

RESUMEN DE ACTIVIDADES DEL GRUPO DE ANILLAMIENTO ANSE. AÑO 2015



Grupo de Anillamiento ANSE
Ángel Sallent y Francisco A. García Castellanos

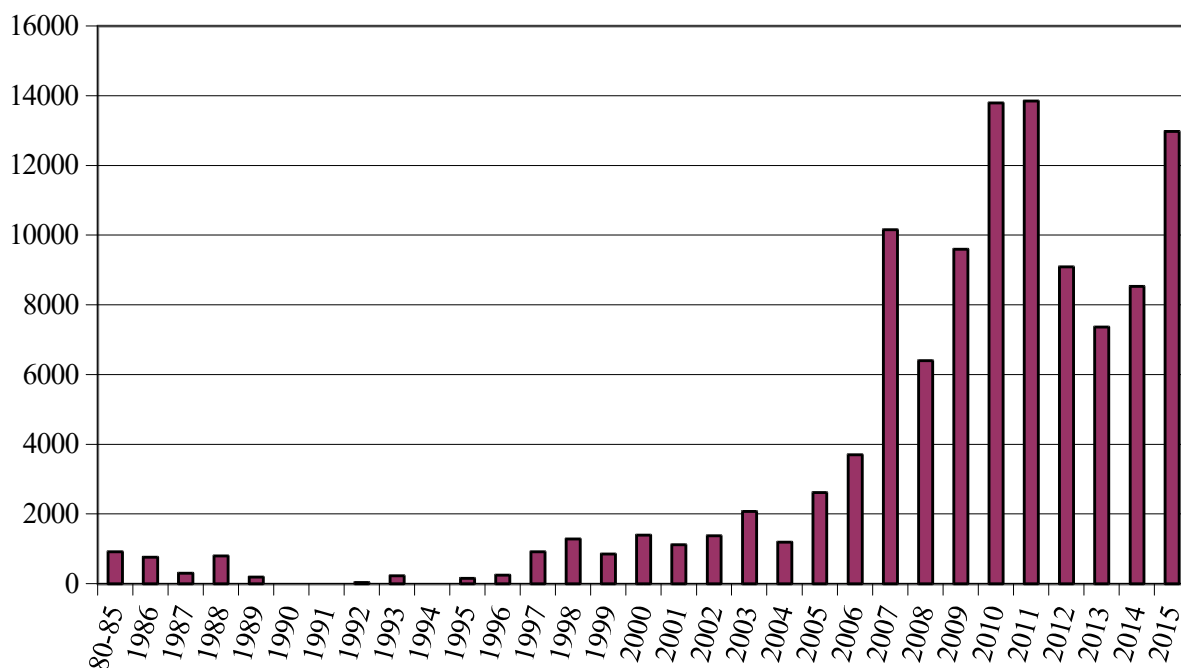
RESUMEN DE ACTIVIDADES DEL GRUPO DE ANILLAMIENTO ANSE. AÑO 2015.

Se presenta a continuación un breve resumen de las actividades llevadas a cabo por los anilladores que forman el grupo de anillamiento ANSE durante el año 2015. En una primera parte se incluye un balance del año 2015 con una tabla detallada con el número de capturas por especie. En un segundo apartado se muestra una selección de las recuperaciones más interesantes tramitadas por la Oficina de Anillamiento durante 2015.

Balance de actividades 2015

Desde 2015 el grupo de anillamiento cuenta con dos nuevos anilladores expertos que superaron la prueba de aptitud en la convocatoria de junio. Durante este año, el grupo contó con 19 anilladores de los cuales, 14 son expertos y 5 específicos.

Durante el año 2015 se capturaron un total de 14820 aves de 142 especies distintas. De estas, 12976 correspondieron a anillamientos mientras que 1832 fueron recapturas. Es el tercer año en cuanto a número de anillamientos desde que se inició esta actividad por parte de ANSE. El total de anillamientos acumulado desde 1980 superó en 2015 las 100.000 aves siendo el total acumulado de 112044.



Evolución del número de anillamientos del grupo de anillamiento ANSE

Anillamientos

Del total de anillamientos, 1274 han sido pollos (aún incapaces de volar) mientras que el resto han sido volantones. La especie más anilladas han sido el Petirrojo (1238), el Mosquitero común (1056 aves), el Gorrión común (907), la Curruca cabecinegra (669) y la Curruca capirotada (393).

Especie	A	R	T
<i>Erithacus rubecula</i>	1238	87	1325
<i>Phylloscopus collybita</i>	941	115	1056
<i>Passer domesticus</i>	907	68	975
<i>Sylvia melanocephala</i>	669	265	934
<i>Sylvia atricapilla</i>	639	39	678
<i>Phoenicurus ochruros</i>	593	23	616
<i>Fringilla coelebs</i>	455	64	519
<i>Turdus merula</i>	427	130	557
<i>Motacilla flava</i>	426	0	426
<i>Phylloscopus trochilus</i>	404	27	431
<i>Serinus serinus</i>	395	56	451
<i>Hirundo rustica</i>	380	1	381
<i>Sterna sandvicensis</i>	372	0	372
<i>Carduelis chloris</i>	340	32	372
<i>Parus major</i>	295	107	402
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	275	62	337
<i>Carduelis carduelis</i>	246	17	263
<i>Cettia cetti</i>	193	198	391
<i>Caprimulgus ruficollis</i>	191	31	222
<i>Bubo bubo</i>	189	1	190
<i>Larus audouinii</i>	178	0	178
<i>Luscinia megarhynchos</i>	170	63	233
<i>Passer montanus</i>	159	33	192
<i>Carduelis cannabina</i>	147	16	163
<i>Cyanistes ceruleus</i>	141	29	170
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	125	2	127
<i>Aegithalos caudatus</i>	104	26	130
<i>Sterna hirundo</i>	99	0	99
<i>Emberiza cia</i>	97	19	116
<i>Carduelis spinus</i>	90	0	90
<i>Turdus philomelos</i>	87	4	87
<i>Iduna opaca</i>	82	17	99
<i>Sylvia borin</i>	82	1	83
<i>Calonectris diomedea</i>	71	87	158
<i>Larus michahellis</i>	70	0	70
<i>Sylvia cantillans</i>	69	3	72
<i>Ficedula hypoleuca</i>	65	7	72
<i>Muscicapa striata</i>	55	6	61
<i>Phylloscopus bonelli</i>	55	1	56
<i>Lanius senator</i>	52	10	62
<i>Sylvia communis</i>	51	1	52
<i>Periparus ater</i>	49	12	61
<i>Petronia petronia</i>	46	3	49
<i>Hippolais poliglotta</i>	44	11	55
<i>Passer hispaniolensis</i>	43	3	46
<i>Saxicola torquata</i>	41	7	48
<i>Turdus iliacus</i>	41	0	41
<i>Upupa epops</i>	41	6	47

Tabla 1 (I): Número de aves anilladas, recuperadas y el total por especie durante el año 2014.

