

Durante el año 2018 el grupo de anillamiento CHAGRA ha procedido al anillamiento de 3.225 aves pertenecientes de 69 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 nº 9 de esta revista). La estación del arroyo del Infierno está integrada en el programa PASEMn (Programa de Anillamiento y Seguimiento de Especies Migradoras-Prenupcial).

El cómputo de especies anilladas, por estaciones, se indican en la tabla 1 (pag. 55).

Asimismo se han realizado 211 autocontroles de 20 especies diferentes (tabla 2, en pag. 58).

Autocontroles mas importantes

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

Curruca capirotada (Sylvia atricapilla)

2L24682 (A) 15 de Noviembre de 2012, Monte Hacho, primer año, macho.

(R) 7 de Mayo de 2018, Ayº del Infierno, 1.999 días.

Herrerillo africano (Parus teneriffae)

PL2653 (A) 4 de Marzo de 2014, Ayº Calamocarro, segundo año, hembra.

- (R) 7 de Marzo de 2018, Punta Blanca, 1.464 días.
- (R) 19 de Abril de 2018, Punta Blanca, 1.507 días.
- (R) 23 de Abril de 2018, Punta Blanca, 1.511 días.

Gorrión común (Passer domesticus)

2A412478 (A) 22 de Octubre de 2013, Punta Blanca, primer año, hembra. (R) 6 de Octubre de 2018, Punta Blanca, 1.810 días.

Mosquitero común (Phylloscopus collybita)

PL2686 (A) 11 de Marzo de 2014, Punta Blanca, segundo año, hembra. (R) 28 de Febrero de 2018, Punta Blanca, 1.450 días.

Serín verdecillo (Serinus serinus)

JE2872 (A) 11 de Marzo de 2015, Punta Blanca, segundo año, hembra. (R) 21 de Marzo de 2018, Punta Blanca, 1.106 días.

Comunicaciones de la Oficina de anillamiento

Se han recibido 81 comunicaciones de recapturas, con los orígenes/destinos siguientes: 1 de Suecia, 1 de Francia, 1 de Ciudad Real y 78 son recuperaciones realizadas en Ceuta por el grupo CHAGRA de aves anilladas en Ceuta por el Grupo Carduelis:

Recuperaciones internacionales

Carricero común (Acrocephalus scirpaceus)

8148101 (A) 14 de Septiembre de 2017, Bouches de Rhone (Francia), primer año. (R) 17 de Septiembre de 2018, Ayº del Infierno, 1.206 Km., 354 días.

Petirrojo europeo (Erithacus rubecula)

4L73029 (A) 27 de Octubre de 2016, Monte Hacho (Ceuta), primer año, macho. (R) 17 de Junio de 2018, Öutrboda (Vaster Botten-Suecia), 3.544 Km., 598 días.

Recuperaciones nacionales

Chotacabras cuellirrojo (Caprimulgus ruficollis)

3289299 (A) 19 de Agosto de 2008, Parque natural Pego-Oliva (Alicante), primer año, macho.

(R) 12 de Mayo de 2018, Puerto (Ceuta), 566 Km., 3.543 días.

Verderón común (Carduelis chloris)

4L95124 (A) 10 de Abril de 2017, Punta Blanca (Ceuta), segundo año, macho. (R) 28 de Abril de 2018, San Carlos del Valle (Ciudad Real), 375 Km., 383 días.

Recuperaciones locales más importantes originadas por el Grupo CARDUELIS y recuperados por el Grupo Chagra

Curruca capirotada (Sylvia atricapilla)

2L99880 (A) 3 de Agosto de 2013, Ayº de Calamocarro, joven. (R) 27 de Marzo de 2018, Punta Blanca, 1.697 días.

Bulbul naranajero (Pycnonotus barbatus)

V082332 (A) 14 de Junio de 2010, Hta. Ferrer, indeterminado, hembra. (R) 7 de Octubre de 2018, Ayº Calamocarro, 3.037 días.

V090923 (A) 25 de Abril de 2015, Loma de los Huesos, indeterminado, hembra. (R) 18 de Abril de 2018, Punta Blanca, 1.454 días.

Escribano soteño (Emberiza cirlus)

2L85212 (A) 2 de Noviembre de 2013, Embalse del Renegado, indeterminado, hembra. (R) 12 de Marzo de 2018, Punta Blanca, 1.591 días.

