



Adulto de Dormilona rufa  
(*Muscisaxicola capistratus*)  
acarreando material  
para construir el nido.  
Nirehuao, región de Aysén.  
15 de Octubre 2024.  
FOTO: Pablo Gutiérrez.

**Notas de historia natural:**

# **Sobre la reproducción de la Dormilona rufa en la región de Aysén**

por: Eduardo Quintanilla, Víctor Raimilla, Bernardita Muñoz Palma,  
Nelson Contardo, Pablo Gutiérrez & Fernando Medrano

Red de Observadores de Aves y Vida Silvestre de Chile (roc)

**U**no de los grupos de aves en Chile cuya reproducción en general es poco conocida, son las dormilonas (*Muscisaxicola* spp; Medrano et al. 2018). Aunque algunas recientes investigaciones han avanzado en la descripción de la reproducción de algunas de ellas (e.g. Altamirano et al. 2023), aún existen muchos vacíos, como es el caso de la Dormilona rufa (*Muscisaxicola capistratus*). Esta dormilona se distribuye y reproduce en el extremo sur de Chile y Argentina y migra invernalmente al norte, hacia el sur de Perú, oeste de Bolivia, centro-norte de Chile y noroeste de Argentina (Goodall et al. 1946). En Chile, la evidencia reproductiva es escasa y proviene de Magallanes continental y Tierra del Fuego (Johnson 1967, Tejeda 2018). En esta nota, describimos algunos aspectos de un nido encontrado en el sector de Ñirehuao, región de Aysén, correspondiendo a la primera evidencia de reproducción de esta especie en dicha región (cf. Tejeda 2018, eBird 2025).

FIGURA 1

Adulto de Dormilona rufa (*Muscisaxicola capistratus*) fuera del nido ubicado en ladera rocosa. Ñirehuao, región de Aysén. 15 de Octubre 2024.

FOTO: Pablo Gutiérrez.

FIGURA 2

Nido situado en oquedad natural en formaciones rocosas de la estepa arbustiva. Ñirehuao, región de Aysén.

15 de Octubre 2024.

FOTO: Eduardo Quintanilla.

El 15 de octubre de 2024, tras un recorrido por la estepa patagónica en el sector de la Estancia Baño Nuevo, en Ñirehuao, a aproximadamente 72 km y al NE de Coyhaique, encontramos un adulto, de sexo indeterminado, acarreando material (pelo de mamífero) para la construcción o reforzamiento de su nido. Este se ubicaba en una oquedad dentro de un afloramiento rocoso ( $45^{\circ}16'15''s$ ,  $71^{\circ}35'24''o$ ; 626 msnm), que se encontraba a aproximadamente 3 metros de altura (Figuras 1, 2). El nido carecía de huevos y tenía una base de paja, con una copa tejida principalmente con plumas y pelos de especies indeterminadas. La entrada al nido se encontraba en dirección NE (opuesta al viento predominante), y medía aproximadamente 20 centímetros. Una vez encontrado, observamos el nido con binoculares a aproximadamente 25 metros de distancia y luego a cerca de 50 metros debido a que el ave presentó cambios conductuales (vuelos de distracción). Específicamente, el adulto que construía el nido,



FIGURA 3

Juvenil de Dormilona rufa (*Muscisaxicola capistratus*) observado en Paso Palavicini, Puerto Ingeniero Ibáñez, región de Aysén. 21 de Diciembre 2024.

FOTO: Víctor Raimilla.



visitó el sitio con material aproximadamente cada 7 minutos y en dos ocasiones abandonó el material recolectado, posiblemente como medida persuasiva para no revelar la ubicación del nido.

En cuanto a la interacción con otras especies, se evidenciaron conductas aparentemente agonísticas con ejemplares de Dormilona fraile (*Muscisaxicola flavinucha*), observando que el ejemplar de Dormilona rufa realizó persecuciones y sobrevuelos. Luego de eso, inspeccionó cerca de nosotros para así volver con seguridad a las cercanías del territorio reproductivo. También en al menos dos ocasiones realizó vuelos erráticos observando el estado del nido.

