

ESTACIÓN PASER DEL ARROYO DE CALAMOCARRO

Resultados 2014

Autor: José Navarrete Pérez

INTRODUCCION



El grupo de anillamiento CHAGRA, entre el 30 de abril y el 20 de julio, ha realizado 10 jornadas de anillamiento correspondientes al PASER (Programa de Anillamiento para el Seguimiento de Especies Reproductoras). 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, llevando 17 campañas ininterrumpidas y realizando un

seguimiento de la avifauna nidificante en esta importantísima 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/>

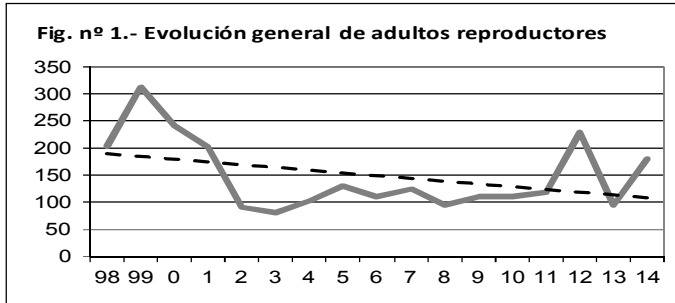
La presente edición ha contado con una subvención de la Consejería de Medio Ambiente de Ceuta.

RESULTADOS

Se han capturado 179 aves adultas y 217 jóvenes correspondientes a 18 especies diferentes. No se han tenido en cuenta las especies consideradas en migración en el momento de su captura.

El número de adultos reproductores casi ha duplicado al de 2013, la mayoría de las especies han visto incrementado su número, destacando el Papamoscas Gris, el Verdecillo, el Pinzón Vulgar, la Curruca Cabecinegra, el Zarcero Común, el Herrerillo Africano, el Petirrojo, el Mirlo y la Curruca Capirotada. Se ha observado una leve reducción en el Ruiseñor Común y en el Chochín.

El número de capturas actual se sitúa en el 71 % con respecto a las capturas iniciales (media años 1998/2000) (Fig. nº 1).



El índice de productividad (porcentaje de jóvenes) ha sido del 54,9 %, ligeramente por debajo a la media histórica del proyecto (56,9%).

Los adultos reproductores recuperados en posteriores campañas del programa alcanzan una tasa del 24,2 % y los jóvenes que son recuperados posteriormente como reproductores el 8,4 %.

En esta temporada se ha obtenido un incremento de capturas de adultos reproductores, tras el vertiginoso descenso observado en 2013 que rompía la tendencia al alza observada en los años precedentes (2011-2012). La cota más baja se obtuvo en 2003, cuando las capturas quedaron reducidas al 30% en relación a las capturas de origen (media años 1998/2000).

El Verdecillo vuelve a ser la especie más abundante, junto a la Curruca Cabecinegra, el Herrerillo Africano, el Pinzón Vulgar y la Curruca Capirotada.

En la tabla nº 1 se resumen los datos de las especies habituales obtenidos a lo largo del programa.

El día 9 de julio se produjo un incendio en el Arroyo de Calamocarro, a 2 km. de distancia de la estación PASER, que calcinó 50 hectáreas de arboleda y matorral, sin embargo este lamentable suceso no afectó al número de capturas en la última jornada PASER (11 de julio – 55 capturas) llevada a cabo tan sólo 2 días después, siendo

similar al obtenido en la jornada precedente (3 julio – 62 capturas).

ESPECIES MINORITARIAS

En artículos anteriores de esta revista hemos tratado en detalle la evolución de las especies reproductoras en el arroyo de Calamocarro, en esta ocasión vamos a tratar otras especies minoritarias:

Lavandera Cascadeña (*Motacilla cinérea*): Rara como reproductora, en 2013 se capturó un joven.

Bulbul Naranja (*Pycnonotus barbatus*): En los inicios del programa (1998) era muy escaso en Ceuta y se encontraba casi exclusivamente en el arroyo de las Bombas, las capturas en el PASER nulas. Coincidiendo con la progresiva expansión hacia el resto del territorio, en 2010 se captura el primer adulto, 4 en 2011, 1 en 2013 y 1 en 2014. En la actualidad es habitual en el arroyo de Calamocarro aunque en bajo número.

Ruiseñor Bastardo (*Cettia cetti*): También raro, hasta 2007 no se capturan los 4 primeros ejemplares (2 adultos y 2 primeros jóvenes), en las siguientes temporadas otros 3 adultos y 3 jóvenes. Desde 1995 se vienen capturando ejemplares ocasionalmente, pero fuera del programa.



Mosquitero Común/Ibérico (*Phylloscopus collybita/ibericus*): En 2014 se ha capturado un joven de Mosquitero Común, el 13 de junio, aún con boqueras, tratándose del primer dato de reproducción de esta especie en Ceuta.

Aunque en 1995 se capturó una hembra y en 1996 un joven que se identificaron como Mosquiteros Comunes, con posterioridad se separó esta especie del Mosquitero Ibérico, por lo que actualmente no disponemos de criterios

para asignar aquellas capturas a una u otra especie.

