

BALANCE DEL GRUPO DE ANILLAMIENTO ANSE 2009.

Como cada año por estas fechas, los miembros del grupo de anillamiento de la Asociación de Naturalistas del Sureste nos reunimos para hacer balance de los resultados del año anterior.

Durante el pasado año 2009 se realizaron un total de 11079 capturas de aves de 135 taxones distintos (133 especies y 2 híbridos) que corresponden a 9597 anillamientos y 1482 recapturas. Estas cifras suponen las segundas más altas para el grupo después del año 2007.

Sin embargo, la importancia de la labor de los anilladores de ANSE no es la cantidad de aves que anillan sino el hecho de que la mayoría de estos datos han sido tomados dentro de actividades, en las que cada vez más, el anillamiento se convierte en una importante herramienta científica y, también últimamente, de educación ambiental.

Entre estas actividades, destacamos algunas como la campaña prenupcial de Isla Grosa en la que se han capturado cerca de 2400 aves. Solo en esta campaña se capturaron más de 1000 Mosquiteros musicales, casi todos los capturados por el grupo durante el año, siendo la segunda especie más capturada este año. La campaña tiene una duración de 2 meses y en ella participan la mayoría de los miembros del grupo así como otros miembros de ANSE que colaboran con los anilladores. Los datos de esta campaña son incluidos en el proyecto Piccole Isole de anillamiento en islas del Mediterráneo en la que participan numerosas campañas de varios países. Durante la campaña se capturó un mosquitero musical con remite de Suecia así como algunas especies muy interesantes como el Zarcero icterino, Escribano hortelano o Mosquitero silbador.

También destacan los anillamientos de Golondrina común, que ha sido la especie más capturada por el grupo con un total de 1862 capturas. La mayoría de ellas han tenido lugar en campañas en dormidero tanto en Murcia como en San Pedro del Pinatar en las que siempre estaba presente la educación ambiental. Además, durante estas campañas también se llevó a cabo un seguimiento del Pechiazul que deparó varias recuperaciones extranjeras. Y también depararon la sorpresa de la captura de un Escribano rústico, el tercer ejemplar de esta rareza que se captura en España.

Otro proyecto interesante es el de anillamiento de Gaviota Patiamarilla con anillas de PVC, estudio que está dando muy buenos resultados con lecturas de las aves anilladas repartidas por toda la Península.

Además, muchos de los anilladores del grupo realizan sus anillamientos dentro de trabajos de seguimiento de aves o en proyectos de investigación para tesis doctorales o postdoctorales.

Todo ello en un grupo que sigue creciendo, el año pasado contó con dos anilladores expertos más pasando a un total de 20, 13 expertos y 7 específicos.

NombreEspecie	A	R	Total general
1 <i>Hirundo rustica</i>	1858	4	1862
2 <i>Phylloscopus trochilus</i>	983	83	1066
3 <i>Phylloscopus collybita</i>	723	72	795
4 <i>Hydrobates pelagicus</i>	341	451	792
5 <i>Sylvia melanocephala</i>	303	273	576
6 <i>Sylvia atricapilla</i>	500	41	541
7 <i>Passer domesticus</i>	404	31	435
8 <i>Erithacus rubecula</i>	319	77	396
9 <i>Serinus serinus</i>	315	12	327
10 <i>Turdus merula</i>	254	62	316
11 <i>Acrocephalus scirpaceus</i>	231	62	293
12 <i>Fringilla coelebs</i>	268	8	276
13 <i>Cettia cetti</i>	127	90	217
14 <i>Gelochelidon nilotica</i>	192		192
15 <i>Sterna hirundo</i>	182		182
16 <i>Larus michahellis</i>	178	1	179
17 <i>Bubo bubo</i>	166	4	170
18 <i>Luscinia megarhynchos</i>	107	29	136
19 <i>Parus major</i>	100	30	130
20 <i>Aegithalos caudatus</i>	101	16	117
21 <i>Carduelis chloris</i>	106	1	107
22 <i>Motacilla alba</i>	83		83
23 <i>Sterna albifrons</i>	81		81
24 <i>Phoenicurus ochruros</i>	68	11	79
25 <i>Hirundo daurica</i>	67		67
26 <i>Parus caeruleus</i>	49	18	67
27 <i>Carduelis carduelis</i>	62	2	64
28 <i>Sylvia cantillans</i>	62	2	64
29 <i>Phoenicurus phoenicurus</i>	61	2	63
30 <i>Sylvia borin</i>	61	1	62
31 <i>Merops apiaster</i>	56		56
32 <i>Carduelis cannabina</i>	55		55
33 <i>Emberiza cirlus</i>	53	1	54
34 <i>Ficedula hypoleuca</i>	46	8	54
35 <i>Riparia riparia</i>	52	1	53
36 <i>Emberiza cia</i>	46		46
37 <i>Phylloscopus bonelli</i>	43	1	44
38 <i>Luscinia svecica</i>	32	10	42
39 <i>Sylvia communis</i>	34	5	39
40 <i>Emberiza schoeniclus</i>	35	3	38
41 <i>Gallinago gallinago</i>	30	6	36
42 <i>Muscicapa striata</i>	31	3	34
43 <i>Bubulcus ibis</i>	31		31
44 <i>Acrocephalus arundinaceus</i>	23	7	30
45 <i>Hippolais polyglotta</i>	25	1	26
46 <i>Egretta garzetta</i>	23		23
47 <i>Parus ater</i>	20	2	22
48 <i>Apus melba</i>	17	5	22
49 <i>Certhia brachydactyla</i>	11	9	20
50 <i>Streptopelia decaocto</i>	19		19
51 <i>Passer montanus</i>	17	1	18
52 <i>Remiz pendulinus</i>	17	1	18

