

El Ruiseñor común en Ceuta (1998-2016)

Texto y foto: José Navarrete Pérez

El Ruiseñor Común (*Luscinia megarynchos*) es un pájaro de 17 cm. de longitud que habita en bosques caducifolios y sotobosques densos. El nido lo construye en el suelo o a baja altura, con hojas secas, revestido con hierbas y pelos. Se alimenta principalmente de insectos. Está catalogado “en régimen de protección especial”, siendo su principal problema de conservación la disminución de su hábitat.



Es una especie estival en el centro y sur de Europa y en el noroeste de África, que pasa los inviernos en el centro de África.

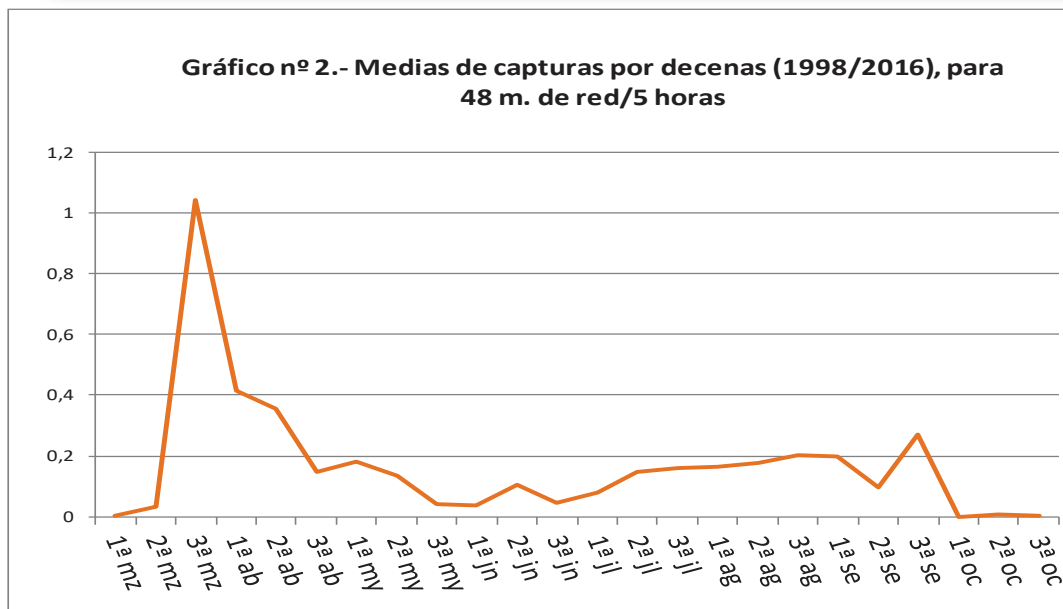
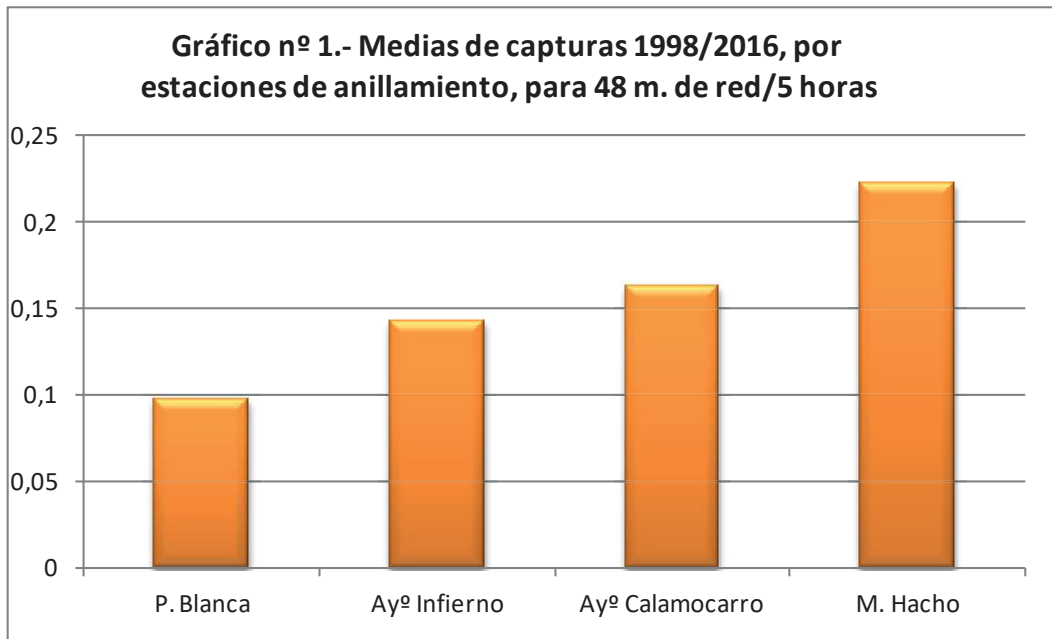
Ejemplar juvenil de Ruiseñor común

En Ceuta se le ha denominado tradicionalmente “alzacola”, creando una posible confusión con el Alzacola Rojizo (*Cercotrichas galactotes*), al que se le denomina “alzacola real”.

Entre 1998 y 2016 (a.i.) por parte del grupo de anillamiento CHAGRA se ha procedido al marcaje de 326 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 n° 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 y del Infierno y por último en Punta Blanca (gráfico n° 1).

