

LA CURRUCA CARRASQUEÑA OCCIDENTAL (*Sylvia cantillans*) EN CEUTA (1998-2021)

Autor: José Navarrete Pérez



INTRODUCCIÓN

La Curruca carrasqueña occidental (*Sylvia cantillans*) es un pájaro de 12 cm. de longitud que habita en zonas de matorral, linderos de bosques y terrenos baldíos. El nido, oculto entre la vegetación, lo construye a base de hierbas, hojas y raicillas secas y lo forra con hierbecillas, pelos y lana. Se alimenta sobre todo de insectos y también consume

arañas, larvas, pequeños frutos y semillas. Está catalogada “*en régimen de protección especial*” en España y, aunque no tiene problemas de conservación importantes, puede verse afectada en un futuro por el deterioro de su hábitat en la zona de invernada y las sequías prolongadas (Altamirano y Muñoz 2003, SEO y BBVA 2008).

Durante la época de reproducción se distribuye por Europa meridional y por el noroeste de África y en invierno migra hacia África ecuatorial (Aymí y al. 2020).

En Ceuta sólo está presente durante los pasos migratorios (Jiménez y Navarrete, 2001).

METODOLOGÍA

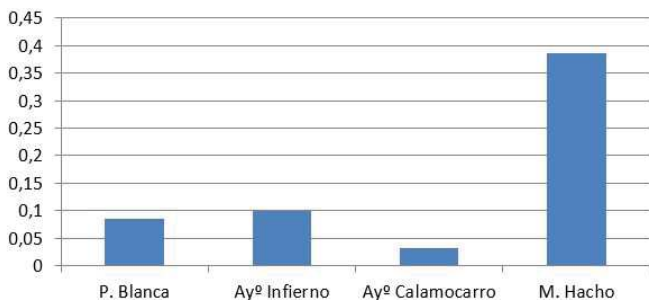
Entre 1998 y 2021 (a.i.) por parte del grupo de anillamiento CHAGRA se ha procedido al marcaje de 327 ejemplares, capturados para este fin en las estaciones de anillamiento de Ceuta, ubicadas en Punta Blanca (cañaveral y arbustos), Arroyo de Calamocarro (bosque mediterráneo), Arroyo del Infierno

(bosque y matorral, bastante degradado) y Monte Hacho (matorral y arbustos) (Navarrete 2012).

RESULTADOS

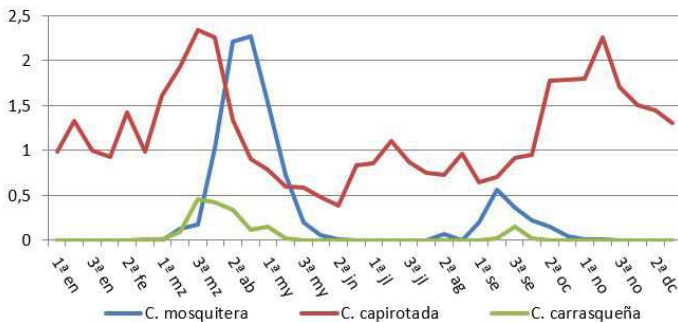
La media de captura ha resultado bastante más alta en el monte Hacho, a continuación en el arroyo del Infierno y Punta blanca y la más baja en el arroyo de Calamocarro (gráfico 1).

Gráfico 1.- Medias de capturas por estaciones de anillamiento, para 48 m. de red/5 horas



La migración prenupcial la realiza principalmente desde mediados de marzo hasta mediados de mayo (gráfico nº 2). La captura más temprana se produce el 14 de marzo de 2016 y la más tardía el 18 de junio de 2011. En el año 2018 se multiplicaron las capturas con respecto a los demás años (gráfico 3).

