformaciones en el género *Turdus*. *EcoRegistros Revista* 2(2):1-9

VIDOZ F & BIELSA B (1994) Observación de un Zorzal Patagónico con pico aberrante. *Nuestras Aves* 30:33

Recibido: septiembre 2015 / Aceptado: abril 2016 / Publicado: mayo 2016

Nuestras Aves 61: 15-16, 2016

EL AGUILUCHO COLA CORTA (*Buteo brachyurus*) EN LAS SIERRAS DE CÓRDOBA, ARGENTINA

Javier Heredia¹ y Marcelo Molas²

¹Ecosistemas Argentinos, Av. Kennedy 791, La Falda (5172), Córdoba, Argentina. Correo electrónico: javierheredianatu@yahoo.com.ar

²Av. Edén 618, La Falda (5172), Córdoba, Argentina

El Aguilucho Cola Corta (*Buteo brachyurus*) tiene una amplia distribución desde el extremo sur de Estados Unidos, a través de América Central, hasta el centro-este de América del Sur (Ferguson-Lees & Christie 2001). En Argentina, la especie ha sido mencionada para las pro-

vincias de Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca, Formosa, Chaco, Santiago del Estero, norte de Córdoba, norte de Santa Fe, Corrientes, Misiones y sur de Buenos Aires (Contreras 1990, Nores et al. 1996, Roesler 2003, Di Giacomo 2005, Seipke & Clark 2008, Seipke 2009, de la