53 <i>Turdus philomelos</i>	17	1	18
54 <i>Emberiza calandra</i>	17		17
55 <i>Petronia petronia</i>	17		17
56 <i>Lanius senator</i>	14	3	17
57 <i>Alcedo atthis</i>	12	5	17
58 <i>Recurvirostra avosetta</i>	16		16
59 <i>Amandava amandava</i>	15	1	16
60 <i>Hippolais pallida opaca</i>	15	1	16
61 <i>Hieraaetus pennatus</i>	15		15
62 <i>Galerida cristata</i>	14		14
63 <i>Saxicola torquatus</i>	14		14
64 <i>Turdus viscivorus</i>	13		13
65 <i>Cisticola juncidis</i>	12	1	13
66 <i>Parus cristatus</i>	12	1	13
67 <i>Calonectris diomedea</i>	10	3	13
68 <i>Anthus spinoletta</i>	9	4	13
69 <i>Charadrius alexandrinus</i>	12		12
70 <i>Motacilla flava</i>	12		12
71 <i>Jynx torquilla</i>	10	2	12
72 <i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	9	3	12
73 <i>Lymnopus minutus</i>	8	4	12
74 <i>Carduelis spinus</i>	11		11
75 <i>Coracias garrulus</i>	10		10
76 <i>Cyanopica cyana</i>	10		10
77 <i>Loxia curvirostra</i>	10		10
78 <i>Motacilla cinerea</i>	6	4	10
79 <i>Saxicola rubetra</i>	9		9
80 <i>Sterna sandvicensis</i>	9		9
81 <i>Charadrius dubius</i>	8	1	9
82 <i>Larus ridibundus</i>	8		8
83 <i>Otus scops</i>	8		8
84 <i>Anthus trivialis</i>	7	1	8
85 <i>Oriolus oriolus</i>	7		7
86 <i>Actitis hypoleucos</i>	6		6
87 <i>Caprimulgus europaeus</i>	6		6
88 <i>Delichon urbichun</i>	6		6
89 <i>Galerida thekae</i>	6		6
90 <i>Oenanthe leucura</i>	6		6
91 <i>Phylloscopus ibericus</i>	6		6
92 <i>Turdus torquatus</i>	6		6
93 <i>Gallinula chloropus</i>	5		5
94 <i>Lullula arborea</i>	5		5
95 <i>Streptopelia turtur</i>	5		5
96 <i>Tyto alba</i>	5		5
97 <i>Cercotrichas galactotes</i>	4		4
98 <i>Dendrocopos major</i>	4		4
99 <i>Estrilda astrid</i>	4		4
100 <i>Locustella naevia</i>	4		4
101 <i>Oenanthe hispanica</i>	4		4
102 <i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	4		4
103 <i>Regulus ignicapillus</i>	4		4
104 <i>Sturnus unicolor</i>	4		4
105 <i>Caprimulgus ruficollis</i>	3		3
106 <i>Emberiza hortulana</i>	3		3