A: anillamientos; **R:** recuperaciones.

Ordenados por número de anillamientos (I).

Gran parte de los anillamientos corresponden a las campañas de anillamiento de Isla Grosa pre y postnupcial. Si bien el paso primaveral aportó pocas capturas (con poco más de 700 anillamientos), cabe destacar el paso de especies poco frecuentes como el Mosquitero silbador o el Zarcero icterino. El paso de ambas especies se hizo notar en toda la Región con capturas no solo en Isla Grosa sino también en el río Segura capturándose un total de 12 ejemplares de Mosquitero silbador y 3 de Zarcero icterino.



Arriba: ejemplar de Mosquitero silbador capturado en la campaña de primavera de Isla Grosa (Foto: Rubén Rodríguez). **Abajo:** ejemplar de Mosquitero silbador capturado en Archena (Fran García Castellanos).

El paso postnupcial fue mucho más notorio con un total de 2700 anillamientos siendo ésta la campaña en que más ejemplares se han capturado en Isla Grosa desde el año 2005 en que se puso en marcha esta estación.

Especie	A	R	T
<i>Loxia curvirostra</i>	40	2	42
<i>Emberiza cirius</i>	39	12	51
<i>Galerida theklae</i>	39	0	39
<i>Oriolus oriolus</i>	32	2	34
<i>Sturnus unicolor</i>	31	0	31
<i>Lophophanes cristatus</i>	30	14	44
<i>Hydrobates pelagicus</i>	29	23	52
<i>Certhia brachydactyla</i>	28	11	39
<i>Gelochelidon nilotica</i>	28	0	28
<i>Oenanthe oenanthe</i>	27	0	27
<i>Emberiza schoeniclus</i>	26	8	34
<i>Sylvia hortensis</i>	25	12	37
<i>Turdus torquatus</i>	25	4	29
<i>Hirundo daurica</i>	24	0	24
<i>Luscinia svecica</i>	24	3	27
<i>Miliaria calandra</i>	22	0	22
<i>Anthus pratensis</i>	21	1	22
<i>Cyanopica cooki</i>	21	6	27
<i>Garrulus glandarius</i>	21	1	22
<i>Apus apus</i>	20	0	20
<i>Sylvia undata</i>	20	0	20
<i>Tyto alba</i>	20	2	22
<i>Alcedo atthis</i>	19	6	25
<i>Remiz pendulinus</i>	19	0	19
<i>Streptopelia turtur</i>	19	1	20
<i>Turdus viscivorus</i>	19	0	19
<i>Asio otus</i>	18	0	18
<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	18	0	18
<i>Motacilla alba</i>	17	0	17
<i>Athene noctua</i>	16	0	16
<i>Caprimulgus europaeus</i>	16	0	16
<i>Jynx torquilla</i>	15	6	21
<i>Burhinus oedichnemos</i>	13	0	13
<i>Otus scops</i>	12	0	12
<i>Phylloscopus ibericus</i>	12	1	0
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	12	0	12
<i>Delichon urbicum</i>	11	0	11
<i>Glareola pratincola</i>	11	0	11
<i>Motacilla cinerea</i>	11	6	17
<i>Regulus ignicapillus</i>	11	2	13
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	10	4	14
<i>Galerida cristata</i>	10	0	10
<i>Calidris alpina</i>	9	1	10
<i>Lanius meridionalis</i>	8	0	8
<i>Bubulcus ibis</i>	7	0	7
<i>Falco tinnunculus</i>	7	0	7
<i>Regulus regulus</i>	7	1	8
<i>Riparia riparia</i>	7	0	7

Tabla 1 (II): Número de aves anilladas, recuperadas y el total por especie durante el año 2015.

A: anillamientos; **R:** Recuperaciones.
Ordenados por número de anillamientos



Ejemplar de Zarcero icterino capturado en Hoya García (Fran García Castellanos).

Cabe destacar la jornada del día 21 de octubre en que se capturaron un total de 518 aves cuando nunca antes se habían superado las 200 capturas en un día. Esta entrada masiva de migrantes fue probablemente debida al predominio de vientos fuertes del noreste.

Durante ésa campaña se capturaron 3 aves consideradas como rarezas. Éstas fueron dos ejemplares de Mosquitero bilistado (siendo la segunda y tercera captura de esta especie en Isla Grosa) y de un ejemplar de Mosquitero de Pallas siendo esta la primera cita para la Región de Murcia



Ejemplar de Mosquitero de Pallas capturado en Isla Grosa (Foto: José Antonio Barba).

