

INFORME SOBRE LA CAMPAÑA DE ANILLAMIENTO DE AVES EN ESPAÑA: AÑO 1986

B. ASENSIO¹

Este informe resume la Campaña de Anillamiento de Aves realizada en España a lo largo del año 1986 con anillas de remite ICONA.

En la Tabla 1 figuran las cantidades de individuos anillados de cada especie durante ese año, diferenciando volanderos y pollos, así como las recuperaciones obtenidas (número total y, entre paréntesis, número de ellas que son próximas, es decir, de menos de 10 kilómetros de desplazamiento). Se indica, asimismo, las cantidades totales de anillamientos y recuperaciones por especies para el intervalo 1973-1986. El orden sistemático es el propuesto por Voous [*Ibis*, 115 (1973): 612-638; 119 (1977): 223-250 y 376-406].

Hay que señalar que la Tabla 1 no incluye los anillamientos realizados durante los años 1985 y 1986 por el Grupo Catalán de Anillamiento, al no haberse recibido los balances correspondientes. Los realizados en el año 1985 por la Estación Ornitológica de La Albufera, que no se incluían en el anterior informe, se han añadido directamente a los grandes totales por especies ($n = 10.348$).

En la Tabla 2 se relacionan las cantidades de anillamientos realizados por los distintos anilladores y grupos, diferenciando volanderos y pollos, y los grandes totales para los años 1980-1986.

La Tabla 3 muestra la relación pormenorizada por especies de las recuperaciones tramitadas en el año 1986, no publicadas con anterioridad. Al modificar el criterio de publicación de estas recuperaciones de «obtenidas en el año» a «tramitadas en el año», algunas recuperaciones que corresponderían al presente informe ya fueron publicadas en otros precedentes (las tramitadas en el año 1986, pero con fecha de recuperación en años anteriores); es por es-

to por lo que el número total de recuperaciones considerado en este informe es marcadamente inferior a otros publicados.

Las recuperaciones se ordenan alfabéticamente y numéricamente. Se incluyen todas las obtenidas, excepto unas pocas que corresponden a controles realizados en el mismo lugar del anillamiento poco tiempo después de éste. Para cada anilla se recoge su información en dos líneas, en la primera figuran, por este orden: edad del ave en el momento del anillamiento (y entre paréntesis, cuando se trata de pollos, el tamaño de la pollada), sexo, fecha, coordenadas y localidad de anillamiento y nombre del anillador o grupo de anillamiento, y en la segunda: modo de recuperación, fecha, coordenadas y localidad de recuperación, distancia en línea recta entre las localidades de anillamiento y recuperación y días transcurridos entre el anillamiento y la recuperación. Las fechas y coordenadas imprecisas figuran entre paréntesis.

En un apéndice se relacionan las solicitudes de datos concedidas por la Oficina de Anillamiento, desde la publicación del anterior informe hasta la fecha.

Signos y términos utilizados

Edad (terminología EURING):

- 1: Pollo.
- 2: Volandero o igualón.
- 3: Ave nacida positivamente en este año calendario.
- 4: Ave al menos en su segundo año calendario, edad exacta desconocida.
- 5: Ave en su segundo año calendario.
- 6: Ave al menos en su tercer año calendario, edad exacta desconocida.
- 7: Ave en su tercer año calendario.
- 8: Ave al menos en su cuarto año calendario, edad exacta desconocida.

¹ Oficina de Anillamiento. ICONA.

9: Ave en su cuarto año calendario.

A: Ave al menos en su quinto año calendario. De la misma forma B, C, D, etcétera.

Sexo:

♂: Macho.

♀: Hembra.

Circunstancias de la recuperación:

C: Ave liberada en buen estado con la misma anilla.

+ : Matada intencionadamente por el hombre.

× : Encontrada muerta; incluye aves accidentadas.

× F: Encontrada muerta de menos de una semana.

× T: Encontrada muerta de más de una semana.

(): Capturada viva y no liberada o liberada sin anilla.

? : Circunstancias desconocidas.

Abreviaturas utilizadas para los grupos de anillamiento señalados

ADENEX: Asociación para la Defensa de la Naturaleza y los Recursos de Extremadura.

ANARI: Asociación Naturalista de La Rioja.

ANSE: Asociación Naturalista del Sureste.

Cántabro: Centro Cántabro de Estudios y Anillamiento Científico de Aves.

CV: Cátedra de Vertebrados.

EBD: Estación Biológica de Doñana.

GCA: Grupo Catalán de Anillamiento.

GEAC: Grupo de Ecología Angel Cabrera.

GEODE: Grupo de Estudios Ornitológicos del Estrecho.

GOB (Mallorca/Menorca): Grupo de Ornitología Balear.

GOEP: Grupo Ornitológico El Pardo.

GOO: Grupo Ornitológico Oscense.

GOSUR: Grupo Ornitológico del Sur.

Milvus-GOES: Milvus-Grupo Ornitológico del Estrecho.

PND: Parque Nacional de Doñana.

SGHN: Sociedad Gallega de Historia Natural.

VOL: Laboratorio de Ornitología de Valencia.

En la Tabla 2 «Centros de Recuperación» incluye:

CRR de Sevilleja de la Jara (Toledo).

CRR de la Agencia del Medio Ambiente de Andalucía en Almería.

CRR de la Dirección General del Medio Ambiente de la Junta de Extremadura.

CRR de la Consejería de Agricultura y Pesca del Principado de Asturias.

CRR del ICONA de las islas Baleares.

CRR de la Dirección Regional del Medio Ambiente del Gobierno de La Rioja.

CRR de la Comunidad de Madrid.

TABLA 1

	Pollos	Volan- deros	Total	Recupe- raciones	GRAN TOTAL 1973-1986	
					Anill.	Recup.
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	10	11	21	—	54	1
<i>Podiceps cristatus</i>	2	3	5	1	140	3 (1)
<i>P. nigricollis</i>	3	3	6	—	20	—
<i>Calonectris diomedea</i>	288	236	524	1	2.651	11 (9)
<i>Bulweria bulwerii</i>	82	91	173	—	545	—
<i>Puffinus puffinus</i>	66	62	128	—	575	1
<i>Hydrobates pelagicus</i>	103	192	295	—	339	—
<i>Oceanodroma leucorhoa</i>	—	—	—	—	1	—
<i>O. castro</i>	5	13	18	—	108	—
<i>Sula bassana</i>	—	—	—	—	7	—

TABLA 1 (continuación)

	1986			GRAN TOTAL 1973-1986		
	Pollos	Volan- deros	Total	Recupe- raciones	Anill.	Recup.
<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	16	3	19	—	44	—
<i>Ixobrychus minutus</i>	10	10	20	—	65	1
<i>Nycticorax nycticorax</i>	325	—	325	2 (1)	1.306	8 (3)
<i>Ardeola ralloides</i>	1	—	1	—	92	—
<i>Bubulcus ibis</i>	2.131	14	2.145	15 (1)	16.207	159 (30)
<i>Egretta garzetta</i>	192	6	198	—	1.446	11 (4)
<i>Ardea cinerea</i>	37	5	42	—	315	2
<i>A. purpurea</i>	171	5	176	1	793	3
<i>Ciconia nigra</i>	33	—	33	—	69	—
<i>C. ciconia</i>	1.323	12	1.335	28 (1)	8.897	197 (24)
<i>Platalea leucorodia</i>	238	—	238	1	1.084	13 (1)
<i>Phoenicopterus ruber</i>	749	1	750	—	938	2 (1)
<i>Anser anser</i>	—	16	16	1	36	3
<i>Tadorna tadorna</i>	—	—	—	—	5	—
<i>Anas penelope</i>	—	4	4	—	36	4
<i>A. strepera</i>	164	99	263	3 (1)	449	12 (1)
<i>A. crecca</i>	13	119	132	1	206	5
<i>A. platyrhynchos</i>	786	969	1.755	—	4.764	24 (12)
<i>A. acuta</i>	1	13	14	1	21	2
<i>A. querquedula</i>	1	1	2	—	7	—
<i>A. clypeata</i>	1	256	257	—	357	5
<i>Marmaronetta angustirostris</i>	15	24	39	—	51	—
<i>Netta rufina</i>	31	34	65	3	696	13 (1)
<i>Aythya ferina</i>	60	121	181	10	1.463	45 (2)
<i>A. nyroca</i>	—	—	—	—	1	—
<i>A. fuligula</i>	—	—	—	—	3	—
<i>Oxyura leucocephala</i>	—	—	—	—	4	—
<i>Pernis apivorus</i>	1	1	2	—	16	—
<i>Elanus caeruleus</i>	11	—	11	—	46	1
<i>Milvus migrans</i>	562	101	663	8 (4)	2.406	23 (7)
<i>M. milvus</i>	98	22	120	3 (1)	303	9 (3)
<i>Neophron percnopterus</i>	14	2	16	—	154	3 (1)
<i>Gyps fulvus</i>	227	53	280	5 (1)	971	49 (13)
<i>Aegypius monachus</i>	—	1	1	—	8	—
<i>Circus gallicus</i>	9	6	15	—	57	2 (1)
<i>Circus aeruginosus</i>	11	8	19	—	116	1
<i>C. cyaneus</i>	8	4	12	—	31	—
<i>C. pygargus</i>	8	6	14	—	211	1
<i>Accipiter gentilis</i>	108	11	119	1	405	7 (1)
<i>A. nisus</i>	18	7	25	—	137	1
<i>Buteo buteo</i>	119	99	218	7 (4)	908	29 (17)
<i>Aquila heliaca</i>	—	—	—	—	1	—
<i>A. chrysaetos</i>	29	4	33	—	51	2
<i>A. chrysaetos homeyeri</i>	2	—	2	—	2	—
<i>Hieraaetus pennatus</i>	113	10	123	—	476	4 (2)
<i>H. fasciatus</i>	12	1	13	1	53	2
<i>Pandion haliaetus</i>	—	—	—	—	7	—
<i>Falco naumannni</i>	91	11	102	—	694	2
<i>F. tinnunculus</i>	240	88	328	2	1.379	14 (3)
<i>F. subbuteo</i>	28	5	33	—	106	1 (1)
<i>F. eleonorae</i>	32	—	32	1 (1)	81	1 (1)
<i>F. peregrinus</i>	37	7	44	—	119	1
<i>Tetrao urogallus</i>	—	—	—	—	42	—
<i>Alectoris rufa</i>	1	11	12	—	74	1
<i>Perdix perdix</i>	—	3	3	—	26	—
<i>Coturnix coturnix</i>	—	165	165	2	462	10 (1)

TABLA 1 (continuación)

	1986			GRAN TOTAL 1973-1986		
	Pollos	Volan- deros	Total	Recupe- raciones	Anill.	Recup.
<i>Phasianus colchicus</i>	—	—	—	—	6	—
<i>Rallus aquaticus</i>	1	9	10	—	50	1 (1)
<i>Porzana porzana</i>	—	2	2	—	9	—
<i>P. parva</i>	—	—	—	—	4	1 (1)
<i>P. pusilla</i>	—	—	—	—	5	—
<i>Gallinula chloropus</i>	2	53	55	2 (2)	288	4 (4)
<i>Porphyrio porphyrio</i>	37	12	49	—	91	—
<i>Fulica atra</i>	573	503	1.076	7	4.059	31
<i>F. cristata</i>	—	—	—	—	1	—
<i>Grus grus</i>	—	—	—	—	1	—
<i>Tetrao tetrix</i>	—	—	—	—	12	—
<i>Otis tarda</i>	—	1	1	—	3	—
<i>Haematopus ostralegus</i>	—	—	—	—	1	—
<i>Himantopus himantopus</i>	53	14	67	—	250	—
<i>Recurvirostra avosetta</i>	96	10	106	2 (2)	933	6 (6)
<i>Burhinus oedicnemus</i>	4	5	9	—	70	1 (1)
<i>Glareola pratincola</i>	13	12	25	—	104	—
<i>Charadrius dubius</i>	19	57	76	—	434	3 (2)
<i>Ch. hiaticula</i>	2	66	68	2	329	6 (2)
<i>Ch. alexandrinus</i>	133	103	236	—	751	3 (2)
<i>Ch. morinellus</i>	—	—	—	—	1	—
<i>Pluvialis apricaria</i>	—	4	4	—	15	1 (1)
<i>P. squatarola</i>	—	15	15	—	74	2 (2)
<i>Vanellus vanellus</i>	3	2	5	1	61	1
<i>Calidris canutus</i>	—	12	12	—	63	1 (1)
<i>C. alba</i>	—	2	2	—	39	—
<i>C. minuta</i>	—	65	65	—	355	3 (3)
<i>C. temminckii</i>	—	15	15	—	25	—
<i>C. melanotos</i>	—	—	—	—	3	—
<i>C. ferruginea</i>	—	11	11	1	179	1
<i>C. maritima</i>	—	—	—	—	1	—
<i>C. alpina</i>	—	255	255	3 (2)	1.686	9 (5)
<i>Philomachus pugnax</i>	—	19	19	1	137	2
<i>Lymnocryptes minimus</i>	—	3	3	—	27	1
<i>Gallinago gallinago</i>	—	166	166	1 (1)	420	11 (5)
<i>Scolopax rusticola</i>	—	2	2	—	13	—
<i>Limosa limosa</i>	—	14	14	—	38	1 (1)
<i>L. lapponica</i>	—	—	—	—	29	—
<i>Numenius phaeopus</i>	—	1	1	—	10	—
<i>N. arquata</i>	—	3	3	—	6	—
<i>Tringa erythropus</i>	—	7	7	—	23	—
<i>T. totanus</i>	—	100	100	3 (2)	532	11 (6)
<i>T. nebularia</i>	—	16	16	2 (2)	49	2 (2)
<i>T. ochropus</i>	—	16	16	—	154	2
<i>T. glareola</i>	—	8	8	—	145	2 (1)
<i>Actitis hypoleucos</i>	—	269	269	—	1.453	10 (7)
<i>Arenaria interpres</i>	—	3	3	—	28	—
<i>Phalaropus fulicarius</i>	—	—	—	—	49	—
<i>Larus minutus</i>	—	—	—	—	12	1 (1)
<i>L. ridibundus</i>	8	108	116	—	383	1
<i>L. audouinii</i>	4	—	4	2	3.346	33 (10)
<i>L. canus</i>	—	—	—	—	1	—
<i>L. fuscus</i>	5	3	8	1	21	2
<i>L. fuscus graelsi</i>	—	—	—	—	1	—
<i>L. argentatus (cachinans)</i>	1.618	79	1.697	12 (9)	17.811	223 (121)
<i>Rissa tridactyla</i>	25	—	25	—	37	1

TABLA 1 (continuación)

	1986			GRAN TOTAL 1973-1986		
	Pollos	Volan- deros	Total	Recupe- raciones	Anill.	Recup.
<i>Gelochelidon nilotica</i>	—	—	—	—	756	1
<i>Sterna sandvicensis</i>	—	—	—	—	9	—
<i>S. hirundo</i>	11	—	11	—	481	1
<i>S. albifrons</i>	406	—	406	1 (1)	1.021	1 (1)
<i>Chlidonias hybridus</i>	120	4	124	—	282	1
<i>Ch. niger</i>	—	1	1	—	81	—
<i>Uria aalge</i>	—	4	4	—	6	—
<i>Alca torda</i>	—	3	3	—	4	—
<i>Pterocles orientalis</i>	—	—	—	—	56	—
<i>P. alchata</i>	—	—	—	—	6	—
<i>Columba livia</i>	10	17	27	—	40	—
<i>C. oenas</i>	6	4	10	—	45	2 (1)
<i>C. palumbus</i>	43	1	44	1	206	4
<i>Streptopelia decaocto</i>	—	4	4	—	43	1
<i>S. tutur</i>	69	59	128	—	366	6 (3)
<i>Myiopsitta monachus</i>	—	—	—	—	5	—
<i>Clamator glandarius</i>	3	—	3	—	27	—
<i>Cuculus canorus</i>	2	2	4	—	42	—
<i>Tyto alba</i>	55	57	112	1 (1)	583	11 (6)
<i>T. alba alba</i>	8	6	14	—	14	—
<i>T. alba guttata</i>	—	1	1	—	1	—
<i>Otus scops</i>	17	76	93	—	580	3 (3)
<i>Bubo bubo</i>	20	18	38	1 (1)	92	2 (2)
<i>Athene noctua</i>	31	56	87	—	455	6 (6)
<i>Strix aluco</i>	33	22	55	—	227	3 (1)
<i>Asio otus</i>	24	10	34	1 (1)	216	4 (4)
<i>A. flammeus</i>	—	2	2	—	3	—
<i>Caprimulgus europaeus</i>	1	12	13	—	115	1
<i>C. ruficollis</i>	4	45	49	—	200	—
<i>Apus apus</i>	98	77	175	—	1.010	5 (5)
<i>A. pallidus</i>	—	11	11	—	80	—
<i>A. melba</i>	5	—	5	—	25	—
<i>A. caffer</i>	—	—	—	—	8	—
<i>Alcedo atthis</i>	4	342	346	2 (1)	1.681	30 (21)
<i>Metops apiaster</i>	11	235	246	4 (4)	958	5 (5)
<i>Coracias garrulus</i>	12	—	12	—	50	—
<i>Upupa epops</i>	66	179	245	2	1.437	8 (5)
<i>Jynx torquilla</i>	13	74	87	2 (1)	720	7 (6)
<i>Picus viridis</i>	10	62	72	2 (2)	569	5 (4)
<i>Dryocopus martius</i>	—	—	—	—	4	—
<i>Dendrocopos major</i>	—	47	47	—	237	—
<i>D. medius</i>	—	—	—	—	1	—
<i>D. minor</i>	—	—	—	—	5	—
<i>Chersophilus duponti</i>	3	4	7	—	15	—
<i>Melanocoripa calandra</i>	4	2	6	—	43	—
<i>Calandrella cinerea</i>	6	100	106	—	276	—
<i>C. rufescens</i>	3	30	33	—	269	—
<i>Galerida cristata</i>	80	148	228	—	778	—
<i>G. tecklae</i>	—	20	20	—	148	—
<i>Galerida sp.</i>	—	—	—	—	5	—
<i>Lullula arborea</i>	3	25	28	—	239	1 (1)
<i>Alauda arvensis</i>	18	18	36	—	230	—
<i>Riparia riparia</i>	—	2.549	2.549	52 (48)	11.118	84 (57)
<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	5	89	94	—	697	—
<i>Hirundo rustica</i>	2.321	7.237	9.558	12 (4)	49.926	66 (37)
<i>H. daurica</i>	22	9	31	—	378	—

