



## REGISTROS DOCUMENTADOS DE AVES CON PICOS DEFORMADOS EN ARGENTINA

Mauro Bianchini<sup>1</sup> y Cynthia Arenas<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Independencia 1424, Neuquén, Neuquén (8300), Argentina. Correo electrónico:mbianchini36@yahoo.com.ar

<sup>2</sup>Tte. Ibáñez 640 2°B, Neuquén, Neuquén (8300), Argentina

Las causas que provocan deformaciones en el pico de las aves son variadas y complejas. En general se deben a enfermedades (infecciones, micosis, acción de ácaros), alimentación desbalanceada, anomalías congénitas, accidentes (Boris 2011, Fernández Sánchez & del Campo Velasco 2014) o malformaciones que podrían tener estrecha relación con el uso de compuestos organoclorados (Handel et al. 2006).

En Argentina son escasos los trabajos publicados sobre deformaciones en picos (e.g., Vidoz & Bielsa 1994). Documentamos aquí picos deformados en tres especies de la avifauna argentina.

### Tero Real (*Himantopus melanurus*)

El 6 de agosto de 2011 en un tramo del río Quinto en cercanías de Justo Daract (Dpto. Gral. Pedernera, 33°50'S, 65°14'O, 423 msnm), San Luis, se encontraban alimentándose alrededor de 60 individuos de Tero Real (*Himantopus melanurus*) junto a ejemplares de Tero Común (*Vanellus chilensis*), Gaviota Capucho Café (*Chroicocephalus maculipennis*), Paloma Picazuro (*Patagioenas picazuro*) y una especie de gallareta (*Fulica* sp.). En nuestras fotografías de los Teros Reales descubrimos la presencia de dos individuos con el pico decurvado y con mayor grosor en su base (Fig. 1).



**Figura 1.** Ejemplares de Tero Real (*Himantopus melanurus*) con pico decurvado, en el río Quinto, cercanías de Justo Daract, San Luis, Argentina, 6 de agosto 2011. Foto: C Arenas.

### Chingolo (*Zonotrichia capensis*)

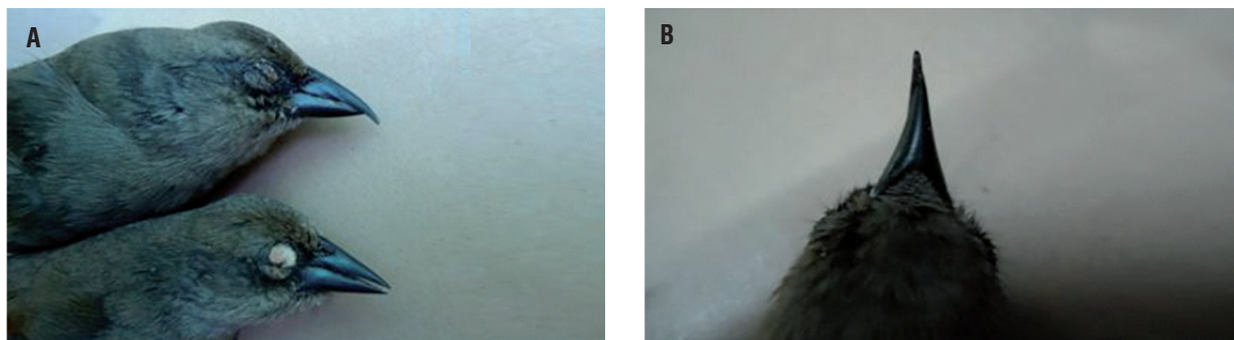
El 28 de julio de 2012, en el área de acampe del Parque Nacional Lihué Calel (Dpto. Lihué Calel, 38°00'S, 65°35'O, 385 msnm), La Pampa, observamos ejemplares de Chingolo (*Zonotrichia capensis choraules*), Pepitero de Collar (*Saltator aurantirostris*), Calandria Grande (*Mimus saturninus*) y Tordo Músico (*Agelaioides badius*). Entre ellos, distinguimos un ejemplar de Chingolo con un excesivo crecimiento en la longitud de su maxila y rinoteca (más del 30% de lo normal) conformando una decurvatura (Fig. 2). Su comportamiento era normal, al igual que su aspecto cromático.



**Figura 2.** Ejemplar de Chingolo (*Zonotrichia capensis choraules*) con pico deformado, Parque Nacional Lihué Calel, La Pampa, Argentina, 28 de julio 2012. Foto: M Bianchini.

