



Figura 1. Polluelo de Chorlo Gritón (*Charadrius vociferus*), desembocadura Río Lluta, Región de Tarapacá, Chile. 10 de septiembre 2001

Boletín Chileno de Ornitología 9:30–32
Unión de Ornitólogos de Chile 2002

REGISTROS DE *Sicalis flaveola*: UN NUEVO RESIDENTE PARA CHILE

JORGE RUIZ T.

Hualamo Nature Tours, General Lagos 1868, Valdivia, Chile.
jrui@hualamo.com

Abstract. The first records of the Saffron Finch (*Sicalis flaveola*) for Chile are presented. The species has been observed breeding at the cities of Pucón and Villarrica, in Southern Chile.

Con una amplia distribución en Sudamérica, *Sicalis flaveola* es un ave común en áreas rurales y poblados, en zonas abiertas o semiabiertas. Su distribución discontinua está separada en tres poblaciones: una en el norte y

este de Colombia, norte de Venezuela y norte de Guyana (*S. f. flaveola*); otra desde el suroeste de Ecuador hasta el nor-oeste de Perú (*S. f. valida*) y la tercera desde el norte y este de Brasil, este de Bolivia hasta la zona centro-

sur de Argentina (*S. f. brasiliensis*, *S. f. pelzelni* y *S. f. koenigi*). La especie ha sido introducida en Panamá, Jamaica, Puerto Rico y Hawaii (Hilty & Brown 1986, Ridgely & Tudor 1989, Fjeldsa & Krabbe 1990, Narosky & Yzurieta 1993, Raffaele *et al.* 1998, De la Peña 1999).

El macho adulto de esta especie es de color amarillo-oro con la zona dorsal estriada de negro y la zona frontal de la cabeza con tonos anaranjados. En la mayoría de las subespecies la hembra es una versión más pálida del macho (Sick 1985, Hilty & Brown 1986, Raffaele *et al.* 1998). Sin embargo, en *S. f. pelzelni*, la hembra y juveniles prácticamente no poseen amarillo, el dorso es gris parduzco, estriado de negro y la zona ventral de color blancuzco con pecho y flancos estriados (Fjeldsa & Krabbe 1990, Narosky & Yzurieta, 1993). Los machos inmaduros se parecen a los juveniles, pero generalmente muestran zonas amarillentas en parte del cuello, pecho y/o rabadilla, dependiendo de la subespecie. El estriado de los flancos y partes ventrales es menos notorio (Hilty & Brown 1986, Ridgely & Tudor 1989, Fjeldsa & Krabbe 1990).

A mediados de diciembre de 2000, observé una pareja de *S. flaveola* nidificando a orillas de la playa de Pucón (39°15'S, 71°58'W). El nido se encontraba en el hueco de un tronco de boldo (*Peumus boldus*) a aproximadamente 5 m del suelo. El macho cantaba en la copa de los árboles, mientras la hembra entraba y salía del nido para alimentar a los pollos. Durante esa misma temporada de verano, en enero 2001 pude oír el canto de al menos dos machos en la ciudad de Villarrica (39°16'S, 72°14'W).

Posteriormente, he tenido la oportunidad de observar y/o fotografiar cinco familias de esta especie (diapositivas de las aves se encuentran en poder del autor). Las primeras familias que pude observar con detención estaban compuestas por una hembra, los juveniles y un macho. Sin embargo, estos machos reproductivamente activos presentaban plumajes inmaduros (figura 1), lo que en un principio dificultó su identificación. Todas estas observaciones, más grabaciones de su canto permiten identificar claramente a estas aves como *S. flaveola*. Además, las observaciones realizadas indican que esta especie es actualmente un residente en las ciudades de Pucón y Villarrica, que se está reproduciendo en la zona desde al menos dos años y que se trataría de la subespecie *S. f. pelzelni*, ave común y

ampliamente distribuida al otro lado de la Cordillera de los Andes.

Debido a que la especie no estaba citada para Chile con anterioridad, propongo considerar literalmente la traducción del nombre en inglés "Saffron Finch" para nombrarla en nuestro país. Así, *S. flaveola* podría llamarse "Chirihue azafrán", en referencia al color que alcanza la frente y parte de la corona en los machos adultos.

La realización de prospecciones en la zona sería de gran utilidad para establecer con mejor precisión el estatus del chirihue azafrán. Queda también la interrogante sobre el origen de esta población la que podría provenir de una colonización desde Argentina o que pudo ser consecuencia de ejemplares escapados del cautiverio. Al respecto, El SAG sólo posee registros de importación de *S. flaveola* desde Perú (C. Tala *com. pers.*). Se abre aquí una interesante oportunidad de monitorear su probable dispersión hacia otras áreas en Chile.

Agradecimientos: A Alvaro Jaramillo por sus observaciones e información sobre el plumaje de los machos inmaduros de *S. flaveola*, que ayudaron en la identificación de la especie. A Alejandro Simeone por sus recomendaciones y útiles comentarios.

LITERATURA CITADA

- DE LA PEÑA, M.R. 1999. Aves Argentinas. Lista y Distribución. Monografía L.O.L.A. Buenos Aires.
- FJELDSA, J. & N. KRABBE. 1990. Birds of the high Andes. Copenhagen and Svendborg: Zoological Museum, University of Copenhagen and Apollo Books.
- HILTY, S. & W.L. BROWN. 1986. A Guide to the Birds of Colombia. Princeton University Press.
- NAROSKY, T. & D. YZURIETA. 1993. Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay. Cuarta Edición. Asoc. Ornitológica del Plata, Buenos Aires.

32 COMUNICACIONES BREVES

RAFFAELE H., J. WILEY, O. GARRIDO, A. KEITH & J. RAFFAELE. 1998. Birds of the West Indies. Helm Identification Guides. Christopher Helm Publishers Ltd. London.

RIDGELY R. & G. TUDOR. 1989. The Birds of South America. The Oscine Passe-

rines. Vol I. University of Texas Press, Austin, Texas.

SICK H. 1985. Ornitología Brasileira. Uma Introdução. Vol 2. Ed. Universidad de Brasilia. Brasilia.



Figura 1. Macho reproductivo de *Sicales flaveola* con plumaje inmaduro.