Chiricoca

Ochetorhynchus melanurus

Fernando Medrano

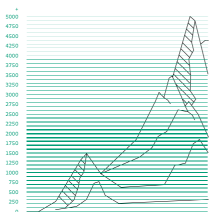
RED DE OBSERVADORES DE AVES Y VIDA SILVESTRE DE CHILE (ROC)

fernandomedranomartinez@gmail.com

La Chiricoca es endémica de la zona central de Chile. Fue descrita por G.R.Grav en 1846, tras lo cual su distribución se describe en base a pieles para una subespecie en Domeyko (atacamæ) y otra en las cordilleras de la costa y los Andes en la zona central de Chile, incluyendo Valparaíso, Santiago y Aconcagua (melanura; Hellmayr 1932). Posteriormente, Goodall et al. (1946) amplían la distribución de ambos taxa, atacamæ entre la cordillera de Huasco (con datos de W. Millie) y Domeyko, y melanura entre las provincias de Aconcagua y Colchagua, y finalmente Johnson (1967) amplía la distribución de atacamæ hacia la Región de Coquimbo. La literatura posterior se remite a esta información, habiendo sin embargo un registro en Socoroma por Egli (1992), el cual es probablemente un error (podría haber sido confundida con una Bandurrilla de pico recto O. ruficaudus, especie que sí se encuentra en esa latitud). El mapa de este Atlas precisa la distribución, la cual es bastante convergente con la propuesta por Jaramillo (2003), con un límite norte en Carrizal bajo, en Atacama, con una población principalmente distribuida a lo largo de la Cordillera de la Costa en dicha región, la cual en la Región de Coquimbo ingresa a los Andes. En tanto en las regiones de Valparaíso y Metropolitana se encuentra en ambas cordilleras, para luego en la Región de O'Higgins, desaparecer de la Cordillera de la Costa. La población más austral detectada se encuentra en el camino a las termas del flaco (O'Higgins)

La distribución altitudinal tampoco ha sido un consenso: mientras Goodall et al. (1946) proponen solo el límite superior en los 2.200 мsnм, Fjeldså y Krabbe (1990) proponen que se encuentra sobre los 2.500 мsnм, Jaramillo (2003) la describe entre los 1.200 y los 2.500 мsnм, Martínez y González (2004) entre los 0–2.500 мsnм, y Vilina et al. (2010) lo describen en la Región de Atacama entre los 0–3.000 мsnм. En este Atlas se encontraron registros desde el nivel del mar (principalmente en las regiones de Atacama y Coquimbo), con una altitud máxima registrada de 3.700 мsnм. No obstante, la mayor parte de los registros se encuentra entre la distribución propuesta por Jaramillo (2003), entre los 1.400 y los 2.600 мsnм.

METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR



Utiliza zonas con pendiente, prefiriendo áreas más áridas y rocosas. Además, Vilina et al. (2010) precisan su selección de hábitat en la Región de Atacama a formaciones de matorrales, donde las especies dominantes serían Adesmia spp; Fabiana imbricata, Cordia decandra y Baccharis sp. Puede nidificar en cavidades naturales entre las rocas, en troncos huecos, en cavidades en Quiscos (Trichocereus spp.), realizar sus propias cavidades o incluso nidificar en cavidades que se generen en estructuras humanas, como en postes de telégrafos (F. Behn sensu Johnson 1967), murallas de madera (Piñones et al. 2015), techos (C. Piñones en eBird 2013) y un socavón minero (M. Olivares en eBird 2014).

Los nidos son, en general, construidos con palos secos y con plumas, donde puede poner 3–4 huevos (Goodall et al. 1946). La temporada reproductiva de melanura sería entre octubre y diciembre, y para atacamensis entre septiembre y octubre (Goodall et al. 1946). En el Atlas, se detectaron nidos activos para melanura entre octubre y marzo, por lo que el comienzo de su época reproductiva podría comenzar entre agosto y septiembre. Por otra parte, para atacamensis entre septiembre y marzo, lo que indicaría que comienzan a nidificar entre julio y agosto. No existe más información contemporánea. En cuanto a su dieta, ésta incluye semillas, insectos y material vegetal (Barros sensu Hellmayr 1932). La dieta de los pichones no ha sido estudiada.

Su tamaño poblacional es desconocido, pero aparentemente no se encontraría declinando. Sin embargo, su hábitat es relativamente escaso.