Especie	A	R	T
<i>Saxicola rubetra</i>	7	0	70
<i>Apus pallidus</i>	5	1	6
<i>Cisticola juncidis</i>	5	0	5
<i>Emberiza citrinella</i>	5	0	5
<i>Fringilla montifringilla</i>	5	0	5
<i>Gallinago gallinago</i>	5	11	16
<i>Sterna albifrons</i>	5	0	5
<i>Sylvia conspicillata</i>	5	0	5
<i>Egretta garzetta</i>	4	0	4
<i>Recurvirostra avosetta</i>	4	0	4
<i>Alauda arvensis</i>	3	0	3
<i>Clamator glandarius</i>	3	0	3
<i>Coccothraustes coccothr.</i>	3	0	3
<i>Dendrocopos major</i>	3	1	4
<i>Hippolais icterina</i>	3	0	3
<i>Ixobrychus minutus</i>	3	0	3
<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	3	0	3
<i>Lullula arborea</i>	3	1	4
<i>Oenanthe hispanica</i>	3	0	3
<i>Prunella modularis</i>	3	0	3
<i>Pyrhocorax pyrrhocorax</i>	3	0	3
<i>Sturnus vulgaris</i>	3	0	3
<i>Troglodytes troglodytes</i>	3	1	4
<i>Turdus pilaris</i>	3	0	3
<i>Accipiter nisus</i>	2	0	2
<i>Anthus trivialis</i>	2	0	2
<i>Charadrius dubius</i>	2	0	2
<i>Estrilda astrild</i>	2	0	2
<i>Merops apiaster</i>	2	0	2
<i>Phylloscopus inornatus</i>	2	0	2
<i>Pluvialis squatarola</i>	2	0	2
<i>Sitta europea</i>	2	0	2
<i>Streptopelia decaocto</i>	2	0	2
<i>Tringa ochropus</i>	2	1	3
<i>Acrocephalus schoenob.</i>	1	0	1
<i>Anthus spinoletta</i>	1	1	2
<i>Calidris minuta</i>	1	0	1
<i>Coturnix coturnix</i>	1	0	1
<i>Emberiza hortulana</i>	1	0	1
<i>Falco columbarius</i>	1	0	1
<i>Gallinula chloropus</i>	1	0	1
<i>Locustella naevia</i>	1	0	1
<i>Nycticorax nycti</i>	1	0	1
<i>Phylloscopus proregulus</i>	1	0	1
<i>Pica pica</i>	1	0	1
Total general	12976	1832	14820

Tabla 1 (III): Número de aves anilladas, recuperadas y el total por especie durante el año 2015. A: anillamientos; R: recuperaciones. Ordenados por número de anillamientos



Mosquitero bilistado capturado en Isla Grosa (Foto: Ángel Sallent).

En cuanto a aves marinas, se han anillado por primera vez pollos de Cormorán moñudo. En total se anillaron 18 pollos en 2 jornadas, todos ellos en la colonia de Isla Grosa. Estos anillamientos se realizan dentro de un programa de marcaje con PVC en el que participan equipos de Cataluña, baleares y Murcia



Pollo de Cormorán moñudo anillado en Isla Grosa (Foto: Jacinto Martínez Ródenas).

En la Isla de las Palomas se recuperaron un total de 18 geolocalizadores de los 24 puestos durante 2014 en Pardela cenicienta. Durante 2015 se controlaron en la colonia un total de 109 adultos diferentes y se anillaron 21 pollos.



Recaptura de un ejemplar de Pardela cenicienta con geolocalizador (Foto: Ángel Palacios).

Destacan también los anillamientos realizados en la comarca del Noroeste que han aportado interesantes citas de reproducción e invernada. El 11 de julio se capturó 1 ejemplar juvenil de Colirrojo real y 3 de Picogordo en el macizo de Revolcadores. Si bien, se encuentra muy próximo a la provincia de Albacete, todo parece indicar que ambas especies se reproducen en la Región de Murcia.



Arriba: ejemplar juvenil de Picogordo. Abajo ejemplar juvenil de colirrojo real. Ambos capturados en Revlcadores (Fotos: Fran García Castellanos).

También destacan algunos anillamientos invernales en el Noroeste de especies poco frecuentes en la Región como el Escribano cerillo, Zorzal real, Zoral alirrojo o Pinzón real.



Captura de 4 ejemplares de Escribano cerillo y Pinzón real (Fotos: Fran García Castellanos).

2015 ha sido el año en el que más ejemplares de canastera se han anillado con un total de 11 ejemplares, 4 adultos y 7 pollos. Estos anillamientos se realizan dentro de un programa de seguimiento y conservación de esta especie en el que se usan anillas de colores para su lectura a distancia.



Ejemplar adulto de Canastera (Fotos: Irene Arnaldos).

Recuperaciones

las 1832 recuperaciones, 4 fueron de remites extranjeros. Los países de procedencia fueron Alemania (1), Polonia (1), Francia (1), y Noruega (1).

NombreEspecie	NombreLocalidad	Rémita
<i>Ficedula hypoleuca</i>	Isla Grosa	B. R. C. STAVANGER MUSEUM, NORUEGA
<i>Erithacus rubecula</i>	Río Quípar	MUSEUM PARIS, C.R.B.P.O.
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Lagunas de Campotejar	VOGELWARTE RADOLFZELL
<i>Calidris alpina</i>	Encañizadas	GDANSK, STACJA ORNITO. POLSKA

Recuperaciones extranjeras del grupo de anillamiento ANSE durante 2014



Correlimos común capturado en las Encañizadas con anilla metálica de Polonia y PVC (TT1) (Foto: Fran A. García Castellanos).

La mayoría de la actividad del grupo se concentra en la Región de Murcia con más de las tres cuartas partes de las capturas destacando también Jaén con casi un 20%. El resto fueron llevados a cabo en las provincias Albacete, Alicante, Cuenca y Toledo.

PROVINCIA	Anillamientos	Recuperaciones	Total general	%
ALBACETE	166	5	171	1,15
ALICANTE	84	22	106	0,72
CUENCA	65	0	65	0,44
JAÉN	2427	494	2921	19,7
MURCIA	10184	1309	11505	77,63
TOLEDO	50	2	52	0,35
Total general	12976	1832	14820	

Nº de anillamientos y recuperaciones por provincia y porcentaje con respecto al total realizados por el grupo de anillamiento ANSE durante 2015.

