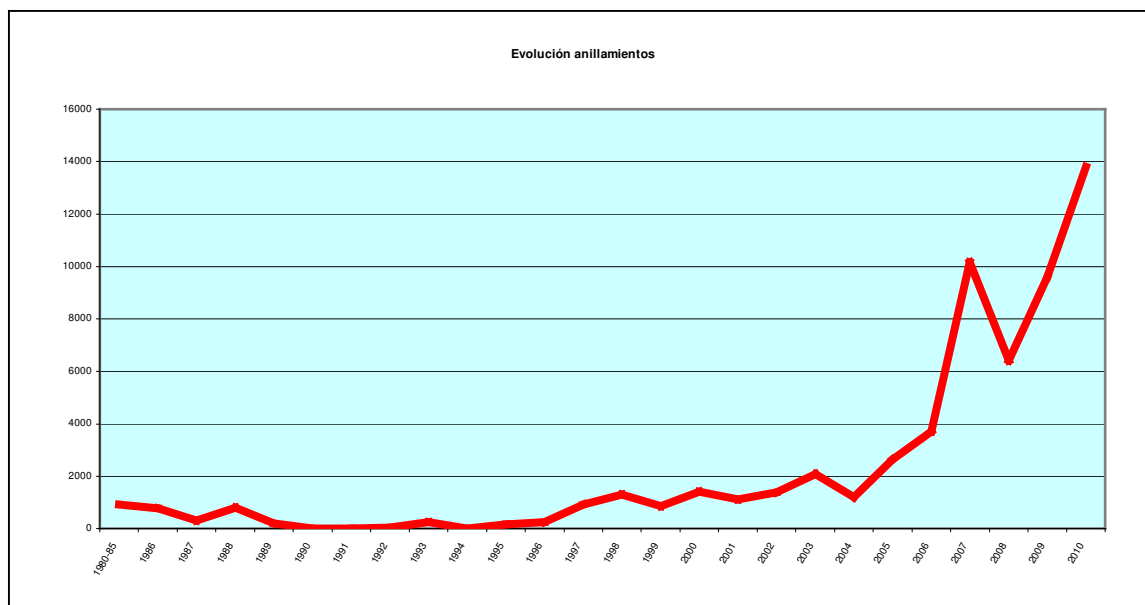


## BALANCE DEL GRUPO DE ANILLAMIENTO ANSE 2010.

El número de aves anilladas durante el año 2010 fue de 13797 lo que supone la cifra más alta en la historia del grupo de anillamiento ANSE. A estos anillamientos hay que añadir 2012 recapturas que hacen un total de 15809 capturas. También se logra un récord en cuanto a número de taxones anillados que ha sido de 136 (135 especies y un híbrido)



### Evolución del número de anillamientos del grupo de anillamiento ANSE

994 de estos anillamientos han sido pollos (aún incapaces de volar) mientras que 12803 han sido volantones. La especie más anilladas han sido la Golondrina común (1937 aves), el Mosquitero común (1376), la Curruca capirotada (1235), el Verdecillo (1227) y el Mosquitero musical (880)

Aunque la mayoría de la actividad del grupo se centra en nuestra provincia (83% de los anillamientos del grupo), también se anilló en otras 6 provincias destacando Valencia con casi un 10 %). En La Región de Murcia se anillaron 11472 aves, cifra que logra un récord en cuanto a la actividad del anillamiento de esta Región.

Provincia	Anillamientos	%
ALABACETE	230	1,67
ALICANTE	649	4,70
CASTELLÓN	33	0,24
LLEIDA	37	0,27
MADRID	13	0,09
MURCIA	11472	83,15
VALENCIA	1363	9,88

### Nº de anillamientos y porcentaje realizados por el grupo de anillamiento ANSE durante 2010

De las 2012 recuperaciones, 13 fueron extranjeras. Los países de procedencia fueron Francia (4), Bélgica (3), Italia (2), Reino Unido (1), Alemania (1), Noruega (1) y Holanda (1). Destacar que en las lagunas de Campotejar se capturaron 8 recuperaciones extranjeras.