Tras estos antecedentes, clasificamos este evento reproductivo como «reproducción confirmada» bajo el criterio de «transporte del material para el nido» (ver indicios de reproducción en Medrano et

al. 2018), siendo la primera evidencia de reproducción para la región de Aysén. Aunque posteriormente no se regresó a observar el estado del nido, uno de los autores (vr) explorando otra zona de estepa de la región de Aysén ( $46^{\circ}17' S$ ,  $71^{\circ}44' O$ ), hacia Paso Palavicini, Puerto Ingeniero Ibáñez, observó el 21 de diciembre del 2024, dos parejas, cada una junto a un juvenil (Figura 3), confirmando la reproducción de la especie en otra zona de la región.

Desde ambos registros, se puede extraer que la reproducción de la dormilona rufa en la región de Aysén se extiende a lo menos desde mediados de octubre hasta diciembre. Estas fechas son coincidentes con lo reportado para latitudes un poco más al norte en Argentina. Por ejemplo, Maugeri (2006), en la localidad de Ingeniero Jacobacci ( $41^{\circ}18' S$ ,  $69^{\circ}36' O$ ), Provincia de Río Negro, encontró a inicios de diciembre un nido con huevos y

otro individuo con transporte de material al nido. Peters (1923) el 25 de octubre de 1920, en las cercanías a Huanuluán (41°22's, 69°52'o), capturó a una pareja reproductiva que transportaba material al nido. En Magallanes este proceso parece mas tardío, encontrando nido con huevos a mediados (8 al 15) de diciembre (Philippi *et al.* 1954).

De acuerdo con el sustrato de nidificación, el registrado coincide con uno de los cuatro conocidos para esta especie: cueva de roedores o conejos (Philippi *et al.* 1954, Vuilleumier 1994), agujeros entre las piedras (Vuilleumier 1994), grieta de una pared rocosa (Vuilleumier 1994, Maugeri 2006, este estudio) y existe un caso reportado entre unas vigas de una construcción humana (ver Tejeda 2018). Se requieren nuevas prospecciones en la estepa patagónica de la región de Aysén para entender mejor a una especie tan desconocida como ésta.

### Literatura citada:

- Altamirano, T.A; D.R. de Zwaan, D.Scridel, S.Wilson, & K.Martin. 2023.** Rock cavity nesting as the norm: Breeding songbirds of the temperate High Andes. *Ecology* 104(2).
- Goodall, J.D; A.W.Johnson & R.A.Philippi (1946).** Las aves de Chile: su conocimiento y sus costumbres. Volumen 1. Platt Establecimientos Gráficos S.A.Buenos Aires, Argentina.
- Johnson, A.W. 1965.** The birds of Chile and adjacent regions of Argentina, Bolivia y Peru. Platt Establecimientos Gráficos S.A.Buenos Aires, Argentina. Volumen 2.
- Maugeri, F.G. 2006.** Notas sobre la nidificación de la Dormilona canela (*Muscisaxicola capistratus*:Tyrannidae) en el norte de la Patagonia Argentina. *Ornitología Neotropical* 17: 155-158.
- Medrano, F; R.Barros, H.V.Norambuena, R.Matus & F.Schmitt. 2018.** Atlas de las aves nidificantes de Chile. Red de Observadores de Aves y Vida Silvestre de Chile. Santiago, Chile.
- Peters, J.L. 1923.** Notes on some summer birds of northern Patagonia. *Bulletin of the Museum of Comparative Zoology* 65: 277-337.
- Philippi, R.A; A.W.Johnson, J.D.Goodall, & F.Behn. 1954.** Notas sobre aves de Magallanes y Tierra del Fuego. *Boletín del Museo Nacional de Historia Natural (Chile)* 26: 1-63.
- Tejeda, I. 2018.** Dormilona rufa (página 487). En: Medrano, F; R.Barros, H.V.Norambuena, R.Matus & F.Schmitt. *Atlas de las aves nidificantes de Chile. Red de Observadores de Aves y Vida Silvestre de Chile*. Santiago, Chile.
- Vuilleumier, F. 1994.** Nesting, behavior, distribution, and speciation of Patagonian and Andean ground tyrants (*Myiotheretes*, *Xolmis*, *Neoxolmis*, *Agriornis*, and *Muscisaxicola*). *Ornitología Neotropical* 5: 1-55.