

El Mosquitero musical en la Ciudad de Ceuta (1998-2018)

Texto y foto: José Navarrete Pérez

El Mosquitero musical (*Phylloscopus trochilus*) es un pájaro de 11 cm. de longitud que habita en espacios abiertos arbolados, matorral, sotobosque, parques y jardines. El nido lo construye entre la vegetación, a base de hierbas y musgo y revestido con plumas. Se alimenta principalmente de pequeños insectos que captura revoloteando entre los árboles y matorrales. Está catalogado “en régimen de protección especial”, siendo sus principales problemas de conservación el deterioro y la fragmentación de su hábitat.



Ejemplar de Mosquitero común

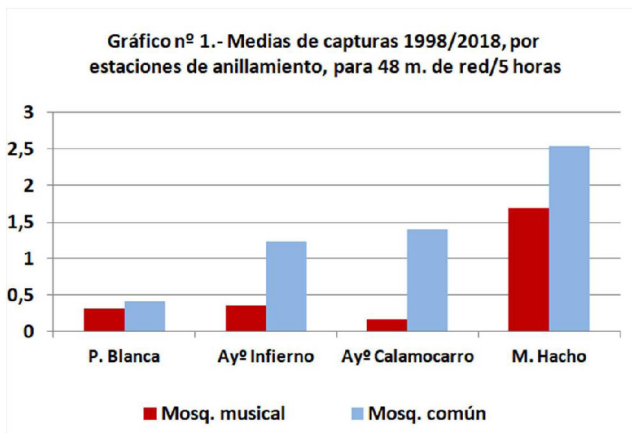
Durante la época de reproducción se distribuye por el norte y centro de Europa hasta la cordillera Cantábrica, en invierno migra hacia el centro y sur de África.

En Ceuta se le conoce con el nombre popular de “pichimichi”, al igual que al Mosquitero común (*Phylloscopus collybita*) con el que se le confunde por ser bastante similar y al que se dedicó un artículo en el nº 15 de esta revista.

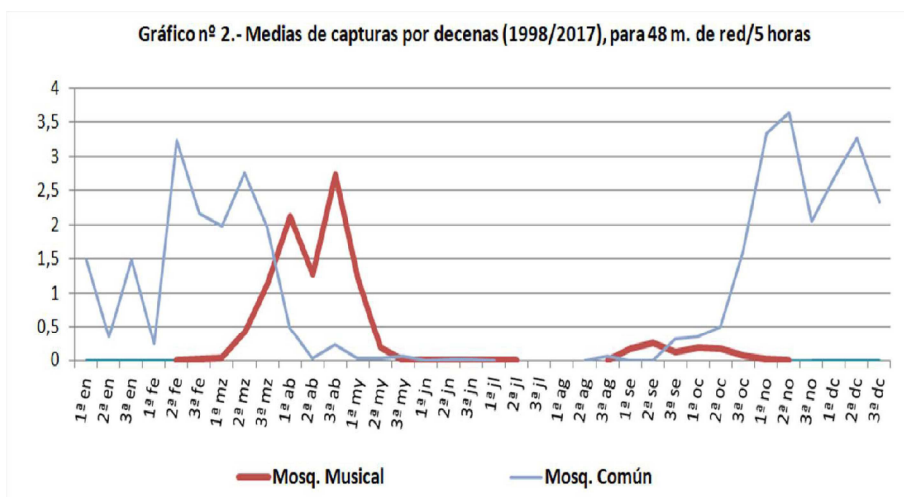
Entre 1998 y 2017 (a.i.) por parte del grupo de anillamiento CHAGRA se ha procedido al marcaje de 1.622 ejemplares, capturados para este fin en las estaciones de anillamiento de Ceuta ubicadas en punta Blanca (cañaveral y arbustos varios dispersos), arroyo de Calamocarro (bosque mediterráneo), arroyo del Infierno (bosque y matorral, bastante degradado) y monte Hacho (matorral y arbustos). Para más información véase el artículo “Estaciones de Anillamiento de Ceuta”, publicado en el nº 9 de esta revista, año 2011 (http://seoceuta.es/imagenes/ARTICULOS%20ALCUDON%209/RA9_estaciones_paser_2011.pdf).

