

STURNELLA BELLICOSA SIGUE AUMENTANDO SU DISTRIBUCIÓN EN COLOMBIA

Sturnella bellicosa continues expanding its range in Colombia

Richard Johnston-González, Carlos José Ruiz-Guerra, Carlos Eduardo Hernández, Luis Fernando Castillo & Yanira Cifuentes-Sarmiento

Asociación para el estudio y conservación de las aves acuáticas en Colombia CALIDRIS, Cali, Colombia
rjohnston@calidris.org.co

ABSTRACT

Sturnella bellicosa inhabits open areas of the Pacific slope of South America, and its presence in Colombia was recently confirmed in SW Nariño. However, overlooked specimens suggest that this species was already there by the middle of the twentieth century. In April, 2004 we observed and photographed *S. bellicosa* in Parque Nacional Natural Sanquianga, 110 km NE of the first records. We present reasons for considering this to be a recent range expansion. This and other species of open areas could have been favored by deforestation in the Chocó region.

Keywords: *Sturnella bellicosa*, distribution, range extension, Colombia.

RESUMEN

Sturnella bellicosa es un habitante de pastizales con vegetación dispersa de la vertiente del Pacífico en Sudamérica y su presencia en fue recién confirmada para Colombia en SW Nariño. Sin embargo, especímenes antiguos permitirían afirmar que la especie se encontraba en la zona desde mediados del siglo XX. En abril del 2004 observamos y fotografiamos *S. bellicosa* en el Parque Nacional Natural Sanquianga, 110 km al NE de los primeros registros. Presentamos razones para considerar que se trata de una expansión reciente. Esta y otras especies de aves de áreas abiertas pueden haber sido favorecidas por la deforestación en el sur del Pacífico colombiano.

Palabras clave: *Sturnella bellicosa*, distribución, ampliación de presencia, Colombia.

Sturnella bellicosa se distribuye sobre la vertiente del Pacífico de Sudamérica, desde Ecuador hasta el norte de Chile. Es un habitante típico de áreas abiertas, pastizales y áreas con vegetación dispersa (Ridgely & Greenfield 2001). Hilty & Brown (2001) mencionaron registros visuales de aves negras de pecho rojo en Barbaocoas, Nariño por D. Gardner et al. antes de 1985, y un ave de este tipo fue observada cerca de Altaquer, también en SW Nariño, en 1995. Sin embargo, la identificación de la especie fue incierta dada la posibilidad de que se tratara del Soldadito, *S. militaris*. La presencia de *S. bellicosa* quedó confirmado por De Las Casas et al. (2004), y ellos también señalaron la existencia de ejemplares de esta especie colectados en 1968 cerca de Tumaco que habían sido pasados por alto; evidentemente *S. bellicosa* había llegado a esta región a mediados del siglo XX.

El 22 abril de 2004 observamos un individuo de *S. bellicosa* moviéndose entre arbustos dispersos de *Conocarpus erectus* (mangle bobo, jeli o botón) y *Acrostichum aureum* (helecho ranconcha) en una playa arenosa contigua al poblado de Los Mulatos (2°39'N, 78°17'W), 110 km al NE de Tumaco. Este caserío se encuentra en el Municipio de La Tola, Parque Nacional Natural (PNN) Sanquianga, en el extremo norte de Nariño. A primera vista nos recordó a *S. militaris*, especie más familiar para nosotros, pero la combinación de un mayor tamaño, superciliar prominente roja y blanca y coloración dorsal negra escamada, indicaban que se trataba de un macho de *S. bellicosa*. Otras características diagnósticas como el pico más robusto, interior de las alas blanco y tibias blancas no fueron apreciadas (Hilty y Brown 2001, Ridgely & Greenfield 2001). Pudimos acercarnos al individuo lo



Figura 1. Macho de *Sturnella bellicosa*, vereda Los Mulatos, Parque Nacional Natural Sanquianga, Colombia.

suficiente para fotografiarlo (Fig. 1) y observarlo posado por algunos minutos hasta que fue agredido por un grupo de *Quiscalus mexicanus* (Chango Común). Durante la semana siguiente transitamos ocasionalmente la playa vecina a Los Mulatos y cada mes hasta agosto de 2004 visitamos el PNN Sanquianga, sin evidencia adicional de la especie.