107 <i>Garrulus glandarius</i>	3		3
108 <i>Hippolais icterina</i>	3		3
109 <i>Phylloscopus sibilatrix</i>	3		3
110 <i>Pica pica</i>	3		3
111 <i>Prunella modularis</i>	3		3
112 <i>Ptyonoprogne rupestris</i>	3		3
113 <i>Troglodytes troglodytes</i>	3		3
114 <i>Anthus pratensis</i>	2		2
115 <i>Athene noctua</i>	2		2
116 <i>Coccothraustes coccothraustes</i>	2		2
117 <i>Falco tinnunculus</i>	2		2
118 <i>Lanius meridionalis</i>	2		2
119 <i>Picus viridis</i>	2		2
120 <i>Regulus regulus</i>	2		2
121 <i>Sylvia conspicillata</i>	2		2
122 <i>Sylvia hortensis</i>	2		2
123 <i>Sylvia undata</i>	2		2
124 <i>Anas crecca</i>	1		1
125 <i>Anas platyrhynchos</i>	1		1
126 <i>Anthus campestris</i>	1		1
127 <i>Calandrella brachydactyla</i>	1		1
128 <i>Cinclus cinclus</i>	1		1
129 <i>Emberiza rustica</i>	1		1
130 <i>Fringilla montifringilla</i> x <i>Fringilla coelebs</i>	1		1
131 <i>Hirundo rustica</i> x <i>Delichon urbichum</i>	1		1
132 <i>Passer hispaniolensis</i>	1		1
133 <i>Tringa ochropus</i>	1		1
134 <i>Turdus iliacus</i>	1		1
135 <i>Upupa epops</i>	1		1
<hr/>			
Total	9597	1482	11079

Capturas realizadas por el grupo de anillamiento ANSE durante 2009. A = anillamientos; R = recuperaciones

A continuación se presentan algunas de las recapturas más interesantes tramitadas por la oficina de anillamiento durante 2009. Entre las más longevas, destaca una Pardela cenicienta que fue recapturada 3650 días después de ser anillada, es decir, exactamente 10 años! Aunque también destaca la de un Mito recuperado casi 5 años después. Entre las recapturas de mayor distancia destaca la de un Carricero común anillado en Eslovenia y recuperado en las Lagunas de Campotejar 46 días después.

Número de anilla: DD4950

Especie: Tarabilla común *Saxicola torquatus*

Fecha del anillamiento: 08.008.2005

Lugar del anillamiento: Salinas de San Pedro del Pinatar, Murcia ESPAÑA

Anillador: grupo de anillamiento ANSE

Fecha de la recuperación: 12.04.2008

Lugar de la recuperación: Salinas de Cotorrillo, San Pedro del Pinatar Murcia ESPAÑA

Recuperador: grupo ARDEA

Distancia: 0 Km

Tiempo transcurrido: 978 días

Número de anilla: V100975
Especie: Carricero tordal *Acrocephalus arundinaceus*
Fecha del anillamiento: 08.08.2007
Lugar del anillamiento: Molina de Segura, Murcia, ESPAÑA
Anillador: grupo de anillamiento ANSE
Fecha de la recuperación: 18.08.2007
Lugar de la recuperación: Río Vinalopó, Aspe, Alicante, ESPAÑA
Recuperador: grupo GALA
Distancia: 41 Km
Tiempo transcurrido: 10 días

Número de anilla: 8018577
Especie: Águila calzada *Hieraaetus pennatus*
Fecha del anillamiento: 30.06.2007
Lugar del anillamiento: Sierra Espuña, Alhama de Murcia, ESPAÑA
Anillador: grupo de anillamiento ANSE
Fecha de la recuperación: 27.05.2009
Lugar de la recuperación: Hacienda de San Miguel, Alhama de Murcia, ESPAÑA
Recuperador: MED. AMB. REG. DE MURCIA (CRFS). Electrocutada
Distancia: 5 Km
Tiempo transcurrido: 697 días

Número de anilla: KR85113
Especie: Carricero común *Acrocephalus scirpaceus*
Fecha del anillamiento: 31.08.2008
Lugar del anillamiento: VNANJE GORICE, LJUBLJANSKO BARJE, SLOVENIA
Anillador: anillador extranjero
Fecha de la recuperación: 16.10.2008
Lugar de la recuperación: Molina de Segura, Murcia, ESPAÑA
Recuperador: grupo de anillamiento ANSE
Distancia: 1552 Km
Tiempo transcurrido: 46 días

