

INFORME SOBRE LA CAMPAÑA DE ANILLAMIENTO DE AVES EN ESPAÑA. AÑO 1988

B. ASENSIO¹ y A. BARBOSA¹

INTRODUCCION

Este informe resume la Campaña de Anillamiento de Aves realizada en España a lo largo del año 1988 con anillas de remite «ICONA».

En la Tabla I 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 1973-1988. El orden sistemático es el propuesto por VOOUS (Ibis, 115 (1973): 612-638; 119 (1977): 223-250 y 376-406). Las especies anilladas no pertenecientes a la avifauna holártica, no incluidas en las listas de Voous, se ordenan según HOWARD y MOORE (A complete checklist of the birds of the world, Oxford Univ. Press, 1980).

Hay que señalar que la Tabla I no incluye los anillamientos realizados durante el año 1988 por el Grupo Catalán de Anillamiento, al no haberse recibido a tiempo los datos correspondientes. Los realizados en los años 1986 y 1987 por este grupo, los correspondientes a la Estación Ornitológica de la Albufera del año 1987 y algunos otros datos recibidos con retraso y no incluidos en el informe anterior (en total 34.705 anillamientos) se han añadido directamente en la Tabla I, según normas establecidas por EURING, a los grandes totales por especies. Por otra parte, se han eliminado 124 antiguos anillamientos que correspondían a anillas con remite Museo de Ciencias y que, por no figurar este hecho en los balances, se incluyeron en anteriores informes.

En la Tabla II se relacionan las cantidades de anillamientos realizados por los distintos anilladores y

grupos, diferenciando volanderos y pollos, y los grandes totales para los años 1980-1988.

La Tabla III muestra la relación pormenorizada por especies de las recuperaciones tramitadas en el año 1988. Se ordenan alfabéticamente y numéricamente. 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, 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 localidades de anillamiento y recuperación y días transcurridas entre el anillamiento y la recuperación. Las fechas y coordenadas imprecisas figuran entre paréntesis. Hay que señalar que en el caso de múltiples controles locales de la misma anilla tramitados en el año 1988, únicamente figura el más longevo.

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 TERMINOS 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.
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.

¹ Oficina de Anillamiento, ICONA.

8. Ave al menos en su cuarto año calendario, edad exacta desconocida.

9. Ave en su cuarto año calendario.

A. Ave al menos de su quinto año calendario, edad exacta desconocida. 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.

CANTABRO: Centro Cántabro de Estudio y Anillamiento Científico de Aves.

CV: Cátedra de Vertebrados.

EBD: Estación Biológica de Doñana.

GALA: Grupo de Anillamiento del Limonero Alicantino.

GCA: Grupo Catalán de Anillamiento.

GEAC: Grupo de Ecología Angel Cabrera.

GEO: Grupo Egabrense de Ornitología.

GEODE: Grupo de Estudios Ornitológicos del Estrecho.

GOA: Grupo Ornitológico Alcázar.

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.

SGHN: Sociedad Gallega de Historia Natural.

VOL: Laboratorio de Ornitología de Valencia.

EN LA TABLA II «CENTROS DE RECUPERACION» INCLUYE

— CRR de Pontevedra, 38 anillamientos.

— Dirección General del Medio Ambiente del Gobierno de la Rioja, 28 anillamientos.

— CRR de Guadalajara, 58 anillamientos.

— Agencia del Medio Ambiente de Andalucía, 136 anillamientos.

— CRR Sección de Montes de Zamora, 20 anillamientos.

— Dirección General del Medio Ambiente de la Junta de Extremadura, 59 anillamientos.

— CRR de la Comunidad Autónoma de Madrid, 94 anillamientos.

TABLA I

	1988			GRAN TOTAL 1973-1988		
	Pollos	Volan- deros	Total	Recupe- raciones	Ani- llados	Recu- perados
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	13	9	22	—	107	2
<i>Podiceps cristatus</i>	92	6	98	1 (1)	262	4 (2)
<i>P. nigricollis</i>	1	—	1	—	34	—
<i>Bufoveria bufoverii</i>	82	179	261	—	1.133	—
<i>Colonyctris diomedea</i>	348	667	1.015	1	3.970	12 (9)
<i>Puffinus puffinus</i>	16	4	20	—	653	1
<i>Hydrobates pelagicus</i>	52	308	360	2 (2)	1.055	3 (2)
<i>Oceanodroma leucorhoa</i>	—	1	1	—	4	—
<i>O. castro</i>	—	—	—	—	133	—
<i>Sula bassana</i>	—	2	2	—	12	—
<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	14	1	15	—	119	—
<i>Ixobrychus minutus</i>	44	23	67	1	227	2
<i>Nycticorax nycticorax</i>	326	1	327	2	1.913	12 (3)
<i>Ardea ralloides</i>	118	—	118	—	211	1
<i>Bubulcus ibis</i>	9.269	4	9.273	21 (2)	28.163	204 (39)
<i>Egretta garzetta</i>	1.246	26	1.272	5	3.081	18 (5)
<i>Ardea cinerea</i>	272	5	277	2 (1)	877	4 (1)
<i>A. purpurea</i>	70	1	71	4	982	13
<i>Ciconia nigra</i>	106	1	107	1 (1)	253	1 (1)
<i>C. ciconia</i>	1.672	28	1.700	67 (18)	12.584	323 (51)
<i>Platalea leucorodia</i>	299	3	302	10	1.601	23 (1)
<i>Pboenicopterus ruber</i>	1.007	2	1.009	15	2.652	32 (2)
<i>Anser anser</i>	—	37	37	2	76	7
<i>Tadorna tadorna</i>	—	—	—	—	9	—
<i>Anas penelope</i>	—	—	—	—	36	4
<i>A. strepera</i>	68	47	115	4 (1)	752	19 (2)
<i>A. crecca</i>	—	16	16	4	263	10
<i>A. platyrhynchos</i>	582	475	1.057	25 (2)	7.927	71 (16)
<i>A. acuta</i>	—	—	—	—	32	2
<i>A. querquedula</i>	2	—	2	—	9	—
<i>A. clypeata</i>	1	3	4	7	432	15
<i>Marmaronetta angustirostris</i>	1	—	1	—	89	—
<i>Netta rufina</i>	172	48	220	2 (1)	952	19 (2)
<i>Aythya ferina</i>	184	109	293	8	1.804	65 (2)
<i>A. nyroca</i>	—	—	—	—	1	—
<i>A. fuligula</i>	—	—	—	—	3	—
<i>Oxyura leucocephala</i>	16	—	16	—	24	—
<i>Pernis apivorus</i>	—	2	2	—	25	—
<i>Elanus caeruleus</i>	63	—	63	—	123	1
<i>Milvus migrans</i>	501	125	626	10 (2)	3.738	42 (9)
<i>M. milvus</i>	63	30	93	2	510	18 (5)
<i>Neopbrion percnopterus</i>	13	3	16	—	205	4 (2)
<i>Gyps fulvus</i>	91	90	181	11 (2)	1.406	74 (18)
<i>Aegypius monachus</i>	—	5	5	—	15	—
<i>Circus gallicus</i>	8	7	15	1	96	3 (1)
<i>Circus aeruginosus</i>	37	11	48	—	172	1
<i>C. cyaneus</i>	—	3	3	—	36	—
<i>C. pygargus</i>	31	11	42	1	349	4 (1)
<i>Accipiter gentilis</i>	81	15	96	3	625	15 (3)
<i>A. nisus</i>	16	11	27	1 (1)	215	3 (1)
<i>Buteo buteo</i>	116	117	233	4 (1)	1.463	42 (20)
<i>B. rufinus</i>	—	—	—	—	1	—
<i>Aquila heliaca</i>	4	—	4	—	5	—
<i>A. chrysaetos</i>	13	4	17	1	83	3
<i>A. chrysaetos homyeri</i>	—	—	—	—	2	—
<i>Hieraetus pennatus</i>	113	27	140	1	744	12 (3)

TABLA I (continuación)

	1988			GRAN TOTAL 1973-1988		
	Pollos	Volan- deros	Total	Recupe- raciones	Ani- llados	Recu- perados
<i>H. fasciatus</i>	8	6	14	2	114	5
<i>Pandion haliaetus</i>	—	—	—	—	7	—
<i>Falco naumanni</i>	434	31	465	2 (1)	1.531	7 (2)
<i>F. tinnunculus</i>	302	225	527	11 (5)	2.444	32 (11)
<i>F. columbarius</i>	—	3	3	—	6	—
<i>F. subbuteo</i>	15	4	19	—	155	1 (1)
<i>F. eleonorae</i>	69	2	71	1	179	2 (1)
<i>F. peregrinus</i>	22	5	27	—	162	1
<i>Tetrao urogallus</i>	—	—	—	—	55	—
<i>Alectoris rufa</i>	12	9	21	—	117	1
<i>Perdix perdix</i>	—	—	—	—	43	—
<i>Coturnix coturnix</i>	1	292	293	1 (1)	1.172	12 (2)
<i>Phasianus colchicus</i>	—	1	1	—	7	—
<i>Rallus aquaticus</i>	—	12	12	—	88	1 (1)
<i>Porzana porzana</i>	—	3	3	—	16	—
<i>P. parva</i>	—	—	—	—	4	1 (1)
<i>P. pusilla</i>	—	—	—	—	9	—
<i>Gallinula chloropus</i>	16	95	111	2 (2)	499	7 (7)
<i>G. alleni</i>	—	1	1	—	1	—
<i>Porphyrio porphyrio</i>	60	19	79	—	200	—
<i>Fulica atra</i>	742	325	1.067	21	6.226	77
<i>F. cristata</i>	—	3	3	—	4	—
<i>Grus grus</i>	—	26	26	—	29	—
<i>Tetrax tetrax</i>	1	2	3	—	15	—
<i>Otis tarda</i>	—	—	—	—	4	—
<i>Haematopus ostralegus</i>	—	1	1	—	6	—
<i>Himantopus himantopus</i>	340	25	365	2 (1)	993	2 (1)
<i>Recurvirostra avoetia</i>	102	5	107	1 (1)	1.246	7 (7)
<i>Burhinus oedinenus</i>	11	11	22	—	129	1 (1)
<i>Glarola pratensis</i>	21	—	21	1 (1)	140	2 (1)
<i>Charadrius dubius</i>	13	49	62	—	627	4 (2)
<i>Ch. hiaticula</i>	—	39	39	1	462	9 (2)
<i>Ch. alexandrinus</i>	90	48	138	2 (2)	1.155	6 (4)
<i>Ch. morinellus</i>	—	—	—	—	6	—
<i>Pluvialis apricaria</i>	—	—	—	—	15	1 (1)
<i>P. squatarola</i>	—	2	2	—	90	2 (2)
<i>Vanellus vanellus</i>	23	3	26	—	129	1
<i>Calidris canutus</i>	—	6	6	—	76	1 (1)
<i>C. alba</i>	—	3	3	—	44	—
<i>C. minuta</i>	—	46	46	—	455	3 (3)
<i>C. temminckii</i>	—	—	—	1	38	1
<i>C. melanotos</i>	—	1	1	—	4	—
<i>C. ferruginea</i>	—	10	10	—	195	1
<i>C. maritima</i>	—	—	—	—	1	—
<i>C. alpina</i>	—	496	496	6	2.593	18 (5)
<i>Philomachus pugnax</i>	—	19	19	2	254	4
<i>Lymnocyptes minimus</i>	—	14	14	—	53	1
<i>Gallinago gallinago</i>	—	135	135	9 (2)	1.010	24 (8)
<i>Scolopax rusticola</i>	—	3	3	—	19	—
<i>Limosa limosa</i>	—	3	3	—	64	3 (1)
<i>L. lapponica</i>	—	11	11	—	44	—
<i>Numenius phaeopus</i>	—	2	2	—	14	—
<i>N. arquata</i>	—	2	2	—	18	—
<i>Tringa erythropus</i>	—	4	4	—	34	—
<i>T. totanus</i>	1	83	84	3 (1)	931	17 (8)
<i>T. stagnatilis</i>	—	—	—	—	3	—

TABLA I (continuación)

	1988			GRAN TOTAL 1973-1988		
	Pollos	Volan- deros	Total	Recupe- raciones	Ani- llados	Recu- perados
<i>T. nebularia</i>	—	2	2	—	76	2 (2)
<i>T. ocbropus</i>	—	24	24	—	221	2
<i>T. glareola</i>	—	31	31	—	278	2 (1)
<i>Actitis hypoleucos</i>	4	171	175	2 (1)	2.015	15 (11)
<i>Arenaria interpres</i>	—	4	4	—	45	—
<i>Phalaropus lobatus</i>	—	1	1	—	1	—
<i>P. fulvicarius</i>	—	—	—	—	49	—
<i>Larus melanocephalus</i>	—	3	3	—	3	—
<i>L. minutus</i>	—	—	—	—	12	1 (1)
<i>L. ridibundus</i>	3	65	68	4	1.072	13 (4)
<i>L. audouinii</i>	1.263	1	1.264	18 (1)	10.408	66 (15)
<i>L. canus</i>	—	—	—	—	1	—
<i>L. fuscus</i>	11	19	30	1	58	3
<i>L. fuscus graellsii</i>	—	—	—	—	1	—
<i>L. argentatus</i>	1.350	11	1.361	30 (10)	22.712	268 (140)
<i>Rissa tridactyla</i>	48	—	48	—	120	1
<i>Gelochelidon nilotica</i>	1	—	1	—	809	1
<i>Sterna sandvicensis</i>	—	—	—	—	9	—
<i>S. hirundo</i>	18	—	18	—	543	2
<i>S. albifrons</i>	18	12	30	4 (3)	1.294	5 (4)
<i>Chlidonias hybridus</i>	228	1	229	—	854	1
<i>Ch. niger</i>	—	2	2	—	100	—
<i>Uria aalge</i>	—	—	—	—	7	1
<i>Alca torda</i>	—	2	2	1	43	1
<i>Pterocles orientalis</i>	—	—	—	—	56	—
<i>P. alchata</i>	—	—	—	—	6	—
<i>Columba livia</i>	2	1	3	—	43	—
<i>C. oenas</i>	2	4	6	—	72	2 (1)
<i>C. palumbus</i>	33	3	36	—	297	6 (1)
<i>Sireptopelia decaocto</i>	—	3	3	—	52	1
<i>S. turtur</i>	9	72	81	—	581	6 (3)
<i>Myiopsitta monachus</i>	—	—	—	—	7	—
<i>Clamator glandarius</i>	3	2	5	—	51	—
<i>Cuculus canorus</i>	7	8	15	—	75	—
<i>Tyto alba</i>	56	100	156	4	1.014	24 (10)
<i>T. alba alba</i>	—	1	1	—	16	—
<i>T. alba guttata</i>	—	—	—	—	1	—
<i>Otus scops</i>	10	80	90	6 (3)	865	11 (7)
<i>Bubo bubo</i>	55	41	96	6 (3)	251	8 (5)
<i>Athene noctua</i>	39	115	154	2 (1)	875	11 (10)
<i>Strix aluco</i>	32	33	65	1 (1)	381	5 (3)
<i>Asio otus</i>	75	14	89	—	375	5 (4)
<i>A. flammeus</i>	—	3	3	—	8	—
<i>Caprimulgus europaeus</i>	—	17	17	—	196	1
<i>C. ruficollis</i>	20	11	31	—	301	—
<i>Apus unicolor</i>	—	—	—	—	8	—
<i>A. apus</i>	46	138	184	5 (5)	1.586	11 (11)
<i>A. pallidus</i>	2	7	9	—	112	—
<i>A. melba</i>	—	32	32	—	62	—
<i>A. caffer</i>	—	—	—	—	10	—
<i>Alcedo atthis</i>	—	454	454	15 (10)	2.597	49 (31)
<i>Merops apiaster</i>	—	205	205	2 (2)	1.366	10 (9)
<i>Coracias garrulus</i>	59	—	59	—	119	—
<i>Upupa epops</i>	23	215	238	—	2.075	8 (5)
<i>Jynx torquilla</i>	7	94	101	1 (1)	1.042	8 (7)
<i>Picus viridis</i>	5	72	77	1	784	7 (5)

TABLA I (continuación)

	1988			GRAN TOTAL 1973-1988		
	Pollos	Volan- deros	Total	Recupe- raciones	Ani- llados	Recu- perados
<i>P. viridis sharpei</i>	—	1	1	—	1	—
<i>Driacopus maritius</i>	3	—	3	—	11	—
<i>Dendrocopos major</i>	1	33	34	—	329	2 (2)
<i>D. medius</i>	—	1	1	—	5	—
<i>D. minor</i>	—	1	1	—	8	—
<i>Chersophilus duponti</i>	3	2	5	—	60	—
<i>Melanocorypha calandra</i>	1	2	3	—	101	—
<i>Calandrella cinerea</i>	30	48	78	2 (1)	594	2 (1)
<i>C. rufescens</i>	1	8	9	—	289	—
<i>Galerida cristata</i>	42	256	298	1 (1)	1.498	2 (2)
<i>G. teklae</i>	6	187	193	—	505	—
<i>G. c. x G. t.</i>	—	—	—	—	1	—
<i>Galerida</i> , sp.	—	—	—	—	5	—
<i>Lullula arborea</i>	8	55	63	1	381	2 (1)
<i>Alauda arvensis</i>	1	122	123	—	424	—
<i>Riparia riparia</i>	14	6.211	6.225	54 (37)	21.469	155 (102)
<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	37	20	57	2 (2)	878	2 (2)
<i>Hirundo rustica</i>	3.044	5.172	8.216	35 (30)	70.259	131 (81)
<i>H. daurica</i>	142	35	177	—	682	—
<i>Delichon urbica</i>	74	1.882	1.956	5 (4)	13.315	30 (29)
<i>R. r. x D. u.</i>	—	1	1	—	1	—
<i>H. r. x D. u.</i>	—	1	1	—	1	—
<i>Anthus novaeseelandiae</i>	—	1	1	—	3	—
<i>A. campestris</i>	—	8	8	—	89	—
<i>A. berbelotii</i>	—	3	3	—	58	—
<i>A. trivialis</i>	25	74	99	—	1.600	2
<i>A. pratensis</i>	—	987	987	6 (6)	5.376	21 (16)
<i>A. cervinus</i>	—	8	8	—	11	—
<i>A. spinoletta</i>	1	274	275	3 (3)	1.753	23 (22)
<i>A. spinoletta spinoletta</i>	—	9	9	—	85	—
<i>A. spinoletta petrosus</i>	—	—	—	—	14	—
<i>A. spinoletta lisoralis</i>	—	—	—	—	5	1 (1)
<i>Anthus</i> sp.	—	1	1	—	6	—
<i>Motacilla flava</i>	28	1.522	1.550	1	6.241	5 (3)
<i>M. flava flava</i>	—	1	1	—	67	1 (1)
<i>M. flava flavissima</i>	—	3	3	—	5	—
<i>M. flava cinereocapilla</i>	—	—	—	—	1	—
<i>M. flava iberiae</i>	—	6	6	—	41	—
<i>M. cinerea</i>	22	386	408	8 (5)	4.179	30 (19)
<i>M. alba</i>	35	2.445	2.480	6 (4)	7.540	23 (11)
<i>M. alba alba</i>	—	31	31	1 (1)	483	1 (1)
<i>M. alba yarrellii</i>	—	1	1	—	8	—
<i>Cinclus cinclus</i>	10	175	185	1 (1)	1.338	8 (7)
<i>Troglodytes troglodytes</i>	96	176	272	2 (1)	2.728	7 (6)
<i>Prunella modularis</i>	12	493	505	7 (7)	6.883	30 (20)
<i>P. collaris</i>	3	54	57	—	173	2 (2)
<i>Cercotrichas galactotes</i>	87	108	195	6 (6)	1.178	10 (10)
<i>Eritbacus rubecula</i>	87	7.748	7.835	31 (25)	41.055	171 (115)
<i>Luscinia megarhynchos</i>	74	987	1.061	11 (10)	8.633	67 (60)
<i>L. svecica</i>	1	289	290	7 (3)	1.281	26 (10)
<i>L. svecica svecica</i>	—	30	30	1 (1)	87	1 (1)
<i>L. svecica cyanacula</i>	—	15	15	2 (2)	33	7 (3)
<i>Phoenicurus ocbrius</i>	107	938	1.045	13 (11)	5.382	25 (18)
<i>P. ocbrius aterrimus</i>	—	—	—	—	1	—
<i>P. phoenicurus</i>	13	511	524	—	3.658	4
<i>Saxicola rubetra</i>	4	94	98	—	1.220	1