Nombre Especie	Arroyo Calamocarro	Arroyo del Infierno	Punta Blanca	Monte Hacho	Proyecto L. michahellis	Proyecto L. audouinii	Proyecto Etinnunculus	Otros	Total general
Pardela cenicienta (C. diomedea)								6	6
Garcilla bueyera (B. ibis)		1							1
Abejero europeo (P. apivorus)								1	1
Buitre leonado (<i>Gyps fulvus</i>)								2	2

Cernícalo vulgar (F. tinnunculus)					6		6
Codorniz común (C. coturnix)						2	2
Gallineta común (G. chloropus)		1					1
Gaviota de Audouin (L. audouinii)					59		59
Gaviota patiam. (L. michahellis)					128		128
Frailecillo atlántico (F. arctica)						1	1
Paloma torcaz (C. palumbus)						1	1
Tórtola turca (Strep. decaocto)							6
Cárabo europeo (Strix aluco)						2	2
Chotacabras cuellirojo (C. ruficollis)						1	1
Vencejo común (A. apus)						3	3
Vencejo pálido (A. pallidus)						50	50
Vencejo real (A. melba)						3	3
Martín pescador (A. atthis)							2
Abubilla (U. epops)			5				5
Torcecuellos (J. torquilla)		2					2
Cogujada montesina (G. theklae)						2	2
Golondrina común (H. rustica)		14	5	8			27
Golondrina daurica (H. daurica)		1					1
Avión común (D. urbica)		-1				1	2
Lavandera cascadeña (M. cinerea)		2					2
Bulbul naranjero (P. barbatus)	1	7	7	7			22
Chochín (T. troglodytes)	4	2		1			7
Petirrojo europeo (E. rubecula)	5	17	10	40			72
Ruiseñor común (L. megarhynchos)		13	9	6			28
Ruiseñor pechiazul (L. s. cyanecula)			-1				1
Colirrojo tizón (P. ochruros)			3	4			7
Colirrojo real (P. phoenicurus)		17	1	23		1	42
Tarabilla norteña (S. rubetra)		2					2
Tarabilla común (S. torquata)		2	-1	4			7
Mirlo común (T. merula)		12	9	3			24
Zorzal común (T. philomelos)				3			3
Ruiseñor bastardo (C. cetti)		1					1

Buitrón (C. juncidis)		3	1					4
Buscarla pintoja (L.naevia)		5						5
Carricerín común (A. schoenobaenus)		1						1
Carricero común (A. scirpaceus)	3	121	3	2				129
Zarcero bereber (I. opaca)		2						2
Zarcero común (H. polyglotta)	3	33	4	51				91
Curruca zarcera (S. cantillans)		5	6	22				33
Curruca cabec. (S. melanocephala)	7	31	27	27				92
Curruca zarcera (S. communis)	2	15		9				26
Curruca mosquitera (S. borin)	2	80	20	67				169
Curruca capirotada (S. atricapilla)	6	151	53	99				309
Mosquitero papialbo (P. bonelli)			2	23				25
Mosquitero silbador (P. sibilatrix)			2					2
Mosquitero común (P. collybita)	3	50	24	48				125
Mosquitero ibérico (P. ibericus)			3					3
Mosquitero musical (P. trochilus)		43	27	109	1			180
Papamoscas gris (M. striata)		7						7
Papamoscas cerrojillo (F. hypoleuca)		11		14				25
Herrerillo canario (P. teneriffae)	10	12	9	10			3	44
Carbonero común (P. major)	9	9	19	6				43
Agateador europeo (C. brachydactyla)								2
Alcaudón común (L. senator)		54	2	1				57
Gorrión común (P. domesticus)			180	12				206
Gorrión moruno (P. hispaniolensis)			1					1
Pinzón vulgar (F. c. coelebs)				11				13
Pinzón vulgar (F. c. africana)	26	47	25	20			6	124
Serín verdecillo (S. serinus)	59	52	462	22				595
Verderón común (C. chloris)	12	21	71	12				116
Jilguero (C. carduelis)		8	126	45				179
Lúgano (C. spinus)		15	12					27
Pardillo común (C. cannabina)			13	33				46
	4	3	5					12
Escribano soteño (E. cirlus)	-							

Tabla 1.- Cómputo de especies anilladas en el año 2018.

3 meses	resto 1º año	2º año	3º año	4º año	5º año	6º año	7º año	Total
Bulbul naranjero	4	6	3					13
Carbonero común	21							27
Carricero común	2							2
Chochín								
Curruca cabecinegra	15	16	5	9				45
Curruca capirotada	13							18
Curruca mosquitera	1							1
Escribano soteño		2		1				3
Gorrión común	3	4				1		8
Herrerillo africano		10						21
Martín pescador	3							3
Mirlo Común	13							17
Mosquitero Común	2	2	3		1			8
Petirrojo		4						13
Pinzón vulgar	7	7	3					17
Ruiseñor bastardo								
Ruiseñor común	1							1
Tarabilla común	2							2
Verdecillo		1	2		1			4
Zarcero poliglota	1	1						2
TOTALES	102	67	23	11	3	5	0	211

Tabla 2.- Resumen de recapturas propias realizadas por el grupo CHAGRA durante 2018

VISITA NUESTRA PAGINA WEB

WWW.SEOCEUTA.ES