

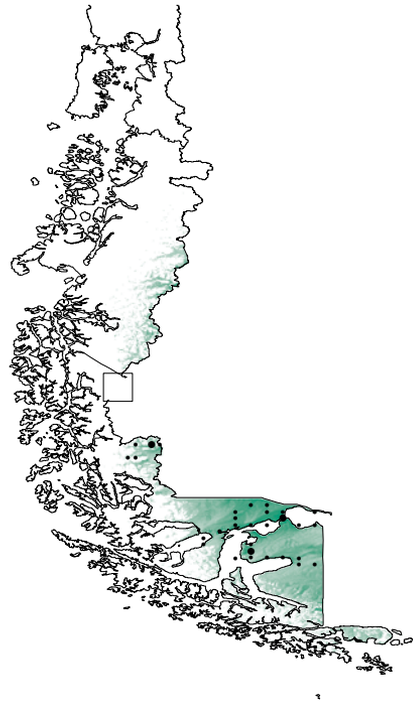
Chirihue austral *Sicalis lebruni*

Ricardo Matus

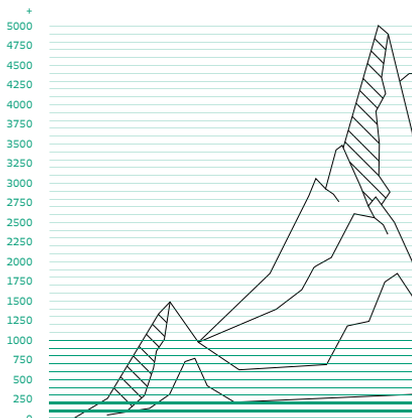
RED DE OBSERVADORES DE AVES
Y VIDA SILVESTRE DE CHILE (ROC)

CENTRO DE REHABILITACIÓN
DE AVES LEÑADURA (CRAL)

rmatasn@gmail.com



METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR



La *distribución global del Chirihue austral* se limita al este de la Cordillera de los Andes desde las provincias de Neuquén y Río Negro en Argentina hasta el sector norte de la isla Grande de Tierra del Fuego (Narosky e Yzureita 2003, Povedano y Bisheimer 2016). En Chile fue encontrado inicialmente por Goodall et al. (1946, 1957), quienes solo lo registraron en el norte de Tierra del Fuego. Posteriormente se clarificó su distribución en el país, la que se limita a la Región de Magallanes donde ocupa el ambiente de estepa de las provincias de Última Esperanza, Magallanes y Tierra del Fuego (Venegas y Jory 1979, Araya y Millie 1986), desde el nivel del mar hasta los 800 msnm (Couve et al. 2016). Los datos del Atlas comprenden esta misma zona con registros en toda el área de distribución conocida, destacando tres puntos con datos de reproducción confirmada. El mapa de la especie presenta una angosta franja de hábitat potencial en la Región de Aysén, sin embargo, a la fecha no se ha reportado la especie en esa zona, a pesar de existir registros en el sector de Los Antiguos (Argentina), muy cercanos a la frontera (eBird 2018).

Localmente en la Región de Magallanes, Venegas y Jory (1979) indican que no es una especie abundante en los ambientes donde se observa, presentándose regularmente en parejas o pequeñas bandadas de 4 a 8 individuos, raramente hasta 20 (Jaramillo 2018). Sin embargo, en la plataforma eBird existen observaciones de congregaciones de hasta 60 ejemplares (A. Jaramillo en eBird 2018). Realiza un característico vuelo nupcial (Couve et al. 2016).

Los nidos consisten en túneles construidos en perfiles verticales de tierra arenosa de aproximadamente 1 metro de profundidad (Goodall et al. 1946, Philippi et al. 1954, Povedano y Bisheimer 2016), sin embargo, también han sido observados utilizando tubos insertos en estructuras de hormigón (R. Matus obs. pers). El nido es una taza cubierta con fibras vegetales (gramíneas) y crines de caballo (Goodall et al. 1957, Povedano y Bisheimer 2016).

Existen pocos datos que confirmen su reproducción en la Región de Magallanes. Goodall et al. (1946) encontraron un nido con cuatro volantones en enero, y Philippi et al. (1954) encontraron un nido en construcción en noviembre. Según datos del Atlas, hay registros de pichones de Chirihue austral desde el mes de septiembre hasta fines de enero, por lo que su reproducción comenzaría al menos un mes antes, en agosto.

Pone entre cuatro huevos y seis huevos (Jaramillo 2018) de fondo blanquecino con pintas rojizas, periodo de incubación de 12 días y de alimentación de crías de 10 días (Povedano y Bisheimer 2016).

Humphrey et al. (1971) mencionan que el contenido del estómago de dos juveniles eran semillas de pasto y piedrecillas; Philippi et al. (1954) observaron una pareja alimentándose de semillas. Martínez y González (2017) dan cuenta de brotes, hojas tiernas y flores como parte de la dieta, además de artrópodos. Sin embargo, no existen mas detalles sobre la alimentación de la especie.

Las grandes bandadas observadas durante la temporada no reproductiva podrían estar conformadas por grupos mixtos de adultos y juveniles, sin embargo, no existen antecedentes al respecto.

Es probable que por las características del hábitat que ocupa esta especie no existan amenazas directas para su población, sin embargo, es frecuente encontrar grandes números de gatos domésticos asociados a las estancias ganaderas, los cuales se reproducen sin control constituyendo una amenaza para las aves como el Chirihue austral que habitan este tipo de ambientes. 🐾