

Dormilona tontita

Muscisaxicola maclovianus

Ivo Tejeda

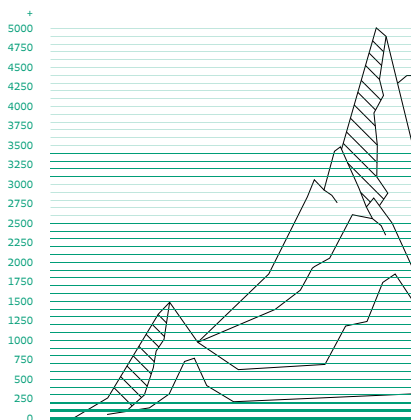
RED DE OBSERVADORES DE AVES
Y VIDA SILVESTRE DE CHILE (ROC)

ivonicolas@gmail.com

La Dormilona tontita es un tiránido reproductor del sur de Chile y Argentina. La subespecie nominal es endémica de las islas Malvinas/ Falkland, permaneciendo allí todo el año; en tanto, la subespecie *mentalis* migra en invierno por ambas vertientes de los Andes. Durante la época no reproductiva, la población de *mentalis* se distribuye a lo largo de casi todo Chile continental, llegando hasta la costa del norte de Perú (García-Olaechea et al. 2014), mientras que al otro lado de la cordillera ocupa buena parte del centro-oriente de Argentina, alcanzando ocasionalmente Uruguay (Gep 1973).

En Chile, su reproducción en el extremo sur ha sido reconocida ya hace tiempo (Hellmayr 1932), así como su migración invernal hacia el norte en grandes bandadas, siendo que Philippi y Landbeck (1864) estiman haber observado 100.000 individuos sobre Valdivia a lo largo de tres días, en mayo de 1859. Sin embargo, la presencia de ejemplares durante todo el año en algunas zonas de Chile central ha causado cierta confusión en la descripción de su distribución. Así, Philippi y Landbeck (1864) señalan que en el verano habita en la cordillera, cerca de arroyos y vegas, y en ríos al pie de la cordillera; Gigoux (1929) menciona que en Atacama hay colonias residentes todo el año; y Housse (1945) reitera que en verano baja de la cordillera «donde se reproduce». Goodall et al. (1946) discuten esta posibilidad, al no haber encontrado evidencia que la sostenga. De este modo, señalan su distribución reproductora en Chile desde la parte continental de Chiloé hasta el Cabo de Hornos, aunque comentan que su rango podría extenderse hasta la cordillera de Ñuble, al haber encontrado algunos ejemplares allí en diciembre. En Johnson (1967) también se citan ejemplares encontrados por Behn en Lonquimay y Villarrica en verano, aunque sin evidencia de reproducción. El mapa de distribución en este Atlas refleja en cierto modo esta discusión, puesto que da cuenta de una presencia en todo Chile durante la temporada reproductiva, salvo en zonas desérticas y cordilleranas del norte, así como tampoco en los fiordos australes. Probablemente, esto se debe a que los movimientos no ocurren abruptamente (pudiendo algunos individuos estar nidificando en la zona austral ya en septiembre u octubre, mientras que otros han retrasado su migración), así como al hecho de que algunos individuos efectivamente permanecen todo el año en la zona no reproductiva. Así, solo se confirmó reproducción en las regiones de Aysén y Magallanes.

METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR



La Dormilona tontita habita praderas cercanas a bosques y laderas andinas, así como también zonas pantanosas (Farnsworth 2018). Durante la época reproductiva tiene un comportamiento más arbóreo, perchándose sobre la vegetación (Ridgely y Tudor 2009). A lo largo de su migración invernal frecuenta diversos hábitats, como playas, pastizales y zonas fangosas en humedales. Generalmente bajo los 1.200 MSNM, lo que es coherente con los datos de este Atlas.

Hellmayr (1932) y Johnson (1967) señalan que se conoce que nidifica en Tierra del Fuego, sin señalar fuentes. Reynolds (1934) da cuenta de pichones en el lado argentino de Tierra del Fuego, en un sector «pedregoso y escarpado en el islote del Lago Yewin». Para *M. m. maclovianus* Cawkell y Hamilton (1961) dan cuenta de nidos elaborados con pasto seco, recubiertos de lana y plumas, bajo rocas o en fisuras, y que la postura es de 2 o 3 huevos y los pichones permanecen cerca de 18 días en el nido, siendo alimentados con lombrices y moscas. Asimismo, S. Imberti (*com. pers.*) da cuenta de nidificación en estructuras humanas, tanto en islas Malvinas/Falkland como en Cabo Vírgenes, al extremo sur de la zona continental argentina. En el Atlas se registró un nido en una cavidad en una pared rocosa en la ladera de un cerro, a un metro del suelo (S. Imberti *com. pers.*).

En cuanto a la temporalidad, Philippi *et al.* (1954) mencionan que en noviembre las parejas ya se encuentran formadas, pero que aparentemente es temprano para la nidificación. En contraste, en Argentina se han descrito nidos en Neuquén, Río Negro y Santa Cruz, con reproducción entre septiembre y enero (de la Peña 2016). En este Atlas se registró un nido con huevos a mediados de octubre, alimentación de pichones y acarreo de alimento en noviembre, y un nido con pollo a mediados de enero. En tanto, en Aysén se observó alimentación de pichones en febrero (Reserva Nacional Lago Jeinimeni). Por ello, la temporada reproductiva parece asimilarse a la descrita en Argentina.

Aunque se estima que su tamaño poblacional tiene una tendencia a la baja, esta especie no presenta amenazas (BirdLife International 2018). De todas formas, pareciera necesario una mejor comprensión de su rango y sitios de nidificación en Chile, con el fin de evaluar de mejor forma sus riesgos. 🌿