PROYECTO	LOCALIDAD	TIPO ACTIVIDAD	ESPECIE OBJETIVO	FECHAS	ND	NA	ENTIDAD COLABORADORA
PICCOLE ISOLE	Isla Grosa	CES	Paseriformes migrantes	primavera	37	7	
CES	Isla Grosa	CES	Paseriformes migrantes	octubre	45	11	
LIFE RIVERLINK	Río Segura (Cieza y Calasparra)	Científico	Aves riparias	todo el año	36	4	CHS y proyectos LIFE
LIFE RIPISILVA	Río Segura (Cieza y Calasparra)	Científico	Aves riparias		12	1	CHS y proyectos LIFE
OLIVARES	Úbeda	Científico	Paseriformes	abril-julio	67	3	RIFCon GmbH
GAVIOTA PATIAMARILLA	Islotes costeros	Anillamiento de pollos	Gaviota patiamarilla	marzo-junio	7	3	
CORMORAN MOÑUDO	Isla Grosa	Seguimiento	Cormorán moñudo	Enero-febrero	2	4	
CES ARCHENA	Río Segura (Archena)	CES	Paseriformes	todo el año	9	1	
CES QUIPAR	Río Quipar	CES	Paseriformes	todo el año	12	1	
LAVANDERA BOYERA	Lo Poyo	Científico	Lavandera boyera	septiembre	4	3	
CHOTACABRAS	Murcia y sur de Alicante	Científico	Chotacabras cuellirojo	Primavera-Verano	56	4	
PASEM SUR	Lagunas de Campotejar	CES	Paseriformes migrantes	agosto-noviembre	8	2	CMA
PASEI	Lagunas de Campotejar	CES	Paseriformes invernantes	Enero-marzo/dic.	8	2	CMA
CANASTERA	Campo de Cartagena	Seguimiento	Canastera	mayo-junio	6	4	
LIMÍCOLAS	Las Encañizadas	Seguimiento	Larolimícolas	Noviembre-dic.	3	4	

Principales proyectos llevados a cabo por ANSE en 2015. ND: número de días; NA: número de anilladores que participan; CES: estación de esfuerzo constante (de las siglas inglesas Constant Effort Site)

Recuperaciones más interesantes tramitadas por la Oficina de Anillamiento durante 2015

Durante 2015 la Oficina de Anillamiento ha tramitado un total de 807 recuperaciones en que ANSE ha sido el anillador y/o el recuperador.

El desplazamiento más lejano corresponde a un mosquitero musical anillado en Isla Grosa en 2013 y recuperado en Suecia a 2412 Km (1). Esta recuperación es también el desplazamiento más rápido pues fue recuperado tan solo 8 días más tarde de ser anillado.

Un chotacabras gris anillado en Isla Grosa en la primavera de 2012 fue recuperado ese mismo año en North Yorkshire, Reino Unido (6). Hasta ahora, tan solo se habían recuperado en el extranjero 2 ejemplares de todos los anillados en España, siendo éste el tercero. Se da además la circunstancia de que una de las dos recuperaciones anteriores se produjo en el mismo lugar en North Yorkshire, si bien, en este caso el ave fue anillada en Baleares. Gracias a la BTO y al anillador Wilf Norman, pudimos saber que se encontraba nidificando cuando fue recuperada.

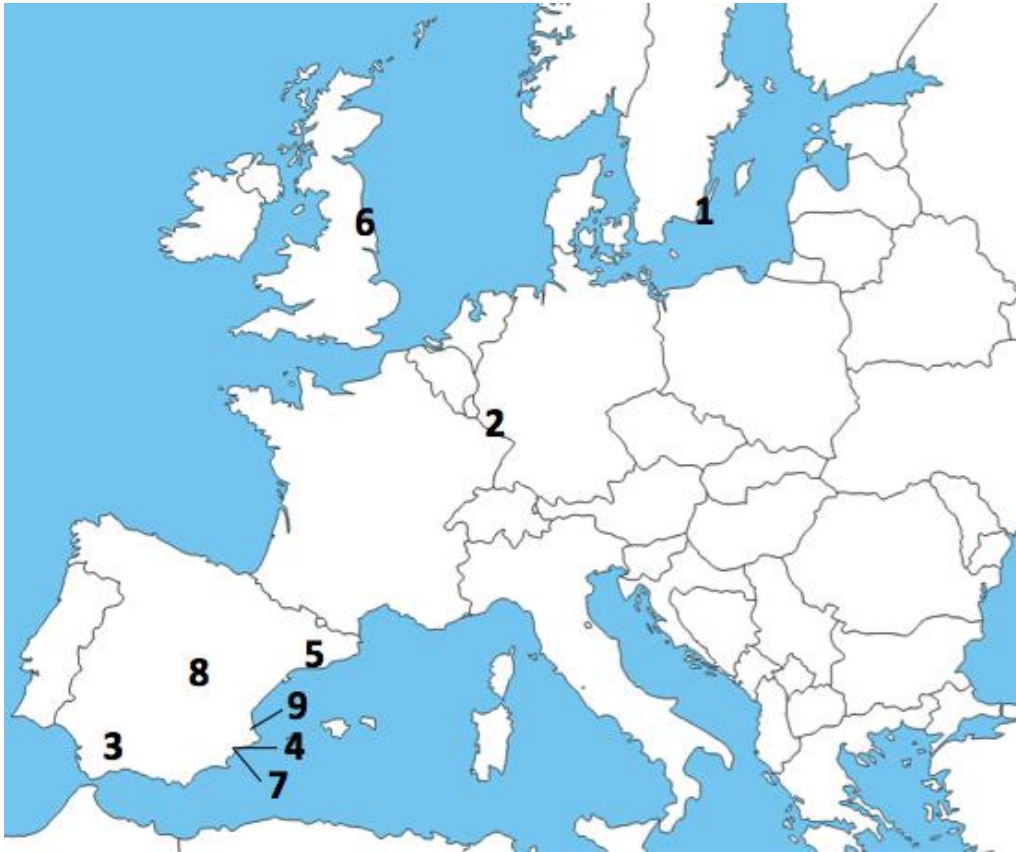
En cuanto a longevidad, destaca la de un Paíño europeo anillado en la Isla de las Palomas en 1996 y recuperado en Isla Hormiga en 2014, 18 años más tarde (18). Como fue anillada como adulto, quiere decir que el ave nació en 1995 o antes y que, por lo tanto, en el momento de ser recuperada tenía al menos 19 años lo que es todo un récord de longevidad para un ave pelágica que apenas pesa 30 gramos.