TABLA 1 (continuación)

	1986			GRAN TOTAL 1973-1986		
	Pollos	Volan- deros	Total	Recupe- raciones	Anill.	Recup.
<i>Delichon urbica</i>	460	1.386	1.846	5 (5)	7.996	22 (22)
<i>Anthus berthelotii</i>	—	—	—	—	37	—
<i>A. novaeseelandiae</i>	—	—	—	—	2	—
<i>A. campestris</i>	5	11	16	—	71	—
<i>A. trivialis</i>	25	77	102	—	1.318	2
<i>A. pratensis</i>	—	495	495	—	3.435	13 (9)
<i>A. cervinus</i>	—	—	—	—	1	—
<i>A. spinoletta</i>	3	120	123	—	1.237	17 (16)
<i>A. spinoletta spinoletta</i>	—	20	20	—	50	—
<i>A. spinoletta petrosus</i>	—	1	1	—	14	—
<i>A. spinoletta littoralis</i>	—	1	1	—	5	—
<i>Motacilla flava</i>	20	1.138	1.158	2 (1)	3.795	4 (3)
<i>M. flava flava</i>	—	—	—	—	65	1 (1)
<i>M. flava flavissima</i>	—	—	—	—	1	—
<i>M. flava iberiae</i>	—	8	8	—	28	—
<i>M. cinerea</i>	54	347	401	3	2.931	18 (11)
<i>M. alba</i>	6	858	864	6 (2)	3.881	13 (6)
<i>M. alba alba</i>	—	196	196	—	359	—
<i>M. alba yarrellii</i>	—	1	1	—	3	—
<i>Cinclus cinclus</i>	45	113	158	—	727	5 (5)
<i>Troglodytes troglodytes</i>	94	164	258	1 (1)	2.046	4 (4)
<i>Prunella modularis</i>	20	534	554	2 (2)	5.401	18 (9)
<i>P. collaris</i>	3	6	9	—	105	2 (2)
<i>Cercotrichas galactotes</i>	103	125	228	—	737	4 (4)
<i>Erythacus rubecula</i>	69	4.686	4.755	23 (15)	27.080	107 (70)
<i>Luscinia megarhynchos</i>	83	958	1.041	4 (3)	5.994	35 (29)
<i>L. svecica</i>	—	112	112	3	668	11 (3)
<i>L. svecica svecica</i>	—	56	56	—	56	—
<i>L. svecica cyanecula</i>	—	5	5	2	10	4
<i>Phoenicurus ochruros</i>	38	687	725	1	3.329	7 (4)
<i>P. phoenicurus</i>	13	237	250	2	2.660	4
<i>Saxicola rubetra</i>	—	60	60	—	996	—
<i>S. torquata</i>	102	425	527	1 (1)	3.111	18 (16)
<i>Oenanthe oenanthe</i>	16	55	71	—	563	1
<i>O. hispanica</i>	14	13	27	—	168	—
<i>O. leucura</i>	5	8	13	—	77	—
<i>Monticola saxatilis</i>	5	2	7	—	22	—
<i>M. solitarius</i>	5	24	29	—	83	1 (1)
<i>Turdus torquatus</i>	—	5	5	—	34	—
<i>T. merula</i>	355	1.492	1.847	15 (14)	11.404	64 (54)
<i>T. pilaris</i>	—	1	1	—	33	1
<i>T. philomelos</i>	23	592	615	5 (1)	4.186	21 (4)
<i>T. iliacus</i>	—	36	36	1	356	1
<i>T. viscivorus</i>	43	28	71	—	620	—
<i>Cettia cetti</i>	15	944	959	15 (13)	5.951	71 (59)
<i>Cisticola juncidis</i>	35	119	154	2 (1)	1.104	3 (2)
<i>Locustella naevia</i>	—	33	33	—	171	—
<i>L. fluvialis</i>	—	—	—	—	2	—
<i>L. luscinioides</i>	—	26	26	—	247	—
<i>Locustella sp.</i>	—	—	—	—	1	—
<i>Acrocephalus melanopogon</i>	—	97	97	2 (2)	2.160	10 (9)
<i>A. paludicola</i>	—	3	3	—	26	—
<i>A. schoenobaenus</i>	—	70	70	1	402	2 (1)
<i>A. palustris</i>	—	3	3	—	32	1
<i>A. scirpaceus</i>	12	1.464	1.476	4 (3)	9.183	23 (19)
<i>A. arundinaceus</i>	—	302	302	6 (4)	2.530	22 (18)

TABLA 1 (continuación)

	1986			GRAN TOTAL 1973-1986		
	Pollos	Volan- deros	Total	Recupe- raciones	Anill.	Recup.
<i>Acrocephalus</i> sp.	—	—	—	—	7	—
<i>Hippolais pallida</i>	—	44	44	—	369	—
<i>H. icterina</i>	—	27	27	—	65	—
<i>H. polyglotta</i>	41	477	518	—	3.461	8 (8)
<i>Hippolais</i> sp.	—	—	—	—	1	—
<i>Sylvia sarda</i>	—	10	10	—	44	—
<i>S. undata</i>	—	36	36	—	206	—
<i>S. conspicillata</i>	3	64	67	—	279	—
<i>S. cantillans</i>	16	134	150	—	686	—
<i>S. melanocephala</i>	41	955	996	7 (7)	5.079	27 (27)
<i>S. hortensis</i>	—	36	36	—	200	1
<i>S. nisoria</i>	—	—	—	—	1	—
<i>S. curruca</i>	—	1	1	—	9	—
<i>S. communis</i>	3	226	229	1	1.645	3
<i>S. borin</i>	49	2.620	2.669	1	16.374	14 (4)
<i>S. atricapilla</i>	88	8.486	8.574	27 (20)	45.565	137 (71)
<i>Phylloscopus trochiloides</i>	—	—	—	—	3	—
<i>P. inornatus</i>	—	1	1	—	3	—
<i>P. bonelli</i>	8	123	131	2 (2)	605	2 (2)
<i>P. sibilatrix</i>	—	18	18	1	319	1
<i>P. collybita</i>	88	3.375	3.463	9 (3)	21.764	75 (47)
<i>P. trochilus</i>	—	1.472	1.472	2	9.351	16 (9)
<i>Phylloscopus</i> sp.	—	—	—	—	89	—
<i>Regulus regulus</i>	—	13	13	—	244	—
<i>R. ignicapillus</i>	—	131	131	3 (3)	1.117	3 (3)
<i>Muscicapa latirostris</i>	—	1	1	—	1	—
<i>M. striata</i>	41	336	377	—	2.228	2
<i>Ficedula parva</i>	—	—	—	—	5	—
<i>F. albicollis</i>	—	—	—	—	1	—
<i>F. hypoleuca</i>	157	1.057	1.214	1	9.805	7 (3)
<i>Panurus biarmicus</i>	—	60	60	1 (1)	1.164	27 (27)
<i>Aegithalos caudatus</i>	54	380	434	2 (2)	2.543	5 (4)
<i>Parus palustris</i>	5	13	18	—	77	—
<i>P. montanus</i>	—	4	4	—	4	—
<i>P. cristatus</i>	8	112	120	4 (4)	5.218	8 (8)
<i>P. ater</i>	71	191	262	—	6.039	1
<i>P. caeruleus</i>	239	1.608	1.847	22 (22)	15.469	44 (41)
<i>P. major</i>	163	1.508	1.671	16 (16)	17.267	43 (38)
<i>Parus</i> sp.	—	—	—	—	1	—
<i>Sitta europaea</i>	17	65	82	—	770	—
<i>Tichodroma muraria</i>	—	—	—	—	3	—
<i>Certhia familiaris</i>	—	6	6	—	21	—
<i>C. brachydactyla</i>	20	269	289	2 (2)	2.360	11 (10)
<i>Remiz pendulinus</i>	—	255	255	3	2.106	29 (15)
<i>Oriolus oriolus</i>	10	31	41	—	276	—
<i>Lanius collurio</i>	31	36	67	—	576	—
<i>L. excubitor</i>	80	70	150	1 (1)	625	1 (1)
<i>L. senator</i>	180	181	361	—	1.474	3 (2)
<i>Garrulus glandarius</i>	4	49	53	—	272	2 (1)
<i>Cyanopica cyana</i>	630	220	850	1	2.111	2 (1)
<i>Pica pica</i>	197	57	254	2 (2)	913	6 (6)
<i>Pyrhocorax graculus</i>	—	—	—	—	67	—
<i>P. pyrrhocorax</i>	10	53	63	—	302	1 (1)
<i>Corvus monedula</i>	122	17	139	2 (1)	1.436	11 (6)
<i>C. corone</i>	35	11	46	1	219	3 (2)
<i>C. corax</i>	69	3	72	—	278	3 (2)

TABLA 1 (continuación)

	Pollos	Volan- deros	Total	Recupe- raciones	GRAN TOTAL 1973-1986	
					Anill.	Recup.
<i>Sturnus vulgaris</i>	—	294	294	—	1.713	4 (1)
<i>S. unicolor</i>	731	464	1.195	1 (1)	4.745	8 (4)
<i>Passer domesticus</i>	38	1.750	1.788	9 (9)	9.361	25 (25)
<i>P. hispaniolensis</i>	—	83	83	—	794	2
<i>Pd. x Ph.</i>	—	—	—	—	3	—
<i>P. montanus</i>	57	1.534	1.591	3 (3)	12.296	30 (30)
<i>Passer sp.</i>	—	—	—	—	1	—
<i>Petronia petronia</i>	42	266	308	—	2.461	1 (1)
<i>Montifringilla nivalis</i>	—	—	—	—	1	—
<i>Euplectes afer</i>	—	—	—	—	1	—
<i>Estrilda perreini</i>	—	—	—	—	1	—
<i>E. astrild</i>	—	1	1	—	6	—
<i>Amandava amandava</i>	3	14	17	—	749	—
<i>Fringilla coelebs</i>	14	2.600	2.614	3 (1)	16.581	36 (23)
<i>F. teydea</i>	—	21	21	—	187	—
<i>F. montifringilla</i>	—	22	22	—	852	2 (1)
<i>Serinus serinus</i>	168	3.129	3.297	6 (4)	20.849	36 (21)
<i>S. canarius</i>	—	70	70	—	638	—
<i>S. citinella</i>	—	9	9	—	2.344	15 (14)
<i>Carduelis chloris</i>	115	2.319	2.434	7 (2)	16.012	37 (22)
<i>C. carduelis</i>	308	4.150	4.458	12 (6)	22.577	60 (34)
<i>C. spinus</i>	34	427	461	4	3.919	13 (2)
<i>C. cannabina</i>	79	1.863	1.942	1 (1)	13.335	16 (5)
<i>C. flammea</i>	—	—	—	—	1	—
<i>Loxia curvirostra</i>	—	320	320	2 (1)	1.469	3 (2)
<i>Bucanetes githagineus</i>	—	—	—	—	9	—
<i>Carpodacus erythrinus</i>	—	1	1	—	2	—
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	—	35	35	—	987	3 (3)
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	19	181	200	—	814	2
<i>Calcarius lapponicus</i>	—	—	—	—	2	—
<i>Emberiza citrinella</i>	—	59	59	—	534	—
<i>E. cirlus</i>	22	416	438	—	3.772	10 (9)
<i>E. cia</i>	9	342	351	—	2.809	4 (3)
<i>E. hortulana</i>	—	26	26	—	239	—
<i>E. pusilla</i>	—	4	4	—	7	—
<i>E. aureola</i>	—	—	—	—	1	—
<i>E. schoeniclus</i>	—	2.771	2.771	13 (4)	15.908	111 (86)
<i>E. bruniceps</i>	—	—	—	—	5	—
<i>Emberiza sp.</i>	—	—	—	—	2	—
<i>Miliaria calandra</i>	16	762	778	1	3.663	4 (2)
Indeterminados	—	1	1	—	24	—
TOTALES	20.585	83.576	104.161	498 (285)	622.929	2.772 (1.501)

TABLA 2

	Pollos	Volanderos 1986	Total	Especies	Gran total anillados 1980-1986
Abajo Ontañón, J.	—	152	152	25	701
ACCIPITER, G.º	136	11	147	10	11.815
ADENEX, G.º	344	474	818	65	4.188
Aguero de la Teja, I.	218	237	455	38	1.138
Alamo, J. y Fdez. Quintana, J. J.	164	161	325	35	2.462
Alberto Rodríguez, L. J.	6	5	11	3	66
ALBUFERA, Est. Ornit.	—	2.232	2.232	74	18.626
ALCAZAR, G.º	—	581	581	53	1.003
ALCOR, G.º	1.296	1.175	2.471	100	14.653
ALDEBARAN, G.º	1	17	18	5	459
Alonso López, J. A.	375	—	375	2	695
ALULA, G.º	89	1.632	1.721	80	8.384
Alvarez Navarro, J. M.	7	—	7	1	7
ANARI, G.º	270	270	540	38	3.141
Andrés Mora, T.	—	2	2	2	2
ANSE, G.º	454	310	764	45	1.690
AQUILA, G.º	117	32	149	10	404
ARCEA, G.º	210	1.019	1.229	72	16.346
ARDEIDAS, G.º	841	405	1.246	53	3.103
ATHENE, G.º	459	1.458	1.917	93	4.563
ATRICAPILLA, G.º	4	107	111	12	739
ATTHIS, G.º	—	812	812	54	2.770
BALEAR, G.º (Mallorca)	657	7.502	8.159	98	21.175
BALEAR, G.º (Menorca)	10	2.710	2.720	52	10.901
Blanco Sidera, D.	43	1	44	3	44
Borrell Gosálbez, F.	—	26	26	2	146
Cabello de Alba, F.	67	60	127	12	345
Calderón Fornos, I. y col.	—	175	175	6	582
Calonge García, J. M.	8	21	29	19	168
CANARIO, G.º	271	571	842	18	4.599
CANTABRO, G.º	420	2.508	2.928	89	11.112
CARALLUMA, G.º	82	944	1.026	66	1.026
CARDUELAS, G.º	22	464	486	28	1.017
Carmona Vilches, R.	25	214	239	28	388
Carreras López, J. J.	—	381	381	48	507
CATEDRA DE VERTEBRADOS, G.º	1.648	35	1.683	21	17.807
Cazorla Luque, B.	1	1.282	1.283	57	6.718
CENTROS DE RECUPERACION	19	132	151	24	222
Charro Morán, J.	—	29	29	15	29
CHRYSAETOS, G.º	—	343	343	38	784
CICONIA, G.º	939	846	1.785	63	16.455
Cortés Guerrero, J. A.	41	348	389	35	1.470
Cortés Rozas, F.	—	11	11	8	91
DALMA, G.º	318	586	904	44	5.709
Díaz, V. y Díez, C. M.	322	—	322	16	775
DOÑANA, Estación Biológica	3.013	8.034	11.047	155	25.745
DOÑANA, Parque Nacional	1.303	1.119	2.422	83	8.018
DUERO, G.º	14	454	468	62	1.479
EL PARDO, G.º	222	2.112	2.334	89	5.820
Fernández Baltanás, J. F.	—	109	109	17	1.187
Fernández Cordeiro, A.	16	188	204	27	222
Fernández García, J. M.	—	32	32	16	163
Fdez. Pereira, J. y Rebollo, S.	14	20	34	9	1.486
Galán Bañó, F. J.	117	14	131	7	750
Galarza Ibarrondo, A.	3	12	15	8	498
Gallego García, J.	23	—	23	1	49

TABLA 2 (continuación)

