

El Mosquitero común en la Ciudad de Ceuta (1998-2017)

Texto y foto: José Navarrete Pérez

El Mosquitero Común (*Phylloscopus collybita*) es un pájaro de 11 cm. de longitud que habita en paisajes arbolados abiertos, zonas de matorral, setos, parques y jardines. El nido lo construye en un arbusto bajo, a base de hierbas y musgo, revestido con plumas. Se alimenta principalmente de pequeños insectos, también larvas de mariposas y polillas. 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

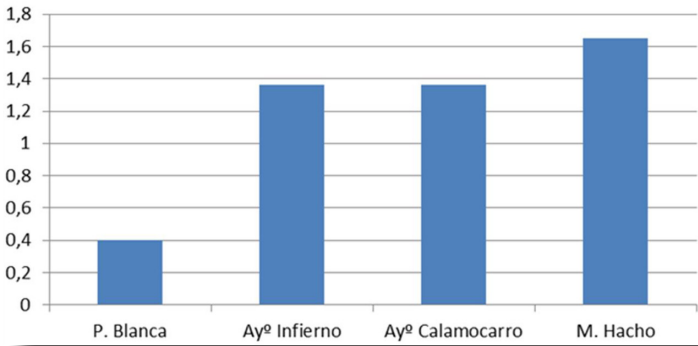
Durante la época de reproducción se distribuye por el norte, oeste y centro de Europa, en invierno ocupa el oeste, el centro meridional y el sur del continente, así como el norte y el centro de África.

En Ceuta se le conoce con el nombre popular de “pichimichi”.

Entre 1998 y 2017 (a.i.) por parte del grupo de anillamiento CHAGRA se ha procedido al marcaje de 2.008 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).

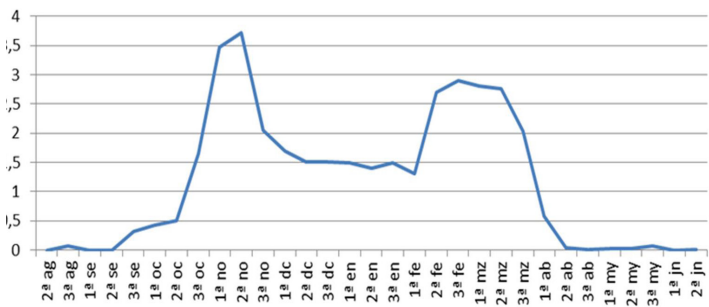
Durante las migraciones la media de captura ha sido más alta en el Monte Hacho, a continuación en los arroyos de Calamocarro, del Infierno y por último en Punta Blanca (gráfico nº 1).

Gráfico nº 1.- Medias de capturas 1998/2017, por estaciones de anillamiento, para 48 m. de red/5 horas



La migración postnupcial la realiza principalmente de finales de septiembre a mediados de noviembre, la captura más temprana se obtuvo el 23 de agosto de 2016 en el arroyo de Calamocarro. La migración prenupcial la realiza principalmente de mediados de febrero a mediados de abril, la captura más tardía se obtuvo el 14 de mayo de 2013 en el monte Hacho. Durante la invernada es común (gráfico nº 2). El 23 de junio de 2014 se captura en el arroyo de Calamocarro un joven aún con boqueras en el pico, nacido en alguna zona próxima, indicativo de que ocasionalmente puede nidificar en Ceuta esta especie.

Gráfico nº 2.- Medias de capturas por decenas (1998/2017), para 48 m. de red/5 horas

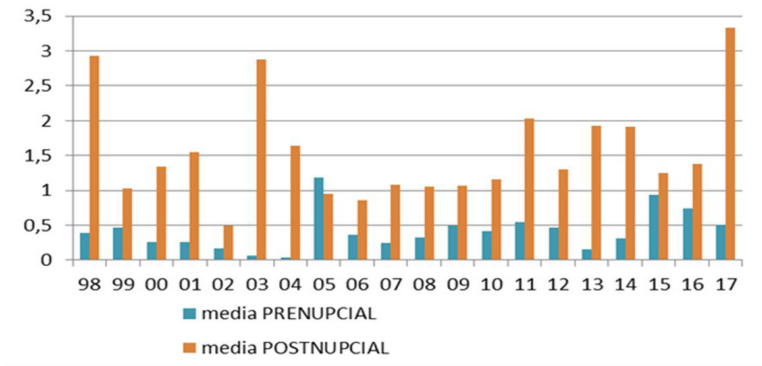


En Ceuta se ha obtenido una recuperación de un ave anillada en Helgoland (Alemania), una de Brabant (Bélgica) y otra de Periana (Málaga). Asimismo se ha recuperado en Berastegui (Guipúzcoa) un ave anillada en Ceuta y otra en Seine et Marne (Francia).

Los autocontroles de larga duración son escasos: dos aves anilladas en marzo de 2015 en el arroyo del Infierno fueron recuperadas en el mismo lugar en marzo de 2016 y un ave anillada en el Monte Hacho en noviembre de 2015 fue recuperada en el mismo lugar en marzo de 2017.

El número de capturas, con muchos altibajos, presenta una tendencia estable, tanto en migración prenupcial como en postnupcial. En postnupcial es más abundante (gráfico nº 3).

Gráfico 3,- Medias de capturas en migración prenupcial y postnupcial (1998/2017), para 48 mts. de red/5 horas.



**VISITA NUESTRA
PAGINA WEB**

WWW.SEOCEUTA.ES