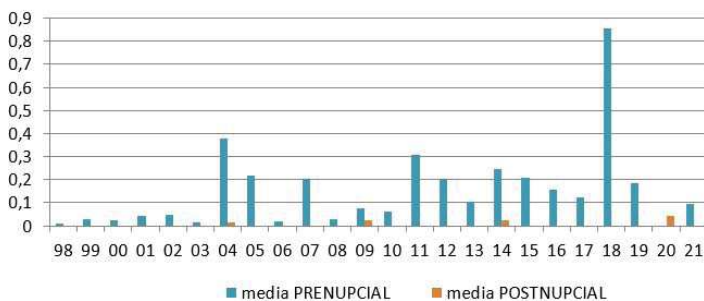
Gráfico nº 2.- Medias de capturas por decenas , para 48 m. de red/5 horas



La migración postnupcial en Ceuta es poco notoria y la realiza principalmente de septiembre a mediados de octubre (gráfico nº 2). La captura más temprana se produce el 31 de agosto de 2000 y la más tardía el 18 de noviembre de 2.000.

El número de capturas, con muchos altibajos, presenta una tendencia ligeramente positiva durante la migración prenupcial y estable durante la postnupcial, con una gran diferencia de capturas entre ambas migraciones (gráfico 3).

Gráfico 3.- Medias de capturas en migración prenupcial y postnupcial, para 48 m.de red/5 horas



Si comparamos estos resultados de la Curruca carrasqueña occidental con los obtenidos para la Curruca mosquitera (Navarrete 2021) y para la curruca capirotada (Navarrete 2020), se comprueba que la carrasqueña presenta una preferencia por el Monte Hacho, mientras que la mosquitera y la capirotada la muestran por los arroyos del Infierno y de Calamocarro.

En cuanto a fenología migratoria, la de la Curruca carrasqueña occidental en prenupcial es bastante similar a la de la capirotada y se adelantan ambas a la mosquitera, sin embargo en postnupcial la fenología de la carrasqueña es intermedia a la de las otras dos especies (gráfico 2).

La Curruca carrasqueña occidental y la Curruca mosquitera son transaharianas y sólo se han capturado durante los periodos migratorios, siendo más abundantes durante la migración prenupcial en comparación con la postnupcial. La Curruca capirotada es residente y se captura durante todo el año, manteniendo una abundancia similar en ambas migraciones (gráfico 2).

BIBLIOGRAFÍA

Altamirano M. y Muñoz R. 2003. *Curruca carrasqueña, Sylvia cantillans.* En, R. Martí y J.C. del Moral (Eds.): *Atlas de las Aves Reproductoras de España*, pp. 474-475. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-Sociedad Española de Ornitología. Madrid.

Aymí, R., G. Gargallo, DA Christie y EFJ García (2020). *Subalpine Warbler (Sylvia cantillans), versión 1.0.* En *Birds of the World* (J. del Hoyo, A. Elliott, J. Sargatal, DA Christie y E. de Juana, Editores). Laboratorio de Ornitología de Cornell, Ithaca, NY, EE. UU. <https://doi.org/10.2173/bow.subwar1.01>.

Jiménez J. y Navarrete J., 2001. *Estatus y fenología de las Aves de Ceuta.* Instituto de Estudios Ceutíes. Ceuta.

Navarrete J., 2012. *Las estaciones de anillamiento de Ceuta. Alcudón 9:* 68-71.

Navarrete J., 2020. *La Curruca capirotada en Ceuta (1998-2019). Alcudón 17:* 60-62.

Navarrete J., 2021. *La Curruca mosquitera en Ceuta (1998-2020). Alcudón 18:* 52-55.

SEO/BirdLife y Fundación BBVA, 2008. *Enciclopedia de las aves de España* (www.seo.org/listado-aves/).

CENSO NACIONAL DE GRAJILLA OCCIDENTAL

Coordinado por el Museo Nacional de Ciencias Naturales, entre el 10 y el 12 de diciembre se llevó a cabo el censo nacional de grajilla occidental en dormitorio.

En Ceuta se realizó al atardecer del día 11 y se censaron 30 individuos en el dormitorio de las murallas de la Fortaleza del Hacho y otros 35 individuos que se dirigían hacia el dormitorio de Smir (Marruecos).

Previamente se realizaron unas jornadas para localizar los dormitorios y, tras descartar otras posibles zonas, sólo se encontró el del Monte Hacho.