	Pollos	Voladeros	1986 Total	Especies	Gran total anillados 1980-1986
García Almenta, M.	—	1	1	1	73
García Rúa, A.	65	511	576	35	1.138
García Toriello, M. J.	15	2	17	2	155
GEAC	574	2.539	3.113	104	9.159
GEODE	242	1.165	1.407	59	7.032
GEYSER, G. ^o	—	77	77	18	172
Gil Pérez, D.	7	242	249	28	49
González Cano, J. M.	—	14	14	10	200
GUEFILOS, G. ^o	19	144	163	36	163
Hallchurch, T. T.	—	373	373	35	373
Hilgerloh, G.	—	535	535	24	9.757
HONTZAK, G. ^o	27	105	132	30	132
HORUS, G. ^o	24	1.532	1.556	78	6.793
Jarne Vinacua, A.	—	66	66	14	135
Juan Eced, F.	—	64	64	11	174
Jubete Tazo, F.	107	170	277	52	1.336
KASKABELTZA, G. ^o	13	2.126	2.139	43	2.139
Lagares Latorre, J. L.	1	2	3	3	7
LANIUS, G. ^o	20	247	267	33	267
LA UTRE, G. ^o	—	255	255	32	1.232
León García, A.	—	2	2	2	417
León Rodríguez, S. R.	—	63	63	19	63
LIMONERO ALICANTINO, G. ^o	—	889	889	43	1.795
LINACERO, G. ^o	18	82	100	28	814
LOXIA, G. ^o	25	604	629	54	1.220
Lubián Garrido, D.	—	1.021	1.021	37	7.581
MALACA, G. ^o	365	4.196	4.561	106	17.628
MARISMAS ODIEL, Paraje Nat.	297	145	442	28	442
Márquez Martínez de Orense, R.	—	36	36	9	36
MASIEGA, G. ^o	215	472	687	42	6.119
MATA DEL FANG, G. ^o	258	467	725	76	4.520
MILVUS-GOES, G. ^o	35	3.633	3.668	86	7.893
MONTES, G. ^o	75	361	436	52	4.745
MONTICOLA, G. ^o	142	539	681	47	9.366
Moreno, E. y Benzal, J.	—	11	11	4	11
Moreno, R. y Arroyo, B.	—	129	129	1	252
Moreno García, J. M.	27	87	114	21	1.359
Moreno García, M. A.	—	113	113	23	403
NAUMANNI, G. ^o	279	1.027	1.306	45	5.840
NYCTICORAX, G. ^o	246	1.504	1.750	109	6.018
Oliveros Calvo, J. C.	13	630	643	46	2.296
OSCENSE, G. ^o	435	744	1.179	76	4.949
Palacios Palomar, C. J.	54	157	211	41	264
Parkes Lieb, M. C.	184	8	192	4	371
Partida Figuerola, T.	13	2	15	3	15
Pascual González, J. A.	76	—	76	6	435
Patón Domínguez, D.	15	114	129	32	322
Paz y de la Breña, P.	—	32	32	13	32
Peña Hernández, J.	138	295	433	44	1.036
Pérez Collados, C. E.	—	28	28	9	216
Pérez Gómez, M. C.	66	27	93	28	207
Peris Alvarez, S. J.	—	2	2	2	181
PHOENIX, G. ^o	—	138	138	29	279
PILLARA, G. ^o	3	220	223	32	1.788
Prada Redondo, J.	69	27	96	13	386
Purroy Iraizoz, F. J.	3	56	59	16	116
Rafael González, M.	30	158	188	22	974
Regueras Grande, J. I.	3	—	3	1	44

TABLA 2 (continuación)

	Pollos	Volanderos	1986	Total	Especies	Gran total anillados 1980-1986
Rendón Martos, M.	16	—		16	1	16
RIAS BAIXAS, G.º	737	913	1.650	62	3.687	
RIPARIA, G.º	—	55	55	20	1.806	
Rodríguez, A. y Rodríguez, A.	72	—	72	14	1.044	
Rueda Laorga, F. J.	—	4	4	3	151	
Sánchez Aguado, F. J.	176	27	203	8	488	
Sánchez Fernández, F.	33	129	162	37	462	
SEGOVIA, G.º	47	63	110	31	244	
SGHN	163	38	201	11	2.463	
SUR, G.º Ornitológico del	296	4.519	4.815	96	18.523	
TICHODROMA, G.º	14	23	37	14	3.315	
TROGLODYTES, G.º	—	1.267	1.267	69	5.437	
VOL	139	3.139	3.278	95	7.268	
Xandri Royo, P.	26	49	75	15	75	
ZARAGOZA, G.º	53	2.227	2.280	120	20.709	
ZORAMICLE, G.º	3	534	537	58	2.407	
Zugasti Enrique, M.	3	25	28	11	79	
TOTALES	20.585	83.576	104.161			

TABLA 3

Podiceps cristatus (Somormujo Lavanco)

7002382 1 10.06.85 37.07 N, 06.21 W: Hinojos, Sevilla. Por EBD.
 ? 10.09.86 34.17 N, 05.57 W: Sidi Slimane, Marruecos. 319 km. 455 días.

Colonectris diomedea (Pardela Cenicienta)

6012249 4 07.09.85 39.35 N, 02.39 E: Cabrera, Baleares. Por GOB-Mallorca.
 ? (29.11.86) 37.18 N, 09.52 E: Bizerte, Túnez. 678 km. 447 días.

Nycticorax nycticorax (Martinetete)

7000566 1 03.07.86 42.30 N, 02.22 W: Viana, Navarra. Por ANARI.
 x F 24.09.86 23.13 N, 06.49 E: Tin Tarabine, Argelia. 2.307 km. 81 días.
 F 23956 1 (2) 11.07.82 39.28 N, 00.22 W: La Albufera, Valencia. Por Albufera.
 x T 25.03.86 39.28 N, 00.22 W: Sequía de la Ralla, Valencia. 1.354 días.

Bubulcus ibis (Garcilla Bueyera)

F 05746 1 05.06.82 39.29 N, 06.35 W: Arroyo de la Luz, Cáceres. Por J. M. Alvarez.
 x F 27.01.86 36.39 N, 04.33 W: Alhaurín de la Torre, Málaga. 362 km. 1.332 días.
 F 23492 1 (3) 17.05.82 36.12 N, 05.55 W: Barbate, Cádiz. Por C. V.
 ? (08.01.86) 31.57 N, 03.38 W: Boudinat, Marruecos. 517 km. 1.331 días.
 F 27895 1 (2) 18.05.83 36.12 N, 05.55 W: Barbate, Cádiz. Por C. V.
 x F 15.08.86 36.15 N, 05.58 W: Vejer de la Frontera, Cádiz. 7 km. 1.182 días.
 F 30800 1 31.05.85 38.51 N, 05.36 W: Campanario, Badajoz. Por Accipiter.
 ? 09.03.86 30.12 N, 05.49 W: Defes, Marruecos. 962 km. 283 días.
 F 38413 1 16.05.84 36.12 N, 05.55 W: Barbate, Cádiz. Por C. V.
 ? 15.03.86 32.22 N, 06.29 W: Alhocima, Marruecos. 430 km. 669 días.
 F 39738 1 11.06.84 39.05 N, 05.28 W: Zorita, Cáceres. Por C. V.
 ? 03.01.86 35.12 N, 06.10 W: Larache, Marruecos. 436 km. 572 días.
 F 41892 1 (4) 13.07.84 39.35 N, 05.44 W: Torrecilla de la Tiesa, Cáceres. Por C. V.
 x 20.07.86 34.20 N, 06.34 W: Kenitra, Marruecos. 589 km. 737 días.
 F 45376 1 31.05.85 38.52 N, 05.36 W: Campanario, Badajoz. Por Accipiter.
 + 26.01.86 38.57 N, 05.52 W: Don Benito, Badajoz. 25 km. 240 días.
 F 45789 1 (2) 21.05.85 36.12 N, 05.55 W: Barbate, Cádiz. Por C. V.
 x T 02.08.86 35.05 N, 03.00 W: Selouane, Marruecos. 291 km. 436 días.

F 45905	1	21.05.85	36.12 N, 05.55 W:	Barbate, Cádiz. Por C. V.
	x	(02.01.86)	31.59 N, 06.35 W:	Azilal, Marruecos. 473 km. 226 días.
F 46405	1	21.05.85	36.12 N, 05.55 W:	Barbate, Cádiz. Por C. V.
	x F	06.02.86	36.07 N, 05.26 W:	Algeciras, Cádiz. 44 km. 260 días.
F 46463	1	21.05.85	36.12 N, 05.55 W:	Barbate, Cádiz. Por C. V.
	x F	(15.02.86)	35.10 N, 03.00 W:	Nador, Marruecos. 287 km. 269 días.
F 49348	1	17.05.86	36.12 N, 05.55 W:	Barbate, Cádiz. Por C. V.
	C	20.10.86	35.14 N, 03.56 W:	Alhocima, Marruecos. 209 km. 153 días.
F 49927	1	17.05.86	36.12 N, 05.55 W:	Barbate, Cádiz. Por C. V.
	+	27.06.86	36.01 N, 05.36 W:	Tarifa, Cádiz. 35 km. 40 días.
F 50197	1	17.05.86	36.12 N, 05.55 W:	Barbate, Cádiz. Por C. V.
	()	17.11.86	34.17 N, 05.57 W:	Sidi Slimane, Marruecos.. 213 km. 180 días.

Ardea purpurea (Garza Imperial)

8000810	1	12.05.86	37.07 N, 06.29 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por PND.
	()	15.08.86	33.04 N, 07.37 W:	Settat, Marruecos. 462 km. 93 días.

Ciconia ciconia (Cigüeña Blanca)

L.V. 00267	1 (5)	03.06.84	39.55 N, 05.46 W:	Toril, Cáceres. Por Alcor.
	?	23.04.86	10.22 N, 09.11 W:	Kankán, Guinea. 3.304 km. 690 días.
L.V. 00613	1 (3)	02.06.85	39.26 N, 06.30 W:	Malpartida, Cáceres. Por Ciconia.
	x	(27.03.86)	35.15 N, 05.18 W:	Ichovilkga, Marruecos. 477 km. 300 días.
L.V. 00741	1	11.06.83	38.15 N, 06.18 W:	Fuente de Cantos, Badajoz. Por Accipiter.
	?	(05.11.86)	32.22 N, 06.29 W:	Beni Mellal, Marruecos. 655 km. 1.239 días.
L.V. 00913	1	04.06.83	39.28 N, 05.53 W:	Trujillo, Cáceres. Por C. V.
	?	15.02.86	15.00 N, 11.28 W:	Mintelwaka, Mali. 2.775 km. 986 días.
L.V. 01530	.1	17.06.84	42.51 N, 04.22 W:	Salinas de Pisuerga, Palencia. Por F. Jubete.
	?	21.02.86	41.17 N, 04.41 W:	Olmedo, Valladolid. 176 km. 614 días.
L.V. 01551	1	01.06.85	40.08 N, 04.58 W:	Hontanares, Ávila. Por GEAC.
	x	(15.01.86)	39.27 N, 04.07 W:	El Molinillo, Ciudad Real. 105 km. 229 días.
L.V. 01596	1 (3)	02.06.85	41.53 N, 00.08 E:	Conchel, Huesca. Por GOO.
	x	15.02.86	33.28 N, 06.02 W:	Oulmès, Marruecos. 1.081 km. 258 días.
L.V. 01659	1 (3)	13.05.86	40.43 N, 03.10 W:	Fontanar, Guadalajara. Por Dalma.
	x F	30.06.86	40.43 N, 03.10 W:	Fontanar, Guadalajara. 47 días.
L.V. 01724	1	02.06.85	41.43 N, 00.07 E:	Alcolea de Cinca, Huesca. Por GCA.
	x F	24.06.86	30.31 N, 08.55 W:	Taroudant, Marruecos. 1.485 km. 387 días.
L.V. 01841	1 (3)	02.06.84	38.43 N, 05.32 W:	Castuera, Badajoz. Por Accipiter.
	x	01.03.86	(31.49 N, 08.00 W):	ca. Marrakech, Marruecos. 799 km. 639 días.
L.V. 03055	1	22.05.85	37.07 N, 06.29 W:	La Rocina, Huelva. Por PND.
	?	23.07.86	(35.34 N, 05.22 W):	Provincia de Tetuán, Marruecos. 199 km. 426 días.
L.V. 03219	1 (5)	19.05.85	39.53 N, 05.46 W:	Toril, Cáceres. Por Alcor.
	?	26.02.86	19.42 N, 00.01 E:	In Zem, Mali. 2.312 km. 282 días.
L.V. 03412	1 (2)	25.05.85	36.45 N, 05.49 W:	Arcos de la Frontera, Cádiz. Por J. A. Alonso López.
	x F	28.05.86	37.16 N, 06.04 W:	Puebla del Río, Sevilla. 62 km. 368 días.
L.V. 03491	1 (2)	05.06.85	36.11 N, 05.45 W:	Tahívilla, Cádiz. Por J. A. Alonso López.
	x T	(15.02.86)	35.44 N, 00.35 E:	Relizane, Argelia. 572 km. 255 días.
L.V. 03628	1 (3)	08.06.85	36.29 N, 05.43 W:	Alcalá de los Gazules, Cádiz. Por J. A. Alonso López.
	?	19.02.86	30.31 N, 08.55 W:	Taroudant, Marruecos. 727 km. 256 días.
L.V. 03708	1 (3)	31.05.85	38.52 N, 05.36 W:	Campanario, Badajoz. Por Accipiter.
	x	20.01.86	27.10 N, 13.11 W:	La'Youn, Sahara Occidental. 1.480 km. 234 días.
L.V. 04010	1 (3)	15.06.85	43.24 N, 04.05 W:	Campoo de Yuso, Cantabria. Por I. Agüero.
	+	(13.05.86)	13.28 N, 06.18 W:	Segou Macina, Mali. 3.336 km. 333 días.
L.V. 04178	1 (4)	14.06.85	40.05 N, 05.12 W:	Rosario, Toledo. Por GEAC.
	+	23.01.86	14.28 N, 04.55 W:	Diakouri, Mali. 2.849 km. 224 días.
L.V. 04333	1	15.06.85	39.08 N, 04.09 W:	Porzuna, Ciudad Real. Por Masiega.
	?	(24.01.86)	(34.02 N, 06.51 W):	Marruecos. 616 km. 224 días.
L.V. 04379	1 (4)	23.05.86	42.51 N, 04.28 W:	Vado, Palencia. Por F. Jubete.
	x T	06.08.86	43.00 N, 04.08 W:	Campoo de Yuso, Cantabria. 32 km. 73 días.
G 00525	1 (2)	06.06.80	39.09 N, 05.54 W:	Mijadas, Cáceres. Por Ciconia.
	+	27.01.86	37.09 N, 05.55 W:	Los Palacios, Sevilla. 222 km. 2.061 días.
G 02381	1	15.06.81	36.50 N, 06.22 W:	P. N. de Doñana, Huelva. Por EBD.
	C	15.08.86	33.53 N, 05.37 W:	Meknes, Marruecos. 335 km. 1.885 días.

G 03824	1 (3)	11.06.83	37.16 N, 06.03 W:	Puebla del Río, Sevilla. Por GOSUR.
	()	(10.07.86)	32.18 N, 09.20 W:	Safi, Marruecos. 629 km. 1.124 días.
G 05700	1 (4)	08.06.83	41.56 N, 00.07 E:	Selgua, Huesca. Por GOO.
	C	(20.09.86)	(09.05 N, 08.21 W):	Fouarat, Marruecos. 1.027 km. 1.197 días.
G 05960	1	07.06.82	36.16 N, 05.25 W:	Almoraima, Cádiz. Por J. A. Alonso López.
	× F	03.03.86	36.27 N, 05.28 W:	Jimena de la Frontera, Cádiz. 21 km. 1.366 días.
G 09512	1	11.06.84	39.28 N, 05.53 W:	Zorita, Cáceres. Por C. V.
	×	03.03.86	(36.50 N, 03.00 E):	Ajelfa, Argelia. 830 km. 632 días.
G 12977	1 (3)	08.06.86	39.58 N, 05.25 W:	Rosalejo, Cáceres. Por Alcor.
	×	03.09.86	39.33 N, 06.25 W:	Casar de Cáceres, Cáceres. 97 km. 85 días.
G 13195	1	04.06.86	41.23 N, 04.08 W:	Perosillo, Segovia. Por Monticola.
	×	25.08.86	41.35 N, 04.28 W:	Traspinedo, Valladolid. 36 km. 81 días.
Platalea leucorodia (Espátula)				
G 03904	1	14.05.82	36.50 N, 06.22 W:	Huelva, Huelva. Por EBD.
	?	(17.01.86)	16.28 N, 15.35 W:	Dagana, Senegal. 2.440 km. 1.343 días.
Anser anser (Ansar Común)				
9000069	0	05.12.85	37.02 N, 06.21 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por PND.
	+	28.08.86	55.15 N, 11.19 E:	Skaelskor, Dinamarca. 2.426 km. 268 días.
Anas strepera (Anade Friso)				
6000586	1	14.07.86	36.55 N, 06.19 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por PND.
	× F	16.07.86	36.58 N, 06.17 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. 6 km. 2 días.
6003015	3 ♂	30.06.85	37.07 N, 06.29 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por EBD.
	× T	25.01.86	46.57 N, 07.20 E:	Frauenkapellen, Suiza. 1.577 km. 210 días.
6004206	1 ♀	14.07.85	37.02 N, 06.21 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por EBD.
	+	17.10.86	49.19 N, 01.09 W:	Baie des Veys, Francia. 1.429 km. 458 días.
Anas crecca (Cerceta Común)				
E 11354	2 ♂	30.10.84	42.30 N, 08.52 W:	El Grove, Pontevedra. Por M. Rafael.
	+	30.01.86	47.21 N, 00.46 W:	Chalonnes sur Loire, Francia. 835 km. 460 días.
Anas acuta (Anade Rabudo)				
D 13360	2 ♂	07.03.83	39.04 N, 03.36 W:	Daimiel, Ciudad Real. Por Tablas de Daimiel.
	+	(09.07.86)	37.10 N, 05.55 W:	Los Palacios, Sevilla. 293 km. 1.217 días.
Netta rufina (Pato Colorado)				
6000078	3	24.07.85	37.56 N, 06.19 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por PND.
	×	(15.02.86)	39.46 N, 00.12 W:	La Llosa y Chilches, Castellón. 568 km. 206 días.
7002714	1 ♂	04.07.85	37.07 N, 06.29 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por EBD.
	× F	31.08.86	37.42 N, 05.20 W:	Peñaflor, Sevilla. 121 km. 422 días.
7003139	1	21.07.85	37.07 N, 06.29 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por EBD.
	+	20.01.86	39.24 N, 00.23 W:	Massanassa, Valencia. 590 km. 184 días.
Aythya ferina (Porrón Común)				
6000068	3	20.07.85	37.07 N, 06.29 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por PND.
	+	10.01.86	46.46 N, 02.12 E:	Chelouse, Francia. 1.290 km. 175 días.
6000256	1	20.07.85	37.02 N, 06.21 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por PND.
	×	18.07.86	43.26 N, 06.44 E:	Frejus, Francia. 1.317 km. 363 días.
7002891	1	12.07.85	37.07 N, 06.29 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por EBD.
	+	15.08.86	45.39 N, 04.10 E:	Bollieu, Francia. 1.298 km. 398 días.
7002942	1 ♂	13.07.85	37.07 N, 06.29 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por EBD.
	+	19.04.86	54.32 N, 06.35 W:	Lough Neagh, Irlanda. 1.937 km. 281 días.
7003232	2 ♂	24.07.85	37.07 N, 06.29 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por EBD.
	× F	15.08.86	38.48 N, 07.28 W:	Borba, Portugal. 206 km. 386 días.
7003354	3	30.07.85	37.07 N, 06.29 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por PND.
	+	04.10.86	46.48 N, 05.27 E:	Commenailles, Francia. 1.458 km. 429 días.
7005965	1 ♂	23.07.85	37.07 N, 06.29 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por EBD.
	× F	29.01.86	32.02 N, 07.23 W:	El Kelaa, Marruecos. 571 km. 191 días.
7009043	1	14.07.85	37.07 N, 06.29 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por EBD.
	×	26.09.86	57.00 N, 08.46 E:	Lonnerup Fjord, Dinamarca. 2.482 km. 437 días.

