

Torcaza

Patagioenas araucana

Patrich Cerpa

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

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

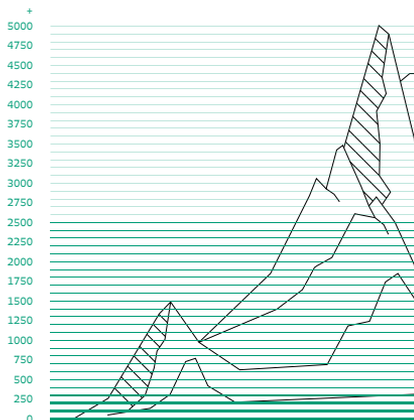
patrichcm@gmail.com

La *Torcaza* es una paloma común en bosques del centro y sur de Chile y la zona adyacente cordillerana de Argentina (Barros 1961, Goodall et al. 1946, Gibbs et al. 2001). En Chile, Goodall et al. (1946) la ubican desde Vallenar, sur de la Región de Atacama, hasta la península de Taitao, en la Región de Aysén, distribución repetida por autores posteriores (e.g. Philippi-B 1964, Johnson 1967, Araya y Millie 2000, Martínez y González 2017). Altitudinalmente se encuentra entre los 0-1.500 msnm (Jaramillo 2003).

En el período del Atlas se registró desde el valle de Huasco (M. Olivares y K. Horton en *eBird* 2015), en la Región de Atacama, hasta Punta Arenas en la Región de Magallanes (S. Saiter y M. Figueroa en *eBird* 2013), donde es accidental, registrándose de forma regular hasta la Región de Aysén. No obstante aquello, no se obtuvieron datos de confirmación de reproducción, sino que de reproducción posible o probable (como visitas a potenciales nidos o parejas en conductas de cortejo), lo que no debe extrañar, dado que la observación directa de nidos es compleja, lo que se suma a la falta de presión de observación.

Es una especie eminentemente gregaria, registrándose con facilidad grupos alimentándose, en dormideros en árboles o viajando en grandes bandadas durante las migraciones. Aparentemente realiza una migración parcial, donde las poblaciones del sur suelen viajar desde los bosques húmedos valdivianos a la zona central en invierno, hallándose en abundancia en el bosque esclerófilo en dicha época, y regresando al sur en octubre (Barros 1961, Gibbs et al. 2001, Goodall et al. 1946); sin embargo, existen poblaciones en la zona central durante todo el año. En general se describe como una especie ligada a los bosques, aunque también utiliza algunos valles desérticos, pueblos y ciudades (Goodall et al. 1946, *eBird* 2018). Su alimentación es principalmente frugívora, obteniendo dichos frutos en la copa de los árboles, aunque en ocasiones baja al suelo a obtener aquellos caídos. Entre las especies que consume se encuentra el Mañío macho (*Podocarpus nubigena*) Arrayán, Chequén, Luma, Peumo (*Cryptocarya alba*) y Lingue (*Persea lingue*), entre otros (Goodall et al. 1957, Barros 1961, Wilson et al. 1996, Gibbs et al. 2001, Celis-Díez y Bustamante 2004, Salvade et al. 2011, Gho-Illanes et al. 2015).

METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR



El cortejo comienza con cantos de los machos en perchas expuestas, en donde infla el pecho y arrulla sonoramente, para posteriormente realizar vuelos entre ramas mientras arrulla repetidamente. Al presentarse frente a una hembra se inclina inflando la zona dorsal del cuello y la cola en posición baja, mientras la hembra lo observa erguida (Gibbs et al. 2001). La reproducción comienza en diciembre, extendiéndose hasta marzo. El nido es muy sencillo, constituido por algunas ramillas laxamente dispuestas, en forma de copa abierta, en donde deposita usualmente un huevo subelíptico (raramente dos) de color blanco. Los nidos se encuentran dispersamente distribuidos en colonias de anidamiento y ocasionalmente en solitario (Hellmayr 1932, Barros 1961, Gibbs et al. 2001).

Es depredada frecuentemente por el Aguilucho común (*Geranoæetus polyosoma*), el Aguilucho de cola rojiza (*Buteo ventralis*), el Halcón perdiguero (*Falco femoralis*) y el Peuco (*Parabuteo unicinctus*) (Barros 1961, Figueroa et al. 2000, Figueroa et al. 2003, Santander et al. 2011). Arriagada et al. (2010) realizaron una búsqueda de parásitos intestinales y externos de la especie, sin hallar endoparásitos intestinales, pero sí ectoparásitos como los piojos *Columbicola adamsi* y *Physconelloides wisemani* y el ácaro plumícola *Falculifer lacertosus*.

Sus poblaciones se vieron seriamente afectadas por la enfermedad de New Castle y posteriormente la diftero-viruela aviar, entre las décadas de 1950 y 1960, las que provenían de especies domésticas como gallinas u otras aves de consumo, llevando a las poblaciones al borde de la extinción (Cubillos et al. 1979). Esta condición comenzó a cambiar en 1980, habiendo recuperado sus poblaciones en su área de distribución (Barros 1961, Casas y Peña 1987, Cubillos et al. 1979, Schlatter 1979, Uhart et al. 2011), aunque aparentemente ya no existen las abundancias descritas por Goodall et al. (1946) (probablemente también por el cambio de uso de suelo). La especie actualmente se encuentra categorizada como «PREOCUPACIÓN MENOR» debido a la recuperación de sus poblaciones, las que se encontrarían en crecimiento (BirdLife International 2018), misma categoría definida en Chile (MMA 2018). 🌿

