

Trile *Agelasticus thilius*

Rosendo Fraga
ENTRE RÍOS – CONICET
chfraga@yahoo.com

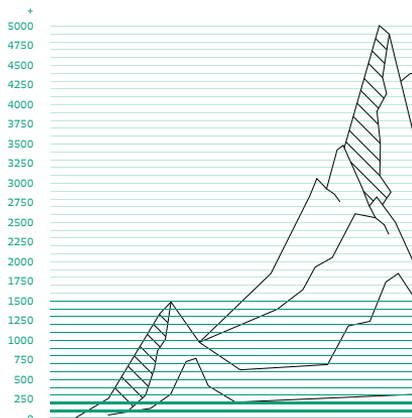
Rodrigo Barros
RED DE OBSERVADORES DE AVES
Y VIDA SILVESTRE DE CHILE (ROC)
barrilo@gmail.com

El Trile se encuentra presente en Chile, Argentina, Uruguay, Paraguay y sureste de Brasil, existiendo una población en el altiplano de Bolivia y Perú (Jaramillo y Burke 1999, Fraga 2018). En Chile, Goodall et al. (1946) señalaron su distribución entre el valle de Copiapó (Región de Atacama) hasta Valdivia (Región de los Ríos), siendo particularmente abundante en tierras bajas entre el río Aconcagua y el río Biobío. En 1960 L. Peña y J. Rottmann lo observan en el Lago General Carrera, ampliando su distribución a la Región de Aysén (Goodall et al. 1964), y en 1975 se registra en el Parque Nacional Torres del Paine, Última Esperanza, llegando hasta la Región de Magallanes (Venegas 1975). Altitudinalmente se distribuye entre los 0–1.000 MSNM (Jaramillo 2003).

Los registros del Atlas lo sitúan de manera continua desde la desembocadura del río Copiapó, Región de Atacama, hasta Chiloé, Región de los Lagos, con unos pocos registros en la zona oriental de la Región de Aysén y el área de Torres del Paine, en la Región de Magallanes. Se observó entre los 0–1.400 MSNM, aunque el mayor número de registros ocurre bajo los 400 MSNM.

Habita en pajonales, pantanos, zonas agrícolas cerca de humedales, canales de irrigación y otras zonas húmedas (Housse 1945, Goodall et al. 1946, Jaramillo y Burke 1999). Se alimenta de insectos (especialmente matapijos, mariposas y coleópteros), arañas, caracoles y larvas, y en menor medida come también cereales ya germinadas y maíz tierno (Housse 1945, Goodall et al. 1946). Se ha observado alimentándose de peces pequeños (*Gambusia* sp.) que toma directamente del agua (Martínez y González 2017). Es una especie gregaria, que generalmente se encuentra en grupos, incluso en el periodo de nidificación. Busca su alimento a lo largo del borde del agua, en pantanos poco profundos o en tierras secas cercanas, aunque mucha de su comida la extrae al abrir los tallos de la vegetación del pantano (Jaramillo y Burke 1999, Fraga 2018).

METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR



Anida entre octubre y diciembre en Chile y Argentina (Goodall et al. 1946, Fraga 2018). No obstante aquello, en el Atlas se informa de construcción de nidos a partir de agosto, y alimentación de polluelos entre septiembre y febrero, lo que amplía la temporalidad reproductiva descrita para la especie en el país.

Aparentemente monógamo. Nidifica en colonias en pantanos y bordes de lagunas, pudiendo llegar la densidad de las colonias a 5 nidos en un radio de 5 m (Goodall et al. 1964, Fraga 2018). El nido lo construye la hembra en plantas acuáticas emergentes, mayormente juncos (*Schoenoplectus californicus*) pero también en totoras (*Typha* sp.) y en *Phragmites* sp. Ocasionalmente realizan colonias en vegetación espesa de sitios secos y altos (e.g. en un parche de bambú *Philostachys* sp.) pero cercanos a humedales (Fraga 2018). Los nidos ubicados a no más de 1 m sobre el agua, generalmente a 50 cm, y suelen atarse a varios tallos o ramas. Son copas profundas bien construidas, con fragmentos de plantas acuáticas bien entrelazados, con diámetro externo de 8,5 a 9,5 cm y de 7 a 7,5 cm de altura (Goodall et al. 1946, Fraga 2018). La puesta típica es de 3 huevos, pero varía de 2 a 4 huevos (Goodall et al. 1946, Jaramillo y Burke 1999, Fraga 2018). La incubación la efectúa la hembra y dura de 12 a 13 días. Los juveniles abandonan el nido entre los 10 y 12 días y son alimentados por ambos sexos (Jaramillo y Burke 1999, Massoni et al. 2005). Es parasitado comúnmente por el Mirlo común (*Molothrus bonariensis*) y a veces con éxito (Goodall et al. 1946, Jaramillo y Burke 1999, Fraga 2018).

Con una población aparentemente estable, la especie se clasifica como de «PREOCUPACIÓN MENOR» (BirdLife International 2018). 🌿