7018075	4 Q	18.07.86	37.07 N, 06.29 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por PND.
	x F	09.10.86	38.18 N, 08.13 W:	Torrao, Portugal. 201 km. 81 días.
D 01671	4 O*	20.07.84	37.07 N, 06.29 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por PND.
	x	30.01.86	46.26 N, 04.56 E:	Pont de Vaux, Francia. 1.401 km. 560 días.

Milvus migrans (Milano Negro)

7000872	1	13.06.86	40.19 N, 03.19 W:	Rivas-Vaciamadrid, Madrid. Por Athene.
	?	14.08.86	40.19 N, 03.19 W:	Rivas-Vaciamadrid, Madrid. 61 días.
7005146	1	08.06.85	37.07 N, 06.29 W:	Juncosilla, Sevilla. Por EBD.
	C	21.06.86	31.58 N, 04.25 W:	Errachidía, Marruecos. 603 km. 378 días.
7005347	1	11.06.85	37.07 N, 06.29 W:	Juncosilla, Sevilla. Por EBD.
	x F	19.08.86	37.16 N, 06.31 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. 17 km. 433 días.
B 00743	1	12.06.84	37.15 N, 06.30 W:	Almonte, Huelva. Por PND.
	x F	22.08.86	37.15 N, 06.30 W:	Almonte, Huelva. 800 días.
B 01318	1	31.05.84	37.15 N, 06.30 W:	Almonte, Huelva. Por PND.
	x F	19.08.86	37.15 N, 06.30 W:	Almonte, Huelva. 808 días.
B 01321	1	31.05.84	37.07 N, 06.29 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por PND
	?	19.03.86	37.07 N, 06.29 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. 658 días.
B 02187	1	21.06.84	37.07 N, 06.29 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por PND.
	+	28.01.86	08.30 N, 02.30 W:	Le Coronou, Benín. 3.208 km. 587 días.
B 09015	3	01.08.86	40.19 N, 03.19 W:	Vaciamadrid, Madrid. Por GOEP.
	x F	06.09.86	36.03 N, 05.40 W:	Tarifa, Cádiz. 517 km. 35 días.

Milvus milvus (Milano Real)

7001120	1 (3)	30.05.85	37.16 N, 06.31 W:	P. N. de Doñana, Huelva. Por PND.
	C	17.01.86	37.16 N, 06.31 W:	P. N. de Doñana, Huelva. 232 días.
8001313	0	03.02.86	39.46 N, 06.01 W:	Monfragüe, Cáceres. Por Junta de Extremadura.
	?	09.02.86	38.41 N, 04.07 W:	Puertollano, Ciudad Real. 203 km. 6 días.
B 01144	0	16.11.85	43.21 N, 05.21 W:	Piloña, Asturias. Por Principado de Asturias.
	C	11.11.86	43.21 N, 05.30 W:	Nava, Asturias. 12 km. 360 días.

Gyps fulvus (Buitre Leonado)

C 00283	1	08.04.82	41.31 N, 03.38 W:	Valdevacas de Montejo, Segovia. Por Naumann.
	?	02.10.86	41.33 N, 03.39 W:	Montejo de la Vega, Segovia. 4 km. 1.634 días.
C 01608	1	02.05.85	41.33 N, 03.39 W:	Montejo de la Vega, Segovia. Por Athene.
	x F	12.02.86	38.02 N, 05.30 W:	Sierra de Hornachuelos, Córdoba. 422 km. 285 días.
C 02523	1	11.05.85	41.21 N, 03.50 W:	Valle de Tabladillo, Segovia. Por Monticola.
	x F	06.06.86	33.15 N, 08.40 W:	Jorf Lasfar, Marruecos. 997 km. 390 días.
C 04404	1	18.05.86	36.40 N, 05.26 W:	Ubrique, Cádiz. Por GOSUR.
	C	26.07.86	36.53 N, 05.35 W:	Villamartín, Cádiz. 28 km. 68 días.
C 04725	3	08.08.86	41.48 N, 02.40 W:	Villaverde del Monte, Soria. Por J. M. Calonge.
	?	20.08.86	41.00 N, 03.38 W:	Buitrago, Madrid. 120 km. 12 días.

Accipiter gentilis (Azor)

B 03365	1	01.06.86	40.10 N, 03.18 W:	Villarejo de Salvanés, Madrid. Por Naumann.
	C	12.09.86	39.59 N, 03.11 W:	Santa Cruz de la Zarza, Toledo. 23 km. 101 días.

Buteo buteo (Ratonero Común)

7005008	1	03.05.85	37.07 N, 06.29 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por EBD.
	x F	07.04.86	37.16 N, 06.31 W:	Almonte, Huelva. 17 km. 339 días.
8001326	0	16.07.86	39.46 N, 06.01 W:	Monfragüe, Cáceres. Por Junta de Extremadura.
	()	18.08.86	40.28 N, 03.35 W:	Barajas, Madrid. 221 km. 32 días.
B 02335	4 Q	31.03.86	41.37 N, 00.46 W:	Alfranca, Zaragoza. Por Zaragoza.
	?	13.04.86	41.36 N, 00.42 W:	Alfajarín, Zaragoza. 6 km. 12 días.
B 08684	1	01.05.85	40.28 N, 04.07 W:	Navalagamella, Madrid. Por Montes.
	x	18.02.86	40.30 N, 04.03 W:	Valdemorillo, Madrid. 7 km. 292 días.
B 08686	1	01.05.85	40.28 N, 04.07 W:	Navalagamella, Madrid. Por Montes.
	x T	22.02.86	40.25 N, 04.12 W:	Colmenar del Arroyo, Madrid. 9 km. 296 días.
D 03322	1 (2)	29.05.81	40.39 N, 04.42 W:	Avila, Avila. Por Troglodytes.
	x F	28.10.86	41.34 N, 04.01 W:	Castillo de Duero, Valladolid. 117 km. 1.974 días.
D 05164	6	19.07.82	41.37 N, 01.47 E:	Calders, Barcelona. Por GCA.
	x T	01.09.86	41.37 N, 01.47 E:	Calders, Barcelona. 1.502 días.

Hieraetus fasciatus (Aguila Perdicera)

G 00606 1 (2) 08.05.83 39.28 N, 06.13 W: Alpotreque, Cáceres. Por Ciconia.
 + 14.05.86 38.55 N, 06.20 W: Mérida, Badajoz. 62 km. 1.101 días.

Falco tinnunculus (Cernícalo Vulgar)

F 35505 3 01.07.85 37.49 N, 00.50 W: San Javier, Murcia. Por Alcor.
 × T 31.03.86 38.05 N, 01.15 W: Ceutí, Murcia. 47 km. 275 días.

F 37431 1 21.06.85 42.03 N, 04.34 W: Crijota, Palencia. Por F. Jubete.
 × F 05.02.86 41.29 N, 03.57 W: Sacramento, Segovia. 81 km. 229 días.

Falco eleonorae (Halcón de Eleonor)

F 20552 1 (2) 17.09.82 39.35 N, 02.39 E: Cabrera, Baleares. Por GOB-Mallorca.
 × T 16.10.86 39.35 N, 02.39 E: Cabrera, Baleares. 1.489 días.

Coturnix coturnix (Codorniz)

Y 09538 4 ♂ 09.06.85 39.30 N, 02.29 W: La Alberca de Záncara, Cuenca. Por Geyser.
 + 15.08.86 41.32 N, 01.55 W: Bijuesca, Zaragoza. 231 km. 431 días.

Y 09558 4 ♂ 30.06.85 39.30 N, 02.29 W: La Alberca de Záncara, Cuenca. Por Geyser.
 + 15.08.86 41.01 N, 01.20 W: Burbaguena, Teruel. 195 km. 410 días.

Gallinula chloropus (Polla de Agua)

E 13173 5 17.01.86 36.43 N, 04.25 W: Río Guadalhorce, Málaga. Por Malaca.
 × F 20.01.86 36.43 N, 04.25 W: Málaga, Málaga. 3 días.

F 37123 4 22.12.84 43.25 N, 03.50 W: Parayas, Cantabria. Cántabro.
 C 16.03.86 43.25 N, 03.50 W: Parayas, Cantabria. 454 días.

Fulica atra (Focha Común)

7002019 4 22.03.85 37.07 N, 06.29 W: P. N. de Doñana, Sevilla. Por EBD.
 + (14.05.86) 45.18 N, 00.37 W: St. Ciers, Francia. 1.034 km. 417 días.

7002273 1 28.05.85 37.07 N, 06.29 W: P. N. de Doñana, Sevilla. Por EBD.
 + 15.10.86 38.34 N, 07.54 W: Evora, Portugal. 204 km. 502 días.

7003573 4 26.04.85 37.07 N, 06.29 W: P. N. de Doñana, Sevilla. Por EBD.
 + 19.10.86 38.27 N, 07.43 W: San Mancos, Portugal. 184 km. 538 días.

7003650 3 03.05.85 37.07 N, 06.29 W: P. N. de Doñana, Sevilla. Por EBD.
 ? 06.03.86 35.12 N, 06.10 W: Larache, Marruecos. 215 km. 306 días.

7005804 1 07.07.85 37.07 N, 06.29 W: P. N. de Doñana, Sevilla. Por EBD.
 () 01.02.86 33.39 N, 07.35 W: Casablanca, Marruecos. 398 km. 209 días.

B 01262 1 19.05.84 37.18 N, 06.15 W: Aznalcázar, Sevilla. Por PND.
 × F 09.02.86 36.42 N, 06.07 W: Jerez de la Frontera, Cádiz. 68 km. 630 días.

B 05106 3 25.04.85 37.07 N, 06.29 W: P. N. de Doñana, Sevilla. Por PND.
 ? (11.03.86) 32.15 N, 06.51 E: Bordj Menaiel, Argelia. 1.333 km. 321 días.

Recurvirostra avosetta (Avoceta)

4001546 1 28.06.86 37.50 N, 00.46 W: San Pedro del Pinatar, Murcia. Por Alcor.
 × F 06.08.86 37.50 N, 00.46 W: San Pedro del Pinatar, Murcia. 38 días.

4001549 1 28.06.86 37.50 N, 00.46 W: San Pedro del Pinatar, Murcia. Por Alcor.
 × F 22.07.86 37.50 N, 00.46 W: San Pedro del Pinatar, Murcia. 24 días.

Charadrius hiaticula (Chorlitejo Grande)

2058635 4 ♂ 03.05.86 43.32 N, 05.40 W: Gijón, Asturias. Por Arcea.
 C 07.05.86 45.54 N, 01.02 W: Moeze, Francia. 451 km. 4 días.

3015133 3 ♂ 21.04.86 39.29 N, 00.24 W: Puzol, Valencia. Por Albufera.
 + 03.06.86 69.14 N, 53.33 W: Godhavn, Groenlandia. 4.522 km. 42 días.

Vanellus vanellus (Avefría)

Y 06029 4 11.01.85 39.43 N, 00.21 W: Estivella, Valencia. Por VOL.
 × 02.03.86 48.31 N, 02.41 W: Hillion, Francia. 996 km. 416 días.

Calidris ferruginea (Correlimos Zarapitín)

2027791 0 14.04.85 39.57 N, 04.16 E: Alcudia, Baleares. Por GOB-Mallorca.
 ? 05.08.86 42.30 N, 27.29 E: Burgas, Bulgaria. 1.957 km. 476 días.

Calidris alpina (Correlimos Común)

2021132	2	13.12.85	42.30 N, 08.52 W:	El Grove, Pontevedra. Por M. Rafael.
	C	10.05.86	45.20 N, 00.17 W:	Merignac, Francia. 756 km. 152 días.
N 96556	2	22.12.84	42.30 N, 08.52 W:	El Grove, Pontevedra. Por M. Rafael.
	C	02.11.86	42.30 N, 08.52 W:	El Grove, Pontevedra. 680 días.

Philomachus pugnax (Combatiiente)

3003081	4Q	22.04.85	37.16 N, 06.31 W:	Almonte, Huelva. Por EBD.
	C	31.03.86	14.29 N, 04.10 W:	Mopti, Mali. 2.545 km. 344 días.

Gallinago gallinago (Agachadiza Común)

3013175	2	30.11.85	43.28 N, 03.48 W:	Santander, Cantabria. Por Cántabro.
	x T	20.02.86	(43.28 N, 03.48 W):	Costas de Cantabria. 85 días.

Tringa totanus (Archibebe Común)

3000809	2	21.09.85	42.30 N, 08.52 W:	El Grove, Pontevedra. Por M. Rafael.
	C	26.09.86	42.30 N, 08.52 W:	El Grove, Pontevedra. 370 días.
A 03254	5	03.04.82	37.16 N, 06.31 W:	Almonte, Huelva. Por GOSUR.
	C	28.08.86	5126 N, 04.08 E:	Roelshoek Krabbendijke, Holanda. 1.785 km. 1.605 días.
Y 03086	2	15.09.84	42.30 N, 08.52 W:	El Grove, Pontevedra. Por M. Rafael.
	C	04.10.86	42.30 N, 08.52 W:	El Grove, Pontevedra. 749 días.

Tringa nebularia (Archibebe Claro)

Y 03056	2	03.12.83	42.30 N, 08.52 W:	El Grove, Pontevedra. Por M. Rafael.
	C	15.03.86	42.30 N, 08.52 W:	El Grove, Pontevedra. 837 días.
Y 03078	4	04.02.84	42.30 N, 08.52 W:	El Grove, Pontevedra. Por M. Rafael.
	C	15.03.86	42.30 N, 08.52 W:	El Grove, Pontevedra. 771 días.

Larus audouinii (Gaviota de Audouin)

6010101	1	01.07.85	35.10 N, 02.24 W:	Islas Chafarinas. Por Monticola.
	x	(20.07.86)	29.24 N, 10.12 W:	Sidi Ifni, Marruecos. 974 km. 384 días.
D 32877	1	23.06.84	35.10 N, 02.24 W:	Islas Chafarinas. Por Monticola.
	x	30.03.86	35.43 N, 05.22 W:	Midek, Marruecos. 276 km. 647 días.

Larus fuscus (Gaviota Sombría)

D 23734	6	30.05.84	39.55 N, 04.31 W:	Islas Sisargas, La Coruña. Por SGHN.
	()	05.01.86	32.40 N, 08.25 W:	Sidi Bouknadel, Marruecos. 879 km. 585 días.

Larus argentatus (Gaviota Argéntea)

7000089	4	30.10.85	37.50 N, 00.47 W:	San Pedro del Pinatar, Murcia. Por Alcor.
	()	11.01.86	37.50 N, 00.47 W:	San Pedro del Pinatar, Murcia. 76 días.
7000813	1	25.05.86	38.47 N, 00.09 E:	Jávea, Alicante. Por ANSE.
	?	11.07.86	38.47 N, 00.09 E:	Jávea, Alicante. 46 días.
7001859	1	14.07.85	42.25 N, 08.39 W:	Isla de Ons, Pontevedra. Por Rias Baixas.
	?	(23.05.86)	42.18 N, 08.03 W:	Castrelo, Pontevedra. 51 km. 314 días.
7007880	1	02.07.85	43.22 N, 08.50 W:	Islas Sisargas, La Coruña. Por Rias Baixas.
	x T	20.04.86	39.21 N, 09.09 W:	Obidos, Portugal. 448 km. 293 días.
7008951	5	06.01.86	42.15 N, 08.44 W:	Vigo, Pontevedra. Por Rias Baixas.
	C	22.05.86	42.15 N, 08.44 W:	Vigo, Pontevedra. 136 días.
D 24468	1	14.07.85	43.22 N, 08.50 W:	Islas Sisargas, La Coruña. Por SGHN.
	C	03.04.86	43.29 N, 08.14 W:	El Ferrol, La Coruña. 50 km. 264 días.
D 32382	1	23.06.86	43.25 N, 03.59 W:	Miengo, Cantabria. Por Cántabro.
	x	(25.07.86)	43.27 N, 03.55 W:	Lienres, Cantabria. 7 km. 30 días.
D 32390	1	25.06.86	43.25 N, 03.59 W:	Miengo, Cantabria. Por Cántabro.
	x	16.07.86	43.25 N, 03.59 W:	Miengo, Cantabria. 21 días.
D 32441	1	05.06.86	43.27 N, 03.55 W:	Miengo, Cantabria. Por Cántabro.
	x F	23.07.86	43.25 N, 03.59 W:	Lienres, Cantabria. 7 km. 48 días.
D 35562	1	25.06.86	43.25 N, 03.59 W:	Miengo, Cantabria. Por Cántabro.
	x	16.07.86	43.25 N, 03.59 W:	Miengo, Cantabria. 21 días.
D 35579	1	25.06.86	43.25 N, 03.59 W:	Miengo, Cantabria. Por Cántabro.
	x	(25.07.86)	43.27 N, 03.55 W:	Lienres, Cantabria. 7 km. 30 días.
D 35620	1	25.06.86	43.25 N, 03.59 W:	Miengo, Cantabria. Por Cántabro.
	x	28.07.86	43.27 N, 03.55 W:	Lienres, Cantabria. 7 km. 33 días.