1. Mosquitero musical *Phylloscopus trochillus*
Número de anilla: PF8716-ESI
Fecha del anillamiento: 03.05.2013
Lugar del anillamiento: ISLA GROSA, SAN JAVIER, MURCIA, ESPAÑA
Anillador: ANSE
Fecha de la recuperación: 11.05.2013
Lugar de la recuperación: OTTENBY ANDFANGE, OTTENBY OLAND, SUECIA
Recuperador: STOCKHOLM RINGM. CENTR.
Distancia: 2412 Km.
Tiempo transcurrido: 8 días

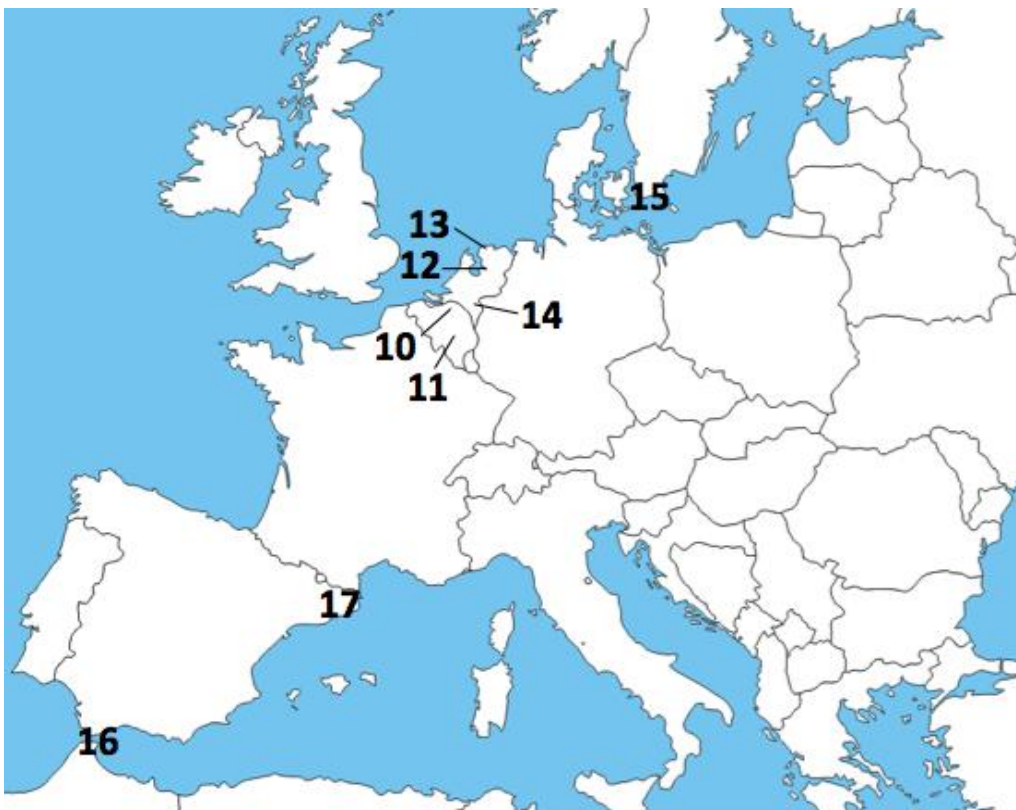
2. Pechiazul *Luscinia svecica*
Número de anilla: 2L40516-ESI
Fecha del anillamiento: 05.01.2013
Lugar del anillamiento: LAGUNAS DE CAMPOTEJAR, MOLINA DE SEGURA, MURCIA, ESPAÑA.
Anillador: ANSE
Fecha de la recuperación: 07, 08 Y 12.04.2013
Lugar de la recuperación: LISDORF, SAARLAND, ALEMANIA
Recuperador: VOGELWARTE RADOLZFELL
Distancia: 1395 Km.
Tiempo transcurrido: 92/93/97 días

3. Zorzal común *Turdus philomelos*
Número de anilla: 3384649-ESI
Fecha del anillamiento: 16.04.2013
Lugar del anillamiento: RIO QUIPAR, CALASPARRA, MURCIA, ESPAÑA
Anillador: ANSE
Fecha de la recuperación: 04.05.2014
Lugar de la recuperación: EL SAUCEJO, SEVILLA, ESPAÑA.
Recuperador: SOCIEDAD DE CIENCIAS ARANZADI.
Distancia: 327 Km.
Tiempo transcurrido: 423 días

4. Chotacabras pardo *Caprimulgus ruficollis*
Número de anilla: 3384675
Fecha del anillamiento: 18.05.2013
Lugar del anillamiento: SAN MIGUEL DE SALINAS, ALICANTE, ESPAÑA.
Anillador: ANSE
Fecha de la recuperación: 01.06.2015
Lugar de la recuperación: PILAR DE LA HORADADA ALICANTE, ESPAÑA
Recuperador: RECUPERADOR PARTICULAR
Distancia: 8 Km.
Tiempo transcurrido: 744 días



Aves anilladas por ANSE recuperadas en el extranjero o fuera de Murcia. Los números se corresponden con la numeración del texto.



Lugar de procedencia de aves no anilladas por ANSE recuperadas por ANSE. Los números se corresponden con la numeración del texto.