<b>NombreEspecie</b>	<b>NombreLocalidad</b>	<b>CódigoCentro</b>
<i>Emberiza schoeniclus</i>	Lagunas de Campotéjar	MUSEUM PARIS, C.R.B.P.O. FRANCIA
<i>Phylloscopus trochilus</i>	Isla Grosa	BRUXELLES, BÉLGICA
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Lagunas de Campotéjar	BRUXELLES, BÉLGICA
<i>Phylloscopus trochilus</i>	Isla Grosa	B. R. C. STAVANGER MUSEUM, NORUEGA
<i>Hirundo rustica</i>	Lagunas de Campotéjar	BOLOGNA, I.N.B.S ITALIA
<i>Hirundo rustica</i>	Contraparada	MUSEUM PARIS, C.R.B.P.O. FRANCIA
<i>Hirundo rustica</i>	Salinas de San Pedro del Pinatar	BOLOGNA, I.N.B.S ITALIA
<i>Hirundo rustica</i>	Lagunas de Campotéjar	BRUXELLES, BÉLGICA
<i>Hirundo rustica</i>	Lagunas de Campotéjar	B. T. O., LONDON, REINO UNIDO
<i>Luscinia svecica</i>	Lagunas de Campotéjar	MUSEUM PARIS, C.R.B.P.O. FRANCIA
<i>Sylvia atricapilla</i>	El Menjú	MUSEUM PARIS, C.R.B.P.O. FRANCIA
<i>Emberiza schoeniclus</i>	Lagunas de Campotéjar	HIDDENSEE BIRD RINGING CENTRE, ALEMANIA
<i>Phylloscopus collybita</i>	Lagunas de Campotéjar	VOGELTREKSTATION ARNHEM, HOLANDA

#### **Recuperaciones extranjeras del grupo de anillamiento ANSE durante 2010**

Durante 2010 el grupo estuvo formado por 21 anilladores, 12 como anilladores expertos, 8 como anilladores específicos y 1 que comenzó como específico y pasó a ser experto a mediados de año.

Entre estas actividades realizadas por ANSE, destacar los anillamientos realizados en la casa forestal del Sequén dentro de un proyecto de voluntariado ambiental, la campaña prenupcial de Isla Grosa o el anillamiento de pollos de Gaviota patiamarilla con anillas de lectura a distancia.

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

Durante 2010 la Oficina de Anillamiento ha tramitado un total de 2014 recuperaciones en que ANSE ha sido el anillador y/o el recuperador. Por primera vez, todas han sido remitidas a través del correo electrónico y no se ha usado papel (petición que ANSE llevaba realizando a la Oficina de Anillamiento desde hace varios años). A continuación se presentan algunas de las recapturas más interesantes.

Número de anilla: 6160832

Especie: Gaviota de Audouin *Larus audouinii*

Fecha del anillamiento: 22.06.2005

Lugar del anillamiento: Isla Grosa, Murcia ESPAÑA

Anillador: grupo de anillamiento ANSE

Fecha de la recuperación: 11.03.2010

Lugar de la recuperación: Ghazaouet, Ghazaouet ARGELIA

Recuperador: RECUPERADOR PARTICULAR

Distancia: 311 Km

Tiempo transcurrido: 1723 días

Número de anilla: 1V002519

Especie: Charrán común *Sterna hirundo*

Fecha del anillamiento: 08.07.2004

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

Anillador: grupo de anillamiento ANSE

Fecha de la recuperación: 01.12.2006

Lugar de la recuperación: Saint Louis, SENEGAL

Recuperador: PARIS, C.R.B.P.O.