Sterna albifrons (Charrancito)

J 92519	1	09.06.82	38.11 N, 00.48 W:	Santa Pola, Alicante. Por C. V.
	x T	13.08.86	38.11 N, 00.48 W:	Santa Pola, Alicante. 1.524 días.

Columba palumbus (Paloma Torcaz)

F 30928	1	25.05.85	40.04 N, 04.43 W:	San Román de los Montes, Toledo. Por Zoramicle.
	+	17.08.86	39.59 N, 04.36 W:	Lucillos, Toledo. 14 km. 447 días.

Tyto alba (Lechuza Común)

D 09069	2	02.10.84	41.29 N, 00.33 W:	Pina, Zaragoza. Por Zaragoza.
	x T	18.08.86	41.29 N, 00.33 W:	Pina, Zaragoza. 686 días.

Bubo bubo (Búho Real)

C 01226	1	11.05.86	38.43 N, 06.04 W:	Hornachos, Badajoz. Por ADENEX.
	x F	25.08.86	38.40 N, 06.06 W:	Puebla de la Reina, Badajoz. 6 km. 104 días.

Asio otus (Búho Chico)

B 07926	1	07.06.83	42.34 N, 05.38 W:	Virgen del Camino, León. Por Tichodroma.
	x	01.01.86	42.34 N, 05.38 W:	Virgen del Camino, León. 939 días.

Alcedo atthis (Martín Pescador)

2024262	2	15.10.85	37.07 N, 06.29 W:	El Acebuche, Huelva. Por PND.
	C	10.10.86	37.07 N, 06.29 W:	P. N. de Doñana, Huelva. 360 días.
N 99704	3♂	16.12.84	40.18 N, 02.59 W:	Almoguera, Guadalajara. Por Alcor.
	C	22.05.86	40.57 N, 03.00 W:	Membrillera, Guadalajara. 72 km. 526 días.

Merops apiaster (Abejaruco)

3004902	6♀	18.05.85	36.26 N, 05.27 W:	Jimena de la Frontera, Cádiz. Por Milvus-GOES.
	C	28.06.86	36.26 N, 05.27 W:	Jimena de la Frontera, Cádiz. 405 días.
3004922	6♂	25.05.85	36.26 N, 05.27 W:	Jimena de la Frontera, Cádiz. Por Milvus-GOES.
	C	28.06.86	36.26 N, 05.27 W:	Jimena de la Frontera, Cádiz. 398 días.
3004989	6♀	29.06.85	36.26 N, 05.27 W:	Jimena de la Frontera, Cádiz. Por Milvus-GOES.
	C	28.06.86	36.26 N, 05.27 W:	Jimena de la Frontera, Cádiz. 364 días.
A 73732	4♀	24.05.85	36.26 N, 05.27 W:	Jimena de la Frontera, Cádiz. Por GEODE.
	C	28.06.86	36.26 N, 05.27 W:	Jimena de la Frontera, Cádiz. 399 días.

Upupa epops (Abubilla)

3017572	3	18.07.86	39.48 N, 00.08 W:	Moncófar, Castellón. Por VOL.
	+	19.10.86	33.39 N, 07.35 W:	Casablanca, Marruecos. 953 km. 91 días.
3029418	3	17.08.86	36.43 N, 04.25 W:	Río Guadalhorce, Málaga. Por Malaca.
	C	23.09.86	33.39 N, 07.35 W:	Casablanca, Marruecos. 446 km. 36 días.

Jynx torquilla (Torcecuello)

3013868	6	23.11.85	36.12 N, 05.22 W:	San Roque, Cádiz. Por Milvus-GOES.
	C	08.11.86	36.12 N, 05.22 W:	San Roque, Cádiz. 350 días.
N 90119	2	01.10.84	37.09 N, 05.55 W:	Los Palacios, Sevilla. Por GOSUR.
	x F	13.05.86	49.17 N, 15.26 W:	Cenkov, Checoslovaquia. 2.182 km. 592 días.

Picus viridis (Pito Real)

F 30256	1♂	03.07.83	41.06 N, 04.57 W:	Moraleja de Matacabras, Ávila. Por Nycticorax.
	C	02.03.86	41.06 N, 04.57 W:	Moraleja de Matacabras, Ávila. 974 días.
Y 04376	4♂	19.03.86	40.25 N, 03.43 W:	Madrid, Madrid. Por GEAC.
	x T	09.04.86	40.25 N, 03.43 W:	Madrid, Madrid. 20 días.

Riparia riparia (Avión Zapador)

060610	3	24.09.85	39.20 N, 00.22 W:	La Albufera, Valencia. Por Albufera.
	C	12.07.86	51.12 N, 04.43 E:	Grobendonk, Bélgica. 1.378 km. 293 días.
062136	3♂	22.09.85	39.44 N, 00.10 W:	Lallosa, Castellón. Por VOL.
	C	17.08.86	51.42 N, 08.30 E:	Mantinghausen, RFA. 1.489 km. 330 días.
071583	4	26.04.86	40.31 N, 03.47 W:	El Pardo, Madrid. Por GOEP.
	C	08.06.86	56.41 N, 03.10 W:	Lintrathen, Reino Unido. 1.799 km. 42 días.
114119	2♀	25.04.86	40.08 N, 03.26 W:	Chinchón, Madrid. Por Troglodytes.
	C	09.07.86	52.15 N, 00.43 W:	Earls Barton, Reino Unido. 1.364 km. 74 días.

48 controles «locos» entre 20.04.86 y 27.07.86 de anillados entre 29.05.85 y 03.07.85 en Arguedas (42.10 N, 01.35 W), Navarra. Por A. Munilla. De 292 a 422 días.

Hirundo rustica (Golondrina Común)

018791	1 (4)	09.06.85	40.37 N, 03.10 W:	Guadalajara, Guadalajara. Por Dalma.
	C	07.07.86	40.37 N, 03.10 W:	Guadalajara, Guadalajara. 393 días.
018795	4	09.06.85	40.37 N, 03.10 W:	Guadalajara, Guadalajara. Por Dalma.
	C	07.07.86	40.37 N, 03.10 W:	Guadalajara, Guadalajara. 393 días.
025030	3	04.10.85	39.57 N, 04.16 E:	Muro, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	x	04.06.86	50.12 N, 09.58 E:	Obertulba, RFA. 1.224 km. 245 días.
025592	2	08.10.85	39.57 N, 04.16 E:	Muro, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	x	21.06.86	52.50 N, 01.32 E:	Happisburgh, Reino Unido. 1.448 km. 258 días.
051361	4	01.08.85	40.37 N, 03.10 W:	Guadalajara, Guadalajara. Por Dalma.
	C	22.06.86	40.37 N, 03.10 W:	Guadalajara, Guadalajara. 326 días.
065833	3	30.09.85	39.45 N, 03.03 E:	Muro, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	x	(04.02.86)	04.33 N, 15.12 E:	Kasango, Zaire. 4.101 km. 129 días.
073718	1	08.10.85	39.20 N, 00.22 W:	La Albufera, Valencia. Por Albufera.
	x	05.07.86	52.09 N, 01.11 E:	Ipswich, Reino Unido. 1.431 km. 272 días.
088833	3	14.10.85	39.20 N, 00.22 W:	La Albufera, Valencia. Por Albufera.
	C	10.09.86	53.38 N, 01.26 W:	Wintersett Reservoir, Reino Unido. 1.593 km. 331 días.
2088209	1	07.06.86	40.19 N, 03.30 W:	Rivas-Vaciamadrid, Madrid. Por Naumann.
	C	26.08.86	40.25 N, 03.43 W:	Arganda, Madrid. 21 km. 79 días.
M 35944	1	02.05.82	38.43 N, 05.40 W:	Las Moruchas, Badajoz. Por Accipiter.
	+	(01.04.86)	28.30 N, 11.02 W:	Tan Tan, Marruecos. 1.240 km. 1.429 días.
R 25499	4	30.10.84	39.57 N, 04.16 E:	Muro, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	?	28.05.86	35.35 N, 08.40 E:	Thala, Túnez. 621 km. 578 días.
R 33980	4	10.05.85	40.00 N, 05.17 W:	Ventas de San Julián, Toledo. Por GEAC.
	C	21.03.86	40.00 N, 05.17 W:	Ventas de San Julián, Toledo. 316 días.

Delichon urbica (Avión Cornún)

029000	6	11.05.85	36.27 N, 05.28 W:	Jimena de la Frontera, Cádiz. Por Milvus-GOES.
	C	17.05.86	36.27 N, 05.28 W:	Jimena de la Frontera, Cádiz. 371 días.
051917	3	26.07.85	39.52 N, 04.22 W:	Carpio de Tajo, Toledo. Por J. C. Oliveros.
	x F	15.05.86	39.52 N, 04.22 W:	Carpio de Tajo, Toledo. 294 km.
N 45295	4 ♀	25.05.85	38.53 N, 06.58 W:	Badajoz, Badajoz. Por Ciconia.
	x F	20.05.86	38.53 N, 06.58 W:	Badajoz, Badajoz. 360 días.
P 95555	4 ♀	12.05.84	38.53 N, 06.58 W:	Badajoz, Badajoz. Por Ciconia.
	x	02.06.86	38.53 N, 06.58 W:	Badajoz, Badajoz. 750 días.
R 74883	5 ♀	13.04.85	36.27 N, 05.28 W:	Jimena de la Frontera, Cádiz. Por Milvus-GOES.
	C	17.05.86	36.27 N, 05.28 W:	Jimena de la Frontera, Cádiz. 399 días.

Motacilla flava (Lavandera Boyera)

2033253	3 ♀	30.09.85	59.52 N, 00.10 W:	Nules, Castellón. Por VOL.
	+	(15.03.86)	39.37 N, 00.19 W:	Puzol, Valencia. 32 km. 170 días.
2055716	0	08.07.85	43.28 N, 03.48 W:	Santander, Cantabria. Por Cántabro.
	C	29.05.86	43.28 N, 03.48 W:	Santander, Cantabria. 326 días.

Motacilla cinerea (Lavandera Cascadeña)

2054135	4 ♀	18.08.85	36.54 N, 04.06 W:	Alcaucín, Málaga. Por Malaca.
	C	01.02.86	36.27 N, 05.28 W:	Jimena de la Frontera, Cádiz. 132 km. 168 días.
N 68582	4 ♀	01.04.84	40.40 N, 03.37 W:	San Agustín de Guadalix, Madrid. Por GEAC.
	C	29.06.86	40.57 N, 03.19 W:	Valdesotos, Guadalajara. 40 km. 818 días.
P 41566	2	15.09.85	40.43 N, 03.52 W:	Manzanares el Real, Madrid. Por D. Lubián.
	x F	25.02.86	38.55 N, 06.20 W:	Mérida, Badajoz. 291 km. 165 días.

Motacilla alba (Lavandera Blanca)

105107	4	10.01.86	39.35 N, 02.39 E:	Palma de Mallorca, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	C	02.08.86	50.05 N, 15.05 E:	Cerhenice, Checoslovaquia. 1.521 km. 202 días.
105117	4	10.01.86	39.35 N, 02.39 E:	Palma de Mallorca, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	x	01.08.86	46.05 N, 06.45 E:	Samoens, Francia. 796 km. 201 días.
2012434	3	14.12.85	41.20 N, 01.10 E:	Vilavert, Tarragona. Por GCA.
	?	05.05.86	48.39 N, 09.28 E:	Kirchheim, RFA. 1.042 km. 146 días.
2055556	3	10.08.85	43.23 N, 04.11 W:	Toñanes, Cantabria. Por Cántabro.
	C	13.05.86	43.23 N, 04.11 W:	Toñanes, Cantabria. 278 días.

2107984	4	16.02.86	42.21 N, 03.41 W:	Burgos, Burgos. Por D. Gil Pérez.
	?	18.02.86	42.21 N, 03.49 W:	Tardajos, Burgos. 11 km. 2 días.
N 27491	2	17.09.85	41.08 N, 03.49 W:	La Velilla, Segovia. Por Troglodytes.
	x F	(01.04.86)	41.09 N, 03.47 W:	Orejana, Segovia. 3 km. 199 días.

Troglodytes troglodytes (Chochín)

R 37700	4	02.01.85	42.10 N, 08.38 W:	Gándaras de Budíño, Pontevedra. Por Rias Baixas.
	C	27.03.86	42.10 N, 08.38 W:	Gándaras de Budíño, Pontevedra. 450 días.

Prunella modularis (Acentor Común)

2064924	3	30.11.85	36.12 N, 05.22 W:	San Roque, Cádiz. Por Milvus-GOES.
	C	13.11.86	36.12 N, 05.22 W:	San Roque, Cádiz. 348 días.
J 73943	2	28.12.84	42.10 N, 08.38 W:	Gándaras de Budíño, Pontevedra. Por Accipiter.
	C	24.05.86	42.10 N, 08.38 W:	Gándaras de Budíño, Pontevedra. 516 días.

Erythacus rubecula (Perirrojo)

082116	4	16.10.85	36.46 N, 02.48 W:	El Ejido, Almería. Por Monticola.
	()	26.01.86	36.50 N, 03.00 E:	Ech Chlef, Argelia. 517 km. 105 días.
2003787	3	22.06.85	36.20 N, 05.27 W:	Castellar, Cádiz. Por Milvus-GOES.
	C	10.05.86	36.20 N, 05.27 W:	Castellar, Cádiz. 323 días.
2020062	5	27.01.85	39.50 N, 02.50 E:	Esorca, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	C	23.03.86	39.50 N, 02.50 E:	Esorca, Baleares. 421 días.
2028516	4	02.03.86	39.42 N, 03.26 E:	Capdepera, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	C	23.04.86	57.18 N, 11.54 E:	Nidingen, Suecia. 2.051 km. 51 días.
2033851	3	22.06.85	36.20 N, 05.27 W:	Castellar, Cádiz. Por Milvus-GOES.
	C	07.06.86	36.20 N, 05.27 W:	Castellar, Cádiz. 350 días.
2064287	2	19.10.85	39.52 N, 04.22 W:	Puebla de Montalbán, Toledo. Por J. C. Oliveros.
	x	02.05.86	39.52 N, 04.22 W:	Puebla de Montalbán, Toledo. 198 km.
2064508	3	10.08.85	36.20 N, 05.27 W:	Castellar, Cádiz. Por Milvus-GOES.
	C	24.05.86	36.20 N, 05.27 W:	Castellar, Cádiz. 289 días.
2064796	4	09.11.85	36.12 N, 05.22 W:	San Roque, Cádiz. Por Milvus-GOES.
	C	01.11.86	36.12 N, 05.22 W:	San Roque, Cádiz. 357 días.
2072084	3	22.10.85	42.15 N, 03.04 E:	Castelló d' Ampurias, Gerona. Por GCA.
	()	(15.01.86)	35.10 N, 03.00 W:	Nador, Marruecos. 947 km. 88 días.
2076794	3	04.10.85	39.36 N, 02.42 E:	Alaior, Baleares. Por GOB-Menorca.
	x F	12.05.86	61.28 N, 21.57 E:	Ulvilá, Finlandia. 2.763 km. 223 días.
2082152	4 ♀	01.06.86	42.10 N, 08.38 W:	Porriño, Pontevedra. Por Rias Baixas.
	C	31.10.86	42.10 N, 08.38 W:	Porriño, Pontevedra. 150 días.
2082376	2	31.12.85	39.52 N, 04.22 W:	Puebla de Montalbán, Toledo. Por J. C. Oliveros.
	x T	07.02.86	39.52 N, 04.22 W:	Puebla de Montalbán, Toledo. 41 días.
2093632	4	26.10.85	39.20 N, 00.22 W:	La Albufera, Valencia. Por Albufera.
	C	20.10.86	39.29 N, 00.24 W:	El Saler, Valencia. 17 km. 359 días.
2098160	3	24.10.85	39.54 N, 04.15 E:	Mahón, Baleares. Por GOB-Menorca.
	?	27.02.86	36.50 N, 03.00 E:	Hamahoui Belcourt, Argelia. 358 km. 128 días.
J 23738	4	12.11.83	40.02 N, 03.37 W:	Aranjuez, Madrid. Por C. V.
	C	01.11.86	40.02 N, 03.37 W:	Aranjuez, Madrid. 1.084 días.
J 37957	2	14.11.82	41.59 N, 08.48 W:	Lourizán, Pontevedra. Por J. M. Fdez. Pereira.
	C	15.03.86	41.59 N, 08.48 W:	Lourizán, Pontevedra. 1.221 días.
N 26414	3	19.12.85	39.29 N, 00.24 W:	El Saler, Valencia. Por Mata del Fang.
	x F	18.01.86	39.29 N, 00.24 W:	El Saler, Valencia. 34 días.
N 35552	2	31.10.84	43.25 N, 03.50 W:	Parayas, Cantabria. Cántabro.
	C	15.03.86	43.25 N, 03.50 W:	Parayas, Cantabria. 504 días.
P 30697	2 ♂	06.10.85	40.25 N, 04.29 W:	El Tiemblo, Ávila. Por F. J. Rueda.
	C	19.04.86	40.25 N, 04.29 W:	El Tiemblo, Ávila. 198 días.
P 45002	3	31.07.83	42.10 N, 08.38 W:	Porriño, Pontevedra. Por Accipiter.
	C	21.06.86	42.10 N, 08.38 W:	Porriño, Pontevedra. 1.055 días.
R 32884	4	14.07.85	41.18 N, 01.04 W:	Tosos, Zaragoza. Por J. Carreras.
	C	10.08.86	41.18 N, 01.04 W:	Tosos, Zaragoza. 391 días.
R 75079	3	24.10.84	39.56 N, 04.08 E:	Mahón, Baleares. Por GOB-Menorca.
	x F	01.05.86	52.28 N, 13.24 E:	Berlín-Oeste, RFA. 1.563 km. 557 días.
R 77984	3	04.11.84	39.50 N, 02.50 E:	Esorca, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	+	12.01.86	39.46 N, 02.42 E:	Soller, Baleares. 14 km. 438 días.