5. Escribano Palustre *Emberiza schoeniclus*
Número de anilla: 2L80309-ESI
Fecha del anillamiento: 04.11.2012
Lugar del anillamiento: CHARCA DEL PRADO, ELCHE, ALICANTE, ESPAÑA
Anillador: ANSE
Fecha de la recuperación: 09.03.2013
Lugar de la recuperación: CAN DIMONI, SANT BOI DE LLOBREGAT, BARCELONA, ESPAÑA.
Recuperador: ICO
Distancia: 414 Km.
Tiempo transcurrido: 125 días

6. Chotacabras gris *Caprimulgus europaeus*
Número de anilla: V122709-ESI
Fecha del anillamiento: 22.04.2012
Lugar del anillamiento: ISLA GROSA, SAN JAVIER, MURCIA, ESPAÑA
Anillador: ANSE
Fecha de la recuperación: 20.08.2012
Lugar de la recuperación: SNEATON FOREST, NORTHYORKSHIRE, GRAN BRETAÑA
Recuperador: Grupo B.T.O. LONDON
Distancia: 1843 Km.
Tiempo transcurrido: 120 días

7. Buho real *Bubo bubo*
Número de anilla: 1027961-ESI
Fecha del anillamiento: 24.04.2012
Lugar del anillamiento: PARQUE REGIONAL DE EL VALLE-CARRASCOY, MURCIA, MURCIA, ESPAÑA
Anillador: ANSE
Fecha de la recuperación: 14.01.2013
Lugar de la recuperación: CRF, TORREVIEJA, ALICANTE, ESPAÑA.
Recuperador: Grupo ANSE
Distancia: 43 Km.
Tiempo transcurrido: 265 días

8. Pájaro moscón *Remiz peindulinus*
Número de anilla: MT7208-ESI
Fecha del anillamiento: 07.01.2013
Lugar del anillamiento: LAGUNAS DE CAMPOTEJAR, MOLINA DE SEGURA, MURCIA, ESPAÑA
Anillador: ANSE
Fecha de la recuperación: 03.05.2014
Lugar de la recuperación: EMBALSE DE ALMOGUERA, ALMOGUERA, GUADALAJARA, ESPAÑA
Recuperador: AEGITHALOS
Distancia: 282 Km.
Tiempo transcurrido: 481 días

9. Carricero común *Acrocephalus scirpaceus*
Número de anilla: 3L48484-ESI
Fecha del anillamiento: 29.03.2013
Lugar del anillamiento: HOYA GARCÍA, CIEZA, ESPAÑA.
Anillador: ANSE
Fecha de la recuperación: 01.08.2014
Lugar de la recuperación: JUNQUERES, PEGO, ALICANTE, ESPAÑA
Recuperador: desconocido
Distancia: 145 Km.
Tiempo transcurrido: 72 días

10. Curruca capirotada *Sylvia atricapilla*
Número de anilla: 1242027-BLB
Fecha del anillamiento: 30.09.2011
Lugar del anillamiento: HAMME ST. ANNA, BÉLGICA
Anillador: EXTRANJERO
Fecha de la recuperación: 04.04.2012
Lugar de la recuperación: XÁTIVA, VALENCIA, ESPAÑA
Recuperador: ANSE
Distancia: 1419 Km.
Tiempo transcurrido: 185 días

11. Curruca capirotada *Sylvia atricapilla*
Número de anilla: 13322602-BLB
Fecha del anillamiento: 24.09.2013
Lugar del anillamiento: NODEBAIS, BRABANT, BÉLGICA
Anillador: EXTRANJERO
Fecha de la recuperación: 29.10.2013
Lugar de la recuperación: ISLA GROSA, SAN JAVIER, MURCIA, ESPAÑA
Recuperador: ANSE
Distancia: 1504 Km.
Tiempo transcurrido: 35 días

12. Mosquitero común *Phylloscopus collybita*
Número de anilla: ACN219-NLA
Fecha del anillamiento: 19.08.2012
Lugar del anillamiento: OOSTVAARDERSDIJ, IJSSELMEERPOLDERS, PAÍSES BAJOS.
Anillador: EXTRANJERO
Fecha de la recuperación: 07.01.2013 y 07.03.2013
Lugar de la recuperación: LAGUNAS DE CAMPOTEJAR, MOLINA DE SEGURA, MURCIA, ESPAÑA
Recuperador: ANSE
Distancia: 1665 Km
Tiempo transcurrido: 141 y 200 días

13. Pechiazul *Luscinia svecica*
Número de anilla: AL39132-NLA
Fecha del anillamiento: 06.07.2013
Lugar del anillamiento: TERWISPEL
VENEBUURT VAN OORDTS MERSKEN
FRIESLAND, PAÍSES BAJOS
Anillador: EXTRANJERO
Fecha de la recuperación: 30.09.2013
Lugar de la recuperación: LAGUNAS DE
CAMPOTEJAR, MOLINA DE SEGURA,
MURCIA, ESPAÑA
Recuperador: ANSE
Distancia: 1748 Km.
Tiempo transcurrido: 86 días

14. Curruca capirotada *Sylvia atricapilla*
Número de anilla: V616078-NLA
Fecha del anillamiento: 16.09.2012
Lugar del anillamiento: ROMEINENWEERD,
LIMBURG, PAÍSES BAJOS
Anillador: EXTRANJERO
Fecha de la recuperación: 12.11.2013
Lugar de la recuperación: EL MENJÚ, CIEZA,
MURCIA, ESPAÑA
Recuperador: ANSE
Distancia: 1571 Km.
Tiempo transcurrido: 422 días

15. Carricerín común *Acrocephalus
schoenobaenus*
Número de anilla: CH09898-SVS
Fecha del anillamiento: 16.09.2008
Lugar del anillamiento: BINGSMARKEN,
SKURUP, SKANE, SUECIA
Anillador: EXTRANJERO
Fecha de la recuperación: 09.04.2011
Lugar de la recuperación: CONTRAPARADA,
MURCIA, MURCIA, ESPAÑA
Recuperador: ANSE
Distancia: 2226 Km
Tiempo transcurrido: 935 días

16. Verdecillo *Serinus serinus*
Número de anilla: PF7391-ESI
Fecha del anillamiento: 10.02.2013
Lugar del anillamiento: ARROYO
CALAMOCARRO, CEUTA, ESPAÑA.
Anillador: grupo de anillamiento CHAGRA
Fecha de la recuperación: 14.04.2013
Lugar de la recuperación: RÍO QUIPAR,
MURCIA, ESPAÑA.
Recuperador: ANSE
Distancia: 413 Km.
Tiempo transcurrido: 63 días

17. Golondrina común *Hirundo rustica*
Número de anilla: MG7619-ESI
Fecha del anillamiento: 28.08.2011
Lugar del anillamiento: BESCANO,
BESCANO, GIRONA, ESPAÑA
Anillador: ICO
Fecha de la recuperación: 17.09.2014
Lugar de la recuperación: CONTRAPARADA,
MURCIA, ESPAÑA.
Recuperador: Grupo ANSE
Distancia: 568 Km.
Tiempo transcurrido: 1116 días