Distancia: 2873 Km

Tiempo transcurrido: 876 días

Número de anilla: N791316

Especie: Carricerín común *Acrocephalus schoenobaenus*

Fecha del anillamiento: 09.04.2009

Lugar del anillamiento: Molina de Segura, Murcia ESPAÑA

Anillador: grupo de anillamiento ANSE

Fecha de la recuperación: 14.06.2009

Lugar de la recuperación: Sewage Treatment Works, Swindon Wiltshire, REINO UNIDO

Recuperador: B.T.O. LONDON

Distancia: 1495 Km

Tiempo transcurrido: 66 días

Número de anilla: L400919

Especie: Curruca cabecinegra *Sylvia melanocephala*

Fecha del anillamiento: 06.05.2002

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

Anillador: Grupo de Anillamiento ANSE

Fecha de la recuperación: 26.10.2007

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

Recuperador: grupo de anillamiento ANSE

Distancia: 0 Km

Tiempo transcurrido: 1999 días

Número de anilla: N440067

Especie: Ruiseñor común *Luscinia megarhynchos*

Fecha del anillamiento: 17.04.2006

Lugar del anillamiento: Isla Grossa, P. Nat. Islas Columbretes, Castellón, ESPAÑA

Anillador: grupo de anillamiento AU D'ORNITOLOGIA

Fecha de la recuperación: 04.04.2009

Lugar de la recuperación: Isla Grosa, San Javier, Murcia, ESPAÑA

Recuperador: grupo de anillamiento ANSE

Distancia: 264 Km

Tiempo transcurrido: 1083 días

Número de anilla: N379406  
Especie: Petirrojo, *Erithacus rubecula*  
Fecha del anillamiento: 21.05.2006  
Lugar del anillamiento: Valdepañas de la Sierra, Guadalajara ESPAÑA  
Anillador: grupo de anillamiento ALULA  
Fecha de la recuperación: 05.04.2009  
Lugar de la recuperación: Isla Grosa, Murcia, ESPAÑA  
Recuperador: grupo de anillamiento ANSE  
Distancia: 406 Km  
Tiempo transcurrido: 1050 días

Número de anilla: T052806  
Especie: Paíño Común *Hydrobates pelagicus*  
Fecha del anillamiento: 18.08.2003  
Lugar del anillamiento: Isla Mitjana, Alicante, ESPAÑA  
Anillador: G. A. Generalitat Valenciana  
Fecha de la recuperación: 10.06.2006  
Lugar de la recuperación: Isla Grosa, San Javier, Murcia, ESPAÑA  
Recuperador: grupo de anillamiento ANSE  
Distancia: 101 Km  
Tiempo transcurrido: 1027 días

Número de anilla: T052809  
Especie: Paíño Común *Hydrobates pelagicus*  
Fecha del anillamiento: 18.08.2003  
Lugar del anillamiento: Isla Mitjana, Alicante, ESPAÑA  
Anillador: G. A. Generalitat Valenciana  
Fecha de la recuperación: 23.06.2006  
Lugar de la recuperación: Isla Grosa, San Javier, Murcia, ESPAÑA  
Recuperador: grupo de anillamiento ANSE  
Distancia: 101 Km  
Tiempo transcurrido: 1040 días

Número de anilla: T025169  
Especie: Paíño Común *Hydrobates pelagicus*  
Fecha del anillamiento: 01.08.2002  
Lugar del anillamiento: Isla Mitjana, Alicante, ESPAÑA  
Anillador: G. A. Generalitat Valenciana  
Fecha de la recuperación: 23.04.2009  
Lugar de la recuperación: Islas Hormigas, Cartagena, Murcia, ESPAÑA  
Recuperador: grupo de anillamiento ANSE  
Distancia: 109 Km  
Tiempo transcurrido: 2457 días

Número de anilla: T030645  
Especie: Paíño Común *Hydrobates pelagicus*

Fecha del anillamiento: 01.07.2000  
Lugar del anillamiento: Isla Foradada, P.NAC. del Archipiélago de Cabrera, ESPAÑA  
Anillador: grupo G.O.B. MALLORCA  
Fecha de la recuperación: 19.06.2009  
Lugar de la recuperación: Isla de las Hormigas, Cartagena, Murcia, ESPAÑA  
Recuperador: grupo de anillamiento ANSE  
Distancia: 355 Km  
Tiempo transcurrido: 3275 días

Número de anilla: AY0604  
Especie: Curruca cabecinegra *Sylvia melanocephala*  
Fecha del anillamiento: 14.08.2003  
Lugar del anillamiento: Isla Grosa, Murcia, ESPAÑA  
Anillador: GRUPO NATURALISTA MAR MENOR  
Fecha de la recuperación: 17.03.2009  
Lugar de la recuperación: Isla Grosa, Murcia, ESPAÑA  
Recuperador: grupo de anillamiento ANSE  
Distancia: 0 Km  
Tiempo transcurrido: 2042 días

