

ANILLAMIENTO CIENTÍFICO DE AVES

Autor: José Navarrete Pérez

Durante el año 2014 el grupo de anillamiento CHAGRA ha procedido al anillamiento de 2.425 aves pertenecientes de 55 especies diferentes. Las estaciones de anillamiento han sido las tradicionales: **Punta Blanca** (cañaveral y arbustos), **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” en el n° 9 de esta revista).

La estación del arroyo de Calamocarro está integrada en el programa PASER (Programa de anillamiento y Seguimiento de Especies Reproductoras) cuyos resultados son objeto de un artículo en este mismo número, así como en el programa PASEMs (Programa de Anillamiento y Seguimiento de Especies Migradoras-Posnupcial)

El Programa PASEMs, con una metodología similar al PASER (para más información consultar en www.seo.org/wp-content/uploads/2013/10/4-Instrucciones-RIM-2013.pdf), es coordinado por la comisión de anilladores del CMA (Centro de Migración de Aves), siendo 2014 la primera temporada de implantación nacional, aunque en Ceuta ya se viene realizando con una metodología análoga desde el año 2009.

Los resultados de especies anilladas por estaciones, se indican en la tabla n° 1. Asimismo se han realizado 341 recapturas pertenecientes a 20 especies, de las cuales 246 proceden del propio grupo CHAGRA, 94 de otros anilladores nacionales y 1 de procedencia Británica. El resumen de las recapturas propias se indica en la tabla n° 2.

Nombre/Especie	Punta Blanca	Arroyo Calamocarro			Arroyo del Infierno	Monte Hacho	P. L. Michahellis	P. F. tinunculus	Otros	Total general
		PASEM	PASER	Total						
Pardela Cenicienta (<i>C. diomedea</i>)				0					4	4
Garcilla Bueyera (<i>B. ibis</i>)				0					8	8
Milano Negro (<i>M. migrans</i>)				0					1	1
Azor (<i>A. gentilis</i>)				0					1	1

Cernícalo Vulgar (<i>F. tinnunculus</i>)				0				23		23
Codorniz (<i>C. coturnix</i>)				0					1	1
Gaviota Patiamarilla (<i>L. michahellis</i>)				0				128		128
Tórtola Común (<i>S. turtur</i>)				0		1				1
Vencejo Pálido (<i>A. pallidus</i>)				0					5	5
Vencejo Real (<i>A. melba</i>)				0					1	1
Abubilla (<i>U. epops</i>)	2			0						2
Torcecuellos (<i>J. torquilla</i>)				0	1	1				2
Golondrina común (<i>H. rustica</i>)	1			0		9				10
Bisbita Arbóreo (<i>A. trivialis</i>)	1			0		1				2
Lavandera Cascadeña (<i>M. cinerea</i>)		1		1						1
Bulbul Naranjero (<i>P. barbatus</i>)	3	1	1	2	1	1				7
Chochín (<i>T. troglodytes</i>)	1	2	8	10	2	5				18
Petirrojo (<i>E. rubecula</i>)	15	29	15	44		41				100
Ruiseñor Común (<i>L. megarhynchos</i>)	7	1	1	2	2	14				25
Colirrojo Tizón (<i>P. ochruros</i>)	1	1		1		4				6
Colirrojo Real (<i>P. phoenicurus</i>)	3	1	1	2	1	5				11
Tarabilla común (<i>S. torquata</i>)	1			0						1
Mirlo (<i>T. merula</i>)	7		9	9	2	5				23
Zorzal Común (<i>T. philomelos</i>)	2			0		5				7
Buscarla Pintoja (<i>L. naevia</i>)		1	1	2						2
Carricero Común (<i>A. scirpaceus</i>)	1		12	12		4				17
Zarcero Pálido (<i>H. pallida</i>)				0		2				2
Zarcero Común (<i>H. polyglotta</i>)	1		25	25	2	24				52
Curruca Carrasqueña (<i>S. cantillans</i>)	1	1	1	2	1	10				14
C. Cabecinegra (<i>S. melanocephala</i>)	23	33	50	83	8	29				143
Curruca Mirlona (<i>S. hortensis</i>)	1			0						1
Curruca Zarcera (<i>S. communis</i>)	5		2	2	8	26				41
Curruca Mosquitera (<i>S. borin</i>)	8	1	9	10	14	31				63
Curruca Capirotada (<i>S. atricapilla</i>)	26	31	21	52	15	69				162
Mosquiteero Bilistado (<i>P. inornatus</i>)						1				1
Mosquiteero Papialbo (<i>P. bonelli</i>)	1		1	1	2	11				15
Mosquiteero común (<i>P. collybita</i>)	29	4	1	5		48				82
Mosquiteero Musical (<i>P. trochilus</i>)	36		1	1	12	87				136
Reyezuelo Listado (<i>R. ignicapillus</i>)	1			0						1
Papamoscas Gris (<i>M. striata</i>)	1	4	10	14						15
Papamoscas Cerrojillo (<i>F. hypoleuca</i>)		3	2	5		12				17
Herrerillo Africano (<i>P. teneriffae</i>)	9	9	27	36	2	11				58
Carbonero Común (<i>P. major</i>)	1	2	14	16		4				21