TABLA I (continuación)

	1988			GRAN TOTAL 1973-1988		
	Pollos	Volan- deros	Total	Recupe- raciones	Ani- llados	Recu- perados
<i>S. torquata</i>	51	698	749	1 (1)	4.643	22 (19)
<i>Oenanthe isabellina</i>	—	1	1	—	1	—
<i>O. oenanthe</i>	—	111	111	—	811	1
<i>O. hispanica</i>	11	22	33	—	279	—
<i>O. leucura</i>	82	26	108	—	281	—
<i>Monticola saxatilis</i>	—	5	5	—	41	—
<i>M. solitarius</i>	15	28	43	1 (1)	175	3 (3)
<i>Turdus torquatus</i>	—	18	18	—	66	—
<i>T. merula</i>	242	2.430	2.672	16 (15)	17.289	95 (83)
<i>T. pilaris</i>	—	1	1	—	51	1
<i>T. philomelos</i>	14	1.128	1.142	18 (6)	7.075	46 (11)
<i>T. iliacus</i>	—	49	49	—	532	1
<i>T. viscivorus</i>	8	48	56	—	764	—
<i>Turdus</i> sp.	—	—	—	—	1	—
<i>Cettia cetti</i>	31	1.624	1.655	17 (16)	9.557	107 (92)
<i>Cisticola juncidis</i>	18	348	366	1	1.756	4 (2)
<i>Locustella naevia</i>	—	98	98	—	319	—
<i>L. fluviatilis</i>	—	—	—	—	2	—
<i>L. luscinioides</i>	—	75	75	—	492	—
<i>Locustella</i> sp.	—	—	—	—	1	—
<i>Acrocephalus melanopogon</i>	—	464	464	4 (4)	2.760	16 (15)
<i>A. paludicola</i>	—	6	6	—	48	—
<i>A. schoenobaenus</i>	—	74	74	—	571	3 (1)
<i>A. dumetorum</i>	—	2	2	—	2	—
<i>A. palustris</i>	—	1	1	—	44	1
<i>A. scirpaceus</i>	42	3.946	3.988	4 (1)	15.445	31 (22)
<i>A. arundinaceus</i>	63	286	349	4 (2)	3.409	35 (29)
<i>A. arundinaceus arundinaceus</i>	—	49	49	—	49	—
<i>Acrocephalus</i> sp.	—	—	—	—	7	—
<i>Hippolais pallida</i>	—	82	82	1 (1)	513	1 (1)
<i>H. icterina</i>	—	6	6	—	88	—
<i>H. polyglotta</i>	46	484	530	4 (4)	4.535	14 (14)
<i>Hippolais</i> sp.	—	—	—	—	1	—
<i>Sylvia sarda</i>	—	4	4	—	53	—
<i>S. undata</i>	3	39	42	—	359	—
<i>S. conspicillata</i>	—	30	30	—	369	—
<i>S. cantillans</i>	—	229	229	—	1.152	—
<i>S. melanocephala</i>	12	1.162	1.174	5 (5)	7.694	38 (38)
<i>S. hortensis</i>	12	47	59	—	295	1
<i>S. nisoria</i>	—	—	—	—	1	—
<i>S. curruca</i>	—	5	5	—	16	—
<i>S. communis</i>	5	284	289	—	2.365	4
<i>S. borin</i>	49	2.393	2.442	8 (4)	22.375	23 (9)
<i>S. atricapilla</i>	70	10.439	10.509	56 (42)	67.582	251 (158)
<i>Sylvia</i> sp.	—	2	2	—	3	—
<i>Phylloscopus trochiloides</i>	—	1	1	—	4	—
<i>P. inornatus</i>	—	1	1	—	5	—
<i>P. bonelli</i>	11	70	81	1 (1)	841	4 (4)
<i>P. sibilatrix</i>	—	59	59	—	494	1
<i>P. collybita</i>	139	5.426	5.565	36 (27)	33.411	133 (88)
<i>P. collybita tristis</i>	—	4	4	—	4	—
<i>P. trochilus</i>	—	2.626	2.626	4	14.252	22 (10)
<i>P. trochilus acredula</i>	—	2	2	—	2	—
<i>Phylloscopus</i> sp.	—	3	3	—	92	—
<i>Regulus regulus</i>	3	13	16	—	272	—
<i>R. ignicapillus</i>	—	126	126	—	1.499	3 (3)

TABLA 1 (continuación)

	1988			GRAN TOTAL 1973-1988		
	Pollos	Volan- deros	Total	Recupe- raciones	Ani- llados	Recu- perados
<i>Muscicapa latirostris</i>	—	—	—	—	1	—
<i>M. striata</i>	9	376	385	2 (1)	3.165	10 (7)
<i>Ficedula parva</i>	—	—	—	—	7	—
<i>F. albicollis</i>	—	—	—	—	1	—
<i>F. hypoleuca</i>	247	1.084	1.331	3	13.100	11 (3)
<i>Panurus biarmicus</i>	—	79	79	—	1.367	29 (29)
<i>Aegithalos caudatus</i>	21	477	498	3 (3)	3.935	11 (10)
<i>Parus palustris</i>	—	9	9	—	159	—
<i>P. cristatus</i>	23	108	131	—	5.713	11 (10)
<i>P. ater</i>	154	133	287	—	6.806	1
<i>P. caeruleus</i>	324	1.661	1.985	4 (3)	22.371	60 (54)
<i>P. major</i>	241	1.917	2.158	9 (9)	24.479	58 (52)
<i>Parus sp.</i>	—	—	—	—	1	—
<i>Sitta europaea</i>	23	37	60	—	933	—
<i>S. europaea caesia</i>	—	1	1	—	1	—
<i>Ticodroma muraria</i>	—	—	—	—	3	—
<i>Certhia familiaris</i>	—	2	2	—	28	—
<i>C. brachydactyla</i>	28	239	267	1	3.079	20 (17)
<i>Remiz pendulinus</i>	1	629	630	9 (1)	3.370	42 (18)
<i>Oriolus oriolus</i>	4	30	34	—	419	1 (1)
<i>Lanius collurio</i>	—	18	18	—	690	—
<i>L. minor</i>	—	—	—	—	1	—
<i>L. excubitor</i>	22	46	68	1 (1)	846	3 (3)
<i>L. excubitor meridionalis</i>	—	1	1	—	1	—
<i>L. senator</i>	126	250	376	1	2.225	4 (2)
<i>Garrulus glandarius</i>	7	38	45	—	436	3 (2)
<i>Cyanopica cyanus</i>	88	92	180	—	2.480	3 (2)
<i>Pica pica</i>	100	48	148	2 (1)	1.765	10 (8)
<i>Pyrrhocorax graculus</i>	—	—	—	—	72	—
<i>P. pyrrhocorax</i>	62	51	113	2 (2)	542	3 (3)
<i>Corvus monedula</i>	81	8	89	—	1.670	13 (6)
<i>C. corone</i>	34	12	46	—	320	3 (2)
<i>C. corax</i>	80	14	94	2 (1)	484	5 (3)
<i>Sturnus vulgaris</i>	4	354	358	4	2.533	12 (1)
<i>S. unicolor</i>	131	511	642	5 (2)	6.117	29 (11)
<i>Sturnus sp.</i>	—	72	72	—	72	—
<i>Passer domesticus</i>	130	3.237	3.367	7 (7)	19.236	45 (44)
<i>P. hispaniolensis</i>	1	428	429	—	1.250	2
<i>P. d. × P. b.</i>	—	2	2	—	9	—
<i>P. montanus</i>	28	1.446	1.474	10 (10)	18.067	47 (45)
<i>Passer sp.</i>	—	—	—	—	1	—
<i>Petronia petronia</i>	32	551	583	1 (1)	3.897	2 (2)
<i>Montifringilla nivalis</i>	4	—	4	—	5	—
<i>Ploceus castaneiceps</i>	—	—	—	—	1	—
<i>Euplectes afer</i>	—	—	—	—	1	—
<i>Estrilda perreini</i>	—	—	—	—	1	—
<i>E. troglodytes</i>	—	23	23	—	24	—
<i>E. astrild</i>	—	5	5	—	14	—
<i>E. melpoda</i>	—	—	—	—	2	—
<i>Amandava amandava</i>	—	33	33	—	810	—
<i>Lonchura malacca</i>	—	1	1	—	1	—
<i>Fringilla coelebs</i>	19	3.231	3.250	14 (10)	25.251	61 (41)
<i>F. teydea</i>	—	8	8	—	200	—
<i>F. montifringilla</i>	—	44	44	—	938	2 (1)
<i>Serinus serinus</i>	126	5.902	6.028	10 (6)	34.930	61 (34)
<i>S. canarius</i>	8	12	20	—	671	—

TABLA I (continuación)

	1988			GRAN TOTAL 1973-1988		
	Pollos	Volan- deros	Total	Recupe- raciones	Ani- llados	Recu- perados
<i>S. citrinella</i>	—	16	16	—	2.895	15 (14)
<i>Carduelis chloris</i>	116	3.957	4.073	16 (12)	24.984	59 (38)
<i>C. carduelis</i>	66	5.728	5.794	25 (14)	34.528	108 (65)
<i>C. spinus</i>	—	897	897	1	5.526	15 (3)
<i>C. cannabina</i>	85	3.400	3.485	12 (9)	20.353	29 (15)
<i>C. flammea</i>	—	1	1	—	2	—
<i>Loxia curvirostra</i>	—	225	225	—	1.981	5 (4)
<i>Bucanetes githagineus</i>	—	7	7	—	16	—
<i>Carpodacus erythrinus</i>	—	2	2	—	4	—
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	—	31	31	—	1.117	3 (3)
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	—	271	271	—	1.377	5 (3)
<i>Calcarius lapponicus</i>	—	—	—	—	2	—
<i>Emberiza citrinella</i>	—	38	38	—	790	—
<i>E. cirius</i>	21	625	646	5 (3)	5.169	15 (12)
<i>E. cia</i>	8	548	556	3 (3)	3.972	8 (7)
<i>E. hortulana</i>	—	47	47	—	312	—
<i>E. pusilla</i>	—	—	—	—	8	—
<i>E. aureola</i>	—	—	—	—	1	—
<i>E. striolata</i>	—	1	1	—	1	—
<i>E. schoeniclus</i>	—	5.246	5.246	105 (31)	26.704	257 (145)
<i>E. bruniceps</i>	—	—	—	—	5	—
<i>Emberiza sp.</i>	—	—	—	—	2	—
<i>Miliaria calandra</i>	2	1.423	1.425	2 (1)	6.088	9 (6)
Indeterminados	—	48	48	—	76	—
TOTALES	30.330	118.848	149.178	1.036 (515)	949.392	4.644 (2438)

TABLA II

	1988			Especies	Gran total 1980-1988
	Pollos	Volanderos	Total		
ADENEX	1.753	1.186	2.939	85	10.488
Agüero de la Teja, I.	36	213	249	41	1.901
Alamo, J., y Fdez. Quintana, J. J.	—	59	59	11	2.846
Alberto Rodríguez, L. J.	3	—	3	1	3
ALBUFERA	1.478	7.729	9.207	159	31.900
ALCOR	381	1.155	1.536	79	18.167
ALDEBARAN	87	121	208	30	1.008
Alonso Alvarez, C.	5	91	96	17	96
ALULA	—	235	235	42	9.089
ANARI	110	242	352	48	1.161
Andrés Mora, T.	—	76	76	12	83
ANSE	116	681	797	66	2.879
ARCEA	607	1.774	2.381	64	25.703
ARDEIDAS	314	111	425	30	3.992
Arroyo Martín, M.	—	5	5	2	5
ATHENE	244	1.311	1.555	83	8.371
ATRICAPILLA	28	300	328	38	1.255
ATTHIS	—	240	240	25	4.168
Blanco, D.; Montalvo, S., y Potti, J.	549	101	650	13	1.118

TABLA II (continuación)

	1988		Total	Especies	Gran total 1980-1988
	Pollos	Volanderos			
Cabello de Alba Jurado, F.	—	23	23	6	392
CANARIO	199	651	850	19	6.400
CANTABRO	357	2.867	3.224	107	18.005
CARALLUMA	169	4.429	4.598	96	9.141
CARDUELIS	8	2.329	2.337	64	4.494
Carreras López, J. J.	2	518	520	42	1.312
Carro Mariño, F.	—	29	29	7	29
Castany i Alvaro, J.	—	3.586	3.586	55	3.586
CATEDRA DE VERTEBRADOS	9.458	126	9.584	26	29.097
Cazorla Luque, B.	18	6.783	6.801	70	15.284
CENTROS DE RECUPERACION	—	433	433	36	1.301
Charro Morán, J.	6	304	310	35	529
CHRYSAETOS	—	65	65	18	849
CICONIA	296	2.349	2.645	48	19.775
Corrales Mayordomo, L.	—	1	1	1	65
Cortés Guerrero, J. A.	36	1.253	1.289	56	2.999
Cortés Rozas, F.	—	12	12	7	107
DALMA	142	530	672	35	7.387
De Abajo Ontañón, J.	—	30	30	11	798
Degollada Soler, A.	—	37	37	17	86
Del Junco Rodríguez, O.	264	6	270	2	270
De Mesel, K.	—	4.627	4.627	57	4.627
De Prada Redondo, J.	21	—	21	5	419
Díaz Montoro, J. M.	3	12	15	4	15
Díaz Robledo, P.	7	10	17	9	35
Díaz Ruiz, J.	—	23	23	6	23
Díaz, V., y Díez, C. M.	524	1	525	28	1.848
Docampo Barrueco, F.	546	86	632	26	632
DOÑANA, Estación Biológica	3.581	5.454	9.035	118	53.282
DOÑANA-LEO BIAGGI	441	6.118	6.559	116	6.559
DOÑANA, Parque Nacional	1.531	555	2.086	64	11.863
DUERO	37	242	279	41	2.185
Fernández Baltanás, J. F.	19	92	111	29	1.312
Fernández Bourgon, C.	2	1	3	2	3
Fernández Cordeiro, A.	85	539	624	32	1.127
Fernández García, J. M.	—	294	294	30	523
GALA	6	2.484	2.490	49	7.431
Galán Bañó, F. J.	78	5	83	13	849
Gallego García, J.	32	—	32	4	99
Gallego Trigo, S.	—	158	158	1	398
García-Abásolo González, J. I.	10	18	28	6	28
García Rúa, A. E.	48	10	58	10	1.377
GEAC	149	1.580	1.729	91	12.481
GEO	—	285	285	26	3.518
GEODE	32	28	60	9	7.709
GEYSER	12	287	299	31	697
Gil Pérez, D.	—	25	25	12	171
Glimm, D.	10	17	27	4	466
GOA	19	978	997	77	3.174
GOB-Mallorca	985	5.834	6.819	99	30.940
GOB-Menorca	19	3.200	3.219	55	15.631
GOEP	142	1.374	1.516	70	9.032
González Cano, J. M.	10	19	29	15	238
GOO	157	491	648	53	6.791
GOSUR	706	3.632	4.338	95	26.205
GREPFA	14	1.268	1.282	47	1.282
GUEFILOS	—	47	47	15	1.314
Gutiérrez Monroy, P.	39	—	39	2	39

TABLA II (continuación)

	1988			Especies	Gran total 1980-1988
	Pollos	Volanderos	Total		
Herrález Fereiro, J. A.	—	7	7	2	15
HONTZAK	52	42	94	20	344
HORUS	19	2.068	2.087	77	10.348
Huguet García, J. A.	—	24	24	13	24
IBERIS	141	692	833	51	1.074
ICONA-Madrid	816	—	816	1	2.033
Jarne Vinacua, A.	1	113	114	25	297
Jofre Luaces, G. H.	—	73	73	21	73
Juan Eced, F.	—	13	13	5	426
Jubete Tazo, F.	59	152	211	54	2.027
KASKABELTZA	4	1.147	1.151	45	5.357
Lagares Latorre, J. L.	63	48	111	26	195
LA UTRE	4	53	57	16	1.556
León García, A.	—	28	28	10	445
León, S., y Pedrero, J. L.	—	97	97	27	880
LINACERO	29	34	63	16	930
Lubián Garrido, D.	13	255	268	29	11.702
MALACA	298	6.358	6.656	126	29.362
Marco Barea, A.	12	29	41	15	71
MAR MENOR	267	1.091	1.358	49	1.358
Martínez Olivas, F.	14	9	23	7	23
MASIEGA	246	359	605	50	7.329
MILVUS-GOES	48	2.945	2.993	83	13.805
MONTES	37	68	105	27	4.944
MONTICOLA	177	3.213	3.390	80	16.009
Moreno Cabrera, R.	—	113	113	1	419
Moreno García, J. M.	12	213	225	27	1.629
Muñoz Pulido, R.	46	29	75	5	75
NATURALIA	—	383	383	32	1.358
NAUMANNI	338	307	645	42	7.658
NEVADENSIS	79	1.589	1.668	56	4.006
NYCTICORAX	151	1.741	1.892	86	8.852
Oliveros Calvo, J. C.	30	1.025	1.055	58	4.537
Palacios Palomar, C. J.	12	170	182	35	610
Pascual González, J. A.	23	—	23	3	508
Peña Hernández, J.	—	112	112	10	1.181
Pérez Collados, C. E.	—	38	38	10	254
Pérez Gómez, M. C.	192	343	535	43	820
Peris, S. J., y Glez. Sánchez, N.	27	13	40	13	227
PHOENIX	—	76	76	20	355
PILLARA	138	144	282	27	2.329
Purroy Iraizoz, F.	4	10	14	7	130
Rafael González, M.	49	151	200	17	1.355
REMIZ	4	290	294	35	446
RIAS BAIXAS	77	510	587	47	5.653
Rivas Fernández, J. M.	—	782	782	47	1.169
Rodríguez, A., y Rodríguez, A.	259	826	1.085	55	2.410
Sánchez Aguado, F. J.	1	—	1	1	489
Sánchez Fernández, F.	256	140	396	45	1.151
SEGOVIA	80	28	108	17	446
SGHN	3	158	161	24	2.821
Sierra Antiñolo, J.	17	1	18	5	18
Silva Mora, A.	39	87	126	17	126
TABLAS DE DAIMIEL	—	2	2	2	2.090
TROGLODYTES	13	2.342	2.355	67	8.881
URZ	9	413	422	43	4.038
VOL	120	2.333	2.453	83	11.817
Winfried, W., y Parkes, C.	32	2	34	4	515

TABLA II (continuación)

	Pollos	1988		Especies	Gran total 1980-1988
		Volanderos	Total		
ZARAGOZA	65	3.146	3.211	136	27.436
ZORAMICLE	—	529	529	51	3.331
Zugasti Enrique, M.	23	99	122	24	290
TOTALES	30.330	118.848	149.178		

TABLA III

Podiceps cristatus (Somormujo Lavanco)

7018605	3	02.07.87	37.16 N, 06.31 W:	P. N. de Doñana, Huelva. Por PND.
	X	25.07.88	37.16 N, 06.31 W:	P. N. de Doñana, Huelva. 388 días.

