

ESTACIÓN PASER DEL ARROYO DE CALAMOCARRO

Resultados 2016

Autor: José Navarrete Pérez

INTRODUCCION

El grupo de anillamiento CHAGRA, entre el 20 de abril y el 20 de julio, ha realizado 10 jornadas de anillamiento correspondientes al Programa de Anillamiento para el Seguimiento de Especies Reproductoras (PASER). Este programa se inició en 1998 en el arroyo de Calamocarro, situado en la ZEPA (Zona de especial protección para las aves) de Benzú-Calamocarro. Con la presente son 19 campañas ininterrumpidas, realizándose un seguimiento de la avifauna nidificante en esta relevante zona. Los objetivos y la metodología han quedado 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/>

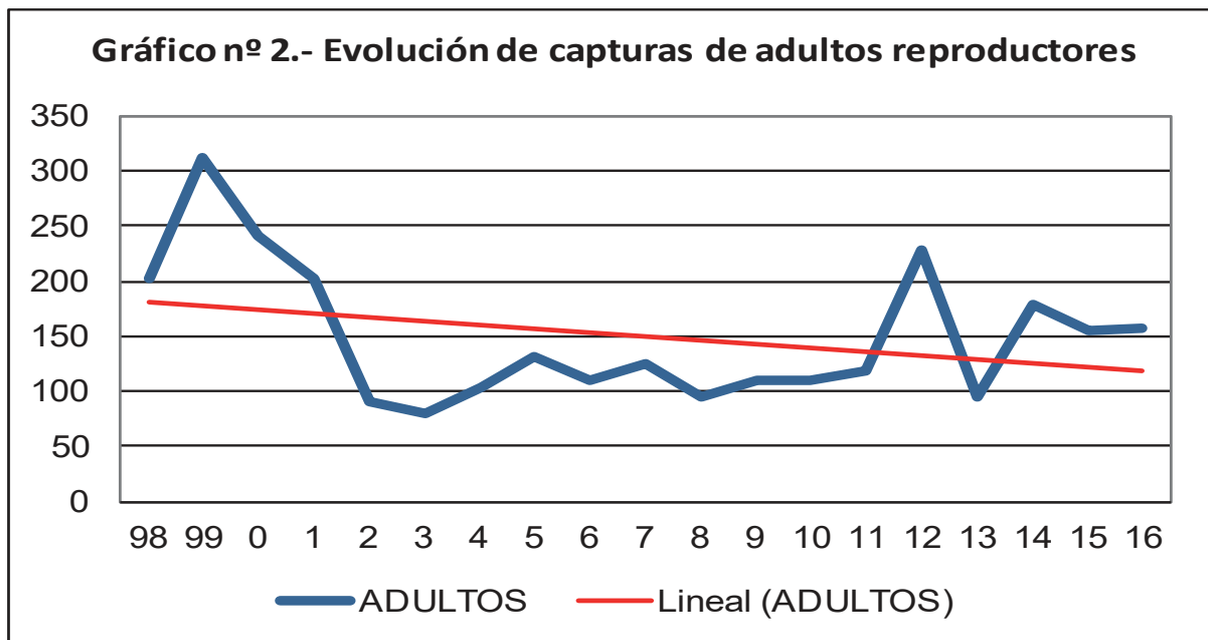
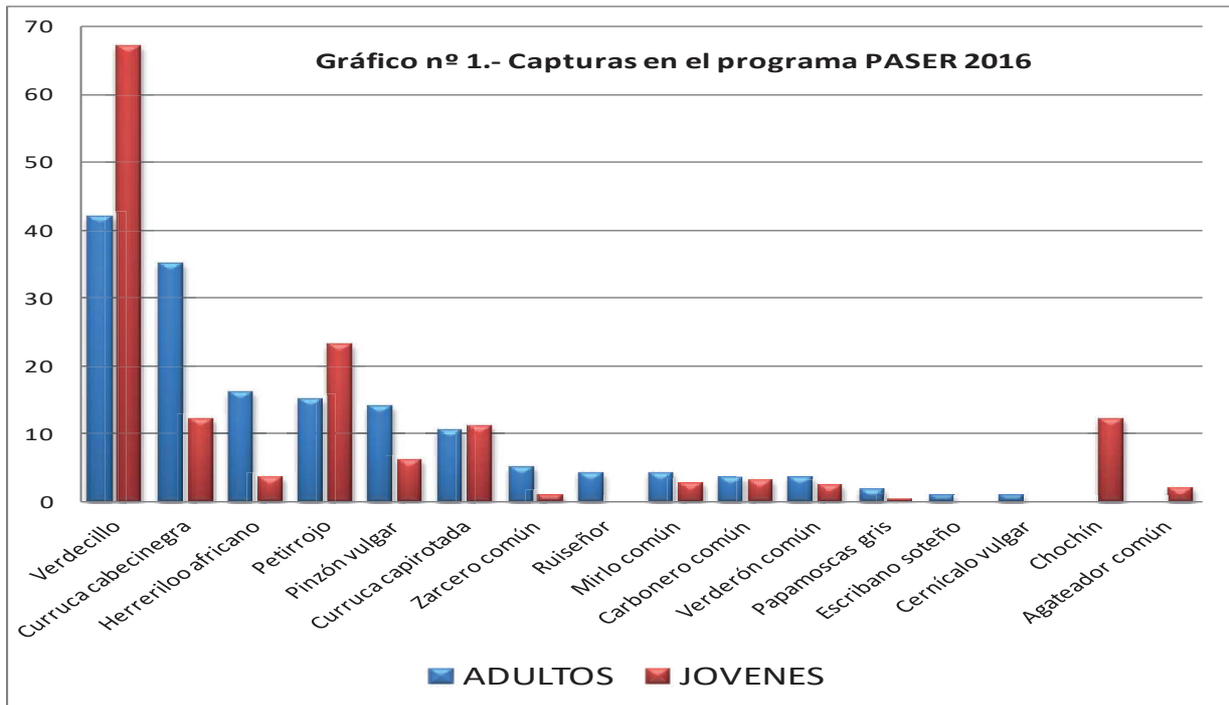
La presente edición ha contado con una subvención de la Consejería de Medio Ambiente de Ceuta.