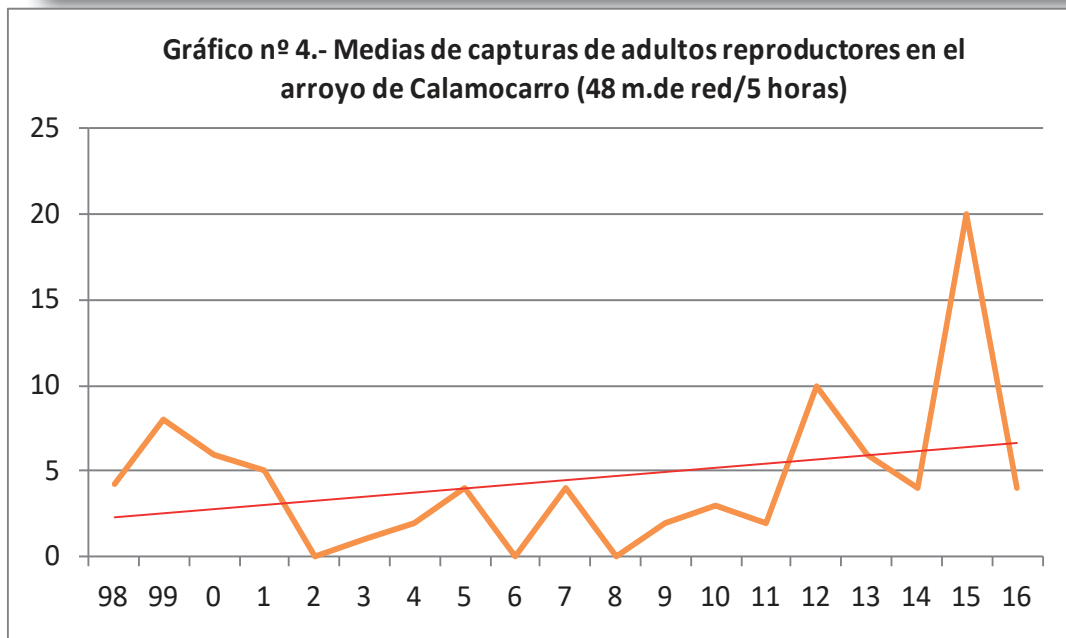
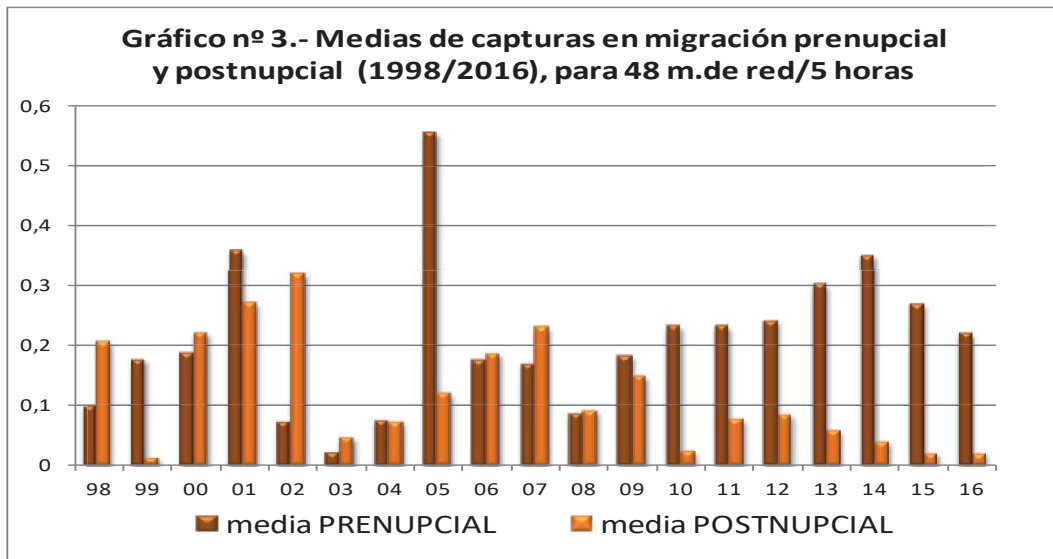
La migración prenupcial la realiza principalmente de mediados de marzo a finales de abril y la postnupcial en agosto y septiembre (gráfico n° 2), siendo más abundante durante la primera.



No se han obtenido recuperaciones fuera del territorio de Ceuta.

Los autocontroles son escasos: 16 ejemplares se han recuperado en el transcurso de los tres primeros meses desde su anillamiento, 1 ejemplar durante el resto del primer año, 3 ejemplares durante el segundo año, 1 ejemplar durante el tercero y 1 ejemplar durante el cuarto.

El número de capturas no tiene una tendencia clara a lo largo de los años, presentando muchos altibajos. La media de capturas en migración prenupcial es mayor que en postnupcial (gráfico nº 3).



Las capturas de adultos reproductores durante el programa PASER (Programa de Anillamiento y Seguimiento de Especies Reproductoras) en el Arroyo de Calamocarro presentan una tendencia ligeramente positiva en los últimos años, aunque también con muchos altibajos (gráfico nº 4).

El índice de productividad (proporción de jóvenes con respecto al total de ejemplares capturados) en el programa PASER presenta una media del 25 %, algo superior al obtenido en el programa a nivel nacional, que en el año 2013 fue del 22,65 % con una tendencia de -0,21(Leal, A. 2014. Programa Paser. En, SEO/BirdLife: Programas de seguimiento de SEO/BirdLife 2013. 60 años de ciencia ciudadana, p.p. 29-31. SEO/BirdLife. Madrid).