Número de anilla: T082218  
Especie: Charrancito *Sterna albifrons*  
Fecha del anillamiento: 03.06.2009  
Lugar del anillamiento: Salinas de San Pedro del Pinatar, Murcia, ESPAÑA  
Anillador: grupo de anillamiento ANSE  
Fecha de la recuperación: 18.08.2009  
Lugar de la recuperación: P. NAT. Marismas del Odiel, Huelva ESPAÑA  
Recuperador: ESTACIÓN BIOLÓGICA DE DOÑANA  
Distancia: 546 Km  
Tiempo transcurrido: 76 días

Número de anilla: FH8510  
Especie: Mosquitero Común *Phylloscopus collybita*  
Fecha del anillamiento: 28.02.2008  
Lugar del anillamiento: Salburua-Betoño, Vitoria, Álava, ESPAÑA  
Anillador: grupo TXEPETXA  
Fecha de la recuperación: 17.01.2009  
Lugar de la recuperación: Lagunas de Campotejar, Molina de Segura, Murcia, ESPAÑA  
Recuperador: grupo de anillamiento ANSE  
Distancia: 540 Km  
Tiempo transcurrido: 324 días

Número de anilla: 1V012089  
Especie: Agachadiza chica *Lymnocyptes minimus*  
Fecha del anillamiento: 21.02.2009  
Lugar del anillamiento: Rambla del Albuñón, Los Alcazares, Murcia, ESPAÑA

Anillador: grupo de anillamiento ANSE  
Fecha de la recuperación: 21.11.2009  
Lugar de la recuperación: Rambla del Albuñón, Los Alcazares, Murcia, ESPAÑA  
Recuperador: grupo de anillamiento ANSE  
Distancia: 0 Km  
Tiempo transcurrido: 273 días

Número de anilla: T024769  
Especie: Paño común *Hydrobates pelagicus*  
Fecha del anillamiento: 16.07.1999  
Lugar del anillamiento: Isla de Las Palomas, Cartagena, ESPAÑA  
Anillador: grupo ANSE  
Fecha de la recuperación: 09.08.2006  
Lugar de la recuperación: Islote de Benidorm, Alicante, ESPAÑA  
Recuperador: G.A. Generalitat Valenciana  
Distancia: 127 Km  
Tiempo transcurrido: 2580 días

Número de anilla: T025182  
Especie: Paño común *Hydrobates pelagicus*  
Fecha del anillamiento: 06.08.2002  
Lugar del anillamiento: Isla de Tabarca, Alicante, Alicante, ESPAÑA  
Anillador: G. A. Generalitat Valenciana  
Fecha de la recuperación: 17.05.2007  
Lugar de la recuperación: Isla de las Palomas, Cartagena, Murcia, ESPAÑA  
Recuperador: grupo de anillamiento ANSE  
Distancia: 105 Km  
Tiempo transcurrido: 1745 días

Número de anilla: T020516  
Especie: Paño común *Hydrobates pelagicus*  
Fecha del anillamiento: 24.05.1998  
Lugar del anillamiento: Islote Pantaleu, Andratx, Mallorca, ESPAÑA  
Anillador: GOB-Mallorca  
Fecha de la recuperación: 18.06.2009  
Lugar de la recuperación: Isla de las Hormigas, Murcia, ESPAÑA  
Recuperador: grupo de anillamiento ANSE  
Distancia: 335 Km  
Tiempo transcurrido: 4043 días

Número de anilla: T010853  
Especie: Paño común *Hydrobates pelagicus*  
Fecha del anillamiento: 04.07.1997  
Lugar del anillamiento: Isla de las Palomas, Cartagena, Murcia, ESPAÑA  
Anillador: grupo de anillamiento ANSE  
Fecha de la recuperación: 04.07.2009