Luscinia megarhynchos (Ruisenor Común)

2003758	4 ♀	20.06.85	36.11 N, 05.29 W:	Los Barrios, Cádiz. Por Milvus-GOES.
	C	01.05.86	36.11 N, 05.29 W:	Los Barrios, Cádiz. 316 días.
2010548	4	14.04.85	39.58 N, 04.50 W:	Talavera de la Reina, Toledo. Por Atthis.
	x	28.04.86	39.58 N, 04.50 W:	Talavera de la Reina, Toledo. 379 días.
J 56938	2	15.09.85	37.39 N, 05.42 W:	Villanueva del Río y Minas, Sevilla. Por J. L. Navarro.
	?	24.04.86	35.14 N, 03.56 W:	Alhoccima, Marruecos. 312 km. 224 días.
N 42817	4	28.04.84	39.50 N, 02.50 E:	Escorca, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	C	01.05.86	39.50 N, 02.50 E:	Escorca, Baleares. 733 días.

Luscinia svecica (Pechiazul)

024191	4 ♂	03.10.85	38.57 N, 04.16 E:	Muro, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	C	09.08.86	51.13 N, 05.25 E:	Neerpelt, Bélgica. 1.367 km. 311 días.
028332	5 ♂	08.03.86	37.16 N, 06.04 W:	Puebla del Río, Sevilla. Por GOSUR.
	C	23.08.86	51.48 N, 04.14 E:	Beninger Slikken, Holanda. 1.807 km. 165 días.
P 05323	4 ♂	29.09.83	41.19 N, 02.05 E:	Prat de Llobregat, Barcelona. Por GCA.
	C	24.04.86	51.24 N, 05.39 E:	Beuven bij Lierop, Holanda. 1.154 km. 940 días.

Luscinia svecica cyanecula (Pechiazul Medalla Blanca)

2075705	6 ♂	15.03.86	39.37 N, 00.18 W:	Puzol, Valencia. Por Albufera.
	C	22.06.86	51.04 N, 04.22 E:	Willebroek, Bélgica. 1.324 km. 97 días.
N 34623	4 ♂	24.11.84	37.16 N, 06.04 W:	Puebla del Río, Sevilla. Por GOSUR.
	C	30.06.86	51.24 N, 05.39 E:	Beuven bij Lierop, Holanda. 1.823 km. 586 días.

Phoenicurus ochruros (Colirrojo Tizón)

P 92329	0 ♀	24.10.83	41.55 N, 02.46 W:	Vinuesa, Soria. Por ICONA.
	x	08.03.86	42.20 N, 02.12 W:	El Redal, La Rioja. 66 km. 869 días.

Phoenicurus phoenicurus (Colirrojo Real)

061802	3 ♂	07.10.85	39.54 N, 00.41 E:	Islas Columbretes, Castellón. Por Albufera.
	x T	30.10.86	32.02 N, 07.23 W:	El Kelaa, Marruecos. 1.136 km. 388 días.
R 63391	2 ♂	27.09.85	41.29 N, 02.16 E:	Tiana, Barcelona. Por GCA.
	?	01.07.86	33.49 N, 02.55 E:	Laghoutat, Argelia. 855 km. 279 días.

Saxicola torquata (Tarabilla Común)

5002219	2 ♀	20.10.85	43.23 N, 04.11 W:	Toñanes, Cantabria. Por Cántabro.
	?	26.01.86	43.23 N, 04.12 W:	Cóbreces, Cantabria. 1 km. 101 días.

Turdus merula (Mirlo Común)

3000777	1	20.04.86	43.25 N, 03.42 W:	Cubas, Cantabria. Por I. Agüero.
	x F	25.04.86	43.25 N, 03.42 W:	Cubas, Cantabria. 5 días.
3011421	2 ♀	04.12.85	38.06 N, 01.51 W:	Caravaca, Murcia. Por J. Morenilla.
	x F	17.10.86	39.22 N, 00.28 W:	Picasent, Valencia. 185 km. 318 días.
A 10231	3 ♂	02.09.85	41.30 N, 02.19 E:	Teya, Barcelona. Por GCA.
	x	18.04.86	41.30 N, 02.19 E:	Teya, Barcelona. 231 días.
A 13071	2 ♀	28.12.85	41.42 N, 02.43 E:	Tordera, Barcelona. Por GCA.
	+	25.01.86	41.42 N, 02.43 E:	Tordera, Barcelona. 32 días.
A 15491	4 ♂	25.02.84	39.42 N, 00.20 W:	Estivella, Valencia. Por VOL.
	+	18.01.86	39.42 N, 00.20 W:	Estivella, Valencia. 693 días.
A 18756	2	01.12.85	40.37 N, 03.10 W:	Guadalajara, Guadalajara. Por Dalma.
	+	03.06.86	40.37 N, 03.10 W:	Guadalajara, Guadalajara. 187 días.
A 22186	4 ♂	20.03.83	39.42 N, 00.20 W:	Estivella, Valencia. Por VOL.
	C	08.11.86	39.42 N, 00.20 W:	Estivella, Valencia. 1.323 días.
A 23043	4 ♂	05.04.85	43.23 N, 04.11 W:	Torrijo, Cantabria. Por Cántabro.
	C	05.05.86	43.23 N, 04.11 W:	Toñanes, Cantabria. 395 días.
A 26127	4 ♀	10.08.85	43.23 N, 04.11 W:	Toñanes, Cantabria. Por Cántabro.
	C	08.07.86	43.23 N, 04.11 W:	Toñanes, Cantabria. 333 días.
A 31299	3 ♂	29.12.84	42.10 N, 08.38 W:	Budíñ, Pontevedra. Por Accipiter.
	C	24.05.86	42.10 N, 08.38 W:	Budíñ, Pontevedra. 515 días.
A 49387	3	12.09.84	40.43 N, 03.52 W:	Manzanares el Real, Madrid. Por Alula.
	x F	(15.02.86)	40.43 N, 03.52 W:	Manzanares el Real, Madrid. 523 días.
A 49397	3	25.08.84	40.43 N, 03.52 W:	Manzanares el Real, Madrid. Por Alula.
	x	(15.02.86)	40.43 N, 03.52 W:	Manzanares el Real, Madrid. 540 días.

A 54294	4 ♂	11.04.84	39.40 N, 00.17 W:	Sagunto, Valencia. Por Mata del Fang.
	C	12.07.86	39.37 N, 00.18 W:	Puzol, Valencia. 6 km. 821 días.
A 75570	2 ♂	19.10.85	40.24 N, 03.41 W:	El Pardo, Madrid. Por GOEP.
	x	05.04.86	40.24 N, 03.41 W:	El Pardo, Madrid. 171 días.

Turdus philomelos (Zorzal Común)

3018371	3	26.10.85	39.54 N, 00.41 E:	Islas Columbretes, Castellón. Por Albufera.
	+	01.11.86	39.30 N, 00.26 W:	Paterna, Valencia. 105 km. 370 días.
3019669	4	31.10.85	39.36 N, 04.10 E:	Alaior, Baleares. Por GOB-Menorca.
	+	04.01.86	39.40 N, 02.35 E:	Esporles, Baleares. 136 km. 68 días.
A 70669	5	19.01.86	39.43 N, 00.21 W:	Estivella, Valencia. Por VOL.
	+	01.02.86	39.43 N, 00.21 W:	Estivella, Valencia. 12 días.
A 75103	4	15.10.84	41.17 N, 00.40 E:	Palma de Ebro, Tarragona. Por ANARI.
	+	25.10.86	40.30 N, 00.15 E:	La Jana, Castellón. 94 km. 740 días.
A 75153	4	23.10.84	41.17 N, 00.40 E:	Palma de Ebro, Tarragona. Por ANARI.
	+	02.11.86	48.31 N, 03.43 E:	Romilly sur Seine, Francia. 840 km. 739 días.

Turdus iliacus (Zorzal Alirrojo)

A 32454	2	19.01.85	43.32 N, 05.40 W:	Gijón, Asturias. Por Arcea.
	+	22.11.86	38.13 N, 03.30 W:	Vilches, Jaén. 619 km. 668 días.

Cettia cetti (Ruisenor Bastardo)

037162	4	21.05.86	36.01 N, 05.36 W:	Tarifa, Cádiz. Por C. V.
	C	04.10.86	36.01 N, 05.36 W:	Tarifa, Cádiz. 133 días.
052488	4	15.03.86	43.25 N, 03.50 W:	Maliaino, Cantabria. Por Cántabro.
	C	07.09.86	43.25 N, 03.50 W:	Maliaino, Cantabria. 172 días.
069946	2	21.10.85	40.34 N, 00.34 E:	Amposta, Tarragona. Por G. C. A.
	x F	01.02.86	40.34 N, 00.34 E:	Amposta, Tarragona. 105 días.
089962	2	26.10.85	39.20 N, 00.22 W:	La Albufera, Valencia. Por Albufera.
	C	29.04.86	44.01 N, 04.04 W:	La Higuera, Segovia. 605 km. 188 días.
2033692	2	23.11.85	42.28 N, 02.26 W:	Logroño, La Rioja. Por ANARI.
	x	09.01.86	42.06 N, 02.40 W:	Villalada de Cameros, La Rioja. 45 km. 51 días.
2101176	2	27.09.86	39.51 N, 04.21 W:	Puebla de Montalbán, Toledo. Por J. C. Olivetos.
	x F	04.10.86	39.51 N, 04.21 W:	Puebla de Montalbán, Toledo. 7 días.
J 73267	2	07.07.83	42.10 N, 08.38 W:	Portiño, Pontevedra. Por Accipiter.
	C	24.05.86	42.10 N, 08.38 W:	Portiño, Pontevedra. 1.052 días.
J 76735	2 ♂	11.06.82	41.36 N, 00.45 W:	Pastriz, Zaragoza. Por Zaragoza.
	C	20.04.86	41.36 N, 00.45 W:	Pastriz, Zaragoza. 1.409 días.
J 81269	4 ♂	21.03.82	39.57 N, 04.16 E:	Muro, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	C	08.03.86	39.57 N, 04.16 E:	Muro, Baleares. 1.447 días.
N 64640	4	05.02.84	40.08 N, 03.26 W:	Chinchón, Madrid. Por Zoramicle.
	C	01.11.86	40.08 N, 03.26 W:	Chinchón, Madrid. 996 días.
N 94677	0	20.10.84	36.12 N, 05.22 W:	San Roque, Cádiz. Por Milvus-GOES.
	C	25.10.86	36.12 N, 05.22 W:	San Roque, Cádiz. 735 días.
P 61842	2 ♂	04.02.84	39.57 N, 04.16 E:	Muro, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	C	20.08.86	39.57 N, 04.16 E:	Muro, Baleares. 926 días.
P 85795	2 ♂	13.11.83	40.22 N, 03.29 W:	Velilla de San Antonio, Madrid. Por Montes.
	C	08.11.86	40.22 N, 03.29 W:	Velilla de San Antonio, Madrid. 1.090 días.
R 19273	2	17.06.84	40.08 N, 03.26 W:	Chinchón, Madrid. Por Zoramicle.
	C	09.04.86	40.08 N, 03.26 W:	Chinchón, Madrid. 662 días.
R 66177	2	24.11.84	40.08 N, 03.26 W:	Chinchón, Madrid. Por Zoramicle.
	C	09.04.86	40.08 N, 03.26 W:	Chinchón, Madrid. 505 días.

Cisticola juncidis (Buitrón)

062061	3	19.09.85	39.46 N, 00.12 W:	La Llosa, Castellón. Por VOL.
	C	04.10.86	39.46 N, 00.12 W:	La Llosa, Castellón. 380 días.
062137	4 ♀	22.09.85	39.59 N, 00.03 W:	Nules, Castellón. Por VOL.
	C	23.09.86	39.44 N, 00.10 W:	Casablanca, Castellón. 30 km. 366 días.

Acrocephalus melanopogon (Carricerín Real)

P 59337	4	17.04.83	39.57 N, 04.16 E:	Muro, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	C	21.09.86	39.57 N, 04.16 E:	Muro, Baleares. 1.249 días.
R 78146	4	10.12.84	39.57 N, 04.16 E:	Muro, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	C	23.02.86	39.57 N, 04.16 E:	Muro, Baleares. 443 días

Acrocephalus schoenobaenus (Carricerín Común)

019348	2	24.04.86	40.08 N, 03.26 W:	Chinchón, Madrid. Por Troglodytes.
	C	16.05.86	50.56 N, 01.30 W:	Southampton, Reino Unido. 1.211 km. 22 días.

Acrocephalus scirpaceus (Carricerín Común)

3000717	4	06.10.85	37.10 N, 05.55 W:	Los Palacios, Sevilla. Por EBD.
	C	26.07.86	53.40 N, 10.57 E:	Dutzow, RDA. 2.247 km. 295 días.
P 60077	4	13.05.83	39.57 N, 04.16 E:	Muro, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	C	20.08.86	39.57 N, 04.16 E:	Muro, Baleares. 1.192 días.
R 19267	2	17.06.84	40.08 N, 03.26 W:	Chinchón, Madrid. Por Zoramicle.
	C	04.05.86	40.08 N, 03.26 W:	Chinchón, Madrid. 687 días.
R 50168	4	08.08.85	40.08 N, 03.26 W:	Chinchón, Madrid. Por Alula.
	C	24.04.86	40.08 N, 03.26 W:	Chinchón, Madrid. 261 días.

Acrocephalus arundinaceus (Carricero Tordal)

N 47703	4	20.06.84	40.08 N, 03.26 W:	Chinchón, Madrid. Por Alula.
	C	25.04.86	40.08 N, 03.26 W:	Chinchón, Madrid. 675 días.
N 61855	4	15.07.84	40.08 N, 03.26 W:	Chinchón, Madrid. Por Alula.
	C	23.04.86	40.08 N, 03.26 W:	Chinchón, Madrid. 648 días.
N 61882	2	27.08.84	40.08 N, 03.34 W:	Titulcia, Madrid. Por Alula.
	C	31.05.86	40.02 N, 03.37 W:	Aranjuez, Madrid. 12 km. 644 días.
N 80685	4	08.04.84	39.40 N, 00.17 W:	Sagunto, Valencia. Por Mata del Fang.
	C	07.07.86	39.37 N, 00.18 W:	Puzol, Valencia. 6 km. 819 días.
N 80920	4	11.04.84	39.40 N, 00.17 W:	Sagunto, Valencia. Por Mata del Fang.
	C	19.04.86	39.37 N, 00.18 W:	Puzol, Valencia. 6 km. 738 días.
N 97426	4 ♀	26.07.84	39.49 N, 00.10 W:	Moncofar, Castellón. Por VOL.
	C	01.05.86	39.37 N, 00.18 W:	Puzol, Valencia. 26 km. 645 días.

Sylvia melanocephala (Curruca Cabecinegra)

015616	2 ♂	21.09.85	39.58 N, 04.50 W:	Talavera de la Reina, Toledo. Por Atthis.
	× T	20.01.86	39.58 N, 04.50 W:	Talavera de la Reina, Toledo. 124 días.
042271	3	16.06.85	36.11 N, 05.29 W:	Los Barrios, Cádiz. Por Milvus-GOES.
	+	02.01.86	36.12 N, 05.25 W:	Taraguilla, Cádiz. 6 km. 201 días.
056106	4 ♂	07.12.85	36.12 N, 05.22 W:	San Roque, Cádiz. Por Milvus-GOES.
	C	15.10.86	36.12 N, 05.22 W:	San Roque, Cádiz. 313 días.
P 12635	2 ♂	04.12.82	36.12 N, 05.22 W:	San Roque, Cádiz. Por Milvus-GOES.
	C	08.11.86	36.12 N, 05.22 W:	San Roque, Cádiz. 1.434 días.
P 27861	6 ♀	05.09.82	40.10 N, 03.18 W:	Villarejo de Salvanés, Madrid. Por Naumann.
	C	16.08.86	40.10 N, 03.18 W:	Villarejo de Salvanés, Madrid. 1.441 días.
P 27882	6 ♂	12.09.82	40.10 N, 03.18 W:	Villarejo de Salvanés, Madrid. Por Naumann.
	C	14.09.86	40.10 N, 03.18 W:	Villarejo de Salvanés, Madrid. 1.462 días.
R 08831	4 ♂	12.10.84	36.12 N, 05.22 W:	San Roque, Cádiz. Por Milvus-GOES.
	C	13.11.86	36.12 N, 05.22 W:	San Roque, Cádiz. 761 días.

Sylvia communis (Curruca Zarzera)

2010766	2 ♀	18.09.85	39.46 N, 04.35 W:	Villarejo de Montalbán, Toledo. Por Atthis.
	×	28.05.86	55.38 N, 12.09 E:	Vindinge, Dinamarca. 2.152 km. 255 días.