RESULTADOS

Se han capturado 156 aves adultas y 146 jóvenes, de 16 especies diferentes (Gráfico nº 1). No se computan las especies consideradas en migración en el momento de su captura.

El número de capturas de adultos reproductores se ha mantenido estable con respecto al año anterior, si bien ha habido variaciones por especies. El Petirrojo, el Mirlo, el Zarcero común, la Curruca Cabecinegra, el Verdecillo y el Herrerillo africano han aumentado ligeramente sus capturas, mientras que el Chochín, el Ruiseñor común, el Papamoscas gris, el Pinzón Vulgar y el Escribano soteño las han disminuido ligeramente, el resto de especies se ha mantenido en niveles similares al año anterior.

La evolución de las capturas de adultos reproductores a lo largo del proyecto se representa en la gráfico nº 2.



Las capturas de adultos reproductores actual se sitúa en el 62 % con respecto a las capturas realizadas en los inicios del programa (media de los años 1998/2000), con variaciones por especies (tabla n° 1).

Especies	Media (1998/2000)	2016	Diferencia
Cernícalo vulgar	0	1	1,0

Chochín	5,7	0	-5,7
Petirrojo	3,4	15	11,6
Ruiseñor	6,1	4	-2,1
Mirlo	5,3	4	-1,3
Zarcero común	8,7	5	-3,7
Curruca cabecinegra	18,4	35	16,6
Cururuca capirotada	9,8	10	0,2
Mosquitero ibérico	0,5	0	-0,5
Mosquitero papialbo	0,3	0	-0,3
Papamoscas gris	2,5	2	-0,5
Herrerillo africano	17,9	16	-1,9
Carbonero común	4,9	3	-1,9
Gorrión común	1,3	0	-1,3
Pinzón vulgar	61,0	14	-47,0
Verdecillo	67,7	42	-25,7
Verderón Común	14,9	4	-10,9
Jilguero	16,6	0	-16,6
Lúgano	0,7	0	-0,7
Escribano soteño	6,7	1	-5,7
Total	252,2	156	-96,2

Tabla n° 1.- Comparativa entre las capturas iniciales de adultos reproductores del programa PASER y las del año 2016.

Los jóvenes capturados han sido 93 menos que en 2015. El índice de productividad (porcentaje de capturas de jóvenes) ha sido del 48,3 %, muy por debajo de la media acumulada (56,7%). La productividad más alta la han obtenido el Petirrojo (60%), el Verdecillo (51%), la Curruca capirotada (50%) y el Verderón común (41,7%).

El 9,4% de las capturas han sido recuperaciones de aves anilladas como adultos en anteriores ediciones del programa PASER, y el 4,4 % de aves anilladas anteriormente como jóvenes.

En las cuatro últimas jornadas (a partir del 10 de junio) el tramo de arroyo donde se realiza el programa se quedó completamente seco, adelantándose en veinte días a lo

ocurrido en 2015 (año que por primera vez se dió este caso). Esta circunstancia ha vuelto a afectar al número de capturas de 2016, que previsiblemente hubieran sido mayores y justifica tanto la disminución del número de capturas como del número de especies capturadas en estas cuatro últimas jornadas y la baja productividad observada en esta temporada.

CELEBRACIÓN DEL DIA MUNDIAL DE LAS AVES 2016



Texto: José Navarrete Pérez
Fotos: Miguel A. Guirado Cajal

Como viene siendo tradicional, el 15 de octubre se celebró en la Estación Ornitológica de Punta Blanca DIA MUNDIAL DE LAS AVES, en esta ocasión bajo el lema “acércate a las aves y llénate de naturaleza”. Convivimos con las aves y, sin embargo, son desconocidas para muchas personas. La presencia y cercanía de las aves mejora nuestra salud ambiental. Nos aportan vida, color y alegría, acercan la naturaleza a las ciudades y son grandes viajeras que no tienen fronteras, pues no entienden de barreras culturales y políticas.

Las actividades comenzaron con unas prácticas de anillamiento científico de aves, capturándose 103 ejemplares de 12 especies diferentes, unas residentes en Ceuta y otras que se encontraban en paso.

Mención especial tuvo el Gorrion Común, especie declarada AVE DE AÑO por SEO/BirdLife Internacional. Este ave sedentaria se distribuye por todo el planeta y es muy habitual en entornos urbanos, pero