Calonectris diomedea (Pardela Cenicienta)

6001658	4	11.08.85	39.35 N, 02.25 E:	Andrax, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	X F	12.11.88	39.10 N, 00.15 W:	Cullera, Valencia. 234 km. 1.186 días.

Hydrobates pelagicus (Paiño Común)

2069402	4	22.05.87	37.36 N, 00.58 W:	Cartagena, Murcia. Por ANSE.
	C	23.07.88	37.36 N, 00.58 W:	Cartagena, Murcia. 426 días.
2069404	4	22.05.87	37.36 N, 00.58 W:	Cartagena, Murcia. Por ANSE.
	C	16.05.88	37.36 N, 00.58 W:	Cartagena, Murcia. 359 días.

Ixobrychus minutus (Avetorillo Común)

5001977	1	29.06.86	36.43 N, 04.25 W:	Málaga, Málaga. Por Malaca.
	()	(12.12.87)	30.30 N, 09.40 W:	Agadir, Marruecos. 845 km. 528 días.

Nycticorax nycticorax (Martinete)

7019451	1	01.06.87	42.30 N, 02.22 W:	Viana, Navarra. Por ANARI.
	+	14.03.88	07.37 N, 12.08 W:	Matru, Sierra Leona. 3.997 km. 288 días.
7019453	1	01.06.87	42.30 N, 02.22 W:	Viana, Navarra. Por ANARI.
	+	(05.03.88)	13.28 N, 06.18 W:	Segou, Mali. 3.252 km. 297 días.

Bubulcus ibis (Garcilla Bueyera)

6019252	4	12.12.86	36.43 N, 04.25 W:	Málaga, Málaga. Por AMA-Andalucía.
	X	26.12.86	36.43 N, 04.25 W:	Málaga, Málaga. 14 días.
E 14864	1	06.08.83	39.20 N, 00.22 W:	La Albufera, Valencia. Por Albufera.
	X	(15.12.84)	40.43 N, 00.34 E:	Amposta, Tarragona. 173 km. 494 días.
E 15153	1	18.07.84	39.20 N, 00.22 W:	La Albufera, Valencia. Por Albufera.
	X	(15.11.85)	40.45 N, 00.37 E:	Aldea, Tarragona. 178 km. 482 días.
F 23402	1	17.05.82	36.11 N, 05.55 W:	Barbate, Cádiz. Por C. V.
	X	18.05.88	36.11 N, 05.55 W:	Barbate, Cádiz. 2.191 días.
F 29069	1	04.06.83	39.52 N, 04.55 W:	Las Herencias, Toledo. Por Ardeidas.
	()	(12.01.88)	34.25 N, 02.53 W:	Taurirt, Marruecos. 632 km. 1.683 días.
F 41307	1	27.06.84	39.34 N, 05.44 W:	Torreillas de la Tiesa, Cáceres. Por C. V.
	X T	25.06.88	39.17 N, 05.41 W:	Zorita, Cáceres. 32 km. 1.458 días.
F 45532	1	21.05.85	36.11 N, 05.55 W:	Barbate, Cádiz. Por C. V.
	?	03.03.88	35.37 N, 05.17 W:	Martil, Marruecos. 85 km. 1.017 días.
F 45858	1	21.05.85	36.11 N, 05.55 W:	Barbate, Cádiz. Por C. V.
	+	24.03.88	32.16 N, 08.33 W:	Yousseoufia, Marruecos. 498 km. 1.038 días.
F 46014	1	21.05.85	36.11 N, 05.55 W:	Barbate, Cádiz. Por C. V.
	X	(15.02.86)	33.53 N, 05.37 W:	Meknes, Marruecos. 257 km. 269 días.
F 49504	1	17.05.86	36.11 N, 05.55 W:	Barbate, Cádiz. Por C. V.
	+	05.12.87	(34.20 N, 06.34 W):	Kenitra, Marruecos. 216 km. 563 días.

TABLA III (continuación)

F 49748	1	17.05.86	36.11 N, 05.55 W:	Barbate, Cádiz. Por C. V.
	()	30.01.88	35.10 N, 05.16 W:	Chouen, Marruecos. 127 km. 623 días.
F 52443	1	18.05.87	36.11 N, 05.55 W:	Barbate, Cádiz. Por C. V.
	×	15.09.88	36.01 N, 05.36 W:	Tarifa, Cádiz. 34 km. 482 días.
F 52946	1	18.05.87	36.11 N, 05.55 W:	Barbate, Cádiz. Por C. V.
	?	25.11.87	(35.12 N, 06.10 W):	Larache, Marruecos. 114 km. 187 días.
F 53204	1	18.05.87	36.11 N, 05.55 W:	Barbate, Cádiz. Por C. V.
	()	(21.04.88)	35.48 N, 05.50 W:	Tanger, Marruecos. 43 km. 338 días.
F 53273	1	18.05.87	36.11 N, 05.55 W:	Barbate, Cádiz. Por C. V.
	?	(15.12.87)	35.48 N, 05.50 W:	Tanger, Marruecos. 43 km. 207 días.
F 53330	1	18.05.87	36.11 N, 05.55 W:	Barbate, Cádiz. Por C. V.
	×	16.12.87	36.08 N, 05.28 W:	Algeciras, Cádiz. 41 km. 208 días.
F 53510	1	18.05.87	36.11 N, 05.55 W:	Barbate, Cádiz. Por C. V.
	?	(10.02.88)	32.22 N, 06.29 W:	Beni Mellal, Marruecos. 428 km. 267 días.
F53850	2	18.05.88	36.11 N, 05.55 W:	Barbate, Cádiz. Por C. V.
	×	04.06.88	36.15 N, 06.04 W:	Vejer de la Frontera, Cádiz. 15 km. 16 días.
F 54113	1	07.06.87	39.02 N, 05.29 W:	Orellana, Badajoz. Por ADENEX.
	+	12.12.88	37.15 N, 06.56 W:	Huelva, Huelva. 235 km. 550 días.
F 54146	1	07.06.87	39.02 N, 05.29 W:	Orellana, Badajoz. Por ADENEX.
	×	(04.01.88)	39.10 N, 06.13 W:	Alcuescar, Cáceres. 65 km. 212 días.
F 54419	1	07.06.87	39.02 N, 05.29 W:	Orellana, Badajoz. Por ADENEX.
	×	18.12.87	38.57 N, 05.51 W:	Don Benito, Badajoz. 29 km. 191 días.
Egretta garzetta (Garceta Común)				
6006549	1	12.06.87	39.20 N, 00.22 W:	La Albufera, Valencia. Por Albufera.
	×	20.08.87	40.43 N, 00.34 E:	Amposta, Tarragona. 160 km. 68 días.
E 14824	1	18.07.84	39.20 N, 00.22 W:	La Albufera, Valencia. Por Albufera.
	×	14.10.88	40.45 N, 00.37 E:	Delta del Ebro, Tarragona. 178 km. 1.546 días.
F 51567	1	20.06.87	39.02 N, 05.29 W:	Orellana, Badajoz. Por ADENEX.
	+	29.11.87	37.15 N, 06.30 W:	Almonte, Huelva. 213 km. 159 días.
F 51597	1	20.06.87	39.02 N, 05.29 W:	Orellana, Badajoz. Por ADENEX.
	×	15.03.88	38.38 N, 08.13 W:	Montemor o Novo, Portugal. 238 km. 277 días.
F 59286	1	31.05.88	39.20 N, 00.22 W:	La Albufera, Valencia. Por Albufera.
	×	11.10.88	40.45 N, 00.37 E:	Delta del Ebro, Tarragona. 159 km. 130 días.
Ardea cinerea (Garza Real)				
9000151	2	01.03.86	43.32 N, 05.40 W:	Gijón, Asturias. Por Arcea.
	()	18.04.86	43.32 N, 05.40 W:	Gijón, Asturias. 47 días.
9004542	1	12.03.88	39.20 N, 00.22 W:	La Albufera, Valencia. Por Albufera.
	()	12.09.88	41.14 N, 00.03 W:	Caspe, Zaragoza. 213 km. 180 días.
Ardea purpurea (Garza Imperial)				
7010203	1	09.06.86	37.00 N, 06.30 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por EBD.
	?	04.10.88	(33.22 N, 06.29 W):	Beni Mellal, Marruecos. 515 km. 845 días.
8000831	1	18.06.86	37.18 N, 06.15 W:	Aznalcázar, Sevilla. Por PND.
	?	(24.05.88)	30.31 N, 08.55 W:	Taroudant, Marruecos. 794 km. 706 días.
9001483	1	01.07.87	39.44 N, 03.03 E:	Muro, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	×	29.09.87	42.15 N, 03.04 E:	Castelló de Ampurias, Gerona. 280 km. 88 días.
G 14310	3	02.08.87	37.18 N, 06.50 W:	Marismas del Odiel, Huelva. Por CRR-Madrid.
	()	06.08.87	37.18 N, 06.15 W:	Aznalcázar, Sevilla. 52 km. 4 días.
Ciconia nigra (Cigüeña Negra)				
1001247	1	26.05.87	38.59 N, 05.15 W:	Puebla de Alcocer, Badajoz. Por ADENEX.
	×	10.07.87	38.59 N, 05.15 W:	Puebla de Alcocer, Badajoz. 44 días.
Ciconia ciconia (Cigüeña Blanca)				
C 04652	2	12.08.87	40.35 N, 04.07 W:	El Escorial, Madrid. Por CRR-Madrid.
	×	15.09.87	40.39 N, 03.45 W:	Colmenar Viejo, Madrid. 32 km. 33 días.
C 04993	1	08.06.87	42.31 N, 04.49 W:	Villapun, Palencia. Por Jubete.
	×	23.02.88	35.45 N, 00.38 W:	Orán, Argelia. 834 km. 260 días.
C 04994	1	08.06.87	42.43 N, 04.49 W:	Villalba, Palencia. Por F. Jubete.
	×	01.06.88	42.00 N, 04.31 W:	Palencia, Palencia. 83 km. 358 días.

TABLA III (continuación)

G 02324	1	30.05.81	40.48 N, 03.30 W:	Fuente el Saz, Madrid. Por C. V.
	?	(15.06.88)	38.33 N, 06.20 W:	Villafranca de los Barros, Badajoz. 336 km. 2.570 días.
G 02567	1	30.05.81	40.05 N, 05.12 W:	Embalse de Rosarito, Toledo. Por Alcor.
	X	01.04.88	40.05 N, 05.12 W:	Embalse de Rosarito, Toledo. 2.496 días.
G 05115	1	11.06.82	39.52 N, 05.16 W:	Calzada de Oropesa, Toledo. Por C. V.
	X F	25.12.87	(31.58 N, 04.25 W):	Errachidia, Marruecos. 882 km. 2.019 días.
G 07206	1	23.05.87	36.26 N, 06.09 W:	Chiclana de la Frontera, Cádiz. Por J. Alonso.
	X	15.10.87	36.26 N, 06.09 W:	Chiclana de la Frontera, Cádiz. 142 días.
G 07208	1	23.05.87	36.26 N, 06.09 W:	Chiclana de la Frontera, Cádiz. Por J. Alonso.
	X	15.07.87	37.07 N, 06.48 W:	Mazagón, Huelva. 98 km. 52 días.
G 07245	1	24.05.87	36.26 N, 05.27 W:	Jimena de la Frontera, Cádiz. Por J. Alonso.
	+	01.10.87	(15.20 N, 05.10 W):	Lere, Mali. 2.347 km. 127 días.
G 07266	1	28.05.83	40.47 N, 03.41 W:	Guadalix de la Sierra, Madrid. Por GOEP.
	+	19.10.87	(15.13 N, 07.20 W):	Nara, Mali. 2.866 km. 1.601 días.
G 07946	1	22.05.86	36.45 N, 05.30 W:	El Bosque, Cádiz. Por J. Alonso.
	X	08.03.88	36.53 N, 05.40 W:	Villamartín, Cádiz. 21 km. 653 días.
G 08160	1	29.05.83	39.58 N, 05.25 W:	Rosalejo, Cáceres. Por Alcor.
	?	29.12.87	14.19 N, 11.30 W:	Macina, Mali. 2.914 km. 1.670 días.
G 09324	1	24.05.86	40.04 N, 05.22 W:	Pueblonuevo de Miramontes, Cáceres. Por GEAC.
	C	07.08.87	37.07 N, 06.29 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. 342 km. 438 días.
G 09752	1	06.06.86	36.11 N, 05.55 W:	Barbate, Cádiz. Por J. Alonso.
	?	25.05.88	32.40 N, 08.25 W:	Sidi Bennour, Marruecos. 455 km. 719 días.
G 09891	1	20.06.86	36.39 N, 05.39 W:	Algar, Cádiz. Por J. Alonso.
	X	02.10.88	36.59 N, 04.56 W:	Las Cabezas, Sevilla. 74 km. 832 días.
G 10716	1	17.05.87	37.16 N, 06.03 W:	Puebla del Río, Sevilla. Por GOSUR.
	X	28.07.88	30.22 N, 09.38 W:	Inezgane, Marruecos. 836 km. 436 días.
G 13182	1	04.06.86	41.15 N, 03.57 W:	Cantalejo, Segovia. Por Monticola.
	X	14.06.86	41.15 N, 03.57 W:	Cantalejo, Segovia. 10 días.
G 13345	1	15.05.87	40.04 N, 05.22 W:	Pueblonuevo de Miramontes, Cáceres. Por GEAC.
	()	15.03.88	34.05 N, 05.00 W:	Fes, Marruecos. 666 km. 305 días.
G 13352	1	01.06.86	40.00 N, 05.17 W:	Las Ventas de San Julián, Toledo. Por GEAC.
	C	16.04.88	40.05 N, 05.12 W:	Embalse del Rosarito, Toledo. 12 km. 685 días.
G 13489	1	30.05.87	40.11 N, 04.59 W:	La Higuera, Avila. Por GEAC.
	X	25.05.88	34.15 N, 03.21 W:	Guercif, Marruecos. 676 km. 360 días.
G 13509	1	06.06.87	40.14 N, 04.45 W:	La Iglesuela, Toledo. Por GEAC.
	()	(12.09.88)	34.20 N, 06.34 W:	Kenitra, Marruecos. 676 km. 461 días.
G 13758	1	25.05.87	39.28 N, 06.22 W:	Cáceres, Cáceres. Por ADENEX.
	X F	26.06.87	39.28 N, 06.22 W:	Cáceres, Cáceres. 31 días.
G 13811	1	01.06.87	36.15 N, 05.58 W:	Vejer de la Frontera, Cádiz. Por J. Alonso.
	+	01.12.87	(14.00 N, 06.00 W):	Konio, Mali. 2.475 km. 180 días.
G 13840	1	01.06.87	36.15 N, 05.58 W:	Vejer de la Frontera, Cádiz. Por J. Alonso.
	+	15.09.87	(14.26 N, 11.28 W):	Kayes, Mali. 2.488 km. 104 días.
G 14000	1	06.06.87	40.14 N, 04.45 W:	La Iglesuela, Toledo. Por GEAC.
	X	12.07.87	(39.52 N, 04.02 W):	Provincia de Toledo. 73 km. 36 días.
G 14028	1	30.05.86	38.55 N, 06.20 W:	Mérida, Badajoz. Por ADENEX.
	?	(03.01.88)	35.48 N, 05.50 W:	Tanger, Marruecos. 349 km. 583 días.
G 14350	1	01.06.88	43.24 N, 04.05 W:	Campoo de Yuso, Cantabria. Por CCEACA.
	X	10.08.88	43.24 N, 04.05 W:	Campoo de Yuso, Cantabria. 69 días.
G 14821	1	25.05.87	39.28 N, 06.22 W:	Cáceres, Cáceres. Por ADENEX.
	X	(05.08.87)	38.21 N, 06.09 W:	Usagre, Badajoz. 126 km. 70 días.
G 14825	1	25.05.87	39.28 N, 06.22 W:	Cáceres, Cáceres. Por ADENEX.
	()	11.06.87	39.28 N, 06.22 W:	Cáceres, Cáceres. 16 días.
G 14871	1	20.05.88	38.58 N, 05.03 W:	Siruela, Badajoz. Por ADENEX.
	X	21.08.88	(32.00 N, 06.00 W):	Sidi Ali, Marruecos. 780 km. 91 días.
G 15664	1	05.06.88	40.05 N, 05.12 W:	Embalse del Rosarito, Toledo. Por R. Muñoz.
	X F	14.08.88	29.44 N, 07.56 W:	Tata, Marruecos. 1.178 km. 69 días.
L. V. 00162	1	26.05.85	37.16 N, 06.03 W:	Puebla del Río, Sevilla. Por GOSUR.
	X T	10.02.88	36.55 N, 06.04 W:	Lebrija, Sevilla. 39 km. 989 días.
L. V. 00248	1	03.06.84	39.53 N, 05.46 W:	Toril, Cáceres. Por ALCOR.
	()	27.06.88	08.30 N, 13.17 W:	Freetown, Sierra Leona. 3.570 km. 1.484 días.
L. V. 00648	1	31.05.86	39.37 N, 06.47 W:	Brozas, Cáceres. Por Ciconia.
	X	10.04.88	(39.37 N, 06.47 W):	Brozas, Cáceres. 679 días.