Agateador Común (<i>C. brachydactyla</i>)		1		1					1	
Chagral del Senegal (<i>T. senegala</i>)	1			0					1	
Alcaudón común (<i>L. senator</i>)	6			0	19	1			26	
Grajilla (<i>C. monedula</i>)				0		1			1	
Cuervo (<i>C. corax tingitanus</i>)				0				1	1	
Gorrión común (<i>P. domesticus</i>)	97		1	1	7	5			110	
Gorrión común (<i>P. hispaniolensis</i>)	1			0					1	
Pinzón Vulgar (<i>F. coelebs coelebs</i>)	1			0					1	
Pinzón Vulgar (<i>F. coelebs africana</i>)	14	2	58	60	1	20			95	
Verdecillo (<i>S. serinus</i>)	422	3	80	83	1	42			548	
Verderón Serrano (<i>S. citrinella</i>)	1								1	
Verderón común (<i>C. chloris</i>)	75	4	19	23		68			166	
Jilguero (<i>C. carduelis</i>)	188	1	7	8		85			281	
Pardillo Común (<i>C. cannabina</i>)	9			0		93			102	
Escribano Soteco (<i>E. circlus</i>)	1	2	5	7	2				10	
Total general	1004	138	382	520	103	776	128	23	22	2576

Tabla n° 1.- Resumen de aves anilladas por el grupo CHAGRA durante 2014

	3 meses	resto 1º año	2º año	3º año	4º año	5º año	6º año	Total
<i>Garcilla Bueyera</i>			1					1
<i>Cernícalo Vulgar</i>	1	3	1			1	1	7
<i>Bulbul Naranjero</i>	1			1				2
<i>Chochín</i>	2							2
<i>Petirrojo</i>	9	1	1				2	13
<i>Ruiseñor Común</i>			2					2
<i>Mirlo Común</i>	3	1	1	3		1		9
<i>Zarcero Común</i>			1		1			2
<i>Curruca Cabecinegra</i>	23	14	7	6	1			51
<i>Curruca Capirotada</i>	3		7		7	1		18
<i>Mosquitero Común</i>	1		1					2
<i>Mosquitero Musical</i>		1						1
<i>Papamoscas Gris</i>	1	1						2
<i>Herrillito Africano</i>	3	9	6	5	2	3		28
<i>Carbonero Común</i>	5	8	5	1	1			20
<i>Gorrión Común</i>	12	13	10	4	1	1		41
<i>Pinzón Vulgar</i>	9	9	4	2	3	2	1	30
<i>Verdecillo</i>	3	4	2	3				12

Verderón Común	1							1
Escribano Soteño		1	1					2
Totales	77	65	50	25	16	9	4	246

Tabla n° 2.- Resumen de recapturas propias realizadas por el grupo CHAGRA durante 2014

Autocontroles mas importantes

Los autocontroles más importantes se indican a continuación, donde (A) son los datos de anillamiento y (R) los datos de recaptura:

Cernícalo Vulgar (*Falco tinnunculus*) _____

5082907(A) 10 Agosto de 2010, Monte Hacho, joven, macho.

(R) 13 Agosto 2014, Monte Hacho, Lect. José A. Sarrias Lapeña, 1.464 días.

5087808(A) 16 Junio 2009, Monte Hacho, adulto, macho.

