

El Pájaro amarillo, una especie que buscar

por Fabrice Schmitt y Rodrigo Barros

Al Pájaro amarillo (*Pseudocolopteryx flaviventris*) es posible encontrarlo en el extremo sur de Brasil, en Uruguay, en Paraguay, en el norte y centro de Argentina y en el centro de Chile.

En nuestro país es una especie migratoria, que se puede observar desde principios de octubre hasta mediados de marzo. No se sabe dónde migran los individuos nidificantes en Chile... y la verdad, tampoco se tiene certeza dónde nidifican!!

Efectivamente, el conocimiento sobre esta especie es muy reducido. Casi no se conoce sobre sus exigencias ecológicas, su biología (alimentación, longevidad, fidelidad a sus lugares de reproducción, densidad, etc...) o su distribución en Chile.

Varias guías de campo (Araya & Millie 1986; Martínez & González 2004) consideran el rango de distribución del Pájaro amarillo en nuestro país, desde Antofagasta hasta Valdivia, pero es necesario confirmar su presencia al norte de la 5ª Región.

Entre los años 1980 y 2005, los únicos datos publicados fueron:

- Quilicura, (Reg. Met.); 1 ind. en diciembre 1989 y 1 pareja alimentando pichones en enero 1990 (Johow & Johow, 1990). El humedal donde se realizó esta observación fue destruido hace algunos años.
- Batico (Reg. Met.); 2 ind. observados en diciembre 1992 (García & Vilina, 1994)
- Desembocadura del río Maipo (Reg. V); 2 ind. observados en diciembre 1996, 1 ind. en enero y febrero 1997 (Aguirre, 1997). Este lugar, hasta hace poco, era el único conocido por los ornitólogos de Chile para ver con cierta seguridad a esta especie.
- Laguna Santa Elena, (Reg. VIII); 1 juvenil capturado con red de niebla en enero 2001 (González *et al.* 2001).
- Purén (Reg. IX); 1 ind. en febrero 2002 (Lemus & Torres-Mura, 2002).

A partir de 2006, empezamos un trabajo sobre esta especie con la idea de precisar su reparti-



Pájaro amarillo (*Pseudocolopteryx flaviventris*), 15-Ene-2007, desembocadura río Maipo (Reg. V), foto R. Moraga.

ción en el país, describir su hábitat de reproducción, estudiar algunos aspectos de su biología, capturando y anillando los ind. encontrados, con el objetivo final de definir las amenazas sobre esta especie y los lugares importantes para su conservación en Chile.

Hasta ahora hemos encontrado una población de 15-25 parejas en el sector de Batuco-Lampa (Reg. Met.), y confirmamos la presencia de una pequeña población de aparentemente menos de 5 parejas en la desembocadura del Río Maipo (Reg. V).

El Pájaro amarillo utiliza más los totorales de *Typha sp.* que de *Scirpus sp.*, pero no se encuentra en los totorales donde el nivel de agua es demasiado profundo. Aunque necesitamos más datos para confirmar nuestra hipótesis, parece que el Pájaro amarillo se encontraría particularmente en humedales donde aparece una vegetación baja (50-100 cm.: como *Juncus sp.*) al pie de una vegetación mas alta (totoral habitual de *Typha sp.* o *Scirpus sp.*). Los humedales con nivel de agua variable o temporal parecen ser los más favorables.

Como los humedales son probablemente los hábitat con mayor peligro en Chile (y en el Mundo...), y la población de Pájaro amarillo parece ser particularmente escasa en el territorio nacional, es muy probable que esta especie se encuentre en peligro en nuestro país.

Para conocer mejor a esta especie, y definir con la mayor rapidez posible los lugares más importantes para su conservación, te invitamos a participar en nuestro trabajo, buscando nuevos sitios con presencia de Pájaro amarillo!!

Para eso, la metodología es muy simple: sólo se necesita visitar los humedales de tu región en



Humedal de Lampa (Reg. Met.), foto F. Schmitt.

época favorable, y hacer playback con la grabación del CD de Guillermo Egli (si no tienes este CD, y quieres participar en nuestro estudio, te podemos facilitar una grabación).

Te recomendamos hacer 2 minutos de playback cada 200 metros. Si la especie está presente, lo habitual es que llegará un ind. muy rápidamente.

Para no molestar a las especies en época de reproducción, se debe parar inmediatamente el playback apenas llegue un ejemplar! No se debe buscar con playback al Pájaro amarillo en lugares donde ya se conoce su presencia.

Todos tus datos son interesantes, incluso los humedales donde la búsqueda de la especie sea negativa. Para mayor información, no dudes en contactarnos.

Obviamente, todos los participantes tendrán nuestros agradecimientos en el trabajo final. Desde ya queremos agradecer al SAG por entregarnos una autorización de captura y anillamiento, facilitándonos además los anillos; a C. Estades y A. Jaramillo por ayudarnos en la metodología para describir el hábitat; a J.C. Torres-Mura por permitirnos el estudio de los especímenes del Museo de Historia Natural de Santiago; y a J. Aguirre, I. Azócar, H. Cordero, F. Díaz, L. Espinosa, A. Jaramillo, R. Moraga y B. Rosende por los datos ya entregados.

Referencias:

- Aguirre, J.** (1997). Nueva observación del pájaro amarillo *Pseudocolopteryx flaviventris*, (Passeriformes: Tyrannidae) en la desembocadura del Río Maipo, Región de Valparaíso, Chile. Boletín Chileno de Ornitología 4: 39-40.
- Araya, B. & Millie, G.** (1986). Guía de campo de las aves de Chile. Editorial Universitaria, Santiago
- García, M. & Vilina, Y.** (1994). Nuevo registro del pájaro amarillo (*Pseudocolopteryx flaviventris*). Boletín Chileno de Ornitología 1: 23.
- González A., D.; Cabello C., J.; Mey, E.; Fernández L., I. & Cortez B., A.** (2001) *Pseudocolopteryx flaviventris* en laguna Santa Elena, Provincia de Ñuble. Boletín Chileno de Ornitología 8: 37.
- Johow, P. & Johow, J. C.** (1990). Observaciones de pájaro amarillo (*Pseudocolopteryx flaviventris*). Boletín Informativo (UNORCH) 9: 7.
- Lemus L., M. & Torres-Mura, J. C.** (2002) *Pseudocolopteryx flaviventris* en Purén. Boletín Chileno de Ornitología 9: 48.
- Martínez P., D. & González C., G.** (2004). Las Aves de Chile, Nueva Guía de Campo. Ediciones del Naturalista.

El Pájaro amarillo "chileno"... ¿una nueva especie?

B. Whitney descubrió hace varios años que la población chilena de Pájaro amarillo canta en forma distinta a la población argentina. Se sabe actualmente que esta "forma chilena," o una población bastante similar, está también presente en la provincia de Mendoza en Argentina, pero no se conoce con precisión su límite de repartición en ese país y si es exactamente lo mismo que la población Chilena.

El canto de algunas especies crípticas ha permitido recientemente la descripción de varias nuevas especies, y puede ser que las dos poblaciones de Pájaro amarillo sean sub-especies, o especies distintas (Jaramillo & Whitney en prep.).

Si esto fuese así, la conservación de la población chilena sería aun más importante!!!