TABLA III (continuación)

L. V. 00980	1	04.06.83	39.28 N, 06.22 W:	Cáceres, Cáceres. Por C. V.
	+	(17.05.88)	10.51 N, 01.03 W:	Navrongo, Ghana. 3.228 km. 1808 días.
L. V. 01177	1	02.06.84	39.37 N, 06.47 W:	Brozas, Cáceres. Por Ciconia.
	?	10.02.88	30.57 N, 06.50 W:	Ouarzazate, Marruecos. 962 km. 1.348 días.
L. V. 01234	1	07.06.83	38.51 N, 05.36 W:	Campanario, Badajoz. Por Accipiter.
	+	(15.09.87)	15.59 N, 04.00 W:	Niafounke, Mali. 2.548 km. 1.558 días.
L. V. 01399	1	05.06.83	39.54 N, 05.40 W:	Casatejada, Cáceres. Por Alcor.
	×T	16.08.88	32.10 N, 06.25 W:	El Kelaa, Marruecos. 863 km. 1.896 días.
L. V. 01570	1	02.06.85	40.04 N, 05.05 W:	Navalcan, Toledo. Por GEAC.
	C	12.06.88	40.10 N, 05.14 W:	Candeleda, Avila. 17 km. 1.105 días.
L. V. 01963	1	18.05.86	38.41 N, 06.08 W:	Palomas, Badajoz. Por ADENEX.
	?	15.11.87	15.40 N, 07.10 W:	Adel-Bagrou, Mauritania. 2.562 km. 542 días.
L. V. 02265	1	28.05.85	38.44 N, 05.33 W:	Castuera, Badajoz. Por Accipiter.
	C	01.05.88	38.52 N, 05.32 W:	Campanario, Badajoz. 15 km. 1.068 días.
L. V. 02726	1	25.05.86	38.40 N, 04.30 W:	Valle de Alcudia, Ciudad Real. Por Masiega.
	?	(02.06.88)	33.50 N, 06.03 W:	Khemisset, Marruecos. 555 km. 737 días.
L. V. 03285	1	25.05.85	39.51 N, 05.27 W:	Peraleda de la Mata, Cáceres. Por Alcor.
	C	08.05.88	39.52 N, 05.20 W:	El Gordo, Cáceres. 10 km. 1.078 días.
L. V. 03678	1	09.06.85	36.27 N, 05.43 W:	Alcalá de los Gazules, Cádiz. Por J. Alonso.
	C	08.05.88	39.52 N, 05.20 W:	El Gordo, Cáceres. 10 km. 1.078 días.
L. V. 04110	1	31.05.87	40.06 N, 03.42 W:	Seseña, Toledo. Por A. García Rua.
	×	01.07.88	40.02 N, 03.37 W:	Aranjuez, Madrid. 10 km. 395 días.
L. V. 04268	1	25.05.86	38.42 N, 04.10 W:	Almodóvar del Campo, Ciudad Real. Por Masiega.
	+	16.12.87	(14.29 N, 04.10 W):	Sare-Mala Mopti, Mali. 2.694 km. 566 días.
L. V. 04356	1	01.06.85	42.52 N, 04.23 W:	Mudá, Palencia. Por F. Jubete.
	C	21.05.88	42.54 N, 04.20 W:	Valle de Santullán, Palencia. 6 km. 1.085 días.
L. V. 04421	1	15.06.85	42.55 N, 04.12 W:	Valdeolea, Cantabria. Por CCEACA.
	?	19.07.88	40.48 N, 05.16 W:	Santiago de la Puebla, Salamanca. 251 km. 1.129 días.
L. V. 04457	1	13.06.87	39.15 N, 04.28 W:	Alcoba de los Montes, Ciudad Real. Por Masiega.
	()	27.06.87	39.15 N, 04.28 W:	Alcoba de los Montes, Ciudad Real. 14 días.
L. V. 04511	1	16.06.87	38.42 N, 04.10 W:	Almodóvar del Campo, Ciudad Real. Por Masiega.
	+	(15.07.87)	38.42 N, 04.10 W:	Almodóvar del Campo, Ciudad Real. 29 días.
L. V. 04512	1	10.06.87	38.42 N, 04.10 W:	Almodóvar del Campo, Ciudad Real. Por Masiega.
	+	(15.07.87)	38.42 N, 04.10 W:	Almodóvar del Campo, Ciudad Real. 29 días.
L. V. 04624	6	20.02.88	42.28 N, 02.26 W:	La Fombera, La Rioja. Por ANARI.
	×F	15.03.88	42.27 N, 02.24 W:	Varea, La Rioja. 3 km. 25 días.
L. V. 04791	1	30.05.87	38.39 N, 04.17 W:	Brazatortas, Ciudad Real. Por Masiega.
	×F	05.09.87	16.13 N, 06.22 W:	Dire, Mali. 2.497 km. 95 días.
L. V. 04826	1	31.05.87	38.42 N, 04.10 W:	Almodóvar del Campo, Ciudad Real. Por Masiega.
	+	(30.03.88)	(15.20 N, 05.10 W):	Lere, Mali. 2.601 km. 304 días.
L. V. 04930	1	23.05.87	42.29 N, 04.43 W:	Gañinas, Palencia. Por F. Jubete.
	×	(20.10.87)	42.41 N, 05.09 W:	Palacios de Rueda, León. 42 km. 147 días.
L. V. 04980	1	08.06.87	42.20 N, 04.36 W:	Carrión, Palencia. Por F. Jubete.
	×	(28.03.88)	39.53 N, 05.16 W:	Calzada de Oropesa, Toledo. 278 km. 295 días.
L. V. 05183	1	26.05.87	40.55 N, 04.15 W:	Abades, Segovia. Por Segovia.
	()	(04.01.88)	32.10 N, 06.25 W:	El Kelaa, Marruecos. 992 km. 223 días.
L. V. 05265	1	07.06.87	42.04 N, 03.25 W:	Ortiguella, Burgos. Por C. J. Palacios.
	?	17.06.88	41.28 N, 05.28 W:	Peleagonzalo, Zamora. 183 km. 375 días.
L. V. 05273	1	07.06.87	41.57 N, 03.05 W:	Vilviestre del Pinar, Burgos. Por C. J. Palacios.
	?	(19.11.87)	30.31 N, 08.55 W:	Taroudant, Marruecos. 1.374 km. 162 días.
L. V. 05279	1	13.06.87	42.57 N, 03.34 W:	Quintana de Rueda, Burgos. Por C. J. Palacios.
	×	20.08.87	41.59 N, 04.37 W:	Autila del Pino, Palencia. 138 km. 67 días.
L. V. 05301	1	20.06.87	42,18 N, 03.49 W:	Buniel, Burgos. Por C. J. Palacios.
	×F	28.07.87	42.18 N, 03.49 W:	Buniel, Burgos. 38 días.
L. V. 05303	1	20.06.87	42.18 N, 03.49 W:	Buniel, Burgos. Por C. J. Palacios.
	×F	28.07.87	42.18 N, 03.49 W:	Buniel, Burgos. 38 días.
L. V. 05577	1	01.06.87	39.30 N, 06.05 W:	Santa Marta de Magasca, Cáceres. Por ADENEX.
	+	10.01.88	14.29 N, 04.10 W:	Mopti, Mali. 2.789 km. 224 días.
L. V. 05788	1	28.05.88	39.37 N, 06.47 W:	Brozas, Cáceres. Por Ciconia.
	×	29.08.88	39.29 N, 06.23 W:	Cáceres, Cáceres. 37 km. 91 días.
L. V. 05855	1	28.05.88	39.33 N, 06.25 W:	Casar de Cáceres, Cáceres. Por Ciconia.
	×F	01.07.88	39.26 N, 06.30 W:	Malpartida de Cáceres, Cáceres. 15 km. 33 días.

TABLA III (continuación)

L. V. 05934	1	24.05.85	38.55 N, 06.20 W:	Mérida, Badajoz. Por ADENEX.
	×F	22.06.88	38.55 N, 06.20 W:	Mérida, Badajoz. 1.123 días.
L. V. 05977	1	26.05.88	39.30 N, 06.06 W:	Santa Marta de Magasca, Cáceres. Por ADENEX.
	()	19.07.88	39.29 N, 06.23 W:	Cáceres, Cáceres. 24 km. 53 días.
Platalea leucorodia (Espátula)				
G 04303	1	01.04.83	37.00 N, 06.30 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por EBD.
	×	(15.08.88)	37.18 N, 06.15 W:	Aznalcázar, Sevilla. 40 km. 1.959 días.
G 04832	1	23.03.84	37.18 N, 06.50 W:	Marismas del Odiel, Huelva. Por EBD.
	×F	(15.08.86)	15.37 N, 16.13 W:	Louga, Senegal. 2.577 km. 872 días.
G 04899	1	16.04.84	37.00 N, 06.30 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por EBD.
	×	(15.08.88)	37.18 N, 06.15 W:	Aznalcázar, Sevilla. 40 km. 1.579 días.
G 08023	1	22.04.85	37.18 N, 06.50 W:	Marismas del Odiel, Huelva. Por EBD.
	×F	(15.08.86)	15.37 N, 16.13 W:	Louga, Senegal. 2.577 km. 478 días.
G 08057	1	30.05.85	37.18 N, 06.50 W:	Marismas del Odiel, Huelva. Por EBD.
	×	24.04.88	(34.20 N, 06.34 W):	Boukmor, Marruecos. 310 km. 1.059 días.
G 08905	1	08.04.87	37.18 N, 06.50 W:	Marismas del Odiel, Huelva. Por EBD.
	×F	26.06.87	37.18 N, 06.15 W:	Aznalcázar, Sevilla. 52 km. 78 días.
G 08979	1	08.04.87	37.18 N, 06.50 W:	Marismas del Odiel, Huelva. Por EBD.
	()	25.06.87	37.18 N, 06.15 W:	Aznalcázar, Sevilla. 52 km. 77 días.
G 10356	1	05.06.87	37.18 N, 06.50 W:	Marismas del Odiel, Huelva. Por EBD.
	()	22.09.87	32.18 N, 09.20 W:	Laalouat, Marruecos. 601 km. 107 días.
G 10855	1	19.04.87	37.18 N, 06.50 W:	Marismas del Odiel, Huelva. Por EBD.
	+	(04.08.87)	16.38 N, 11.28 W:	Quad el Muljez, Mauritania. 2.343 km. 105 días.
G 10888	1	19.04.87	37.18 N, 06.50 W:	Marismas del Odiel, Huelva. Por EBD.
	+	(01.04.88)	36.46 N, 06.21 W:	Sanlúcar de Barrameda, Cádiz. 75 km. 347 días.
Phoenicopterus ruber (Flamenco)				
9001771	1	17.06.87	37.08 N, 04.43 W:	Fuente de Piedra, Málaga. Por EBD.
	+	18.12.87	(34.00 N, 11.00 E):	Golfo de Jerba, Túnez. 1.462 km. 181 días.
9001849	1	17.06.87	37.08 N, 04.43 W:	Fuente de Piedra, Málaga. Por EBD.
	×	08.04.88	37.18 N, 06.15 W:	Aznalcázar, Sevilla. 137 km. 296 días.
9002166	1	17.06.87	37.08 N, 04.43 W:	Fuente de Piedra, Málaga. Por EBD.
	+	21.10.87	14.57 N, 16.45 W:	Lactamna, Senegal. 2.739 km. 124 días.
9002190	1	17.06.87	37.08 N, 04.43 W:	Fuente de Piedra, Málaga. Por EBD.
	+	(08.09.87)	34.40 N, 05.21 E:	Foughala, Argelia. 947 km. 81 días.
9002247	1	17.06.87	37.08 N, 04.43 W:	Fuente de Piedra, Málaga. Por EBD.
	+	13.09.87	37.07 N, 07.39 W:	Tavira, Portugal. 260 km. 86 días.
9002274	1	17.06.87	37.08 N, 04.43 W:	Fuente de Piedra, Málaga. Por EBD.
	+	(01.01.88)	33.13 N, 11.13 E:	Ben Gardane, Túnez. 1.511 km. 199 días.
9002285	1	17.06.87	37.08 N, 04.43 W:	Fuente de Piedra, Málaga. Por EBD.
	()	(01.10.87)	34.59 N, 02.20 W:	Berkane, Marruecos. 321 km. 104 días.
9002313	1	17.06.87	37.08 N, 04.43 W:	Fuente de Piedra, Málaga. Por EBD.
	+	(01.04.88)	36.46 N, 06.21 W:	Sanlúcar de Barrameda, Cádiz. 149 km. 289 días.
9002320	1	17.06.87	37.08 N, 04.43 W:	Fuente de Piedra, Málaga. Por EBD.
	()	31.12.87	33.58 N, 05.56 E:	Meghaier, Argelia. 1.025 km. 194 días.
9002443	1	17.06.87	37.08 N, 04.43 W:	Fuente de Piedra, Málaga. Por EBD.
	×	(15.08.87)	36.53 N, 08.29 E:	Tonga, Argelia. 1.172 km. 58 días.
9002556	1	25.06.86	37.08 N, 04.43 W:	Fuente de Piedra, Málaga. Por EBD.
	+	(01.04.88)	36.46 N, 06.21 W:	Sanlúcar de Barrameda, Cádiz. 149 km. 646 días.
9002620	1	25.06.86	37.08 N, 04.43 W:	Fuente de Piedra, Málaga. Por EBD.
	×	08.04.88	43.26 N, 04.57 E:	Fos sur Mer, Francia. 1.079 km. 653 días.
9002652	1	25.06.86	37.08 N, 04.43 W:	Fuente de Piedra, Málaga. Por EBD.
	×	(15.04.87)	34.45 N, 10.43 E:	Sfax, Túnez. 1.415 km. 295 días.
9003056	1	25.06.86	37.08 N, 04.43 W:	Fuente de Piedra, Málaga. Por EBD.
	×	(15.01.87)	43.23 N, 04.48 E:	Port St. Louis du Rhone, Francia. 1.065 km. 205 días.
9006341	1	21.08.88	37.08 N, 04.43 W:	Fuente de Piedra, Málaga. Por EBD.
	()	01.09.88	35.29 N, 11.03 E:	Mahdia, Túnez. 1.426 km. 10 días.
Anser anser (Ansar Común)				
9000060	2	05.12.85	37.07 N, 06.29 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por PND.
	C	29.09.87	53.19 N, 06.15 E:	Kollumerwaard, Holanda. 2.053 km. 664 días.

TABLA III (continuación)

9000068	2	04.12.85	37.00 N, 06.26 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por EBD.
	C	10.10.87	52.24 N, 05.22 E:	Ibisweg Godlaarsweg, Holanda. 1.940 km. 676 días.
	C	20.10.88	52.26 N, 05.24 E:	Oostvaardersplassen, Holanda. 1.949 km. 1.051 días.
Anas strepera (Anade Friso)				
6000791	3 ♂	13.08.87	37.15 N, 06.30 W:	Almonte, Huelva. Por PND.
	×	21.08.87	37.15 N, 06.30 W:	Almonte, Huelva. 8 días.
6000852	3 ♂	13.08.87	37.15 N, 06.30 W:	Almonte, Huelva. Por PND.
	?	(28.09.87)	37.18 N, 06.15 W:	Aznalcázar, Sevilla. 23 km. 45 días.
6002970	1 ♀	12.07.87	37.00 N, 06.30 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por EBD.
	×	29.10.88	37.18 N, 06.15 W:	Aznalcázar, Sevilla. 40 km. 472 días.
6004213	4 ♀	25.07.85	37.07 N, 06.29 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por EBD.
	+	21.07.87	49.19 N, 01.09 W:	Baie des Veys, Francia. 1.423 km. 727 días.
Anas crecca (Cerceta Común)				
5001042	2 ♀	17.10.86	37.07 N, 06.29 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por PND.
	+	20.08.88	63.24 N, 26.39 E:	Pielavesi, Finlandia. 3.672 km. 673 días.
5001478	2 ♀	10.11.87	37.18 N, 06.15 W:	Aznalcázar, Sevilla. Por PND.
	+	03.09.88	50.16 N, 01.40 E:	Lannoy les Rue, Francia. 1.574 km. 298 días.
5002358	3 ♂	13.11.86	37.07 N, 06.29 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por EBD.
	+	20.08.87	60.58 N, 26.36 E:	Valkeala, Finlandia. 3.513 km. 282 días.
5006669	3 ♂	28.10.86	37.07 N, 06.29 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por EBD.
	×	03.05.88	64.32 N, 19.54 E:	Ektrask and Stenbcken, Suecia. 3.512 km. 555 días.
Anas platyrhynchos (Anade Real)				
7003826	3	11.06.85	37.00 N, 06.30 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por EBD.
	+	21.10.88	37.16 N, 06.04 W:	Puebla del Río, Sevilla. 49 km. 1.225 días.
7004455	4 ♂	16.07.85	37.07 N, 06.23 W:	Hinojos, Huelva. Por EBD.
	×	13.06.88	38.31 N, 07.48 W:	Vale de Moura, Portugal. 185 km. 1.062 días.
7004942	1 ♂	08.05.86	37.07 N, 06.29 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por EBD.
	+	27.02.87	39.52 N, 04.02 W:	Toledo, Toledo. 373 km. 594 días.
7014198	4 ♂	05.07.86	37.17 N, 06.23 W:	Hinojos, Huelva. Por EBD.
	C	(15.07.87)	37.07 N, 06.29 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. 21 km. 375 días.
7015496	1 ♀	05.06.87	37.07 N, 06.29 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por EBD.
	+	04.10.87	34.53 N, 05.55 W:	Arbaoua, Marruecos. 254 km. 119 días.
7015656	4 ♂	03.05.86	37.07 N, 06.29 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por EBD.
	+	18.12.87	43.55 N, 00.14 E:	Laourat, Francia. 945 km. 590 días.
7015862	1 ♀	23.06.86	37.07 N, 06.29 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por EBD.
	+	(15.01.88)	37.18 N, 06.15 W:	Aznalcázar, Sevilla. 29 km. 572 días.
7016164	1 ♀	14.06.87	37.07 N, 06.29 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por EBD.
	×	03.07.87	37.18 N, 06.15 W:	Aznalcázar, Sevilla. 29 km. 19 días.
7016295	1 ♀	27.06.87	37.07 N, 06.29 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por EBD.
	C	02.08.88	37.18 N, 06.15 W:	Aznalcázar, Sevilla. 29 km. 400 días.
7017103	3	24.06.87	37.07 N, 06.29 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por EBD.
	×	04.07.87	37.18 N, 06.15 W:	Aznalcázar, Sevilla. 29 km. 10 días.
7017952	4	20.06.87	37.07 N, 06.29 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por EBD.
	C	25.06.87	37.18 N, 06.15 W:	Aznalcázar, Sevilla. 29 km. 5 días.
7017955	3	20.06.87	37.00 N, 06.30 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por EBD.
	+	15.08.88	36.46 N, 06.21 W:	Sanlúcar de Barrameda, Cádiz. 29 km. 420 días.
7017969	4 ♂	21.06.87	37.07 N, 06.29 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por EBD.
	+	18.01.88	37.18 N, 06.15 W:	Aznalcázar, Sevilla. 29 km. 212 días.
7018200	2 ♂	17.10.86	37.07 N, 06.29 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por PND.
	×	08.11.87	37.16 N, 06.03 W:	Puebla del Río, Sevilla. 42 km. 386 días.
7018889	3 ♀	15.07.87	37.15 N, 06.30 W:	Almonte, Huelva. Por PND.
	×	18.07.87	37.15 N, 06.30 W:	Almonte, Huelva. 3 días.
7018895	3 ♂	15.07.87	37.15 N, 06.30 W:	Almonte, Huelva. Por PND.
	×	18.07.87	37.15 N, 06.30 W:	Almonte, Huelva. 3 días.
7018931	3 ♂	22.07.87	37.15 N, 06.30 W:	Almonte, Huelva. Por PND.
	+	(15.12.87)	37.17 N, 06.22 W:	Hinojos, Huelva, 12 km. 143 días.
7018992	3 ♂	15.07.87	37.15 N, 06.30 W:	Almonte, Huelva. Por PND.
	×	19.07.87	37.07 N, 06.28 W:	Matalascañas, Huelva. 15 km. 4 días.