RÉCORDS DE LONGEVIDAD

18. Paíño Europeo *Hydrobates pelagicus*
Número de anilla: T010746-ESI
Fecha del anillamiento: 21.07.1996
Lugar del anillamiento: ISLA DE LAS
PALOMAS, CARTAGENA, MURCIA,
ESPAÑA
Anillador: ANSE
Fecha de la recuperación: 28.06.2014
Lugar de la recuperación: ISLA HORMIGA,
CARTAGENA, MURCIA, ESPAÑA.
Recuperador: Grupo ANSE
Distancia: 29 Km.
Tiempo transcurrido: 6551 días
Edad en el momento de la recaptura: ≥19 años

19. Curruca cabecinegra *Sylvia melanocephala*
Número de anilla: N330106-ESI
Fecha del anillamiento: 22.08.2006
Lugar del anillamiento: ISLA GROSA, SAN
JAVIER, MURCIA, ESPAÑA
Anillador: ANSE
Fecha de la recuperación: 12.10.2014
Lugar de la recuperación: ISLA GROSA, SAN
JAVIER, MURCIA, ESPAÑA
Recuperador: ANSE
Distancia: 0 Km.
Tiempo transcurrido: 2973 días
Edad en el momento de la recaptura: 8 años

20. Mirlo común *Turdus merula*
Número de anilla: 3043855-ESI
Fecha del anillamiento: 06.05.2007
Lugar del anillamiento: CIEZA, CIEZA,
MURCIA, ESPAÑA
Anillador: ANSE
Fecha de la recuperación: 16.05.2014
Lugar de la recuperación: EL MENJÚ, CIEZA,
MURCIA, ESPAÑA
Recuperador: ANSE
Distancia: 1 Km
Tiempo transcurrido: 2567 días
Edad en el momento de la recaptura: ≥9 años

21. Vencejo pálido *Apus pallidus*
Número de anilla: V093451-ESI
Fecha del anillamiento: 21.07.2006
Lugar del anillamiento: ISLA GROSA, SAN JAVIER, MURCIA, ESPAÑA
Anillador: ANSE
Fecha de la recuperación: 13.06.2013
Lugar de la recuperación: ISLA GROSA, SAN JAVIER, MURCIA, ESPAÑA
Recuperador: ANSE
Distancia: 0 Km
Tiempo transcurrido: 2519 días
Edad en el momento de la recaptura: ≥8 años

22. Ruiseñor bastardo *Cettia cetti*
Número de anilla: N330011-ESI
Fecha del anillamiento: 23.08.2006
Lugar del anillamiento: MAZARRÓN, MAZARRÓN, MURCIA, ESPAÑA
Anillador: ANSE
Fecha de la recuperación: 11.05.2013
Lugar de la recuperación: LAGUNA DE LAS MORERAS, MAZARRÓN, MURCIA, ESPAÑA
Recuperador: ANSE
Distancia: 0 Km
Tiempo transcurrido: 2453 días
Edad en el momento de la recaptura: ≥8 años

23. Escribano soteño *Emberiza cirrus*
Número de anilla: N691980-ESI
Fecha del anillamiento: 27.01.2008
Lugar del anillamiento: REVOLCADORES, MORATALLA, MURCIA, ESPAÑA
Anillador: ANSE
Fecha de la recuperación: 07.06.2014
Lugar de la recuperación: Lugar del anillamiento: REVOLCADORES, MORATALLA, MURCIA, ESPAÑA
Recuperador: ANSE
Distancia: 0 Km
Tiempo transcurrido: 2323 días
Edad en el momento de la recaptura: 7 años

24. Carricero común *Acrocephalus scirpaceus*
Número de anilla: N735045-ESI
Fecha del anillamiento: 20.07.2008
Lugar del anillamiento: EL MENJÚ, CIEZA, MURCIA, ESPAÑA
Anillador: ANSE
Fecha de la recuperación: 18.06.2014
Lugar de la recuperación: IEL MENJÚ, CIEZA, MURCIA, ESPAÑA
Recuperador: ANSE
Distancia: 0 Km
Tiempo transcurrido: 2159 días
Edad en el momento de la recaptura: ≥7 años

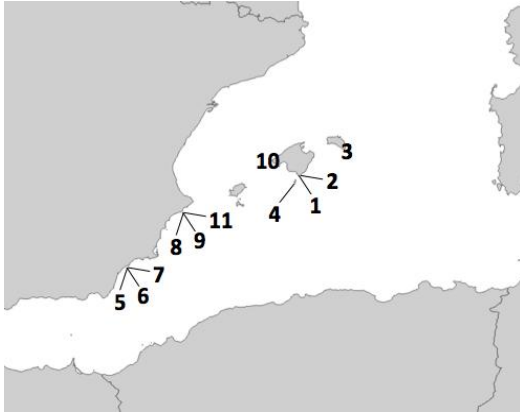
25. Zarcero pálido *Iduna opaca*
Número de anilla: N760618-ESI
Fecha del anillamiento: 13.06.2009
Lugar del anillamiento: ARCHENA, ARCHENA, MURCIA, ESPAÑA
Anillador: ANSE
Fecha de la recuperación: 23.05.2014
Lugar de la recuperación: RIO SEGURA, ARCHENA, MURCIA, ESPAÑA
Recuperador: ANSE
Distancia: 0 Km
Tiempo transcurrido: 1805 días
Edad en el momento de la recaptura: ≥6 años

RECUPERACIONES DE PAÍÑO EUROPEO

1. Paíño europeo *Hydrobates pelagicus*
Número de anilla: T059710-ESI
Fecha del anillamiento: 29.05.2004
Lugar del anillamiento: CABO DE SES SALINES, SES SALINES, MALLORCA, ESPAÑA
Anillador: GOB
Fecha de la recuperación: 05.07.2014
Lugar de la recuperación: ISLA DE LAS PALOMAS, CARTAGENA, MURCIA, ESPAÑA.
Recuperador: ANSE
Distancia: 396 Km.
Tiempo transcurrido: 3689 días