Sylvia borin (Curruca Mosquitera)

2064581	3 ♀	07.09.85	36.26 N, 05.27 W:	Jimena, Cádiz. Por Milvus-GOES.
	C	18.10.86	36.12 N, 05.22 W:	San Roque, Cádiz. 27 km. 406 días.

Sylvia atricapilla (Curruca Capirotada)

2003644	5 ♂	27.04.85	36.27 N, 05.28 W:	Torres, Cádiz. Por Milvus-GOES.
	C	15.03.86	36.27 N, 05.28 W:	Torres, Cádiz. 323 días.
2014344	2 ♀	10.08.85	41.55 N, 02.15 E:	Vic, Barcelona. Por GCA.
	× F	(10.02.86)	41.55 N, 02.15 E:	Vic, Barcelona. 185 días.
2024322	3 ♂	22.10.85	37.07 N, 06.29 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por PND.
	×	F	08.05.86	Saint Etienne, Francia. 1.295 km. 201 días.
2033988	4 ♀	02.06.85	36.20 N, 05.27 W:	Castellar, Cádiz. Por Milvus-GOES.
	C	10.05.86	36.20 N, 05.27 W:	Castellar, Cádiz. 343 días.
2034755	3	09.10.85	37.07 N, 06.29 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por EBD.
	C	14.07.86	48.56 N, 00.20 E:	Avernes Saint Gourgon, Francia. 1.425 km. 280 días.

2053818	4 ♂	20.04.86	42.10 N, 08.38 W:	Porriño, Pontevedra. Por Rias Baixas.
	C	27.09.86	42.10 N, 08.38 W:	Porriño, Pontevedra. 157 días.
2064410	5 ♀	25.07.85	36.20 N, 05.27 W:	Castellar, Cádiz. Por Milvus-GOES.
	C	26.04.86	36.20 N, 05.27 W:	Castellar, Cádiz. 276 días.
2064629	4	20.10.85	36.11 N, 05.29 W:	Los Baños, Cádiz. Por Milvus-GOES.
	+	10.01.86	36.59 N, 05.26 W:	Coripe, Sevilla. 89 km. 85 días.
2064790	4 ♀	09.11.85	36.12 N, 05.22 W:	San Roque, Cádiz. Por Milvus-GOES.
	C	13.11.86	36.12 N, 05.22 W:	San Roque, Cádiz. 369 km.
2064945	3 ♀	07.12.85	36.12 N, 05.22 W:	San Roque, Cádiz. Por Milvus-GOES.
	C	29.10.86	36.12 N, 05.22 W:	San Roque, Cádiz. 327 días.
2064967	5 ♂	11.01.86	36.12 N, 05.22 W:	San Roque, Cádiz. Por Milvus-GOES.
	C	13.11.86	36.12 N, 05.22 W:	San Roque, Cádiz. 302 días.
2082153	4 ♂	01.06.86	42.10 N, 08.38 W:	Porriño, Pontevedra. Por Rias Baixas.
	C	31.10.86	42.10 N, 08.38 W:	Porriño, Pontevedra. 150 días.
2083312	3 ♂	14.10.85	36.46 N, 06.21 W:	Sanlúcar de Barrameda, Cádiz. Por G. Hilgerloh.
	× T	15.04.86	50.57 N, 01.50 E:	Calais, Francia. 1.706 km. 186 días.
2101696	4 ♀	17.07.86	41.06 N, 04.02 W:	Torreiglesias, Segovia. Por Troglodytes.
	C	09.10.86	40.10 N, 03.18 W:	Villarejo de Salvanés, Madrid. 121 km. 82 días.
J 45674	2 ♀	21.02.81	36.47 N, 04.06 W:	Vélez Málaga, Málaga. Por B. Cazotola.
	+	(25.02.86) (36.32 N, 06.18 W):	Provincia de Cádiz. 198 km. 1.829 días.	
J 47792	2 ♀	08.10.83	37.55 N, 03.00 W:	Cazoda, Jaén. Por EBD.
	×	08.05.86	48.00 N, 07.52 E:	Malterdingen, RFA. 1.426 km. 945 días.
J 60488	2 ♀	11.07.85	40.55 N, 03.18 W:	Puebla de Valles, Guadalajara. Por Dalma.
	C	11.07.86	40.55 N, 03.18 W:	Puebla de Valles, Guadalajara. 365 días.
J 60499	2 ♂	12.07.85	40.55 N, 03.18 W:	Puebla de Valles, Guadalajara. Por Dalma.
	C	11.07.86	40.55 N, 03.18 W:	Puebla de Valles, Guadalajara. 364 días.
N 42848	4 ♀	29.04.84	39.50 N, 02.50 E:	Escorca, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	C	30.03.86	39.50 N, 02.50 E:	Escorca, Baleares. 701 días.
N 51031	4 ♂	04.12.83	37.13 N, 03.41 W:	Atarfe, Granada. Por Loxia.
	C	28.09.86	37.10 N, 03.35 W:	Granada, Granada. 10 km. 1.029 días.
N 51055	4	22.12.83	37.13 N, 03.41 W:	Atarfe, Granada. Por Loxia.
	× F	17.07.86	37.11 N, 03.43 W:	Santa Fe, Granada. 5 km. 940 días.
N 94663	3 ♀	19.10.84	36.12 N, 05.22 W:	San Roque, Cádiz. Por Milvus-GOES.
	C	11.10.86	36.12 N, 05.22 W:	San Roque, Cádiz. 722 días.
N 94729	4 ♀	02.11.84	36.12 N, 05.22 W:	San Roque, Cádiz. Por Milvus-GOES.
	C	25.10.86	36.12 N, 05.22 W:	San Roque, Cádiz. 723 días.
N 94913	2 ♀	04.03.84	39.42 N, 00.20 W:	Estivella, Valencia. Por VOL.
	×	18.01.86	39.42 N, 00.20 W:	Estivella, Valencia. 684 días.
N 96982	4 ♂	03.03.85	36.40 N, 04.34 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. Por Malaca.
	C	06.01.86	36.40 N, 04.34 W:	Alhaurín de la Torre. 308 días.
P 58667	4 ♂	07.04.83	39.57 N, 04.16 E:	Muro, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	C	19.08.86	39.57 N, 04.16 E:	Muro, Baleares. 1.227 días.
P 77949	4 ♂	30.12.83	39.53 N, 04.13 E:	Alaior, Baleares. Por GOB-Menorca.
	×	01.04.86	39.53 N, 04.13 E:	Alaior, Baleares. 826 días.

Phylloscopus bonelli (Mosquitero Papiolbo)

042024	4	08.06.85	36.20 N, 05.27 W:	Castellar, Cádiz. Por Milvus-GOES.
	C	07.06.86	36.20 N, 05.27 W:	Castellar, Cádiz. 364 días.
042088	4	02.06.85	36.20 N, 05.27 W:	Castellar, Cádiz. Por Milvus-GOES.
	C	24.05.86	36.20 N, 05.27 W:	Castellar, Cádiz. 357 días.

Phylloscopus sibilatrix (Mosquitero Silbador)

043441	3	13.09.85	37.10 N, 03.35 W:	Granada, Granada. Por Loxia.
	C	05.05.86	57.18 N, 11.54 E:	Nidingen, Suecia. 2.513 km. 237 días.

Phylloscopus collybita (Mosquitero Común)

053133	2	26.10.85	36.32 N, 04.38 W:	Fuengirola, Málaga. Por Malaca.
	× F	20.04.86	50.44 N, 07.06 E:	Bad Breisig, RFA. 1.835 km. 179 días.
054255	4	17.08.85	36.20 N, 05.27 W:	Castellar, Cádiz. Por Milvus-GOES.
	C	10.05.86	36.20 N, 05.27 W:	Castellar, Cádiz. 268 días.
101774	2	27.10.85	39.04 N, 03.37 W:	Daimiel, Ciudad Real. Por Masiega.
	?	(15.03.86) (37.53 N, 04.46 W:	Córdoba, Córdoba. 165 km. 143 días.	
P 79747	4	30.03.85	42.37 N, 00.30 W:	Bescos de la Garcipollera, Huesca. Por GOO.
	×	09.05.86	55.17 N, 09.56 E:	Lundager, Dinamarca. 1.598 km. 404 días.

R 14366	4	25.02.85	39.23 N, 00.19 W:	El Saler, Valencia. Por Albufera.
	C	09.02.86	39.42 N, 00.20 W:	Estivella, Valencia. 35 km. 349 días.
R 51308	2	23.10.85	40.08 N, 03.26 W:	Chinchón, Madrid. Por Troglodytes.
	x F	24.04.86	49.42 N, 07.18 E:	Idar-Oberstein, RFA. 1.355 km. 186 días.
R 66226	4	27.01.85	40.08 N, 03.26 W:	Chinchón, Madrid. Por Zoramicle.
	C	09.01.86	40.08 N, 03.26 W:	Chinchón, Madrid. 347 días.
R 69407	2	26.11.85	43.28 N, 03.48 W:	Santander, Cantabria. Por J. García-Oliva.
	x F	17.04.86	46.31 N, 00.34 E:	Terce, Francia. 483 km. 146 días.

Phylloscopus trochilus (Mosquitero Musical)

060203	2	15.09.85	39.20 N, 00.22 W:	La Albufera, Valencia. Por Albufera.
	x	01.05.86	44.34 N, 06.05 E:	Gap, Francia. 789 km. 231 días.
P 53680	2	29.09.85	42.08 N, 00.24 W:	Huesca, Huesca. Por ONSO.
	x F	14.07.86	60.20 N, 06.13 E:	Aksnes, Noruega. 2.074 km. 290 días.

Regulus ignicapillus (Reyezuelo Listado)

042188	3	06.06.85	36.20 N, 05.27 W:	Castellar, Cádiz. Por Milvus-GOES.
	C	24.05.86	36.20 N, 05.27 W:	Castellar, Cádiz. 353 días.
042301	6♂	15.06.85	36.20 N, 05.27 W:	Castellar, Cádiz. Por Milvus-GOES.
	C	24.05.86	36.20 N, 05.27 W:	Castellar, Cádiz. 344 días.
054199	4♂	17.08.85	36.20 N, 05.27 W:	Castellar, Cádiz. Por Milvus-GOES.
	C	07.06.86	36.20 N, 05.27 W:	Castellar, Cádiz. 295 días.

Ficedula hypoleuca (Papamoscas Cerrojillo)

054906	6	21.09.85	42.02 N, 04.50 W:	Castromochó, Palencia. Por F. Jubete.
	x F	19.04.86	31.35 N, 02.17 W:	Bechar, Argelia. 1.184 km. 213 días.

Panurus biarmicus (Bigotudo)

069671	2♀	10.10.85	40.42 N, 00.34 E:	Amposta, Tarragona. Por GCA.
	x T	18.03.86	40.37 N, 00.35 E:	San Carlos de la Rápita, Tarragona. 9 km. 163 días.

Aegithalos caudatus (Mito)

P 45952	4	03.03.83	40.10 N, 03.18 W:	Villarejo de Salvanés, Madrid. Por Naumann.
	C	29.03.86	40.10 N, 03.18 W:	Villarejo de Salvanés, Madrid. 1.121 días.
R 32869	4	14.07.85	41.18 N, 01.04 W:	Tosos, Zaragoza. Por J. Carreras.
	C	10.08.86	41.18 N, 01.04 W:	Tosos, Zaragoza. 391 días.

Parus cristatus (Herrero Capuchino)

042002	4♀	06.06.85	36.20 N, 05.27 W:	Castellar, Cádiz. Por Milvus-GOES.
	C	10.05.86	36.20 N, 05.27 W:	Castellar, Cádiz. 339 días.
042085	4♀	02.06.85	36.20 N, 05.27 W:	Castellar, Cádiz. Por Milvus-GOES.
	C	07.06.86	36.20 N, 05.27 W:	Castellar, Cádiz. 370 días.
042095	4	02.06.85	36.20 N, 05.27 W:	Castellar, Cádiz. Por Milvus-GOES.
	C	24.05.86	36.20 N, 05.27 W:	Castellar, Cádiz. 357 días.
2003729	4♂	06.06.85	36.20 N, 05.27 W:	Castellar, Cádiz. Por Milvus-GOES.
	C	24.05.86	36.20 N, 05.27 W:	Castellar, Cádiz. 353 días.

Parus caeruleus (Herrero Común)

P 56132	4	24.02.84	37.16 N, 06.31 W:	Almonte, Huelva. Por PND.
	C	19.04.86	37.16 N, 06.31 W:	Almonte, Huelva. 785 días.
R 66476	2	21.09.85	41.04 N, 04.01 W:	Losana de Pirón, Segovia. Por Zoramicle.
	C	18.07.86	41.06 N, 04.01 W:	Torreiglesias, Segovia. 4 km. 302 días.
R 78862	4	16.11.85	35.53 N, 05.19 W:	Ceuta. Por A. Cambelo.
	+	20.04.86	35.53 N, 05.19 W:	Ceuta. 159 días.

19 controles «locos» entre 26.04.86 y 24.05.86 de anillados entre 02.06.85 y 28.08.85 en Castellar (36.20 N, 05.27 W). Cádiz. Por Milvus-GOES. De 257 a 353 días.

Parus major (Carbonero Común)

052243	2♂	23.10.85	43.25 N, 03.59 W:	Miengo, Cantabria. Por Cántabro.
	C	30.09.86	43.25 N, 03.59 W:	Miengo, Cantabria. 342 días.
2003052	2	22.09.85	41.04 N, 04.01 W:	Losana de Pirón, Segovia. Por Zoramicle.
	C	17.07.86	41.06 N, 04.01 W:	Torreiglesias, Segovia. 4 km. 300 días.

2033908	4♀	08.06.85	36.20 N, 05.27 W:	Castellar, Cádiz. Por Milvus-GOES.
	C	24.05.86	36.20 N, 05.27 W:	Castellar, Cádiz. 351 días.
2043864	3♂	12.09.85	39.23 N, 00.19 W:	El Saler, Valencia. Por Albufera.
	xF	(10.03.86)	39.23 N, 00.19 W:	El Saler, Valencia. 183 días.
2048017	2♂	02.11.85	40.43 N, 03.55 W:	El Boalo, Madrid. Por J. M. Moreno.
	xF	26.03.86	40.43 N, 03.55 W:	El Boalo, Madrid. 149 días.
2064509	4♀	10.08.85	36.20 N, 05.27 W:	Castellar, Cádiz. Por Milvus-GOES.
	C	24.05.86	36.20 N, 05.27 W:	Castellar, Cádiz. 289 días.
2064516	3♂	10.08.85	36.20 N, 05.27 W:	Castellar, Cádiz. Por Milvus-GOES.
	C	24.05.86	36.20 N, 05.27 W:	Castellar, Cádiz. 289 días.
2093526	5♂	31.03.86	39.20 N, 00.22 W:	La Albufera, Valencia. Por Albufera.
	xF	28.09.86	39.20 N, 00.22 W:	La Albufera, Valencia. 177 días.
J 41146	4♀	28.12.85	41.42 N, 02.43 E:	Tordera, Barcelona. Por GCA.
	xF	25.01.86	41.42 N, 02.43 E:	Tordera, Barcelona. 32 días.
J 70794	1	30.06.82	41.55 N, 02.46 W:	Vinuesa, Soria. Por ICONA.
	xF	01.06.86	41.56 N, 02.53 W:	Covaleda, Soria. 10 km. 1.431 días.
M 72529	2♂	16.04.83	40.57 N, 03.00 W:	Membrilla, Guadalajara. Por Riparia.
	C	23.05.86	40.57 N, 03.00 W:	Membrilla, Guadalajara. 1.132 días.
N 15087	3♂	31.10.83	37.07 N, 06.29 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por EBD.
	x	(01.01.86)	37.07 N, 06.29 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. 795 días.
N 64955	2♂	13.02.84	40.43 N, 03.55 W:	El Boalo, Madrid. Por M. A. Moreno.
	C	26.03.86	40.43 N, 03.55 W:	El Boalo, Madrid. 773 días.
N 89912	3♂	17.08.85	38.51 N, 00.07 W:	Denia, Alicante. Por Mata del Fang.
	C	26.01.86	38.51 N, 00.07 W:	Denia, Alicante. 164 días.
N 91527	2♂	07.10.84	39.50 N, 02.50 E:	Escurial, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	C	29.03.86	39.50 N, 02.50 E:	Escurial, Baleares. 542 días.
N 97552	1	20.05.84	39.23 N, 00.19 W:	El Saler, Valencia. Por Mata del Fang.
	xF	11.04.86	39.23 N, 00.19 W:	El Saler, Valencia. 691 días.

Certhia brachydactyla (Agateador Común)

042038	4	08.06.85	36.20 N, 05.27 W:	Castellar, Cádiz. Por Milvus-GOES.
	C	07.06.86	36.20 N, 05.27 W:	Castellar, Cádiz. 364 días.
080105	2	04.10.85	41.33 N, 03.39 W:	Montejo de la Vega, Segovia. Por Athene.
	C	30.06.86	41.33 N, 03.39 W:	Montejo de la Vega, Segovia. 271 días.

Remiz pendulinus (Pájaro Moscón)

069800	3♂	15.10.85	40.42 N, 00.34 E:	Amposta, Tarragona. Por GCA.
	xF	24.05.86	47.25 N, 09.22 E:	St. Gallén, Suiza. 1.025 km. 224 días.
P 40287	3	14.11.82	40.02 N, 03.37 W:	Aranjuez, Madrid. Por Accipiter.
	C	20.04.86	42.10 N, 01.35 W:	Arguedas, Navarra. 292 km. 1.256 días.
R 65623	2	16.12.84	43.25 N, 03.50 W:	Parayas, Cantabria. Por Cántabro.
	C	14.07.86	51.48 N, 11.25 E:	Achersleben, RDA. 1.471 km. 578 días.