TABLA III (continuación)

7019507	1 ♂	05.06.87	37.15 N, 06.22 W:	Hinojos, Huelva. Por EBD.
	×F	06.07.87	37.18 N, 06.15 W:	Aznalcázar, Sevilla. 12 km. 31 días.
7019562	1 ♂	27.06.87	37.15 N, 06.22 W:	Hinojos, Huelva. Por EBD.
	×F	02.07.87	37.18 N, 06.15 W:	Aznalcázar, Sevilla. 12 km. 5 días.
7019581	1 ♂	27.06.87	37.15 N, 06.22 W:	Hinojos, Huelva. Por EBD.
	×F	02.07.87	37.18 N, 06.15 W:	Aznalcázar, Sevilla. 12 km. 5 días.
7019588	1 ♀	27.06.87	37.15 N, 06.22 W:	Hinojos, Huelva. Por EBD.
	×F	17.07.87	37.18 N, 06.15 W:	Aznalcázar, Sevilla. 12 km. 20 días.
7021247	1 ♂	20.07.87	37.07 N, 06.29 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por EBD.
	+	18.10.87	37.16 N, 06.03 W:	Puebla del Río, Sevilla. 42 km. 88 días.
B 00442	4 ♂	29.02.84	37.16 N, 06.31 W:	Almonte, Huelva. Por PND.
	+	12.12.87	36.52 N, 06.11 W:	Trebujeña, Cádiz. 53 km. 1.378 días.
B 05053	3 ♂	21.04.85	37.00 N, 06.30 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por PND.
	+	01.11.88	42.34 N, 01.17 W:	Sangüesa, Navarra. 763 km. 1.285 días.
Anas clypeata (Pato Cuchara)				
6000438	2 ♂	17.10.86	37.00 N, 06.30 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por PND.
	+	24.04.88	56.20 N, 44.07 E:	Borsky, URSS. 4.291 km. 557 días.
6000446	2 ♀	17.10.86	37.07 N, 06.29 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por PND.
	+	19.10.87	50.14 N, 01.33 E:	Baie de Somme, Francia. 1.593 km. 367 días.
6000875	4 ♂	24.09.87	37.15 N, 06.30 W:	Almonte, Huelva. Por PND.
	+	22.08.88	50.02 N, 01.30 E:	Bovaincourt, Francia. 1.559 km. 333 días.
6003534	4 ♂	13.11.86	37.07 N, 06.29 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por EBD.
	+	13.12.87	38.16 N, 00.41 W:	Elche, Alicante. 526 km. 395 días.
6003535	3 ♀	13.11.86	37.07 N, 06.29 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por EBD.
	+	15.08.87	56.25 N, 52.10 E:	Udmart, URSS. 4.775 km. 277 días.
6003575	3	13.11.86	37.09 N, 05.55 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por EBD.
	+	21.10.87	50.14 N, 01.33 E:	Baie de Somme, Francia. 1.572 km. 343 días.
6015852	3 ♂	(15.10.86)	37.07 N, 06.29 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por EBD.
	+	20.10.87	53.30 N, 30.15 E:	Bykhov, URSS. 3.347 km. 370 días.
Netta rufina (Pato Colorado)				
7003166	3 ♂	23.07.85	37.17 N, 06.23 W:	Hinojos, Huelva. Por EBD.
	+	20.02.88	40.42 N, 00.43 E:	San Jaime de Enveja, Tarragona. 722 km. 942 días.
D 17625	3	02.08.85	41.19 N, 02.05 E:	Prat de Llobregat, Barcelona. Por GCA.
	×T	19.04.87	41.19 N, 02.05 E:	Prat de Llobregat, Barcelona. 627 días.
Aythya ferina (Porrón Común)				
6000083	3	24.07.85	37.07 N, 06.29 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por PND.
	+	(04.10.86)	43.50 N, 10.19 E:	Lago Massaciuccoci, Italia. 1.602 km. 435 días.
7002856	1 ♀	12.07.85	37.00 N, 06.30 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por EBD.
	+	12.10.85	40.44 N, 00.40 E:	Delta del Ebro, Tarragona. 746 km. 90 días.
7004222	3 ♂	08.07.85	37.07 N, 06.29 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por EBD.
	+	(15.08.86)	46.45 N, 02.45 E:	Bessais le Fromental, Francia. 1.314 km. 402 días.
7004284	3 ♂	12.07.85	37.07 N, 06.29 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por EBD.
	?	22.08.87	50.03 N, 15.45 E:	Chvojenec, Checoslovaquia. 2.282 km. 770 días.
7004318	3 ♂	14.07.85	37.07 N, 06.29 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por EBD.
	+	09.10.86	44.34 N, 12.09 E:	Comacchio, Italia. 1.768 km. 450 días.
7004498	3 ♂	19.07.85	37.07 N, 06.29 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por EBD.
	+	26.12.87	(51.40 N, 03.20 W):	Mid Glamorgan, Reino Unido. 1.637 km. 887 días.
7009062	1 ♂	26.07.85	37.00 N, 06.30 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por EBD.
	+	09.10.88	32.10 N, 06.25 W:	El Kelaa, Marruecos. 538 km. 1.168 días.
7014200	1	05.07.86	37.17 N, 06.23 W:	Hinojos, Huelva. Por EBD.
	C	10.02.88	30.04 N, 09.38 W:	Desembocadura río Massa, Marruecos. 857 km. 585 días.
Milvus migrans (Milano Negro)				
7005411	1	01.07.85	37.07 N, 06.29 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por EBD.
	()	12.02.88	32.16 N, 04.30 W:	Rich, Marruecos. 569 km. 956 días.
7006479	1	04.06.86	37.00 N, 06.30 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por EBD.
	×T	(15.09.88)	37.17 N, 06.23 W:	Hinojos, Huelva. 33 km. 831 días.
7017432	2	29.07.87	37.07 N, 06.29 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por EBD.
	?	16.09.87	19.44 N, 14.20 W:	Kheyata, Mauritania. 2.078 km. 47 días.

TABLA III (continuación)

8003149	4	28.10.86	40.57 N, 04.07 W:	Segovia, Segovia. Por ICONA-Segovia.
	()	13.11.87	36.12 N, 05.55 W:	Barbate, Cádiz. 551 km. 380 días.
B 00313	2	21.04.87	40.01 N, 00.39 W:	Pina de Montalegrao, Castellón. Por Mata del Fang.
	()	04.06.87	40.00 N, 00.08 E:	Oropesa, Castellón. 67 km. 43 días.
B 00481	1	25.05.84	35.15 N, 06.30 W:	Almonte, Huelva. Por PND.
	C	21.05.87	37.15 N, 06.30 W:	Almonte, Huelva. 1.091 días.
B 02692	3	15.09.87	40.20 N, 01.06 W:	Teruel, Teruel. Por J. L. Lagares.
	()	30.10.87	39.06 N, 01.59 W:	La Gineta, Albacete. 157 km. 45 días.
B 04150	1	18.05.86	43.00 N, 03.31 W:	Gayangos, Burgos. Por Hontzak.
	?	(29.04.88)	33.20 N, 08.25 W:	Azemmour, Marruecos. 1.157 km. 711 días.
B 09657	1	09.06.85	37.15 N, 06.30 W:	P. N. de Doñana. Sevilla. por PND.
	C	04.05.88	37.15 N, 06.30 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. 1.060 días.
B 11778	2	16.09.87	39.46 N, 06.00 W:	Monfragüe, Cáceres. Por ADENEX.
	()	02.12.87	37.33 N, 05.52 W:	Brenes, Sevilla. 247 km. 76 días.

Milvus milvus (Milano Real)

7010301	5	16.01.86	37.07 N, 06.29 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por EBD.
	X	20.03.88	49.03 N, 04.35 E:	St. Remy, Francia. 1.599 km. 794 días.
B 09167	1	29.05.86	40.30 N, 04.03 W:	Valdemorillo, Madrid. Por Montes.
	?	(15.06.88)	40.40 N, 04.05 W:	Guadarrama, Madrid. 19 km. 746 días.

Cypus fulvus (Buitre Común)

1100159	3	26.08.88	42.39 N, 01.19 W:	Lumbier, Navarra. Por Kaskabeltza.
	()	27.09.88	43.01 N, 00.56 W:	Logiban, Francia. 51 km. 31 días.
1100162	3	31.08.87	41.38 N, 00.25 W:	Monegrillo, Zaragoza. Por Zaragoza.
	C	01.09.87	42.51 N, 01.10 E:	Seix, Francia. 188 km. 1 día.
C 00329	2	20.09.88	41.38 N, 00.25 W:	Monegrillo, Zaragoza. Por Zaragoza.
	()	28.09.88	40.49 N, 00.13 W:	Aguaviva, Teruel. 92 km. 8 días.
C 01153	1	12.05.84	42.12 N, 02.14 W:	Arnedillo, La Rioja. Por Monticola.
	+	22.01.88	42.05 N, 02.50 W:	Viniega de Arriba, La Rioja. 51 km. 1.350 días.
C 01751	3	30.08.86	37.15 N, 06.30 W:	Almonte, Huelva. Por EBD.
	C	13.05.87	13.17 N, 07.09 W:	Carraya, Huelva. 58 km. 258 días.
C 02674	1	02.05.87	41.51 N, 01.15 W:	Prado, Zaragoza. Por Montes.
	C	26.08.87	41.09 N, 01.54 W:	Calmarza, Zaragoza. 95 km. 114 días.
C 02675	1	02.05.87	41.51 N, 01.15 W:	Prado, Zaragoza. Por Montes.
	X T	18.07.88	38.46 N, 04.50 W:	Almadén, Ciudad Real. 458 km., 441 días.
C 03192	1	01.05.87	41.31 N, 03.38 W:	Valdevacas de Montejo, Segovia. Por Athene.
	()	18.12.87	36.52 N, 04.50 W:	Ardales, Málaga. 527 km. 227 días.
C 04504	1	07.05.87	36.01 N, 05.35 W:	Tarifa, Cádiz. Por GEODE.
	X	01.01.88	36.01 N, 05.35 W:	Tarifa, Cádiz. 229 días.
C 04535	1	17.05.87	36.01 N, 05.35 W:	Tarifa, Cádiz. Por GEODE.
	+	02.04.88	36.01 N, 05.35 W:	Tarifa, Cádiz. 320 días.
C 04626	5	01.10.86	40.57 N, 04.07 W:	Segovia, Segovia. Por ICONA-Segovia.
	X T	(15.10.86)	49.19 N, 03.49 W:	Villaseca, Segovia. 48 km. 14 días.

Circus gallicus (Aguila Culebrera)

9003590	2	12.09.87	37.13 N, 03.30 W:	Huetor Santillán, Granada. Por AMA-Andalucía.
	C	20.09.87	36.01 N, 05.36 W:	Tarifa, Cádiz. 230 km. 8 días.

Circus pygargus (Aguilucho Cenizo)

E 08723	1	05.07.88	38.39 N, 03.22 W:	Torrenueva, Ciudad Real. Por Masiega.
	X	08.08.88	38.44 N, 01.55 W:	Pozohondo, Albacete. 126 km. 33 días.

Accipiter gentilis (Azor)

7000120	1	21.06.86	42.27 N, 08.40 W:	Poyo, Pontevedra. Por M. Rafael.
	C	17.06.87	43.13 N, 08.41 W:	Carballo, Coruña. 85 km. 361 días.
	C	18.06.88	43.13 N, 08.41 W:	Carballo, Coruña. 85 km. 727 días.
8001661	1	21.06.87	40.10 N, 03.16 W:	Villarejo de Salvanés, Madrid. Por Naumanni.
	C	08.03.88	40.02 N, 03.36 W:	Aranjuez, Madrid. 32 km. 262 días.

TABLA III (continuación)

Accipiter nisus (Gavilán)				
5000434	1	08.07.87	42.35 N, 08.45 W:	Villagarcía de Arosa, Pontevedra. Por M. Rafael.
	+	24.12.87	42.34 N, 08.49 W:	Villanueva de Arosa, Pontevedra. 6 km. 166 días.
Buteo buteo (Batonero Común)				
7018254	1	12.05.87	37.15 N, 06.30 W:	Almonte, Huelva. Por PND.
	×	(09.03.88)	37.09 N, 05.43 W:	Los Molares, Sevilla. 70 km. 302 días.
7018255	1	12.05.87	37.15 N, 06.30 W:	Almonte, Huelva. Por PND.
	×	24.07.87	37.15 N, 06.30 W:	Almonte, Huelva. 72 días.
B 02747	1	20.04.84	39.53 N, 05.46 W:	Toril, Cáceres. Por Alcor.
	×	09.11.86	40.58 N, 05.39 W:	Salamanca, Salamanca. 121 km. 929 días.
B 07412	4 ♀	30.07.86	41.41 N, 02.11 E:	San Feliú de Codinas, Barcelona. Por GCA.
	?	17.12.86	42.37 N, 02.26 E:	Prades, Francia. 106 km. 137 días.
Aquila chrysaetos (Aguila Real)				
C 00954	2	26.09.87	38.33 N, 06.03 W:	Hornachos, Badajoz. Por Junta de Extremadura.
	()	21.03.88	39.07 N, 03.05 W:	Argamasilla de Alba, Ciudad Real. 265 km. 180 días.
Hieraaerus pennarus (Aguila Calzada)				
B 09475	1	03.07.86	40.30 N, 04.03 W:	Valdemorillo, Madrid. Por Montes.
	×	15.08.88	40.20 N, 04.05 W:	Villanueva de Perales, Madrid. 19 km. 772 días.
Hieraaerus fasciatus (Aguila Perdicera)				
1001232	1	10.05.87	39.25 N, 06.41 W:	Aliseda, Cáceres. Por ADENEX.
	×	26.10.87	38.58 N, 08.57 W:	Benavente, Portugal. 188 km. 166 días.
C 03292	1	12.05.87	39.47 N, 05.14 W:	Valdeverdeja, Toledo. Por Iberis.
	×	06.02.88	39.51 N, 04.01 W:	Toledo, Toledo. 104 km. 269 días.
Falco naumanni (Cernícalo Primilla)				
F 07753	1	15.06.83	38.58 N, 05.47 W:	Villanueva de la Serena, Badajoz. Por Ciconia.
	×	(05.05.87)	38.55 N, 05.40 W:	La Coronada, Badajoz. 12 km. 1.420 días.
F 30411	6 ♀	28.05.86	40.53 N, 04.10 W:	Madrona, Segovia. Por Segovia.
	C	08.06.87	40.53 N, 04.10 W:	Madrona, Segovia. 375 días.
Falco tinnunculus (Cernícalo Vulgar)				
5001729	1	13.06.87	39.21 N, 03.07 E:	Santanyi, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	×	17.12.87	39.30 N, 03.01 E:	Porreres, Baleares. 19 km. 184 días.
5001732	3	29.07.87	39.49 N, 02.53 E:	Escorca, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	×	17.11.87	39.34 N, 02.30 E:	Calviá, Baleares. 43 km. 108 días.
5001866	1	17.06.86	39.21 N, 03.07 E:	Santanyi, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	×	(04.07.88)	39.21 N, 03.07 E:	Santanyi, Baleares. 747 días.
5008140	1	01.07.87	41.53 N, 04.48 W:	Valoria de Alcor, Valencia. Por F. Jubete.
	()	25.12.87	42.09 N, 04.02 W:	Villaverde de Mogina, Burgos. 70 km. 174 días.
5008604	4 ♂	18.01.88	36.43 N, 04.25 W:	Málaga, Málaga. Por AMA-Andalucía.
	()	09.02.88	36.43 N, 04.25 W:	Málaga, Málaga. 1 día.
F 08445	1	21.07.83	38.51 N, 05.36 W:	Campanario, Badajoz. Por Ciconia.
	×	(15.08.83)	38.51 N, 05.36 W:	Campanario, Badajoz. 24 días.
F 24553	2 ♀	24.06.87	39.28 N, 00.22 W:	Valencia, Valencia. Por Mata del Fang.
	×	02.07.87	39.23 N, 00.19 W:	El Saler, Valencia. 10 km. 8 días.
F 24564	2	24.03.87	39.28 N, 00.22 W:	Valencia, Valencia. Por Mata del Fang.
	×	26.07.87	39.16 N, 00.16 W:	El Perelló, Valencia. 24 km. 122 días.
F 43009	3	04.07.86	42.15 N, 03.04 E:	Castelló de Ampurias, Gerona. Por GCA.
	×	25.08.86	42.15 N, 03.10 E:	Rosas, Gerona. 8 km. 51 días.
F 51212	1 ♀	18.06.87	38.33 N, 06.03 W:	Hornachos, Badajoz. Por ADENEX.
	×	30.04.88	39.01 N, 06.20 W:	El Carrascalejo, Badajoz. 57 km. 317 días.
F 52218	1	15.06.87	42.30 N, 05.25 W:	Mansilla de las Mulas, León. Por V. Díaz.
	×	(13.04.88)	41.35 N, 04.35 W:	Tudela de Duero, Valladolid. 123 km. 303 días.
Falco eleonorae (Halcón de Eleonor)				
5014772	1	20.09.88	39.53 N, 00.41 E:	Islas Columbretes, Castellón. Por Albufera.
	()	(03.11.88)	35.45 N, 00.38 W:	Orán, Argelia. 474 km. 43 días.

TABLA III (continuación)

Coturnix coturnix (Codorniz)

3009352	4 ♂	09.05.87	41.53 N, 02.18 E:	Taradell, Barcelona. Por GCA.
	+	16.08.87	41.56 N, 02.19 E:	Folgueroles, Barcelona. 4 km. 97 días.

Gallinula chloropus (Polla de Agua)

F 37121	4	22.12.84	43.25 N, 03.50 W:	Maliaño, Cantabria. Por CCEACA.
	C	02.11.86	43.25 N, 03.50 W:	Maliaño, Cantabria. 680 días.
F 37125	6	12.01.85	43.25 N, 03.50 W:	Maliano, Cantabria. Por CCEACA.
	C	05.10.86	43.25 N, 03.50 W:	Maliaño, Cantabria. 628 días.

Fulica atra (Focha Común)

7002592	1	26.06.85	37.07 N, 06.29 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por EBD.
	()	(12.04.88)	35.12 N, 06.10 W:	Larache, Marruecos. 215 km. 1.021 días.
7002980	4	14.07.85	37.07 N, 06.29 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por EBD.
	+	31.12.87	32.10 N, 06.25 W:	El Kelaa, Marruecos. 551 km. 897 días.
7003809	3	10.06.85	37.07 N, 06.29 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por EBD.
	+	21.11.87	40.42 N, 00.43 E:	San Jaime de Enveja, Tarragona. 739 km. 891 días.
7004810	1	13.04.86	37.07 N, 06.29 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por EBD.
	+	24.10.87	40.42 N, 00.43 E:	San Jaime de Enveja, Tarragona. 739 km. 556 días.
7007366	1	15.06.86	37.00 N, 06.30 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por PND.
	+	15.09.88	37.16 N, 06.04 W:	Puebla del Río, Sevilla. 49 km. 820 días.
7010243	1	14.06.86	37.00 N, 06.30 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por EBD.
	×	15.09.88	37.07 N, 06.48 W:	Mazagón, Huelva, 30 km. 821 días.
7012903	4	30.06.86	37.00 N, 06.30 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por EBD.
	× T	24.10.88	36.41 N, 06.08 W:	Jerez de la Frontera, Cádiz. 48 km. 844 días.
7014111	1	02.07.86	37.18 N, 06.15 W:	Aznalcázar, Sevilla. Por EBD.
	×	15.06.87	(34.20 N, 06.34 W):	Moulay, Marruecos, 331 km. 348 días.
7014535	1	31.05.87	37.07 N, 06.29 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por EBD.
	×	25.08.87	37.15 N, 06.56 W:	Marismas del Odiel, Huelva. 43 km. 84 días.
7014615	1	11.06.87	37.07 N, 06.29 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por EBD.
	C	02.07.87	37.18 N, 06.15 W:	Aznalcázar, Sevilla. 29 km. 21 días.
7015335	6	12.05.87	37.07 N, 06.29 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por EBD.
	× F	11.06.87	37.18 N, 06.15 W:	Aznalcázar, Sevilla. 29 km. 29 días.
7015381	1	23.05.87	37.07 N, 06.29 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por EBD.
	+	15.08.87	38.04 N, 08.02 W:	Feroguarda, Portugal. 173 km. 82 días.
7015466	6	30.05.87	37.07 N, 06.29 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por EBD.
	+	24.09.87	39.20 N, 09.14 W:	Amoreira, Portugal. 344 km. 114 días.
7015489	1	01.06.87	37.07 N, 06.29 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por EBD.
	+	09.08.87	37.18 N, 06.15 W:	Aznalcázar, Sevilla. 29 km. 68 días.
7016095	1	08.06.87	37.07 N, 06.29 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por EBD.
	× F	22.06.87	37.18 N, 06.15 W:	Aznalcázar, Sevilla. 29 km. 14 días.
7016659	4	21.05.87	37.07 N, 06.29 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por EBD.
	× F	22.06.87	37.18 N, 06.15 W:	Aznalcázar, Sevilla. 29 km. 31 días.
7017649	3	21.05.87	37.07 N, 06.29 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por EBD.
	?	(27.03.88)	34.20 N, 06.34 W:	Sidi Allal Tazi, Marruecos. 310 km. 311 días.
7018356	3	29.05.87	37.18 N, 06.15 W:	Aznalcázar, Sevilla. Por PND.
	×	28.06.87	37.07 N, 06.29 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. 29 km. 29 días.
7018802	3	14.07.87	37.15 N, 06.30 W:	Almonte, Huelva. Por PND.
	× F	31.07.87	37.18 N, 06.15 W:	Aznalcázar, Sevilla. 23 km. 17 días.
D 00884	1	13.07.84	37.07 N, 06.29 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por EBD.
	?	13.02.88	(33.04 N, 07.37 W):	Sad el Massira, Marruecos. 462 km. 1.310 días.
D 10114	4	18.07.84	37.07 N, 06.29 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por EBD.
	+	10.01.88	32.18 N, 09.20 W:	Dar Si Aissa, Marruecos. 596 km. 1.272 días.