2. Paíño europeo *Hydrobates pelagicus*
Número de anilla: T070516-ESI
Fecha del anillamiento: 11.06.2004
Lugar del anillamiento: CABO DE SES SALINES, SES SALINES, MALLORCA, ESPAÑA
Anillador: GOB
Fecha de la recuperación: 05.07.2014
Lugar de la recuperación: ISLA HORMIGA, CARTAGENA, MURCIA, ESPAÑA.
Recuperador: ANSE
Distancia: 368 Km.
Tiempo transcurrido: 3637 días

3. Paíño europeo *Hydrobates pelagicus*
Número de anilla: T037119-ESI
Fecha del anillamiento: 02.05.2003
Lugar del anillamiento: ILLA DE L'AIRE, SANT LLUIS, MENORCA, ESPAÑA
Anillador: GOB-MENORCA
Fecha de la recuperación: 16.05.2013
Lugar de la recuperación: ISLA GROSA, SAN JAVIER, MURCIA, ESPAÑA.
Recuperador: ANSE
Distancia: 494 Km.
Tiempo transcurrido: 3667 días



Recuperaciones destacadas de Paíño europeo fuera de las colonias de la Región de Murcia.

4. Paíño europeo *Hydrobates pelagicus*
 Número de anilla: T030645-ESI
 Fecha del anillamiento: 01.07.2000
 Lugar del anillamiento: ILLA FORADADA, P. NACIONAL DE CABRERA, ESPAÑA
 Anillador: GOB
 Fecha de la recuperación: 12.08.2014
 Lugar de la recuperación: ISLA HORMIGA, CARTAGENA, MURCIA, ESPAÑA.
 Recuperador: ANSE
 Distancia: 355 Km.
 Tiempo transcurrido: 5155 días

5. Paíño europeo *Hydrobates pelagicus*
 Número de anilla: T064899-ESI
 Fecha del anillamiento: 03.06.2005
 Lugar del anillamiento: ISLA DE TERREROS, PULPÍ, ALMERÍA, ESPAÑA
 Anillador: RODOPECHYS
 Fecha de la recuperación: 28.06.2014
 Lugar de la recuperación: ISLA HORMIGA, CARTAGENA, MURCIA, ESPAÑA.
 Recuperador: ANSE
 Distancia: 96 Km.
 Tiempo transcurrido: 3312 días

6. Paíño europeo *Hydrobates pelagicus*
 Número de anilla: T051766-ESI
 Fecha del anillamiento: 11.06.2004
 Lugar del anillamiento: ISLA DE TERREROS, PULPÍ, ALMERÍA, ESPAÑA
 Anillador: RODOPECHYS
 Fecha de la recuperación: 28.06.2014
 Lugar de la recuperación: ISLA DE LAS PALOMAS, CARTAGENA, MURCIA, ESPAÑA.
 Recuperador: ANSE
 Distancia: 67 Km.
 Tiempo transcurrido: 3652 días

7. Paíño europeo *Hydrobates pelagicus*
 Número de anilla: T051777-ESI
 Fecha del anillamiento: 11.06.2004
 Lugar del anillamiento: ISLA DE TERREROS, PULPÍ, ALMERÍA, ESPAÑA
 Anillador: RODOPECHYS
 Fecha de la recuperación: 31.07.2013
 Lugar de la recuperación: ISLA DE LAS PALOMAS, CARTAGENA, MURCIA, ESPAÑA.
 Recuperador: ANSE
 Distancia: 67 Km.
 Tiempo transcurrido: 3337 días

8. Paíño europeo *Hydrobates pelagicus*
 Número de anilla: T087333-ESI
 Fecha del anillamiento: 18.08.2011
 Lugar del anillamiento: ISLOTE DE BENIDORM, BENIDORM, ALICANTE, ESPAÑA
 Anillador: GENERALITAT VALENCIANA
 Fecha de la recuperación: 13.06.2013
 Lugar de la recuperación: ISLA GROSA, SAN JAVIER, MURCIA, ESPAÑA.
 Recuperador: ANSE
 Distancia: 101 Km.
 Tiempo transcurrido: 665 días

9. Paíño europeo *Hydrobates pelagicus*
 Número de anilla: T069651-ESI
 Fecha del anillamiento: 04.07.2008
 Lugar del anillamiento: ISLOTE DE BENIDORM, BENIDORM, ALICANTE, ESPAÑA
 Anillador: GENERALITAT VALENCIANA
 Fecha de la recuperación: 03.07.2013
 Lugar de la recuperación: ISLA GROSA, SAN JAVIER, MURCIA, ESPAÑA.
 Recuperador: ANSE
 Distancia: 101 Km.
 Tiempo transcurrido: 1825 días

10. Paíño europeo *Hydrobates pelagicus*
 Número de anilla: T020516-ESI
 Fecha del anillamiento: 24.05.1998
 Lugar del anillamiento: ISLOTE PANATELEU, ANDRATX, MALLORCA, ESPAÑA
 Anillador: GOB
 Fecha de la recuperación: 28.06.2014
 Lugar de la recuperación: ISLA HORMIGA, CARTAGENA, MURCIA, ESPAÑA.
 Recuperador: ANSE
 Distancia: 335 Km.
 Tiempo transcurrido: 5879 días

11. Paño europeo *Hydrobates pelagicus*
Número de anilla: T052631-ESI
Fecha del anillamiento: 14.06.2007
Lugar del anillamiento: ISLA GROSA, SAN
JAVIER, MURCIA, ESPAÑA.
Anillador: ANSE
Fecha de la recuperación: 13.06.2013
Lugar de la recuperación: ISLOTE DE
BENIDORM, BENIDORM, ALICANTE,
ESPAÑA.
Recuperador: ANSE
Distancia: 101 Km.
Tiempo transcurrido: 2202 días

Cita recomendada para este documento:

Grupo de Anillamiento ANSE (Ángel Sallent y Francisco A. García Castellanos), 2016.
Resumen de actividades del grupo de anillamiento ANSE. Año 2015.