La media de captura ha sido más alta en el monte Hacho, a continuación el arroyo del Infierno y punta blanca y por último el arroyo de Calamocarro. Si lo comparamos con el Mosquitero común comprobamos que el monte Hacho es la estación donde se obtienen más capturas para ambas especies, sin embargo para el Mosquitero musical la estación con

menos capturas es la del arroyo de Calamocarro y para el Mosquitero común la de Punta blanca, así como que el segundo es más abundante que el primero (gráfico n° 1).



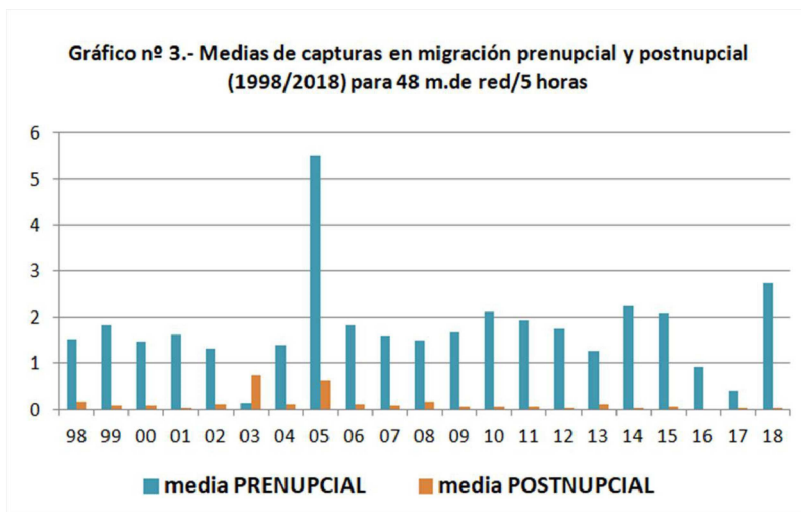
La migración postnupcial la realiza principalmente de finales de agosto a finales de octubre, la captura más temprana registrada en Ceuta se obtuvo el 7 de julio de 2012 en el arroyo de Calamocarro y la más tardía 9 de noviembre de 1998 en el arroyo del Infierno. La migración prenupcial la realiza principalmente de mediados de marzo a finales de abril, la captura más temprana se obtiene el 3 de marzo de 2015 en punta Blanca y la más tardía el 2 de junio de 2012 en el arroyo de Calamocarro (gráfico n° 2).



Si comparamos la fenología migratoria del Mosquitero Musical con la del Mosquitero común, observamos que el primero se anticipa en migración postnupcial y es más tardío en la prenupcial que el segundo. El Mosquitero musical sólo se observa durante los periodos migratorios, mientras que el Mosquitero común se observa también durante el invierno (gráfico nº 2).

En Ceuta se han obtenido sendas recuperaciones de aves anilladas en Kent (Gran Bretaña), Gelderland (Holanda), Braunschweig (Alemania) y Vaud (Suiza). Asimismo en Isle Ofmay (Gran Bretaña) y Mao (Menorca) se han obtenido recuperaciones de dos aves anilladas en Ceuta.

Los autocontroles son escasos, sólo se han obtenido 4 y no han superado el periodo de 7 días entre anillamiento y recuperación, a excepción de un ave anillada el 12 de mayo de 2013 que es recuperada el 17 de abril de 2014 (en la misma estación -Monte Hacho- y durante la migración prenupcial en ambas ocasiones).



El número de capturas, con muchos altibajos, presenta una tendencia estable, tanto en migración prenupcial como en postnupcial, siendo mucho más abundante en prenupcial (gráfico nº 3), al contrario que ocurre con el Mosquitero común que es más abundante en postnupcial (véase el artículo “*El Mosquitero Común en la ciudad de Ceuta (1998-2017)*” publicado en el nº 15 de esta revista de 2018 - <https://www.seoceuta.es/imagenes/ARTICULOS%20ALCUDÓN%2015/MOSQUITERO%20COMUN%20ALCUDON%2015.pdf>).