Himantopus himantopus (Cigüeñuela)

4002500	3	20.07.87	37.15 N, 06.30 W:	Almonte, Huelva. Por PND.
	×	10.08.87	37.15 N, 06.30 W:	Almonte, Huelva. 20 días.
4003416	1	01.07.87	37.18 N, 06.15 W:	Aznalcázar, Sevilla. Por EBD.
	×	10.01.88	36.26 N, 06.05 W:	Chiclana de la Frontera, Cádiz. 98 km. 194 días.

TABLA III (continuación)

Recurvirostra avosetta (Avoceta)

F 56616	2	10.07.88	37.50 N, 00.46 W:	San Pedro del Pinatar, Murcia. Por Mar Menor.
	×F	15.07.88	37.50 N, 00.46 W:	San Pedro del Pinatar, Murcia. 5 días.

Glareola pratincola (Canastera)

A 64772	1	24.06.87	40.42 N, 00.34 E:	Delta del Ebro, Tarragona. Por Hontzak.
	×T	(07.08.87)	40.42 N, 00.34 E:	Delta del Ebro, Tarragona. 43 días.

Charadrius hiaticula (Chorlizo Grande)

J 66344	2 ♂	14.02.84	27.50 N, 15.20 W:	Arinaga, Gran Canaria. Por Aldebarán.
	C	06.06.87	54.32 N, 11.03 E:	Salzensee, RFA. 3.656 km. 1.207 días.

Charadrius alexandrinus (Chorlizo Patinegro)

2185662	1	22.06.87	37.50 N, 00.46 W:	San Pedro del Pinatar, Murcia. Por Alcor.
	×F	17.04.88	37.50 N, 00.46 W:	San Pedro del Pinatar, Murcia. 300 días.
N 68125	4	15.10.83	37.50 N, 00.46 W:	San Pedro del Pinatar, Murcia. Por Alcor.
	×	02.07.87	37.50 N, 00.46 W:	San Pedro del Pinatar, Murcia. 1.357 días.

Calidris temminckii (Correlimos de Temminck)

2115587	4	24.04.87	37.10 N, 05.55 W:	Los Palacios, Sevilla. Por EBD.
	C	12.07.87	57.30 N, 05.00 W:	Dalmally, Reino Unido. 2.263 km. 78 días.

Calidris alpina (Correlimos Común)

2003494	3	08.08.85	43.24 N, 03.52 W:	Parayas, Cantabria. Por CCEACA.
	C	02.05.87	50.41 N, 02.01 W:	Fitzworth, Reino Unido. 822 km. 634 días.
2021112	2 ♀	12.12.85	42.30 N, 08.52 W:	El Grove, Pontevedra. Por M. Rafael.
	C	31.07.88	61.29 N, 21.21 E:	Sappi, Finlandia. 2.907 km. 964 días.
2021121	2	12.12.85	42.30 N, 08.52 W:	El Grove, Pontevedra. Por M. Rafael.
	C	07.08.88	54.02 N, 11.30 E:	Lamngerwerder, RDA. 1.967. 970 días.
2021276	2	23.10.87	42.30 N, 08.52 W:	El Grove, Pontevedra. Por M. Rafael.
	C	01.08.88	54.20 N, 18.56 E:	Swibno, Polonia. 2.414 km. 283 días.
2058636	4 ♀	16.05.86	43.32 N, 05.40 W:	Gijón, Asturias. Por Arcea.
	+	(15.08.86)	44.42 N, 01.09 W:	Arcachon, Francia. 383 km. 89 días.
2268104	3	21.08.88	43.28 N, 03.48 W:	Santander, Cantabria. Por CCEACA.
	C	28.09.88	37.09 N, 08.35 W:	Mexilhoeira Grande, Portugal. 811 km. 37 días.

Philomachus pugnax (Combatiente)

3028816	4 ♀	29.04.87	37.09 N, 05.55 W:	Los Palacios, Sevilla. Por EBD.
	C	17.05.87	37.15 N, 06.30 W:	Almonte, Huelva. 53 km. 18 días.
4003316	2 ♂	02.04.87	37.15 N, 06.30 W:	Almonte, Huelva. Por EBD.
	×	15.10.87	32.39 N, 08.26 W:	Sidi Bennour, Marruecos. 541 km. 193 días.

Gallinago gallinago (Agachadiza Común)

3025682	2	29.12.87	43.27 N, 03.48 W:	Parayas, Cantabria. Por CCEACA.
	+	17.01.88	42.31 N, 04.44 W:	Saldaña, Palencia. 129 km. 23 días.
3026022	4 ♀	13.12.86	43.32 N, 05.40 W:	Serín, Asturias. Por Arcea.
	×	04.01.87	43.32 N, 05.40 W:	Serín, Asturias. 26 días.
4007346	5	08.02.87	39.20 N, 00.22 W:	La Albufera, Valencia. Por Albufera.
	+	10.12.87	50.31 N, 01.39 E:	Etaples, Francia. 1.239 km. 302 días.
4007377	5	23.02.87	39.20 N, 00.22 W:	La Albufera, Valencia. Por Albufera.
	+	31.10.87	43.40 N, 04.38 E:	Gagerón, Francia. 637 km. 248 días.
4008477	5	18.02.87	39.20 N, 00.22 W:	La Albufera, Valencia. Por Albufera.
	+	12.11.88	43.34 N, 04.43 E:	Marais de Rapele, Francia. 633 km. 629 días.
4012970	5	11.03.87	39.20 N, 00.22 W:	La Albufera, Valencia. Por Albufera.
	+	03.10.87	43.01 N, 01.06 W:	Iraty, Francia. 400 km. 202 días.
4012977	5	11.03.87	39.20 N, 00.22 W:	La Albufera, Valencia. Por Albufera.
	+	13.12.87	49.39 N, 05.09 E:	Osnes, Francia. 1.213 km. 272 días.
A 76590	4	09.01.88	43.25 N, 03.50 W:	Maliaño, Cantabria. Por CCEACA.
	+	17.01.88	42.31 N, 04.44 W:	Saldaña, Palencia. 124 km. 8 días.
Y 04377	2	27.11.86	42.02 N, 03.36 W:	Aranjuez, Madrid. Por GEAC.
	C	12.03.88	42.02 N, 03.36 W:	Aranjuez, Madrid. 475 días.

TABLA III (continuación)

Tringa totanus (Archibebe Común)

3005357	4	15.03.87	37.07 N, 06.28 W:	El Rocío, Huelva. Por EBD.
	C	27.04.88	46.58 N, 02.00 W:	Bouin, Francia. 1.156 km. 407 días.
3027169	2	06.05.87	37.15 N, 06.30 W:	Almonte, Huelva. Por EBD.
	C	07.10.87	37.00 N, 08.00 W:	Ludo, Portugal. 136 km. 151 días.
Y 03042	2	19.11.83	42.29 N, 08.51 W:	El Grove, Pontevedra. Por M. Rafael.
	× F	22.02.88	42.29 N, 08.51 W:	El Grove, Pontevedra. 1.556 días.

Actitis hypoleucos (Andarrios Chico)

2092837	4	07.08.87	41.35 N, 04.44 W:	Laguna de Duero, Valladolid. Por Nycticorax.
	×	24.07.88	50.33 N, 02.59 E:	Gondecourt, Francia. 1.160 km. 352 días.
N 82637	4	21.07.86	37.11 N, 03.43 W:	Santafé, Granada. Por J. A. Cortés.
	C	21.07.88	37.11 N, 03.43 W:	Santafé, Granada. 730 días.

Larus ridibundus (Gaviota Reidora)

5003225	5	02.01.86	36.08 N, 05.27 W:	Algeciras, Cádiz. Por GEODE.
	× T	21.05.88	37.04 N, 04.51 W:	Campillos, Málaga. 117 km. 869 días.
5003467	3	26.09.86	41.23 N, 02.10 E:	Barcelona, Barcelona. Por GCA.
	×	27.06.87	40.37 N, 00.35 W:	San Carlos de la Rápita, Tarragona. 158 km. 274 días.
F 20811	3	27.11.83	41.47 N, 00.10 W:	Sarriena, Huesca. Por Zaragoza.
	C	29.04.88	55.43 N, 12.29 E:	Copenhagen, Dinamarca. 1.800 km. 1.117 días.
Y 00870	4	19.01.85	42.15 N, 03.04 E:	Castelló de Ampurias, Gerona. Por GCA.
	× F	11.02.88	51.49 N, 05.44 E:	Wijchen, Holanda. 1083 km. 1.117 días.

Larus audouinii (Gaviota de Audouin)

6005341	1	24.06.85	40.37 N, 00.35 E:	San Carlos de la Rápita, Tarragona. Por GCA.
	× F	04.09.88	33.39 N, 07.35 W:	Casablanca, Marruecos. 1.060 km. 1.165 días.
6005501	1	24.06.85	40.37 N, 00.35 E:	San Carlos de la Rápita, Tarragona. Por GCA.
	C	09.07.87	37.16 N, 06.31 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. 718 km. 745 días.
6005510	1	24.06.85	40.37 N, 00.35 E:	San Carlos de la Rápita, Tarragona. Por GCA.
	C	09.07.87	37.16 N, 06.31 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. 718 km. 745 días.
6005586	1	24.06.85	40.37 N, 00.35 E:	San Carlos de la Rápita, Tarragona. Por GCA.
	C	04.03.88	35.48 N, 05.50 W:	Tanger, Marruecos. 775 km. 985 días.
6005657	1	24.06.85	40.37 N, 00.35 E:	San Carlos de la Rápita, Tarragona. Por GCA.
	C	01.07.87	37.16 N, 06.31 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. 718 km. 737 días.
6006142	1	24.06.85	40.37 N, 00.35 E:	San Carlos de la Rápita, Tarragona. Por GCA.
	×	19.09.87	30.30 N, 09.40 W:	Oued Sous, Marruecos. 1.456 km. 815 días.
6007755	1	24.06.85	40.37 N, 00.35 E:	San Carlos de la Rápita, Tarragona. Por GCA.
	C	30.06.87	37.16 N, 06.31 W:	P. N. de Doñana, Huelva. 718 km. 736 días.
6010075	1	28.06.85	35.10 N, 02.24 W:	Islas Chafarinas. Por Monticola.
	×	13.06.88	35.04 N, 02.15 W:	Saidia, Marruecos. 18 km. 1.080 días.
6031951	1	19.06.88	39.08 N, 02.56 E:	Cabrera, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	+	29.07.88	43.24 N, 03.41 E:	Sere, Francia. 479 km. 40 días.
6032240	1	03.07.87	35.10 N, 02.24 W:	Islas Chafarinas. Por ICONA-Madrid.
	×	(13.05.88)	(35.10 N, 03.00 W):	Nador, Marruecos. 55 km. 315 días.
6032341	1	03.07.87	35.10 N, 02.24 W:	Islas Chafarinas. Por ICONA-Madrid.
	()	(07.03.88)	20.54 N, 17.01 W:	Nouadhibou, Mauritania. 2.134 km. 249 días.
6032665	1	05.07.87	35.10 N, 02.24 W:	Islas Chafarinas. Por ICONA-Madrid.
	×	(05.08.87)	36.40 N, 02.00 E:	Tipasa, Argelia. 430 km. 30 días.
6032940	1	21.06.88	35.10 N, 02.24 W:	Islas Chafarinas. Por ICONA-Madrid.
	×	27.08.88	32.18 N, 09.20 W:	Safi, Marruecos. 716 km. 66 días.
6038001	1	22.06.88	35.10 N, 02.24 W:	Islas Chafarinas. Por ICONA-Madrid.
	×	01.07.88	35.04 N, 02.15 W:	Saidia, Marruecos. 18 km. 9 días.
6038507	1	22.06.88	35.10 N, 02.24 W:	Islas Chafarinas. Por ICONA-Madrid.
	()	(14.07.88)	35.08 N, 02.24 W:	Cabo de Agua, Marruecos. 4 km. 22 días.
6038552	1	22.06.88	35.10 N, 02.24 W:	Islas Chafarinas. Por ICONA-Madrid.
	()	12.07.88	35.10 N, 03.00 W:	Nador, Marruecos. 55 km. 20 días.
6038795	1	23.06.88	35.10 N, 02.24 W:	Islas Chafarinas. Por ICONA-Madrid.
	()	22.08.88	35.34 N, 05.22 W:	Tetuán, Marruecos. 273 km. 59 días.
D 29776	6	09.05.84	35.10 N, 02.24 W:	Islas Chafarinas. Por Monticola.
	?	(10.05.88)	35.10 N, 03.00 W:	Nador, Marruecos. 55 km. 1.461 días.

TABLA III (continuación)

Larus fuscus (Gaviota Sombría)				
6000783	5	21.07.87	35.15 N, 06.30 W:	Almonte, Huelva. Por PND.
	X T	31.07.87	37.16 N, 06.03 W:	Puebla del Río, Sevilla. 40 km. 10 días.
Larus argentatus (Gaviota Argentea)				
6009281	1	26.05.88	39.02 N, 01.39 E:	Isla de Tagomago, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	X	26.06.88	39.03 N, 01.36 E:	Es Figueral, Baleares. 5 km. 30 días.
6010611	1	17.05.87	37.25 N, 01.35 W:	Aguilas, Murcia. Por ANSE.
	+	06.09.87	32.18 N, 09.20 W:	Sidi Bouchda, Marruecos. 907 km. 109 días.
6010661	1	17.05.87	37.35 N, 01.18 W:	Mazarrón, Murcia. Por ANSE.
	X T	03.04.88	37.35 N, 01.18 W:	Mazarrón, Murcia. 321 días.
6011004	1	06.07.86	43.22 N, 08.50 W:	Islas Sisargas, La Coruña. Por SGHN.
	X	(13.10.87)	33.43 N, 07.20 W:	Mohammedia, Marruecos. 1081 km. 462 días.
6011319	1	18.06.87	42.54 N, 09.16 W:	Islas Lobeiras, La Coruña. Por SGHN.
	+	06.01.88	42.10 N, 08.38 W:	Porriño, Pontevedra. 97 km. 203 días.
6012186	1	26.05.88	39.02 N, 01.39 E:	Isla de Tagomago, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	+	15.09.88	38.33 N, 00.09 W:	Benidorm, Alicante. 165 km. 109 días.
6012190	1	26.05.88	39.02 N, 01.39 E:	Isla de Tagomago, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	X	10.08.88	43.22 N, 01.47 W:	Hondarribia, Guipúzcoa. 561 km. 74 días.
6012734	1	22.06.86	43.28 N, 05.04 W:	Ribadesella, Asturias. Por Arcea.
	X F	04.09.86	43.29 N, 05.19 W:	Colunga, Asturias. 20 km. 72 días.
6012854	1	22.06.86	43.28 N, 05.04 W:	Ribadesella, Asturias. Por Arcea.
	()	24.09.86	43.28 N, 05.04 W:	Ribadesella, Asturias. 92 días.
6027700	1	28.06.87	43.22 N, 08.50 W:	Islas Sisargas, La Coruña. Por Rías Baixas.
	X F	29.11.87	42.07 N, 08.51 W:	Bayona, Pontevedra. 139 km. 151 días.
6027749	1	28.06.87	43.22 N, 08.50 W:	Islas Sisargas, La Coruña. Por Rías Baixas.
	X	30.01.88	39.22 N, 09.21 W:	Baleal, Portugal. 447 km. 217 días.
6027877	1	28.06.87	43.22 N, 08.50 W:	Islas Sisargas, La Coruña. Por Rías Baixas.
	X	18.10.87	43.39 N, 08.04 W:	Cedeira, La Coruña. 72 km. 110 días.
6028322	1	12.07.87	42.23 N, 08.56 W:	Isla de Ons, Pontevedra. Por Rías Baixas.
	()	06.02.88	43.29 N, 08.14 W:	El Ferrol, La Coruña. 135 km. 209 días.
7001660	1	07.07.85	42.13 N, 08.54 W:	Islas Cíes, Pontevedra. Por Rías Baixas.
	C	07.04.88	42.28 N, 09.01 W:	Isla de Sálvora, Pontevedra. 29 km. 1.005 días.
7008072	2	07.12.86	43.21 N, 04.03 W:	Torrelavega, Cantabria. Por CCEACA.
	()	19.09.88	43.24 N, 03.52 W:	Camargo, Cantabria. 16 km. 652 días.
7024847	1	28.06.88	43.25 N, 03.59 W:	Miengo, Cantabria. Por CCEACA.
	X	02.11.88	43.24 N, 04.06 W:	Ubiarco, Cantabria. 10 km. 124 días.
D 17212	4	24.04.82	35.10 N, 02.24 W:	Islas Chafarinas. Por C. V.
	+	07.04.88	35.10 N, 02.24 W:	Islas Chafarinas. 2.173 días.
D 17222	4 ♀	28.10.82	35.10 N, 02.24 W:	Islas Chafarinas. Por C. V.
	+	08.04.88	35.10 N, 02.24 W:	Islas Chafarinas. 1.990 días.
D 17247	1 ♂	01.05.82	35.10 N, 02.24 W:	Islas Chafarinas. Por C. V.
	+	07.04.88	35.10 N, 02.24 W:	Islas Chafarinas. 2.166 días.
D 17299	1	01.05.82	35.10 N, 02.24 W:	Islas Chafarinas. Por C. V.
	+	14.04.88	35.10 N, 02.24 W:	Islas Chafarinas. 2.173 días.
D 22044	1	30.05.87	43.25 N, 03.59 W:	Miengo, Cantabria. Por CCEACA.
	X	04.06.88	43.23 N, 03.45 W:	Heras, Cantabria. 19 km. 369 días.
D 23805	1	08.07.85	42.23 N, 08.56 W:	Isla de Ons, Pontevedra. Por SGHN.
	X	02.01.88	43.13 N, 07.17 W:	Meira, Pontevedra. 163 km. 909 días.
D 24569	1	01.06.83	35.10 N, 02.24 W:	Islas Chafarinas. Por C. V.
	+	08.04.88	35.10 N, 02.24 W:	Islas Chafarinas. 1.772 días.
D 25513	1	15.06.86	43.26 N, 04.48 W:	Celorio, Asturias. Por Arcea.
	C	01.02.87	43.21 N, 04.03 W:	Torrelavega, Cantabria. 61 km. 231 días.
D 32301	1	06.07.85	42.13 N, 08.54 W:	Islas Cíes, Pontevedra. Por Rías Baixas.
	X	02.03.86	42.15 N, 08.44 W:	Vigo, Pontevedra. 14 km. 241 días.
D 32782	1	19.06.84	35.10 N, 02.24 W:	Islas Chafarinas. Por C. V.
	+	12.04.88	35.10 N, 02.24 W:	Islas Chafarinas. 1.393 días.
D 33836	1	07.07.84	39.58 N, 04.16 E:	Isla Colom, Baleares. Por ICONA-Baleares.
	X T	03.06.88	39.54 N, 04.15 E:	Mahón, Baleares. 8 km. 1.426 días.
E 00279	1	01.05.83	42.03 N, 03.12 E:	Islas Medas, Gerona. Por GCA.
	X	25.10.86	44.50 N, 00.38 W:	Bordeaux-Merionac, Francia. 438 km. 1.269 días.