Número de anilla: 3017387
Especie: Mirlo común *Turdus merula*
Fecha del anillamiento: 02.03.2003
Lugar del anillamiento: Molina de Segura, Murcia, ESPAÑA
Anillador: grupo de anillamiento ANSE
Fecha de la recuperación: 14.04.2008
Lugar de la recuperación: Molina de Segura, Murcia, ESPAÑA
Recuperador: grupo de anillamiento ANSE
Distancia: 0 Km
Tiempo transcurrido: 1870 días

Número de anilla: 6010850
Especie: Pardela cenicienta *Calonectris diomedea*
Fecha del anillamiento: 14.07.2008
Lugar del anillamiento: Isla de las Palomas, Cartagena, ESPAÑA
Anillador: grupo de anillamiento ANSE
Fecha de la recuperación: 11.07.2008
Lugar de la recuperación: Isla de las Palomas, Cartagena, Murcia, ESPAÑA
Recuperador: grupo de anillamiento ANSE
Distancia: 0 Km
Tiempo transcurrido: 3650 días

Número de anilla: T051766
Especie: Paíño Común *Hydrobates pelagicus*
Fecha del anillamiento: 11.06.2004
Lugar del anillamiento: Isla de Terreros, Pulpi, Almería, ESPAÑA
Anillador: grupo RODOPECHYS
Fecha de la recuperación: 12.07.2008
Lugar de la recuperación: Isla de las Palomas, Cartagena, Murcia, ESPAÑA
Recuperador: grupo de anillamiento ANSE
Distancia: 67 Km
Tiempo transcurrido: 1492 días

Número de anilla: T064899
Especie: Paíño Común *Hydrobates pelagicus*
Fecha del anillamiento: 03.06.2005
Lugar del anillamiento: Isla de Terreros, Pulpi, Almería, ESPAÑA
Anillador: grupo RODOPECHYS
Fecha de la recuperación: 15.05.2008
Lugar de la recuperación: Isla de las Hormigas, Cartagena, Murcia, ESPAÑA
Recuperador: grupo de anillamiento ANSE
Distancia: 96 Km
Tiempo transcurrido: 1077 días

Número de anilla: FJ6052
Especie: Golondrina Común *Hirundo rustica*
Fecha del anillamiento: 06.10.2007
Lugar del anillamiento: Lagunas de Padul, Padul, Granada, ESPAÑA
Anillador: EST. ANILLAMIENTO SIERRA NEVADA
Fecha de la recuperación: 27.09.2008
Lugar de la recuperación: EDAR de Campotejar, Molina de Segura, ESPAÑA
Recuperador: grupo de anillamiento ANSE
Distancia: 251 Km
Tiempo transcurrido: 357 días

Número de anilla: CL3374
Especie: Mito *Aegithalos caudatus*

Fecha del anillamiento: 29.11.2003
Lugar del anillamiento: Totana, Murcia, ESPAÑA
Anillador: grupo de anillamiento ANSE
Fecha de la recuperación: 29.03.2008
Lugar de la recuperación: Alhama de Murcia, Murcia, ESPAÑA
Recuperador: grupo de anillamiento ANSE
Distancia: 13 Km
Tiempo transcurrido: 1582 días

Número de anilla: CL3395
Especie: Carbonero Común *Parus ater*
Fecha del anillamiento: 26.09.2004
Lugar del anillamiento: Totana, Murcia, ESPAÑA
Anillador: grupo de anillamiento ANSE
Fecha de la recuperación: 13.04.2008
Lugar de la recuperación: Alhama de Murcia, Murcia, ESPAÑA
Recuperador: grupo de anillamiento ANSE
Distancia: 13 Km
Tiempo transcurrido: 1295 días

Número de anilla: T073266
Especie: Paíño común *Hydrobates pelagicus*
Fecha del anillamiento: 20.06.2006
Lugar del anillamiento: Cabo de Salinas, Ses Salines, Mallorca, ESPAÑA
Anillador: GOB Mallorca
Fecha de la recuperación: 15.05.2008
Lugar de la recuperación: Isla de las Hormigas, Murcia, ESPAÑA
Recuperador: grupo de anillamiento ANSE
Distancia: 369 Km
Tiempo transcurrido: 695 días