Lugar de la recuperación: Isla de las Palomas, Cartagena, Murcia, ESPAÑA

Recuperador: grupo de anillamiento ANSE

Distancia: 0 Km

Tiempo transcurrido: 4383 días

<b>Especie</b>	<b>A</b>	<b>R</b>	<b>Total</b>
1 <i>Tachybaptus ruficollis</i>	1		1
2 <i>Calonectris diomedea</i>	18	2	20
3 <i>Hydrobates pelagicus</i>	135	260	395
4 <i>Ixobrychus minutus</i>	2		2
5 <i>Bubulcus ibis</i>	12		12
6 <i>Egretta garzetta</i>	14		14
7 <i>Elanus caeruleus</i>	2		2
8 <i>Accipiter nisus</i>	1		1
9 <i>Hieraaetus pennatus</i>	14		14
10 <i>Falco tinnunculus</i>	1		1
11 <i>Falco columbarius</i>	1		1
12 <i>Alectoris rufa</i>	1		1
13 <i>Rallus aquaticus</i>	1		1
14 <i>Gallinula chloropus</i>	1		1
15 <i>Himantopus himantopus</i>	3		3
16 <i>Recurvirostra avosetta</i>	6		6
17 <i>Burhinus oedicephalus</i>	1		1
18 <i>Charadrius dubius</i>	6		6
19 <i>Charadrius hiaticula</i>	1		1
20 <i>Charadrius alexandrinus</i>	9		9
21 <i>Gallinago gallinago</i>	1		1
22 <i>Tringa ochropus</i>	2		2
23 <i>Actitis hypoleucos</i>	5		5
24 <i>Larus ridibundus</i>	6		6
25 <i>Larus genei</i>	32		32
26 <i>Larus audouinii</i>	4		4
27 <i>Larus [argentatus] cachinnans michahellis</i>	212		212
28 <i>Gelochelidon nilotica</i>	199		199
29 <i>Sterna sandvicensis</i>	49		49
30 <i>Sterna hirundo</i>	218		218
31 <i>Sterna albifrons</i>	25		25
32 <i>Streptopelia decaocto</i>	3		3
33 <i>Streptopelia turtur</i>	6	1	7
34 <i>Clamator glandarius</i>	1		1
35 <i>Otus scops</i>	9	1	10
36 <i>Bubo bubo</i>	187	10	197
37 <i>Athene noctua</i>	6		6
38 <i>Asio otus</i>	4		4
39 <i>Caprimulgus europaeus</i>	3		3
40 <i>Caprimulgus ruficollis</i>	26		26
41 <i>Apus apus</i>	1		1
42 <i>Apus pallidus</i>	1		1
43 <i>Alcedo atthis</i>	29	14	43
44 <i>Merops apiaster</i>	52		52
45 <i>Coracias garrulus</i>	11		11
46 <i>Upupa epops</i>	28	6	34
47 <i>Jynx torquilla</i>	6	1	7
48 <i>Picus viridis</i>	1		1
49 <i>Dendrocopos major</i>	8		8
50 <i>Galerida cristata</i>	31	2	33
51 <i>Galerida theklae</i>	20		20
52 <i>Lullula arborea</i>	1		1
53 <i>Riparia riparia</i>	112	1	113