TABLA III (continuación)

E 02265	1	27.06.84	42.17 N, 03.16 E:	Cadaqués, Gerona. Por GCA.
	×	(15.12.85)	46.58 N, 02.12 W:	Isla de Noirmourtier, Francia. 677 km. 533 días.
E 14383	1	20.06.87	43.30 N, 06.45 W:	Coaña, Asturias. Por Arcea.
	×	29.02.88	43.33 N, 05.55 W:	Avilés, Asturias. 67 km. 254 días.
Sterna albifrons (Charrancito)				
2026709	1	26.06.87	40.42 N, 00.34 E:	Delta del Ebro, Tarragona. Por Hontzak.
	×	F 10.07.87	40.42 N, 00.34 E:	Delta del Ebro, Tarragona. 14 días.
2113430	1	02.07.87	37.18 N, 06.50 W:	Marismas del Odiel, Huelva. Por EBD.
	+	(15.09.87)	32.18 N, 09.20 W:	Safi, Marruecos. 601 km. 73 días.
J 92569	1	09.06.82	38.12 N, 00.32 W:	Santa Pola, Alicante. Por F. Galán.
	×	T 29.05.88	38.12 N, 00.32 W:	Santa Pola, Alicante. 2.180 días.
J 92624	1	09.06.82	38.12 N, 00.32 W:	Santa Pola, Alicante. Por F. Galán.
	×	T 24.06.87	38.12 N, 00.32 W:	Santa Pola, Alicante. 1.840 días.
Alca torda (Alca)				
5008203	2	19.03.87	36.44 N, 06.26 W:	En el mar, Cádiz. Por GOSUR.
	×	T 31.01.88	42.16 N, 08.47 W:	Cangas, Pontevedra. 648 km. 317 días.
Tyto alba (Lechuza Común)				
7013971	2	26.05.87	37.13 N, 03.30 W:	Huetor-Santillán, Granada. Por AMA-Andalucía.
	×	(15.07.87)	37.11 N, 03.09 W:	Jeres del Marquesado, Granada. 31 km. 49 días.
D 15550	1	01.06.85	40.19 N, 03.30 W:	Rivas-Vaciamadrid, Madrid. Por Chrysaetos.
	×	F 25.11.88	40.28 N, 03.22 W:	Alcalá de Henares, Madrid. 20 km. 1.269 días.
D 27376	1	08.06.86	39.29 N, 02.53 E:	Llucmajor, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	×	X 05.05.88	39.20 N, 03.00 E:	Ses Salines, Baleares. 19 km. 697 días.
F 04297	4	06.04.83	41.43 N, 01.50 E:	Manresa, Barcelona. Por GCA.
	×	T 13.04.84	41.47 N, 01.59 E:	Calders, Barcelona. 15 km. 372 días.
Otus scops (Autillo)				
4008315	1	11.06.88	39.22 N, 03.07 E:	Santanyi, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	×	F 06.08.88	39.35 N, 03.22 E:	Cala Millor, Baleares. 32 km. 55 días.
5005008	2	08.10.86	39.56 N, 04.08 E:	Alaior, Baleares. Por GOB-Menorca.
	×	X 10.11.88	39.56 N, 04.08 E:	Alaior, Baleares. 762 días.
F 20579	4	25.03.86	39.50 N, 02.50 E:	Escorca, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	C	12.03.88	39.50 N, 02.50 E:	Escorca, Baleares. 717 días.
F 20624	2	10.09.85	39.44 N, 03.03 E:	Muro, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	×	X 12.05.86	44.05 N, 08.13 E:	Ceriale, Italia. 646 km. 247 días.
F 25041	4	05.05.84	39.50 N, 02.50 E:	Escorca, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	C	12.03.88	39.50 N, 02.50 E:	Escorca, Baleares. 1.407 días.
F 43504	2	27.07.86	43.25 N, 03.42 W:	Cubas, Cantabria. Por I. Agüero.
	+	(22.06.88)	34.43 N, 05.58 W:	Souk el Arbaa du Rharb, Marruecos. 987 km. 695 días.
Bubo bubo (Búho Real)				
9004511	3 ♂	13.03.88	39.29 N, 01.08 W:	Requena, Valencia. Por Albufera.
	×	F (09.05.88)	39.29 N, 01.08 W:	Requena, Valencia. 56 días.
1000514	3	26.06.87	43.21 N, 05.08 W:	Cangas de Onís, Asturias. Por P. Xandri.
	()	20.06.88	42.48 N, 04.36 W:	Castrejón de la Peña, Palencia. 75 km. 359 días.
C 00948	2	10.05.86	39.46 N, 06.00 W:	Monfragüe, Cáceres. Por Junta de Extremadura.
	×	T 24.04.87	40.59 N, 03.38 W:	Buitrago de Lozoya, Madrid. 242 km. 349 días.
C 01229	1	18.04.88	39.08 N, 06.50 W:	Villar del Rey, Badajoz. Por ADENEX.
	×	X 07.07.88	39.08 N, 06.50 W:	Villar del Rey, Badajoz. 79 días.
C 03223	6	10.08.87	40.24 N, 03.41 W:	El Pardo, Madrid. Por P. Xandri.
	×	T 22.11.87	40.37 N, 03.54 W:	Hoyo de Manzanares, Madrid. 30 km. 102 días.
C 03226	6	10.08.87	40.24 N, 03.41 W:	El Pardo, Madrid. Por P. Xandri.
	×	F 23.08.87	40.24 N, 03.41 W:	El Pardo, Madrid. 13 días.
Athene noctua (Mochuelo)				
F 35264	2	16.08.84	36.39 N, 04.33 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. Por Malaca.
	C	11.09.87	36.39 N, 04.33 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. 1.120 días.

TABLA III (continuación)

F 37539	1	01.07.85	42.54 N, 02.44 W:	Vitoria, Alava. Por J. M. Fernández.
	× F	07.06.87	42.58 N, 02.38 W:	Villarreal, Alava. 11 km. 706 días.
Strix aluco (Cárabo)				
8001745	2	27.08.87	40.21 N, 03.53 W:	Villaviciosa de Odón, Madrid. Por P. Xandri.
	+	20.11.87	40.24 N, 03.52 W:	Bobadilla del Monte, Madrid. 6 km. 83 días.
Apus apus (Vencejo Común)				
3019121	4	21.06.87	39.34 N, 02.39 E:	Palma de Mallorca, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	C	23.06.88	39.34 N, 02.39 E:	Palma de Mallorca, Baleares. 367 días.
3019122	4	21.06.87	39.34 N, 02.39 E:	Palma de Mallorca, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	C	23.06.88	39.34 N, 02.39 E:	Palma de Mallorca, Baleares. 367 días.
A 31778	2	06.07.84	38.06 N, 01.51 W:	Caravaca, Murcia. Por J. Morenilla.
	C	06.06.87	38.06 N, 01.51 W:	Caravaca, Murcia. 1.065 días.
A 31812	2	08.07.85	38.06 N, 01.51 W:	Caravaca, Murcia. Por Caralluma.
	C	06.06.87	38.06 N, 01.51 W:	Caravaca, Murcia. 698 días.
A 61571	4 ♀	22.07.86	42.20 N, 08.35 W:	Arcade, Pontevedra. Por Rías Baixas.
	C	21.06.88	42.20 N, 08.35 W:	Arcade, Pontevedra. 699 días.
Alcedo arthurs (Marrín Pescador)				
2108046	6 ♂	05.09.87	40.21 N, 04.23 W:	San Martín de Valdeiglesias, Madrid. Por F. Sánchez.
	C	15.09.87	40.23 N, 04.15 W:	Navas del Rey, Madrid. 12 km. 10 días.
2128637	4 ♀	21.06.87	42.10 N, 08.38 W:	Porríño, Pontevedra. Por Rías Baixas.
	()	15.04.88	42.10 N, 08.38 W:	Porríño, Pontevedra. 299 días.
2138059	4 ♂	15.03.87	40.08 N, 03.25 W:	Chinchón, Madrid. Por Troglodytes.
	×	(10.03.88)	40.12 N, 03.34 W:	San Martín de la Vega, Madrid. 15 km. 360 días.
2239365	4	05.06.88	36.50 N, 04.43 W:	Alora, Málaga. Por B. Cazorla.
	×	11.12.88	36.20 N, 05.27 W:	Castellar de la Frontera, Cádiz. 86 km. 186 días.
3000555	2	22.03.87	42.10 N, 08.38 W:	Porríño, Pontevedra. Por Rías Baixas.
	×	11.06.87	42.10 N, 08.38 W:	Porríño, Pontevedra. 79 días.
3015115	3 ♀	30.08.85	39.28 N, 00.22 W:	La Albufera, Valencia. Por Albufera.
	C	29.05.86	45.32 N, 08.42 E:	Boscovedro, Italia. 1.003 km. 274 días.
3017738	4 ♀	06.10.86	39.46 N, 00.12 W:	La Llosa, Castellón. Por VOL.
	C	14.08.88	49.07 N, 14.44 E:	Frahelz, Checoslovaquia. 1.572 km. 678 días.
3017855	5 ♀	12.10.86	39.46 N, 00.12 W:	La Llosa, Castellón. Por VOL.
	C	23.01.88	39.46 N, 00.12 W:	La Llosa, Castellón. 471 días.
3024501	4 ♂	17.08.86	39.57 N, 04.49 W:	Talavera de la Reina, Toledo. Por Arthris.
	C	21.08.87	39.57 N, 04.49 W:	Talavera de la Reina, Toledo. 369 días.
A 26331	2	16.11.85	43.25 N, 03.50 W:	Maliaño, Cantabria. Por CCEACA.
	C	04.10.86	43.25 N, 03.50 W:	Maliaño, Cantabria. 323 días.
A 84261	2	29.09.86	43.23 N, 04.11 W:	Alfoz de Lloredo, Cantabria. Por CCEACA.
	C	26.10.87	43.23 N, 04.11 W:	Alfoz de Lloredo, Cantabria. 392 días.
A 84268	2	02.10.86	43.23 N, 04.11 W:	Alfoz de Lloredo, Cantabria. Por CCEACA.
	C	08.08.87	43.23 N, 04.11 W:	Alfoz de Lloredo, Cantabria. 311 días.
A 84276	2	08.10.86	43.23 N, 04.11 W:	Alfoz de Lloredo, Cantabria. Por CCEACA.
	C	25.10.87	43.23 N, 04.11 W:	Alfoz de Lloredo, Cantabria. 382 días.
N 61079	3	28.06.86	40.43 N, 03.51 W:	Manzanares el Real, Madrid. Por D. Lubián.
	C	30.05.87	40.43 N, 03.51 W:	Manzanares el Real, Madrid. 337 días.
N 68590	3	15.09.84	39.56 N, 04.53 W:	Talavera la Nueva, Toledo. Por GEAC.
	C	02.01.87	39.58 N, 04.50 W:	Talavera de la Reina, Toledo. 6 km. 842 días.
Merops apiaster (Abejaruco)				
4004413	4	29.04.85	36.39 N, 04.33 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. Por Malaca.
	C	11.05.86	36.39 N, 04.33 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. 377 días.
4004421	4 ♂	29.04.85	36.39 N, 04.33 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. Por Malaca.
	C	13.05.87	36.39 N, 04.33 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. 744 días.
Jynx torquilla (Torcecuello)				
2092262	6	21.09.86	42.52 N, 04.23 W:	Mudá, Palencia. Por F. Jubete.
	C	22.03.87	42.52 N, 04.23 W:	Mudá, Palencia. 186 días.

TABLA III (continuación)

Picus viridis (Pito Real)				
4005701	6 ♂	24.06.87	40.24 N, 03.41 W:	Valdeatas, Madrid. Por Horus.
	+	07.02.88	40.32 N, 03.37 W:	Alcobendas, Madrid. 16 km. 228 días.
Calandrella cinerea (Torrera Común)				
150135	4	27.06.87	38.40 N, 01.34 E:	El Pilar, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	C	02.06.88	38.40 N, 01.34 E:	El Pilar, Baleares. 340 días.
2027954	4	03.07.86	38.40 N, 01.34 E:	El Pilar, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	?	13.06.88	33.29 N, 07.29 W:	Mediounne, Marruecos. 996 km. 710 días.
Galerida cristata (Cogujada Común)				
N 90789	2	22.02.86	39.23 N, 03.12 W:	Alcázar de San Juan, Ciudad Real. Por GOA.
	C	01.03.87	39.23 N, 03.12 W:	Alcázar de San Juan, Ciudad Real. 374 días.
Lullula arborea (Totovía)				
2101963	4	03.05.87	41.22 N, 03.11 W:	Montejo de Tiermes, Soria. Por Guefilos.
	+	30.11.87	36.51 N, 05.19 W:	El Gastor, Cádiz. 535 km. 207 días.
Riparia riparia (Avión Zapador)				
083358	4 ♂	12.04.88	40.42 N, 00.34 E:	Amposta, Tarragona. Por GCA.
	C	07.06.88	43.52 N, 04.57 E:	Cabannes, Francia. 504 km. 55 días.
	C	09.07.88	43.52 N, 04.57 E:	Cabannes, Francia. 504 km. 87 días.
110733	4 ♂	16.04.87	37.32 N, 06.03 W:	Guillena, Sevilla. Por R. Carmona.
	C	31.03.88	37.16 N, 06.03 W:	Puebla del Río, Sevilla. 30 km. 350 días.
114141	4 ♀	25.04.86	40.08 N, 03.26 W:	Chinchón, Madrid. Por Troglodytes.
	C	12.07.87	55.50 N, 04.07 W:	Glasgow, Reino Unido. 1.747 km. 442 días.
121159	4 ♀	16.04.87	37.32 N, 06.03 W:	Guillena, Sevilla. Por R. Carmona.
	C	19.03.88	37.32 N, 06.03 W:	Guillena, Sevilla. 338 días.
121179	4 ♀	16.04.87	37.32 N, 06.03 W:	Guillena, Sevilla. Por R. Carmona.
	C	19.03.88	37.32 N, 06.03 W:	Guillena, Sevilla. 338 días.
121184	4 ♀	16.04.87	37.32 N, 06.03 W:	Guillena, Sevilla. Por R. Carmona.
	C	17.03.88	37.32 N, 06.03 W:	Guillena, Sevilla. 336 días.
121201	4 ♀	16.04.87	37.32 N, 06.03 W:	Guillena, Sevilla. Por R. Carmona.
	C	13.03.88	37.32 N, 06.03 W:	Guillena, Sevilla. 332 días.
121212	4 ♀	16.04.87	37.32 N, 06.03 W:	Guillena, Sevilla. Por R. Carmona.
	C	13.03.88	37.32 N, 06.03 W:	Guillena, Sevilla. 332 días.
121223	4 ♀	16.04.87	37.32 N, 06.03 W:	Guillena, Sevilla. Por R. Carmona.
	C	19.03.88	37.32 N, 06.03 W:	Guillena, Sevilla. 338 días.
121231	4 ♀	16.04.87	37.32 N, 06.03 W:	Guillena, Sevilla. Por R. Carmona.
	C	13.03.88	37.32 N, 06.03 W:	Guillena, Sevilla. 332 días.
121251	4 ♂	16.04.87	37.32 N, 06.03 W:	Guillena, Sevilla. Por R. Carmona.
	C	13.03.88	37.32 N, 06.03 W:	Guillena, Sevilla. 332 días.
123204	2 ♂	27.09.86	39.45 N, 03.03 E:	Muro, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	C	15.06.88	46.13 N, 05.33 E:	Izernore, Francia. 747 km. 628 días.
157315	3	17.05.87	37.23 N, 05.59 W:	Sevilla, Sevilla. Por GOSUR.
	C	13.03.88	37.32 N, 06.03 W:	Guillena, Sevilla. 18 km. 301 días.
157327	4 ♀	17.05.87	37.23 N, 05.59 W:	Sevilla, Sevilla. Por GOSUR.
	C	24.03.88	37.23 N, 05.59 W:	Sevilla, Sevilla. 312 días.
157417	3	17.05.87	37.23 N, 05.59 W:	Sevilla, Sevilla. Por R. Carmona.
	C	24.03.88	37.23 N, 05.59 W:	Sevilla, Sevilla. 312 días.
157418	3	17.05.87	37.23 N, 05.59 W:	Sevilla, Sevilla. Por GOSUR.
	C	19.03.88	37.32 N, 06.03 W:	Guillena, Sevilla. 18 km. 307 días.
157918	6 ♀	10.05.87	37.23 N, 05.59 W:	Sevilla, Sevilla. Por GOSUR.
	C	31.03.88	37.16 N, 06.03 W:	Puebla del Río, Sevilla. 14 km. 326 días.
157982	6 ♀	10.05.87	37.23 N, 05.59 W:	Sevilla, Sevilla. Por GOSUR.
	C	27.03.88	37.16 N, 06.03 W:	Puebla del Río, Sevilla. 14 km. 322 días.
157999	6 ♀	10.05.87	37.23 N, 05.59 W:	Sevilla, Sevilla. Por GOSUR.
	C	13.03.88	37.32 N, 06.03 W:	Guillena, Sevilla. 18 km. 308 días.
193513	4 ♂	18.04.87	37.32 N, 06.03 W:	Guillena, Sevilla. Por R. Carmona.
	C	27.03.88	37.16 N, 06.03 W:	Puebla del Río, Sevilla. 30 km. 344 días.