### Tordo Músico (*Agelaioides badius*)

El 1 de septiembre de 2013, en cercanías de 12 de Octubre (Partido de 9 de Julio, 35°34'S, 60°55'O, 79 msnm), Buenos Aires, en zona de campo, fue colectado un ejemplar de Tordo Músico (*Agelaioides badius*: CFA-Or-1051) de una bandada de unos 15 individuos (Piloni *in litt.* 2013). Este ejemplar posee la maxila y rinoteca decurvada y con un crecimiento 15% mayor de lo normal en longitud, y la mandíbula junto con la gnatoteca levemente recurvada, con una desviación del eje longitudinal hacia su derecha (Fig. 3).



**Figura 3.** Comparación del ejemplar de Tordo Músico (*Agelaioides badius*) con pico deformado (CFA-Or-1051) con otro con pico normal. A) Vista lateral; arriba pico deformado, abajo pico normal; y B) vista inferior del pico deformado. Colectado en cercanías de 12 de Octubre, Partido de 9 de Julio, Buenos Aires, Argentina. Fotos: G Piloni.

Agradecemos a Gabriel Piloni, por compartirnos la piel del ejemplar de Tordo Músico perteneciente a la colección ornitológica de la Fundación de Historia Natural “Félix de Azara”, y por sus aportes al manuscrito. Y a Juan Klavins, por su mirada objetiva respecto a este artículo.

#### BIBLIOGRAFÍA CITADA

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

FERNÁNDEZ SÁNCHEZ J & DEL CAMPO VELASCO M (2014) Patologías más frecuentes del pico de las aves [URL: [http://seove.com/articulos/patologias\\_mas\\_frecuentes\\_pico\\_aves](http://seove.com/articulos/patologias_mas_frecuentes_pico_aves)]

HANDEL C, PAJOT L, MATSUOKA S, TRUST K, STOTTS J, TERENCEZ J & TALBOT S (2006) *Potential role of environmental contaminants in the pathology of beak deformities among Black-capped Chickadees in South-central Alaska*. Unpublished final report. Project ID: 1130-7F22. U.S. Geological Survey, Alaska Science Center, Anchorage, Alaska

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

Recibido: septiembre 2013 / Aceptado: enero 2014

Nuestras Aves 59: 13-15, 2014

## NIDIFICACIÓN DEL ESTORNINO PINTO (*Sturnus vulgaris*) EN UN NIDO DE LEÑATERO (*Anumbius annumbi*) EN EL NORESTE DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES, ARGENTINA

*Facundo G. Di Sallo<sup>1</sup> & Luciano N. Segura<sup>2,3</sup>*

<sup>1</sup>Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, (B1904CCA), La Plata, Argentina.  
Correo electrónico: [disallofacu@yahoo.com.ar](mailto:disallofacu@yahoo.com.ar)

<sup>2</sup>Sección Ornitología, Museo de La Plata, Universidad Nacional de La Plata, Paseo del Bosque S/N (B1904CCA), La Plata, Argentina

<sup>3</sup>Departamento de Ecología, Genética y Evolución, FCEyN, UBA, C1428EGA, Buenos Aires, Argentina.

El Estornino Pinto (*Sturnus vulgaris*) es una especie originaria de Eurasia y norte de África; introducida en Sudáfrica, Australia, Nueva Zelanda y diferentes países de América (Craig & Feare 2009). En nuestro país fue registrada por primera vez en 1987 en la ciudad de Buenos Aires (Pérez 1988). Desde entonces la especie se ha expandido en la provincia de Buenos Aires (Di Giacomo et al. 1993, Narosky & Di Giacomo 1993, Isacch & Isacch 2004) y cuenta con registros en la provincias de Entre Ríos, Santa Fe, Córdoba y Mendoza (Navas 2002, Peris et al. 2006, Jensen 2008, Klavins & Álvarez 2012, Zanotti 2013).

Los Estorninos Pintos nidifican mayormente en cavidades naturales (huecos en troncos de árboles, cavidades en acantilados), artificiales (huecos en construcciones humanas como puentes y edificios) o nidos abandonados de otras especies (Craig & Feare 2009). En Argentina se los ha registrado nidificando en cavidades naturales en las provincias de Buenos Aires, Córdoba y Mendoza (Schmidtutz & Agulian 1988, Klavins & Álvarez 2012, Zanotti 2013), en nidos de Hornero (*Furnarius rufus*) para la provincia de Buenos Aires (Rizzo 2010), en huecos de Carpintero Real Común (*Colaptes melanochloros*) en la provincias