

El Petirrojo Europeo en la ciudad de Ceuta (1998-2013)

Autor: José Navarrete Pérez

El Petirrojo Europeo (*Erithacus rubecula*) es un pájaro de unos 14 cm. de longitud que habita en bosques, soto-bosques, matorral, huertos, parques y jardines.

Como reproductor ocupa el norte de África y casi toda Europa, faltando en el norte de la península Escandinava y de Rusia. Es migrador parcial presahariano, las poblaciones más norteñas abandonan en invierno estas zonas y se desplazan hacia el sur de Europa y norte de África.



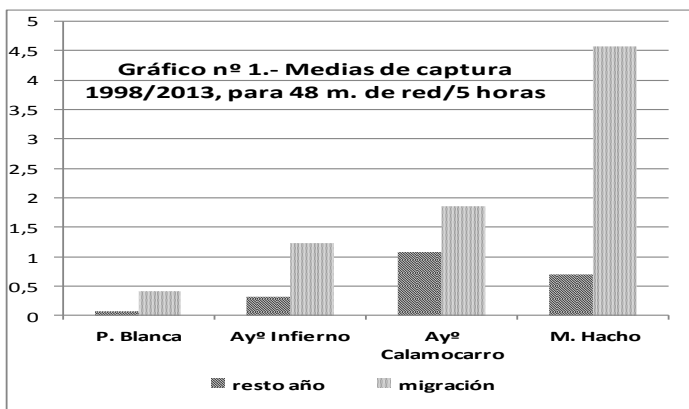
© José Navarrete Pérez

En Ceuta lo conocemos popularmente con el sobrenombre de *barbarroja*, y es reproductor escaso en el Arroyo de Calamocarro y en menor medida en otras zonas, incluyendo algunos jardines urbanos como los de las Puertas del Campo.

Entre 1998-2013 (a.i.) por parte del grupo de anillamiento CHAGRA se ha procedido al marcaje de 1.702 ejemplares, capturados para este fin en las estaciones de anillamiento de Ceuta ubicadas en Punta Blanca (hábitat: cañaveral y arbustos varios), Arroyo de Calamocarro (hábitat: bosque mediterráneo), Arroyo del Infierno (hábitat: bosque y matorral, bastante degradado) y Monte Hacho (hábitat: matorral y arbustos). Para más información véase el artículo "Estaciones de Anillamiento de Ceuta", publicado en el n° 9 de esta revista, año 2011.

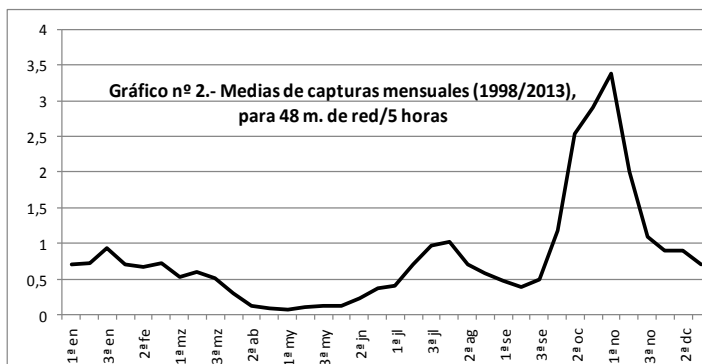
En el gráfico n° 1 se representan las medias de capturas en las distintas estaciones, calculadas para un esfuerzo de 48 m. de red durante 5 horas, obtenidas por un lado para la migración postnupcial y por otro lado para el resto del año. En el mismo se observa como esta especie tiene preferencia por la zona del Arro-

yo de Calamocarro, seguido del Monte Hacho, a continuación el Arroyo del Infierno y por último Punta Blanca, sin embargo durante la migración postnupcial el grueso de la migración se concentra principalmente en el Monte Hacho donde alcanza el 57% de las capturas totales, más que en el resto de estaciones en su conjunto. Esta concentración en el Monte Hacho durante la migración postnupcial, principalmente con vientos de levante, confirma la importancia como lugar de descanso y avituallamiento que representa para esta especie, así como para otras en las que también se ha observado el mismo fenómeno.



Se han obtenido 5 controles de larga distancia con destino/origen siguientes: Noruega, Suecia, Bélgica, Marruecos y Península Ibérica. Asimismo se han obtenido 133 autocontroles repartidos de la siguiente forma: 92 durante los primeros 3 meses, 28 durante el resto del primer año, 10 durante el segundo año y 3 durante el tercero.

En el gráfico n° 2 se representa la media de capturas mensuales (repartidas en 3 decenas por mes) para el conjunto de las cuatro estaciones. La migración prenupcial la realiza tímidamente desde enero a finales de marzo. La migración postnupcial es mucho más notable y transcurre desde primeros de septiembre a finales de noviembre, con máximos en la tercera decena de octubre y primera de noviembre. También se observa un incremento de los efectivos durante los meses de julio y agosto, debido a los juveniles que han nacido en la temporada de cría.



En el gráfico n° 3 se representa por un lado la media de capturas anuales en migración postnupcial (considerándola la más representativa de los efectivos en migración, como se ha comentado) y por otro la media de los adultos capturados para el programa PASER (Programa de anillamiento y Seguimiento de Especies Reproductoras - para más información véase artículo de este programa publicado en este mismo número). Las capturas en migración mantienen una tendencia estable, aunque con grandes altibajos anuales. Los años más notables han sido el 2000, 2004 y 2007 y los mas bajos el 2001, 2002 y 2005, así mismo las capturas del PASER mantienen una ligera tendencia al alza. Sin embargo los años capturas máximas y mínimas no están relacionados entre sí, sino que mantienen una tendencia inversa en la mayoría de las temporadas.

