

Jilguero austral

Spinus barbatus

Pamela Espíndola-Hernández

INSTITUTO DE ECOLOGÍA Y BIODIVERSIDAD (IEB)

DEPARTMENT OF BEHAVIOURAL ECOLOGY AND EVOLUTIONARY GENETICS, MAX PLANCK INSTITUTE FOR ORNITHOLOGY.

pespindola@orn.mpg.de

Fernando Medrano

RED DE OBSERVADORES DE AVES
Y VIDA SILVESTRE DE CHILE (ROC)

fernandomedranomartinez@gmail.com

La distribución del Jilguero austral se circunscribe al cono sur de América, desde el centro-norte de Chile y sur de Argentina hasta Tierra del Fuego (Ridgely y Tudor 2009). En Chile se encuentra descrito desde el valle de Copiapó hasta el Estrecho de Magallanes (Hellmayr 1932), distribución que se repite en la literatura posterior, siendo modificada por Araya y Millie (1986), quienes lo describen entre el valle de Huasco y el Cabo de Hornos. En este Atlas se encontró que, en el norte de su distribución, en la Región de Atacama, se encuentra restringido a los valles (valle de Copiapó, valle de Huasco), y desde la Región de Coquimbo se distribuye en todo el paisaje hasta el Cabo de Hornos.

Por otra parte, su distribución altitudinal fue descrita entre el nivel del mar y los 1.500 MSNM por Hellmayr (1932), hasta los 1.600 MSNM por Barros (1955), y esta distribución se mantuvo en la literatura posterior, hasta que Jaramillo (2003) la extiende a los 3.000 MSNM. Según la información recopilada en este Atlas, se distribuye entre los 0–4.000 MSNM, estando la mayor parte de los registros bajo los 1.600 MSNM, lo cual coincide con la información presentada en la literatura.

Utiliza una amplia diversidad de ambientes, incluyendo bosques abiertos, bordes de bosque, cultivos, matorrales, plantaciones de pino y jardines (Fjeldså y Krabbe 1990, Estades 1999, Jaramillo 2003, González-Gómez *et al.* 2006). Una de las pocas mediciones de su densidad poblacional, se efectuó en bosques y plantaciones de pino en la Región del Maule, donde se detectó una densidad de 0,48 ind/ha (Estades *et al.* 2006).

METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR

