

Tapaculo

Scelorchilus albicollis

Fernando Medrano

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

fernandomedranomartinez@gmail.com

Patrich Cerpa

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

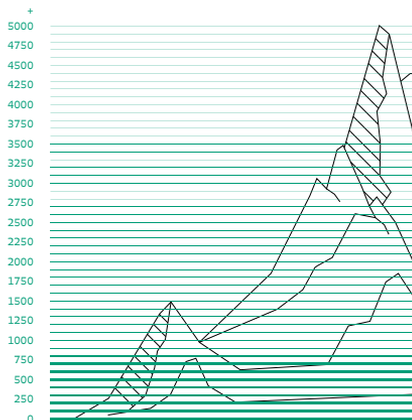
INSTITUTO DE ENTOMOLOGÍA
UNIVERSIDAD METROPOLITANA
DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN (UMCE)

patrichcm@gmail.com

El Tapaculo es una especie endémica del matorral xérico de Chile (Jaramillo 2003, Barros et al. 2015). Existen dos subespecies: *S. albicollis atacamae*, distribuida desde Paposo (Marín et al. 1989) hasta el norte de Coquimbo, y *S. albicollis albicollis*, distribuida desde Los Vilos hasta Curicó (Goodall et al. 1957, Marín 2004). El mapa de este Atlas permite determinar una distribución costera continua desde Paposo hasta el sector de Cahuil, incluyendo el sector entre Coquimbo y Los Vilos. Esta distribución principalmente costera se interna hasta la Cordillera de los Andes desde Caleta Chañaral al sur a través de quebradas interiores. Considerando esta distribución continua, la posibilidad de que efectivamente existan dos subespecies es baja, porque podría existir conectividad genética, por lo que esta situación merecería ser revisada. Con esto, se corrobora la distribución descrita en la literatura, aunque con un registro posterior a la toma de datos del Atlas en «Los Trichahues», cerca de Curicó (K. Horton y M. Olivares en *eBird* 2016).

En cuanto a su distribución altitudinal, se ha descrito desde el nivel del mar hasta los 1.500 MSNM por Jaramillo (2003), y hasta los 1.850 MSNM por Housse (1945). La distribución altitudinal descrita en este Atlas permite establecer que la especie habita desde el nivel del mar hasta los 3.500 MSNM estando, sin embargo, la mayor frecuencia de registros bajo los 800 MSNM, en la Cordillera de la Costa y la precordillera, lo cual concuerda con que la especie utiliza principalmente laderas y quebradas en cerros con matorral esclerófilo denso y sectores rocosos.

METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR



Sobre los escasos aspectos que se conocen de su biología reproductiva, se puede afirmar que esta especie nidifica en cavidades secundarias, las que pueden ubicarse en farellones, hendiduras rocosas, e incluso madrigueras en desuso de Degú (*Octodon degus*) (Hellmayr 1932, Goodall et al. 1957). Las cavidades en general incluyen un túnel de hasta 1,5 m de largo, finalizando en una cámara donde reúne material vegetal en el cual pone 2–3 huevos (Housse 1945, Goodall et al. 1957). El comienzo de la temporada reproductiva se produce entre los meses de septiembre y octubre, con la postura de huevos (Goodall et al. 1957). Los datos del Atlas señalan la presencia de nidos con pichones entre septiembre y diciembre.

No existen estudios que describan la dieta de los pichones y adultos, esta especie podría ser omnívora, y existen registros de *S. albicollis atacamæ* alimentándose de hormigas del género *Camponotus* y de huevos de arañas (F. Medrano y P. Cerpa obs. pers.). Es parte de la dieta del Halcón perdiguero (*Falco femoralis*) (Jiménez 1993).

Aparentemente esta especie no realiza migraciones (Krabbe y Schulenberg 2016), aun cuando esto no se encuentra confirmado para los sectores más altos de su distribución. 🌿

