

ESTACIÓN PASER DEL ARROYO DE CALAMOCARRO

Resultados 2017

Autor: José Navarrete Pérez

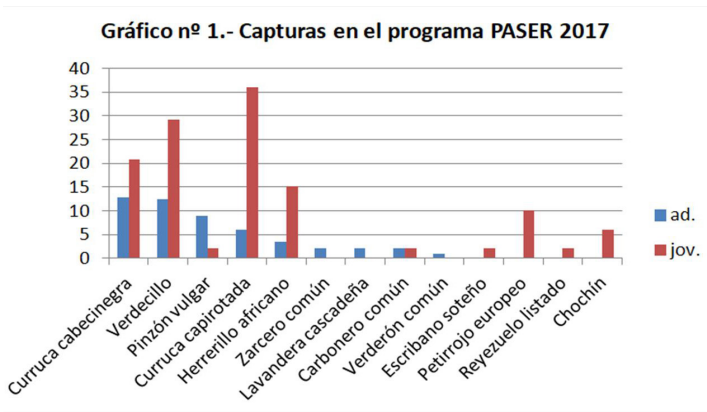


INTRODUCCION

A lo largo de veinte años (1998-2017) se ha llevado a cabo en el arroyo de Calamocarro, situado en la ZEPA (Zona de especial protección para las aves) de Benzú-Calamocarro, el programa de Anillamiento para el Seguimiento de Especies Reproductoras (PASER), realizando un seguimiento de la avifauna nidificante en esta relevante

zona. Los objetivos y la metodología quedaron expuestos en los números 1 al 6 de esta revista, también se pueden consultar en el siguiente enlace: <http://www.seo.org/2012/04/12/5865/>.

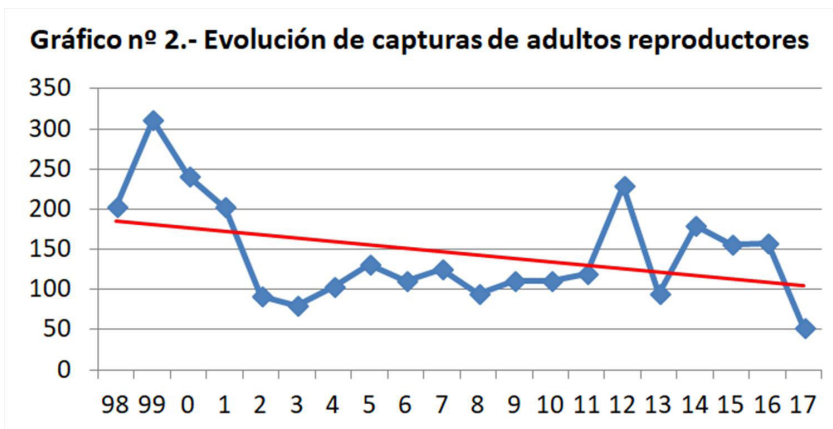
La presente edición, posiblemente la última, ha contado con una subvención de la Consejería de Medio Ambiente de Ceuta. Los resultados han sido los más negativos de todo este periodo (gráfico nº 1), tanto por la cantidad de aves



capturadas (51 adultos y 125 jóvenes) como por la variedad (13 especies). No se computan las especies consideradas en migración en el momento de su captura.

Las capturas de adultos reproductores ha sido del 21 % con respecto a las capturas realizadas en los inicios del programa (media de los años 1998/2000), viéndose afectadas todas las especies.

Los pormenores de cada una de las campañas han sido comentados en sendos artículos de esta revista, y en el número 12 (año 2015) se hace una recopilación, recomendando su lectura. A modo de resumen, en la evolución de adultos reproductores a lo largo del proyecto (gráfico n° 2) se observan grandes altibajos.



El descenso observado a partir de 2001 pudiera estar justificado por la desaparición de las huertas de la finca de Serrano, que aportaba mayor diversidad a los hábitats de la zona. El 9 de julio de 2014 se produjo un incendio a 2 km. de la estación PASER, que calcinó 50 hectáreas de arboleda y matorral, sin embargo este lamentable suceso no afectó al número de capturas de la última jornada de ese año, realizada dos días más tarde.

La escasez de lluvias de los últimos años hacen que en 2015 el arroyo se quede sin agua a primeros de julio, y en 2016 a partir de mediados de junio, pero en ambas temporadas el número de capturas se mantiene. En 2017 se observan fuertes cambios de temperaturas y pluviometría, las lluvias de primavera hacen que el arroyo recupere su antiguo caudal y hace pensar en una recuperación de la avifauna, nada más lejos de la realidad a tenor de los resultados obtenidos.