Tratándose de un habitante de áreas abiertas y de apariencia vistosa, parece improbable que su presencia no haya sido advertida por ornitólogos que han visitado el PNN Sanquianga de forma regular desde 1998 (Johnston, obs. pers). Por lo anterior consideramos que la presencia de la especie en el área es reciente y representa una extensión de su distribución. Debido a que la exploración de esta área protegida se ha concentrado en la zona costera, principalmente en manglares, playas y estuarios, no han recibido atención equivalente las grandes extensiones de bosques inundables (guandales) y los sistemas de producción asociados como arrozales y pastizales en el área más continental del Parque. Una mayor investigación en tales hábitats podría aportar evidencia adicional sobre la presencia de esta especie en Colombia.

Nuestras observaciones representan nueva evidencia de la ampliación de la distribución de *S. bellicosa* notada en Ecuador (Ridgely & Greenfield 2001) y Colombia (De Las Casas et al. 2004). Otras especies de aves también están expandiendo su distribución aprovechando la deforestación del Chocó biogeográfico. Según Stiles (1993) las aves granívoras (especialmente las de pastizales) muestran una diversidad bastante limitada en el Pacífico colombiano, asociada al estado poco alterado de la cobertura boscosa de gran parte de la región y a que las áreas de pastizales son generalmente de pequeña extensión y aisladas entre sí. Esta situación es apreciable en el Parque Sanquianga, donde en rastrojos, potreros y caseríos, las palomas pequeñas (*Columbina talpacoti*) y semilleros (*Sporophila*, *Volatinia*, *Tiaris*) son poco abundantes (Johnston obs. pers.). Pese a lo anterior, es permanente la presencia de elementos típicos de zonas áridas al norte

de Ecuador como la Tortolita Peruana *Columbina cruziana* (Ortiz von Halle 1990). La Garza del Ganado (*Bubulcus ibis*) y el Sinsonte (*Mimus gilvus*), otras especies de áreas abiertas cuya distribución original en el PNN Sanquianga es improbable, también se registran de manera regular (obs. pers.).

La deforestación de la planicie costera del Pacífico ha favorecido el aumento de ambientes no boscosos propicios para especies como *S. bellicosa*. El hallazgo de ésta y otras especies de zonas abiertas es un indicador tardío de que han ocurrido perturbaciones en los ecosistemas originales. Es necesario revisar la evidencia disponible sobre la distribución de especies que puedan ser favorecidas por el aumento de áreas abiertas y relacionarlo con eventos de deforestación en grandes regiones.

Estas observaciones se efectuaron en el marco del “Programa de monitoreo de aves marinas y playeras en áreas protegidas del Pacífico colombiano como herramienta para planificación”, con el apoyo económico del Fondo para la Acción Ambiental - Colombia. La Unidad Administrativa Especial del Sistema de Parques Nacionales Naturales de Colombia – UAESPNN, la administración del Parque Nacional Natural Sanquianga y la comunidad de Los Mulatos brindaron el apoyo logístico y técnico para las actividades de campo. H. Álvarez-López y Álvaro Jaramillo hicieron importantes comentarios para mejorar el manuscrito.

LITERATURA CITADA

- DE LAS CASAS, J.C., F. G. STILES, I. A. BOLÍVAR & J. I. MURILLO. 2004. Range extensions of two species of “red-breasted” meadowlarks (Icteridae: *Sturnella*) in Colombia. *Ornitología Colombiana* 2: 37-40.
- HILTY, S. L. & W. L. BROWN. 2001. Guía de las Aves de Colombia, traducción por H. Álvarez-López. American Bird Conservancy & SAO, Universidad del Valle, Cali.
- ORTIZ VON HALLE, B. 1990. Adiciones a la avifauna de Colombia de especies arribadas a la Isla Gorgona. *Caldasia* 16: 209-214.
- RIDGELY, R.S. & P.J. GREENFIELD. 2001. The Birds of Ecuador: Volume I. Status, distribution and taxonomy. Cornell University Press, Ithaca, NY.
- STILES, F. G. 1993. Aves del Pacífico. En: P. Leyva (ed). Colombia Pacifico, Tomo 1. Fondo para la Protección del Medio Ambiente “José Celestino Mutis” FEN, Bogotá.

RECIBIDO: 6.IX.2005

ACEPTADO: 12.VI.2006