Lanius excubitor (Alcaudón Real)

A 70974	4	19.09.85	40.43 N, 03.51 W:	Manzanares el Real, Madrid. Por Alula.
	xF	(15.02.86)	40.43 N, 03.51 W:	Manzanares el Real, Madrid. 151 días.

Cyanopica cyana (Rabilargo)

4001752	3	23.08.85	38.57 N, 06.50 W:	Badajoz, Badajoz. Por Ciconia.
	xF	24.06.86	(38.53 N, 06.58 W):	A 20 km. de Badajoz. 20 km. 306 días.

Pica pica (Urraca)

F 12595	4	15.10.85	42.15 N, 03.04 E:	Castelló d'Empuries, Gerona. Por GCA.
	xF	04.05.86	42.15 N, 03.04 E:	Castelló d'Empuries, Gerona. 204 días.
F 43590	2	15.09.85	39.58 N, 04.50 W:	Talavera de la Reina, Toledo. Por Aththis.
	+	15.05.86	39.58 N, 04.50 W:	Talavera de la Reina, Toledo. 245 días.

Corvus monedula (Grajilla)

5004302	1	03.06.86	38.31 N, 07.04 W:	Alconchel, Badajoz. Por Alcor.
	+	06.09.86	38.30 N, 07.16 W:	Cheles, Badajoz. 18 km. 93 días.
F 20030	1	22.06.86	40.34 N, 03.30 W:	Cobeña, Madrid. Por Athene.
	xF	09.07.86	40.34 N, 03.30 W:	Cobeña, Madrid. 17 días.

Corvus corone (Carraca Negra)

B 01209 3 10.06.85 41.43 N, 05.33 W: Castronuevo, Zamora. Por J. I. Regueras.
 ? 08.09.86 41.50 N, 05.36 W: Cañizo, Zamora. 14 km. 453 días.

Sturnus unicolor (Estornino Negro)

A 48402 4 29.07.84 40.25 N, 04.03 W: Quijorna, Madrid. Por VOL.
 x F 14.02.86 40.25 N, 04.03 W: Quijorna, Madrid. 565 días.

Passer domesticus (Gorrion Común)

2001413	4 ♂	19.05.85	41.33 N, 03.39 W:	Montejo de la Vega, Segovia. Por Athene.
	C	01.07.86	41.33 N, 03.39 W:	Montejo de la Vega, Segovia. 407 días.
2011971	3	24.08.85	40.34 N, 00.34 E:	Amposta, Tarragona. Por GCA.
	+	11.01.86	40.34 N, 00.34 E:	Amposta, Tarragona. 142 días.
2030446	4 ♀	14.09.85	39.58 N, 04.50 W:	Talavera de la Reina, Toledo. Por Atthis.
	+	10.01.86	39.58 N, 04.50 W:	Talavera de la Reina, Toledo. 121 días.
2067742	3 ♀	20.08.85	39.20 N, 00.22 W:	La Albufera, Valencia. Por Albufera.
	+	01.07.86	39.22 N, 00.28 W:	Picasent, Valencia. 9 km. 316 días.
N 11383	2 ♀	08.12.84	39.50 N, 02.50 E:	Escorca, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	C	22.03.86	39.50 N, 02.50 E:	Escorca, Baleares. 474 días.
N 23453	4 ♂	05.10.85	41.33 N, 03.39 W:	Montejo de la Vega, Segovia. Por Athene.
	C	02.06.86	41.33 N, 03.39 W:	Montejo de la Vega, Segovia. 242 días.
N 42641	4 ♂	18.03.84	39.50 N, 02.50 E:	Muro, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	C	29.04.86	39.50 N, 02.50 E:	Muro, Baleares. 771 días.
N 74265	3	11.07.84	39.29 N, 00.24 W:	Valencia, Valencia. Por Mata del Fang.
	C	29.11.86	39.29 N, 00.24 W:	Valencia, Valencia. 868 días.
N 74280	3	12.07.84	39.29 N, 00.24 W:	Valencia, Valencia. Por Mata del Fang.
	C	15.11.86	39.29 N, 00.24 W:	Valencia, Valencia. 853 días.

Passer montanus (Gorrion Molinero)

A 74866	0	17.02.85	40.08 N, 03.25 W:	Chinchón, Madrid. Por Troglodytes.
	C	24.04.86	40.08 N, 03.25 W:	Chinchón, Madrid. 432 días.
J 60575	4	08.08.85	40.37 N, 03.10 W:	Guadalajara, Guadalajara. Por Dalma.
	()	01.04.86	40.37 N, 03.10 W:	Guadalajara, Guadalajara. 238 días.
N 26408	3 ♂	19.12.85	39.29 N, 00.24 W:	Valencia, Valencia. Por Mata del Fang.
	x F	21.11.86	39.29 N, 00.24 W:	Valencia, Valencia. 337 días.

Fringilla coelebs (Pinzón Vulgar)

2010857	4	16.03.85	39.52 N, 04.22 W:	Puebla de Montalbán, Toledo. Por J. C. Oliveros.
	()	20.01.86	35.14 N, 03.56 W:	Alhoceima, Marruecos. 517 km. 309 días.
J 37377	2 ♂	14.03.82	41.33 N, 03.39 W:	Montejo de la Vega, Segovia. Por J. F. Fdz. Baltanás.
	C	23.03.86	41.33 N, 03.39 W:	Montejo de la Vega, Segovia. 1.469 días.
N 22608	4 ♀	06.03.83	38.59 N, 03.55 W:	Puente de Alarcos, Ciudad Real. Por Masiaga.
	C	28.03.86	40.10 N, 03.16 W:	Villarejo de Salvanés, Madrid. 143 km. 1.117 días.

Serinus serinus (Verdecillo)

007005	3 ♂	11.12.85	41.13 N, 02.19 E:	Teia, Barcelona. Por GCA.
	C	03.05.86	50.51 N, 11.09 E:	Neuhaus, RFA. 1.211 km. 147 días.
007059	2 ♀	16.12.85	41.30 N, 02.19 E:	Teia, Barcelona. Por GCA.
	x T	15.04.86	41.23 N, 02.10 E:	Barcelona, Barcelona. 18 km. 124 días.
014120	4 ♀	28.06.85	43.27 N, 03.55 W:	Licencres, Cantabria. Por Cántabro.
	C	25.05.86	43.27 N, 03.55 W:	Licencres, Cantabria. 332 días.
042084	4 ♂	02.06.85	36.20 N, 05.27 W:	Castellar, Cádiz. Por Milvus-GOES.
	C	26.04.86	36.20 N, 05.27 W:	Castellar, Cádiz. 329 días.
056015	3 ♀	17.11.85	36.12 N, 05.22 W:	San Roque, Cádiz. Por Milvus-GOES.
	C	25.10.86	36.12 N, 05.22 W:	San Roque, Cádiz. 343 días.
R 08716	4 ♂	02.06.85	36.20 N, 05.27 W:	Castellar, Cádiz. Por Milvus-GOES.
	C	07.06.86	36.20 N, 05.27 W:	Castellar, Cádiz. 370 días.

Carduelis chloris (Verderón Común)

2003690	4 ♂	09.06.85	36.11 N, 05.29 W:	Los Barrios, Cádiz. Por Milvus-GOES.
	C	03.05.86	36.11 N, 05.29 W:	Los Barrios, Cádiz. 329 días.
2023951	4 ♀	22.01.86	40.08 N, 03.26 W:	Chinchón, Madrid. Por Troglodytes.
	?	08.11.86	36.01 N, 03.36 W:	Tarifa, Cádiz. 496 km. 286 días.

2025169	3 ♀	15.07.85	36.20 N, 05.27 W:	Castellar, Cádiz. Por GEODE.
	C	11.01.86	36.12 N, 05.22 W:	San Roque, Cádiz. 14 km. 181 días.
2025298	3	18.07.85	36.20 N, 05.27 W:	Castellar, Cádiz. Por GEODE.
	C	18.10.86	36.12 N, 05.22 W:	San Roque, Cádiz. 14 km. 455 días.
2106328	2	05.08.86	36.44 N, 04.31 W:	Campanillas, Málaga. Por Horus.
	C	29.10.86	35.53 N, 05.19 W:	Ceuta. 119 km. 84 días.
J 65258	2	09.01.82	43.24 N, 04.06 W:	Ubiarco, Cantabria. Por Cántabro.
	C	21.03.86	43.24 N, 04.06 W:	Ubiarco, Cantabria. 1.532 días.
N 89683	6 ♂	16.05.84	39.57 N, 04.16 E:	Alcudia, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	?	(10.07.86)	36.34 N, 03.36 E:	Lakndaria, Argelia. 381 km. 784 días.

Carduelis carduelis (Jilguero)

041692	2	18.07.85	36.45 N, 04.47 W:	Los Montes, Málaga. Por Malaca.
	+	26.03.86	34.03 N, 02.02 W:	Darb Aljadid, Marruecos. 390 km. 253 días.
044308	2	10.12.85	42.08 N, 00.27 W:	Huerrios, Huesca. Por GOO.
	xF	19.01.86	42.08 N, 00.25 W:	Huesca, Huesca. 3 km. 44 días.
079549	3	05.06.86	36.40 N, 04.45 W:	Coín, Málaga. Por Malaca.
	C	26.09.86	37.05 N, 05.06 W:	El Saucejo, Sevilla. 56 km. 111 días.
2063896	3 ♀	03.10.85	43.22 N, 03.57 W:	Piélagos, Cantabria. Por Cántabro.
()		25.01.86	41.59 N, 04.37 W:	Autilla del Pino, Palencia. 163 km. 117 días.
J 36495	4 ♀	28.03.86	35.53 N, 05.19 W:	Ceuta. Por D. Berral.
	xF	10.07.86	44.01 N, 01.21 E:	Montauban, Francia. 1.068 km. 102 días.
N 90901	3 ♀	05.08.84	40.15 N, 00.45 W:	Mora de Rubielos, Teruel. Por A. Marco.
	xF	(12.02.86)	39.32 N, 00.23 W:	Montcada, Valencia. 86 km. 557 días.
P 58775	6 ♀	11.04.83	39.57 N, 04.16 E:	Alcudia, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	C	21.09.86	39.57 N, 04.16 E:	Alcudia, Baleares. 1.255 días.
R 24909	4 ♀	26.05.85	40.25 N, 04.03 W:	Quijorna, Madrid. Por VOL.
	?	05.04.86	40.25 N, 04.03 W:	Quijorna, Madrid. 314 días.
R 74870	5 ♀	04.04.85	36.27 N, 05.28 W:	Jimena, Cádiz. Por Milvus-GOES.
	C	25.01.86	36.27 N, 05.28 W:	Jimena, Cádiz. 296 días.
R 74872	6 ♀	04.04.85	36.27 N, 05.28 W:	Jimena, Cádiz. Por Milvus-GOES.
	C	03.05.86	36.27 N, 05.28 W:	Jimena, Cádiz. 394 días.
R 74880	5 ♀	07.04.85	36.27 N, 05.28 W:	Jimena, Cádiz. Por Milvus-GOES.
	C	15.03.86	36.27 N, 05.28 W:	Jimena, Cádiz. 343 días.
R 97631	3	20.07.86	38.06 N, 02.32 W:	Santiago de la Espada, Jaén. Por J. Morenilla.
	C	26.10.86	36.07 N, 05.26 W:	Algeciras, Cádiz. 339 km. 96 días.

Carduelis spinus (Lúgano)

046387	2 ♂	28.12.85	43.32 N, 05.40 W:	Gijón, Asturias. Por Arcea.
	xF	09.04.86	44.37 N, 02.01 E:	Figeac, Francia. 625 km. 106 días.
101801	2 ♂	28.10.85	39.04 N, 03.36 W:	Daimiel, Ciudad Real. Por Masiega.
	x	17.04.86	47.30 N, 08.46 E:	Hegi, Suiza. 1.369 km. 174 días.
R 17519	2 ♀	27.03.84	43.33 N, 06.09 W:	Cudillero, Asturias. Por Arcea.
	C	05.08.86	50.45 N, 15.33 E:	Horní Liseckí, Checoslovaquia. 1.817 km. 858 días.
R 63348	4 ♂	04.01.86	41.41 N, 02.48 E:	Blanes, Gerona. Por GCA.
	C	09.03.86	41.37 N, 02.40 E:	Calella, Barcelona. 13 km. 65 días.

Carduelis cannabina (Pardillo Común)

R 71577	2 ♂	28.07.85	36.40 N, 04.34 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. Por B. Cazorla.
	C	29.06.86	36.40 N, 04.34 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. 336 días.

Loxia curvirostra (Piquituerto)

2054144	4 ♀	18.08.85	36.54 N, 04.06 W:	Alcaucín, Málaga. Por Malaca.
	x	15.08.86	36.43 N, 04.25 W:	Málaga, Málaga. 35 km. 362 días.
3029465	4 ♂	14.09.86	36.39 N, 04.33 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. Por Malaca.
	xT	20.09.86	36.35 N, 04.34 W:	Benalmádena, Málaga. 8 km. 6 días.

Emberiza schoeniclus (Escribano Palustre)

052294	2 ♀	26.10.85	43.23 N, 04.17 W:	Comillas, Cantabria. Por Cántabro.
	C	22.05.86	49.28 N, 12.48 E:	Postrekov, Checoslovaquia. 1.470 km. 211 días.
082451	2 ♀	17.12.85	40.13 N, 03.35 W:	San Martín de la Vega, Madrid. Por Monticola.
	C	09.06.86	48.35 N, 04.52 E:	Eclarón, Francia. 1.146 km. 177 días.
2039823	6 ♀	01.02.86	37.16 N, 06.04 W:	Puebla del Río, Sevilla. Por GOSUR.
	C	28.08.86	45.30 N, 00.50 W:	Saint Seurin d'Uzet, Francia. 1.014 km. 207 días.

J 46851	2♀	27.12.82	40.02 N, 03.36 W:	Aranjuez, Madrid. Por Monticola.
	C	26.10.86	45.30 N, 00.50 W:	Saint Seurin d'Uzet, Francia. 649 km. 1.399 días.
J 51683	3♂	31.10.81	41.35 N, 00.40 W:	Nuez de Ebro, Zaragoza. Por Zaragoza.
	C	09.08.86	51.49 N, 12.00 E:	Trebischau Kothen, RDA. 1.489 km. 1.743 días.
J 56189	4♀	03.02.85	40.22 N, 03.29 W:	Villala de San Antonio, Madrid. Por Geyser.
	C	19.04.86	49.29 N, 06.21 E:	Remerschen, Luxemburgo. 1.274 km. 441 días.
N 31649	6♂	21.01.84	41.36 N, 00.42 W:	Alfajarín, Zaragoza. Por Zaragoza.
	C	30.10.86	44.21 N, 00.16 E:	Villeton, Francia. 316 km. 1.009 días.
N 63981	4♂	04.01.84	37.16 N, 06.04 W:	Puebla del Río, Sevilla. Por GOSUR.
	x	02.04.86	34.53 N, 04.13 E:	Tizi, Argelia. 961 km. 818 días.
N 64641	4♀	05.02.84	40.08 N, 03.25 W:	Chinchón, Madrid. Por Zoramicle.
	C	09.01.86	40.08 N, 03.25 W:	Chinchón, Madrid. 704 días.
N 64672	4♀	11.03.84	40.08 N, 03.25 W:	Chinchón, Madrid. Por Zoramicle.
	C	01.11.86	40.08 N, 03.25 W:	Chinchón, Madrid. 960 días.
N 65146	6♀	29.11.83	40.08 N, 03.25 W:	Chinchón, Madrid. Por Troglodytes.
	C	10.01.86	40.08 N, 03.25 W:	Chinchón, Madrid. 776 días.
N 65323	6♀	09.02.84	40.08 N, 03.25 W:	Chinchón, Madrid. Por Troglodytes.
	C	10.01.86	40.08 N, 03.25 W:	Chinchón, Madrid. 701 días.
P 88718	4♀	16.12.84	40.13 N, 03.35 W:	San Martín de la Vega, Madrid. Por Monticola.
	C	29.07.86	59.15 N, 05.15 E:	Karmoy, Noruega. 2.206 km. 593 días.
Miliaria calandra (Triguero)				
J 56763	4	04.06.83	37.56 N, 06.37 W:	Cortelazor, Huelva. Por J. L. Navarro.
	x	12.01.86	38.01 N, 07.52 W:	Freguesia de Salvada, Portugal. 110 km. 953 días.

SUMMARY

This report shows the figures resulting from the 1986 ringing campaign in Spain (rings marked ICONA). As many as 131 ringers and ringing groups ringed during that year a total of 104.161 birds, of which 20.585 were pulli and 83.576 full-grown, belonging to 269 different species and subspecies. On the other hand, a total of 498 ICONA-rings were reported to the Oficina de Anillamiento of ICONA that year, which we publish here.

APENDICE

Solicitudes para consulta de datos concedidas por la Oficina de Anillamiento desde la publicación del anterior informe hasta la fecha

Núm. registro	Solicitante	Fecha concesión	Información solicitada
40	L. M. Carrascal de la Puente	21.09.87	Recuperaciones de fringílidos.
41	F. J. López del Pozo	23.09.87	Recuperaciones y anillamientos de <i>Corvus corax</i> .
42	Gudrun Hilgerloh	23.10.87	Recuperaciones en y de Andalucía de 15 especies migradoras.
43	Marc Thauront (CRBPO)	26.10.87	Recuperaciones de <i>Ciconia ciconia</i> en Mali.
44	J. A. Román Alvarez	17.11.87	Recuperaciones en y de Extremadura.
45	J. Real i Ortí	23.11.87	Recuperaciones de <i>Hieraaetus fasciatus</i> .
46	E. García Serrano	02.12.87	Recuperaciones de <i>Caprimulgus ruficollis</i> .