(R) 23 Agosto 2014, Monte Hacho, 1.894 días.

50145652(A) 17 Agosto 2013, Monte Hacho, joven, hembra.

(R) 13 Agosto 2014, Ay° Renegado, 361 días.

Petirrojo Europeo (*Erithacus rubecula*) _____

N297094(A) 12 Julio 1999, Ay° Calamocarro, joven.

(R) 16 Septiembre 2014, Ay° Calamocarro, 1.892 días.

(R) 25 Septiembre 2014, Ay° Calamocarro, 1.901 días.

Mirlo Común (*Turdus merula*) _____

3096477(A) 13 Abril 2010, Punta Blanca, 2° año, macho.

(R) 4 Octubre 2014, Punta Blanca, 1.635 días.

Curruca Capirotada (*Sylvia atricapilla*) _____

1N24121(A) 14 Junio 2010, Ay° de Calamocarro, adulto, hembra.

(R) 13 Noviembre 2014, Ay° de Calamocarro, 1.613 días.

Herrerillo Africano (*Parus teneriffae*)

FY9718 (A) 13 Septiembre 2009, Ay° Calamocarro, joven.

(R) 30 Mayo 2014, Ay° Calamocarro, hembra, 1.720 días.

(R) 23 Junio 2014, Ay° Calamocarro, 1.744 días.

KF8251 (A) 25 Abril 2010, Punta Blanca, 2° año.

(R) 3 Noviembre 2014, Ay° Calamocarro, hembra, 1.653 días.

Gorrion común (*Passer domesticus*)

2A025818(A) 28 Marzo 2010, Punta Blanca, adulto, hembra.

(R) 4 Marzo 2014, Punta Blanca, 1.437 días.

(R) 31 Octubre 2014, Punta Blanca, 1.678 días.

Pinzón Vulgar (*Fringilla coelebs africana*)

N664966(A) 24 Agosto 2008, Hta. De Ferrer, joven, hembra, por CARDUELIS

(R) 25 Abril 2014, Punta Blanca, 2.070 días.

N864970(A) 13 Septiembre 2009, Ay° Calamocarro, adulto, hembra.

(R) 30 Mayo 2014, Ay° Calamocarro, 1.720 días.

N956382(A) 27 Septiembre 2009, Ay° Calamocarro, joven, macho.

(R) 30 Mayo 2014, Ay° Calamocarro, 1.706 días

Comunicaciones de la Oficina de anillamiento

Se han recibido 3 comunicaciones de recapturas de temporadas precedentes, de las cuales dos son extranjeras, una nacional y 20 locales:

Recuperaciones extranjeras

Curruca Mosquitera (*Sylvia borin*)

VF99053 (A) 4 Septiembre 2012, Helmestausee, Numberg Thüringen (Alemania), 1° año calendario.

(R) 1 Mayo 2013, Arroyo del Infierno (Ceuta), 2157 Km., 239 días.

Pagaza Piquirroja (*Sterna caspia*)_____

7206302 (A) 13 Junio 2012, Torhamn Blekinge (Suecia), pollo.

(R) 11 Abril 2013, Punta Blanca (Ceuta), encontrado cadáver, 2750 Km., 302 días



Recuperaciones nacionales

Jilguero (*Carduelis carduelis*)_____

PF3674 (A) 29 Marzo 2013, Punta Blanca (Ceuta), 2º año calendario, hembra.

(R) 10 Mayo 2013, Encinar de San Pedro, Casa de Campo (Madrid), 521 Km., 42 días.

Recuperaciones locales más importantes originadas por el Grupo CARDUELIS

Bulbul Naranjero (*Pycnonotus barbatus*)_____

V082348 (A) 11 Agosto 2012, Ayº Calamocarro, joven, hembra.

(R) 13 Marzo 2013, Punta Blanca, 214 días.

Pinzón Vulgar (*Fringilla coelebs africana*)_____

N798349 (A) 15 Diciembre 2008, Hta. de Ferrer, adulto, macho.

(R) 13 Marzo 2013, Punta Blanca, 1.552 días.

1L38172 (A) 18 Agosto 2012, Ayº de Calamocarro, joven, macho.

(R) 22 Septiembre 2012, Monte Hacho, 35 días.