Número de anilla: T051689
Especie: Paíño común *Hydrobates pelagicus*
Fecha del anillamiento: 04.07.2008
Lugar del anillamiento: Isla de Terreros, Pulpi, Almería, ESPAÑA
Anillador: grupo RODOPECHYS
Fecha de la recuperación: 12.07.2008
Lugar de la recuperación: Isla de las Palomas, Cartagena, Murcia, ESPAÑA
Recuperador: grupo de anillamiento ANSE
Distancia: 67 Km
Tiempo transcurrido: 8 días

Número de anilla: T051692
Especie: Paíño común *Hydrobates pelagicus*
Fecha del anillamiento: 04.07.2008
Lugar del anillamiento: Isla de Terreros, Pulpi, Almería, ESPAÑA

Anillador: grupo RODOPECHYS
Fecha de la recuperación: 12.07.2008
Lugar de la recuperación: Isla de las Palomas, Cartagena, Murcia, ESPAÑA
Recuperador: grupo de anillamiento ANSE
Distancia: 67 Km
Tiempo transcurrido: 8 días

Número de anilla: 6119877
Especie: Garcilla bueyera *Bubulcus ibis*
Fecha del anillamiento: 19.07.2007
Lugar del anillamiento: La Isla de Mazarrón, Mazarrón, ESPAÑA
Anillador: grupo de anillamiento ANSE
Fecha de la recuperación: 12.06.2008
Lugar de la recuperación: Isla de Terreros, Pulpi, Almería, ESPAÑA
Recuperador: grupo RODOPECHYS
Distancia: 42 Km
Tiempo transcurrido: 329 días

Número de anilla: L449958
Especie: Pinzñon vulgar *Fringilla coelebs*
Fecha del anillamiento: 05.12.2005
Lugar del anillamiento: Blanca, Murcia, ESPAÑA
Anillador: grupo de anillamiento ANSE
Fecha de la recuperación: 12.01.2008
Lugar de la recuperación: Azud de Ojós, Blanca, Murcia, ESPAÑA
Recuperador: grupo de anillamiento ANSE
Distancia: 0 Km
Tiempo transcurrido: 768 días

Número de anilla: T078788
Especie: Paño común *Hydrobates pelagicus*
Fecha del anillamiento: 05.06.2008
Lugar del anillamiento: Isla de las Palomas, Cartagena, Murcia, ESPAÑA
Anillador: grupo de anillamiento ANSE
Fecha de la recuperación: 04.07.2008
Lugar de la recuperación: Isla de Terreros, Pulpi, Almería, ESPAÑA
Recuperador: grupo RODOPECHYS
Distancia: 67 Km
Tiempo transcurrido: 29 días

Número de anilla: N149308
Especie: Carricero común *Acrocephalus scirpaceus*
Fecha del anillamiento: 09.05.2005
Lugar del anillamiento: Laguna de las Moreras, Mazarrón, Murcia, ESPAÑA
Anillador: grupo de anillamiento ANSE
Fecha de la recuperación: 17.05.2008

Lugar de la recuperación: Laguna de las Moreras, Mazarrón, Murcia, ESPAÑA
Recuperador: grupo de anillamiento ANSE
Distancia: 0 Km
Tiempo transcurrido: 1104 días

Número de anilla: L662279
Especie: Escribano palustre *Emberiza schoeniclus*
Fecha del anillamiento: 31.03.2007
Lugar del anillamiento: Estany d'Ivars, Ivars d'Urgell, Lleida, ESPAÑA
Anillador: I.C.O.
Fecha de la recuperación: 28.01.2008
Lugar de la recuperación: Molina de Segura, Murcia, ESPAÑA
Recuperador: grupo de anillamiento ANSE
Distancia: 437 Km
Tiempo transcurrido: 303 días

Número de anilla: T034019
Especie: Paíño común *Hydrobates pelagicus*
Fecha del anillamiento: 01.04.2000
Lugar del anillamiento: Isla de las Hormigas, Murcia, ESPAÑA
Anillador: Miguel Ángel Sánchez
Fecha de la recuperación: 12.07.2008
Lugar de la recuperación: Isla de las Hormigas, Murcia, ESPAÑA
Recuperador: grupo de anillamiento ANSE
Distancia: 0 Km
Tiempo transcurrido: 2994 días