Mosquitero Papialbo (*Phylloscopus bonelli*): Escasa en Ceuta, principalmente de paso. En el año 2000 se capturaron 1 adulto y 1 joven, siendo las únicas citas de reproducción.

Agateador Común (*Certhia brachydactyla*): Reproductor escaso, se vienen capturando tanto reproductores como jóvenes desde 2001, pero en bajo número.

Gorrión Común (*Passer domesticus*): Especie en clara decadencia en Ceuta, ya escasa en el arroyo de Calamocarro desde los principios del programa. En 1999 se capturan 3 adultos y 1 en 2000, posteriormente no se captura 1 joven hasta 2012 y 1 adulto en 2014.

Pinzón Vulgar (*Fringilla coelebs coelebs*): Esta subespecie de distribución europea es invernante, pero en los años 1999, 2000, 2003 y 2010 se capturan sendos machos con la cloaca desarrollada de reproductores. La subespecie del norte de África “*africana*” es abundante.

Pardillo Común (*Carduelis cannabina*): Reproductor escaso en Ceuta, en el PASER se han capturado 5 jóvenes en 2009 y 1 adulto en 2012.

Lúgano (*Carduelis spinus*): Especie invernante irregular, se captura 1 adulto en 1998, 1999 y 2005, y 2 adultos en 2008, sin embargo no ha llegado a confirmarse su reproducción en esta zona. En 2010 se confirmó la reproducción en el arroyo del Infierno.

Piquituerto Común (*Loxia curvirostra*): Hasta 2005 no se captura el primer joven, y entre 2008 y 2012, 8 adultos y 10 jóvenes.

Escribano Montesino (*Emberiza cia*): Escaso en todo el territorio de Ceuta, en 2000 se captura 1 joven.



ESPECIES	Capt. Adult. Reprod. 1998/2000	Capt. Adult. Reprod. 2014	Difer. Reprod. entre (1998/2000) y 2014	Capturas Máx. Reprod. (año)	Capturas Mín. Reprod. (año)	Capturas Máx. Jóv. (año)	Capturas Mín. Jóv. (año)	Productividad Media	Tendencia product. (98/00) y 2014	% Recup. Adultos	% Recup. Jóvenes
Chochín <i>T. troglodytes</i>	5,7	0	-5,7	14 (11)	0 (14)	14 (01)	21 (11)	58,8	2,1	0	0
Petirrojo <i>E. rubecula</i>	3,4	8	4,6	27 (12)	2 (05)	49 (varios)	2 (02)	72,1	1,9	2,5	0
Ruiseñor Común <i>L. megarynchos</i>	6,1	8	1,9	10 (12)	0 (02 y 08)	4 (varios)	0 (varios)	27,8	0,5	8	0
Mirlo común <i>T. merula</i>	5,3	6	0,7	10 (09)	2 (13)	5 (varios)	0 (08 y 13)	33,7	-2	2	0
Zarcero Común <i>H. polyglotta</i>	8,7	8	-0,7	16(01)	1 (varios)	8 (04)	0 (varios)	17,6	0,2	0	0
C. Cabecinegra <i>S. melanocephala</i>	17,4	32	14,6	32 (14)	4 (10)	35 (12)	5 (05 y 08)	51,8	1,3	0,5	1,6
C. Capirohada <i>S. atricapilla</i>	9,8	18	8,2	28 (11)	2 (13)	42 (13)	0 (98)	57,2	3,1	3	0
Papamoscas Gris <i>M. striata</i>	2,5	3	0,5	13 (01)	0 (02 y 08)	2 (varios)	0 (varios)	21,3	0	0	0
Herrerillo africano <i>P. teneriffae</i>	17,9	20	2,1	23 (01)	2 (9)	48 (07)	11 (14)	67,4	0,06	0,8	1,7
Carbonero Común <i>P. major</i>	4,9	5	0,1	7 (07)	1 (13)	15 (06)	3 (98 y 13)	67,6	0,1	0,5	0,5
Pinzón Vulgar <i>F. c.africana</i>	60,3	19	-41,3	68 (00)	7 (13)	103 (99)	14 (13)	59,1	0,71	0,5	0,5
Verdecillo <i>S.serinus</i>	67,7	38	-29,7	109(99)	6 (06)	90 (13)	12 (03)	59,2	0,29	3,2	3,1
Verderón <i>C. chloris</i>	14,9	5	-9,9	18 (99)	0 (08)	19 (01)	0 (varios)	54	0	0	0
Jilguero <i>C. carduelis</i>	16,5	4	-12,5	23 (99)	0 (varios)	6 (99)	0 (varios)	27,7	-0,6	0	0
Escribano Soteno <i>E. cirlus</i>	6,8	4	-2,8	11 (06)	1 (varios)	16 (01)	0 (98 y 10)	52,3	0	0	1
TOTALES	252,2	179	-73,2	311 (99)	80 (03)	279 (99)	97 (03)	56,9	0,88	24	8,4

Tabla n° 1.- Resultados obtenidos en el programa PASER del arroyo de Calamocarro, entre 1998 y 2014, en especies habituales.