<b>Especie</b>	<b>A</b>	<b>R</b>	<b>Total</b>
54 <i>Hirundo rustica</i>	1937	13	1950
55 <i>Hirundo daurica</i>	210		210
56 <i>Delichon urbica</i>	43		43
57 <i>Anthus novaeseelandiae</i>	1		1
58 <i>Anthus trivialis</i>	3		3
59 <i>Anthus pratensis</i>	1		1
60 <i>Motacilla flava</i>	4		4
61 <i>Motacilla cinerea</i>	20	8	28
62 <i>Motacilla alba</i>	133	4	137
63 <i>Troglodytes troglodytes</i>	3	2	5
64 <i>Prunella modularis</i>	3		3
65 <i>Cercotrichas galactotes</i>	1		1
66 <i>Erithacus rubecula</i>	303	62	365
67 <i>Luscinia megarhynchos</i>	163	60	223
68 <i>Luscinia svecica</i>	35	9	44
69 <i>Phoenicurus ochruros</i>	30	1	31
70 <i>Phoenicurus phoenicurus</i>	95	18	113
71 <i>Saxicola rubetra</i>	4		4
72 <i>Saxicola torquata</i>	38	2	40
73 <i>Oenanthe oenanthe</i>	7		7
74 <i>Oenanthe hispanica</i>	13	1	14
75 <i>Oenanthe leucura</i>	4	2	6
76 <i>Monticola solitarius</i>	1		1
77 <i>Turdus merula</i>	426	147	573
78 <i>Turdus philomelos</i>	55		55
79 <i>Turdus visciborus</i>	5		5
80 <i>Cettia cetti</i>	163	135	298
81 <i>Cisticula juncidis</i>	9		9
82 <i>Locustella naevia</i>	7	1	8
83 <i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	7	3	10
84 <i>Acrocephalus scirpaceus</i>	354	49	403
85 <i>Acrocephalus arundinaceus</i>	28	4	32
86 <i>Hippolais pallida opaca</i>	35	13	48
87 <i>Hippolais icterina</i>	1		1
88 <i>Hippolais polyglotta</i>	49	7	56
89 <i>Sylvia undata</i>	6		6
90 <i>Sylvia conspicillata</i>	2	1	3
91 <i>Sylvia cantillans</i>	130	12	142
92 <i>Sylvia melanocephala</i>	483	254	737
93 <i>Sylvia hortensis</i>	5		5
94 <i>Sylvia communis</i>	25	3	28
95 <i>Sylvia borin</i>	98	4	102
96 <i>Sylvia atricapilla</i>	1235	99	1334
97 <i>Phylloscopus bonelli</i>	14	2	16
98 <i>Phylloscopus collybita</i>	1376	105	1481
99 <i>Phylloscopus (collybita) ibericus</i>	13	2	15
100 <i>Phylloscopus trochilus</i>	880	113	993
101 <i>Regulus regulus</i>	2		2
102 <i>Regullus ignicapillus</i>	9		9
103 <i>Muscicapa striata</i>	26	8	34
104 <i>Ficedula hypoleuca</i>	13	1	14
105 <i>Aegithalos caudatus</i>	145	34	179
106 <i>Parus cristatus</i>	15	5	20

<b>Especie</b>	<b>A</b>	<b>R</b>	<b>Total</b>
107 <i>Parus ater</i>	21	2	23
108 <i>Parus caeruleus</i>	28	13	41
109 <i>Parus major</i>	164	86	250
110 <i>Sitta europea</i>	1		1
111 <i>Certhia brachydactyla</i>	9	7	16
112 <i>Remiz pendulinus</i>	20	5	25
113 <i>Oriolus oriolus</i>	11	1	12
114 <i>Lanius (excubitor) meridionalis</i>	8		8
115 <i>Lanius senator</i>	38	1	39
116 <i>Pica pica</i>	9		9
117 <i>Corvus monedula</i>	1		1
118 <i>Sturnus vulgaris</i>	12		12
119 <i>Sturnus unicolor</i>	26		26
120 <i>Passer domesticus</i>	754	39	793
121 <i>Passer montanus</i>	53	3	56
122 <i>Petronia petronia</i>	15		15
123 <i>Fringilla coelebs</i>	283	25	308
124 <i>Fringilla montifringilla</i>	2		2
125 <i>Serinus serinus</i>	1227	223	1450
126 <i>Carduelis chloris</i>	474	66	540
127 <i>Carduelis carduelis</i>	192	11	203
128 <i>Carduelis spinus</i>	1		1
129 <i>Carduelis cannabina</i>	40	3	43
130 <i>Loxia curvirostra</i>	21		21
131 <i>Emberiza cirrus</i>	43	19	62
132 <i>Emberiza cia</i>	15		15
133 <i>Emberiza schoeniclus</i>	103	24	127
134 <i>Miliaria calandra</i>	25	1	26
135 <i>Estrilda troglodytes</i>	2		2
136 <i>Híbrido</i>	2	1	3
<b>Total general</b>	<b>13797</b>	<b>2012</b>	<b>15809</b>