TABLA III (continuación)

193519	4 ♀	18.04.87	37.32 N, 06.03 W:	Guillena, Sevilla. Por R. Carmona.
	C	13.03.88	37.32 N, 06.03 W:	Guillena, Sevilla. 330 días.
193538	4 ♂	18.04.87	37.32 N, 06.03 W:	Guillena, Sevilla. Por R. Carmona.
	C	13.03.88	37.32 N, 06.03 W:	Guillena, Sevilla. 330 días.
193541	4 ♀	18.04.87	37.32 N, 06.03 W:	Guillena, Sevilla. Por R. Carmona.
	C	15.05.87	37.16 N, 06.03 W:	Puebla del Río, Sevilla. 30 km. 27 días.
193545	4 ♂	18.04.87	37.32 N, 06.03 W:	Guillena, Sevilla. Por R. Carmona.
	C	13.03.88	37.32 N, 06.03 W:	Guillena, Sevilla. 330 días.
193565	4 ♂	18.04.87	37.32 N, 06.03 W:	Guillena, Sevilla. Por R. Carmona.
	C	09.04.88	37.32 N, 06.03 W:	Guillena, Sevilla. 336 días.
193572	4 ♂	18.04.87	37.32 N, 06.03 W:	Guillena, Sevilla. Por R. Carmona.
	C	13.03.88	37.32 N, 06.03 W:	Guillena, Sevilla. 330 días.
193733	4 ♂	06.06.87	37.32 N, 06.03 W:	Guillena, Sevilla. Por R. Carmona.
	C	13.03.88	37.32 N, 06.03 W:	Guillena, Sevilla. 282 días.
193738	4	06.06.87	37.32 N, 06.03 W:	Guillena, Sevilla. Por R. Carmona.
	C	13.03.88	37.32 N, 06.03 W:	Guillena, Sevilla. 282 días.
193746	3	06.06.87	37.32 N, 06.03 W:	Guillena, Sevilla. Por R. Carmona.
	C	13.03.88	37.32 N, 06.03 W:	Guillena, Sevilla. 282 días.
193749	4 ♀	06.06.87	37.32 N, 06.03 W:	Guillena, Sevilla. Por R. Carmona.
	C	13.03.88	37.32 N, 06.03 W:	Guillena, Sevilla. 282 días.
193752	4	06.06.87	37.32 N, 06.03 W:	Guillena, Sevilla. Por R. Carmona.
	C	13.03.88	37.32 N, 06.03 W:	Guillena, Sevilla. 282 días.
193756	4	06.06.87	37.32 N, 06.03 W:	Guillena, Sevilla. Por R. Carmona.
	C	13.03.88	37.32 N, 06.03 W:	Guillena, Sevilla. 282 días.
193759	4 ♀	06.06.87	37.32 N, 06.03 W:	Guillena, Sevilla. Por R. Carmona.
	C	17.03.88	37.32 N, 06.03 W:	Guillena, Sevilla. 286 días.
193770	4 ♀	06.06.87	37.32 N, 06.03 W:	Guillena, Sevilla. Por R. Carmona.
	C	19.03.88	37.32 N, 06.03 W:	Guillena, Sevilla. 288 días.
193779	4 ♂	06.06.87	37.32 N, 06.03 W:	Guillena, Sevilla. Por R. Carmona.
	C	03.03.88	37.32 N, 06.03 W:	Guillena, Sevilla. 272 días.
193781	4 ♂	06.06.87	37.32 N, 06.03 W:	Guillena, Sevilla. Por R. Carmona.
	C	13.03.88	37.32 N, 06.03 W:	Guillena, Sevilla. 282 días.
193784	4 ♂	06.06.87	37.32 N, 06.03 W:	Guillena, Sevilla. Por R. Carmona.
	C	09.04.88	37.32 N, 06.03 W:	Guillena, Sevilla. 308 días.
205512	4	06.06.87	37.32 N, 06.03 W:	Guillena, Sevilla. Por R. Carmona.
	C	19.03.88	37.32 N, 06.03 W:	Guillena, Sevilla. 288 días.
205515	4	06.06.87	37.32 N, 06.03 W:	Guillena, Sevilla. Por R. Carmona.
	C	19.03.88	37.32 N, 06.03 W:	Guillena, Sevilla. 288 días.
205521	4	06.06.87	37.32 N, 06.03 W:	Guillena, Sevilla. Por R. Carmona.
	C	19.03.88	37.32 N, 06.03 W:	Guillena, Sevilla. 288 días.
205524	4	06.06.87	37.32 N, 06.03 W:	Guillena, Sevilla. Por R. Carmona.
	C	10.03.88	37.32 N, 06.03 W:	Guillena, Sevilla. 279 días.
205525	4 ♀	06.06.87	37.32 N, 06.03 W:	Guillena, Sevilla. Por R. Carmona.
	C	13.03.88	37.32 N, 06.03 W:	Guillena, Sevilla. 282 días.
205531	2	06.06.87	37.32 N, 06.03 W:	Guillena, Sevilla. Por R. Carmona.
	C	19.03.88	37.32 N, 06.03 W:	Guillena, Sevilla. 288 días.
205534	2	06.06.87	37.32 N, 06.03 W:	Guillena, Sevilla. Por R. Carmona.
	C	13.03.88	37.32 N, 06.03 W:	Guillena, Sevilla. 282 días.
205535	2	06.06.87	37.32 N, 06.03 W:	Guillena, Sevilla. Por R. Carmona.
	C	09.04.88	37.32 N, 06.03 W:	Guillena, Sevilla. 308 días.
205542	2	06.06.87	37.32 N, 06.03 W:	Guillena, Sevilla. Por R. Carmona.
	C	19.03.88	37.32 N, 06.03 W:	Guillena, Sevilla. 288 días.
205553	4	06.06.87	37.32 N, 06.03 W:	Guillena, Sevilla. Por R. Carmona.
	C	19.03.88	37.32 N, 06.03 W:	Guillena, Sevilla. 288 días.
205561	4	06.06.87	37.32 N, 06.03 W:	Guillena, Sevilla. Por R. Carmona.
	C	19.03.88	37.32 N, 06.03 W:	Guillena, Sevilla. 288 días.
205944	4 ♀	09.04.88	37.36 N, 05.40 W:	Alcolea del Río, Sevilla. Por R. Carmona.
	C	15.05.88	37.16 N, 06.03 W:	Puebla del Río, Sevilla. 50 km. 36 días.
244171	4 ♂	28.05.88	42.10 N, 08.38 W:	Porriño, Pontevedra. Por A. Fernández.
	C	06.07.88	42.17 N, 08.36 W:	Redondela, Pontevedra. 13 km. 38 días.
R 81870	3	21.07.86	42.01 N, 01.31 W:	Cabanillas, Navarra. Por Kaskabeltza.
	C	27.03.88	37.16 N, 06.03 W:	Puebla del Río, Sevilla. 655 km. 616 días.

TABLA III (continuación)

R 82165	3	26.07.86	42.10 N, 01.41 W:	Castejón, Navarra. Por Kaskabeltza.
	C	07.06.87	45.38 N, 11.45 E:	Fontanira, Italia. 1.142 km. 316 días.
R 93580	4 ♂	26.04.86	40.31 N, 03.47 W:	El Pardo, Madrid. Por GOEP.
	C	13.06.87	56.39 N, 02.50 W:	Felydmire Quarry, Reino Unido. 1.796 km. 412 días.
<i>Ptyonoprogne rupestris</i> (Avión Roquero)				
2151543	2	18.04.87	37.56 N, 05.46 W:	Cazalla de la Sierra, Sevilla. Por GOSUR.
	C	15.05.88	37.56 N, 05.46 W:	Cazalla de la Sierra, Sevilla. 392 días.
2151549	4	18.04.87	37.56 N, 05.46 W:	Cazalla de la Sierra, Sevilla. Por GOSUR.
	C	15.05.88	37.56 N, 05.46 W:	Cazalla de la Sierra, Sevilla. 392 días.
<i>Hirundo rustica</i> (Golondrina Común)				
012718	4	24.04.85	36.39 N, 04.45 W:	Coín, Málaga. Por Malaca.
	C	05.07.87	36.39 N, 04.45 W:	Coín, Málaga. 801 días.
018795	4	09.06.85	40.37 N, 03.10 W:	Guadalajara, Guadalajara. Por Dalma.
	C	27.07.87	40.37 N, 03.10 W:	Guadalajara, Guadalajara. 778 días.
035205	1	24.06.85	40.37 N, 03.10 W:	Guadalajara, Guadalajara. Por Dalma.
	C	15.07.87	40.37 N, 03.10 W:	Guadalajara, Guadalajara. 751 días.
035252	1 ♂	02.07.85	40.37 N, 03.10 W:	Guadalajara, Guadalajara. Por Dalma.
	C	10.06.87	40.37 N, 03.10 W:	Guadalajara, Guadalajara. 708 días.
043025	4 ♀	07.04.86	37.55 N, 04.40 W:	Alcolea, Córdoba. Por F. Cabello de Alba.
	C	30.03.87	37.55 N, 04.40 W:	Alcolea, Córdoba. 358 días.
043027	4	07.04.86	37.55 N, 04.40 W:	Alcolea, Córdoba. Por F. Cabello de Alba.
	C	30.03.87	37.55 N, 04.40 W:	Alcolea, Córdoba. 358 días.
043028	4	07.04.86	37.55 N, 04.40 W:	Alcolea, Córdoba. Por F. Cabello de Alba.
	C	30.03.87	37.55 N, 04.40 W:	Alcolea, Córdoba. 358 días.
043042	4 ♀	08.04.86	37.55 N, 04.40 W:	Alcolea, Córdoba. Por F. Cabello de Alba.
	C	30.03.87	37.55 N, 04.40 W:	Alcolea, Córdoba. 357 días.
043044	4 ♀	08.04.86	37.55 N, 04.40 W:	Alcolea, Córdoba. Por F. Cabello de Alba.
	C	30.03.87	37.55 N, 04.40 W:	Alcolea, Córdoba. 357 días.
043046	4 ♀	08.04.86	37.55 N, 04.40 W:	Alcolea, Córdoba. Por F. Cabello de Alba.
	C	30.03.87	37.55 N, 04.40 W:	Alcolea, Córdoba. 357 días.
043110	4 ♀	25.06.86	37.55 N, 04.40 W:	Alcolea, Córdoba. Por F. Cabello de Alba.
	C	30.03.87	37.55 N, 04.40 W:	Alcolea, Córdoba. 280 días.
043111	4 ♂	25.06.86	37.55 N, 04.40 W:	Alcolea, Córdoba. Por F. Cabello de Alba.
	C	30.03.87	37.55 N, 04.40 W:	Alcolea, Córdoba. 280 días.
049719	1	10.08.85	43.24 N, 03.41 W:	Ribamontan al Monte, Cantabria. Por I. Agüero.
	×F	08.05.88	43.00 N, 04.16 W:	Entrambasaguas, Cantabria. 65 km. 1.003 días.
051361	4	11.08.85	40.37 N, 03.10 W:	Guadalajara, Guadalajara. Por Dalma.
	C	15.07.87	40.37 N, 03.10 W:	Guadalajara, Guadalajara. 714 días.
051378	1 ♂	12.06.85	40.37 N, 03.10 W:	Guadalajara, Guadalajara. Por Dalma.
	C	12.06.87	40.37 N, 03.10 W:	Guadalajara, Guadalajara. 666 días.
074727	4	12.06.86	40.37 N, 03.10 W:	Guadalajara, Guadalajara. Por Dalma.
	C	15.07.87	40.37 N, 03.10 W:	Guadalajara, Guadalajara. 398 días.
074764	1	22.06.86	40.37 N, 03.10 W:	Guadalajara, Guadalajara. Por Dalma.
	C	05.06.87	40.37 N, 03.10 W:	Guadalajara, Guadalajara. 348 días.
074770	1	22.06.86	40.37 N, 03.10 W:	Guadalajara, Guadalajara. Por Dalma.
	C	05.06.87	40.37 N, 03.10 W:	Guadalajara, Guadalajara. 348 días.
074799	4 ♂	22.06.86	40.37 N, 03.10 W:	Guadalajara, Guadalajara. Por Dalma.
	C	20.06.87	40.37 N, 03.10 W:	Guadalajara, Guadalajara. 363 días.
074925	1	02.08.86	40.37 N, 03.10 W:	Guadalajara, Guadalajara. Por Dalma.
	C	27.07.87	40.37 N, 03.10 W:	Guadalajara, Guadalajara. 360 días.
074936	4 ♂	02.08.86	40.37 N, 03.10 W:	Guadalajara, Guadalajara. Por Dalma.
	C	27.07.87	40.37 N, 03.10 W:	Guadalajara, Guadalajara. 360 días.
074953	4	12.06.86	40.37 N, 03.10 W:	Guadalajara, Guadalajara. Por Dalma.
	C	27.07.87	40.37 N, 03.10 W:	Guadalajara, Guadalajara. 410 días.
074977	1 ♀	18.06.86	40.37 N, 03.10 W:	Guadalajara, Guadalajara. Por Dalma.
	C	10.06.87	40.37 N, 03.10 W:	Guadalajara, Guadalajara. 357 días.
074986	1	18.06.86	40.37 N, 03.10 W:	Guadalajara, Guadalajara. Por Dalma.
	C	20.06.87	40.37 N, 03.10 W:	Guadalajara, Guadalajara. 367 días.
152658	4	04.04.88	36.39 N, 04.45 W:	Coín, Málaga. Por Malaca.
	C	17.05.88	36.46 N, 04.42 W:	Pizarra, Málaga. 14 km. 43 días.

TABLA III (continuación)

182658	3	09.09.87	40.31 N, 03.47 W:	El Pardo, Madrid. Por GOEP.
	?	14.05.88	40.21 N, 03.54 W:	Villaviciosa de Odón, Madrid. 21 km. 250 días.
251376	2	23.06.88	37.50 N, 00.46 W:	San Pedro del Pinatar, Murcia. Por Mar Menor.
	C	14.08.88	38.06 N, 01.48 W:	Ceheguín, Murcia. 95 km. 51 días.
P 25467	1 ♀	04.06.86	43.32 N, 05.40 W:	Gijón, Asturias. Por Arcea.
	×F	09.07.88	44.04 N, 05.11 E:	Mormoirón, Francia. 872 km. 735 días.
P 40021	4	29.06.83	40.43 N, 03.55 W:	El Boalo, Madrid. Por M. A. Moreno.
	C	28.05.88	40.43 N, 03.55 W:	El Boalo, Madrid. 1.794 días.
P 69668	1	15.05.87	40.06 N, 03.45 W:	Esquivias, Toledo. Por Ardeidas.
	×F	23.06.88	40.07 N, 03.48 W:	Yeles, Toledo. 5 km. 403 días.
R 36516	1	01.06.85	40.43 N, 03.55 W:	El Boalo, Madrid. Por J. M. Moreno.
	C	28.05.88	40.43 N, 03.55 W:	El Boalo, Madrid. 1.092 días.
R 41638	1	24.06.85	40.37 N, 03.10 W:	Guadalajara, Guadalajara. Por Dalma.
	C	15.07.87	40.37 N, 03.10 W:	Guadalajara, Guadalajara. 751 días.
R 95226	1 ♂	07.07.86	40.37 N, 03.10 W:	Guadalajara, Guadalajara. Por Dalma.
	C	12.06.87	40.37 N, 03.10 W:	Guadalajara, Guadalajara. 340 días.
R 95235	4	07.07.86	40.37 N, 03.10 W:	Guadalajara, Guadalajara. Por Dalma.
	C	05.06.87	40.37 N, 03.10 W:	Guadalajara, Guadalajara. 333 días.
R 95236	4	07.07.86	40.37 N, 03.10 W:	Guadalajara, Guadalajara. Por Dalma.
	C	27.07.87	40.37 N, 03.10 W:	Guadalajara, Guadalajara. 385 días.
Delichon urbica (Avión Común)				
018017	3	19.07.86	37.11 N, 03.43 W:	Santafé, Granada. Por J. A. Cortés.
	+	29.04.87	37.13 N, 03.41 W:	Atarfé, Granada. 5 km. 285 días.
066703	2	27.07.86	38.13 N, 01.41 W:	Calasparra, Murcia. Por ANSE.
	C	26.04.87	37.14 N, 04.32 W:	El Tejar, Córdoba. 274 km. 274 días.
174328	4	30.04.87	37.56 N, 05.46 W:	Cazalla de la Sierra, Sevilla. Por EBD.
	C	17.04.88	37.56 N, 05.46 W:	Cazalla de la Sierra, Sevilla. 352 días.
M 99363	2	03.06.84	36.39 N, 04.42 W:	Alora, Málaga. Por B. Cazorla.
	C	12.05.85	36.39 N, 04.42 W:	Alora, Málaga. 344 días.
R 91198	4 ♂	22.06.86	37.09 N, 05.55 W:	Los Palacios, Sevilla. Por GOSUR.
	C	21.05.88	37.09 N, 05.55 W:	Los Palacios, Sevilla. 699 días.
Anthus pratensis (Bisbita Común)				
029946	2	08.12.83	36.38 N, 04.41 W:	Alhaurín el Grande, Málaga. Por B. Cazorla.
	C	28.10.84	36.38 N, 04.41 W:	Alhaurín el Grande, Málaga. 325 días.
052658	2	01.11.85	36.38 N, 04.41 W:	Alhaurín el Grande, Málaga. Por B. Cazorla.
	C	15.02.87	36.38 N, 04.41 W:	Alhaurín el Grande, Málaga. 474 días.
052892	4	02.02.86	36.38 N, 04.41 W:	Alhaurín el Grande, Málaga. Por B. Cazorla.
	C	30.11.86	36.38 N, 04.41 W:	Alhaurín el Grande, Málaga. 298 días.
052910	4	06.02.86	36.47 N, 04.06 W:	Vélez-Málaga, Málaga. Por B. Cazorla.
	C	28.12.86	36.47 N, 04.06 W:	Vélez-Málaga, Málaga. 322 días.
072218	3	14.12.86	41.31 N, 00.37 E:	Alfés, Lérida. Por CGA.
	+	12.10.87	41.31 N, 00.37 E:	Alfés, Lérida. 303 días.
N 30067	4	19.02.84	36.38 N, 04.41 W:	Alhaurín el Grande, Málaga. Por B. Cazorla.
	C	30.01.85	36.38 N, 04.41 W:	Alhaurín el Grande, Málaga. 346 días.
Anthus spinoletta (Bisbita Ribereño)				
119325	4	28.12.86	36.43 N, 04.25 W:	Málaga, Málaga. Por S. León.
	C	11.02.88	36.43 N, 04.25 W:	Málaga, Málaga. 413 días.
2134932	2	27.11.86	40.02 N, 03.36 W:	Aranjuez, Madrid. Por GEAC.
	C	12.03.88	40.02 N, 03.36 W:	Aranjuez, Madrid. 475 días.
N 65551	6	15.11.84	40.08 N, 03.25 W:	Chinchón, Madrid. Por Troglodytes.
	C	10.03.88	40.08 N, 03.25 W:	Chinchón, Madrid. 1.215 días.
Motacilla flava (Lavandera Boyera)				
2074563	2 ♂	29.09.85	39.20 N, 00.22 W:	La Albufera, Valencia. Por Albufera.
	C	04.07.88	50.22 N, 14.26 W:	Melnik, Checoslovaquia. 1.688 km. 1.010 días.
Motacilla cinerea (Lavandera Cascadeña)				
127145	2	19.09.87	41.06 N, 04.02 W:	Torreiglesias, Segovia. Por Troglodytes.
	C	22.09.88	41.04 N, 03.48 W:	Galíndez, Segovia. 20 km. 368 días.

TABLA III (continuación)

2021728	1	23.06.86	37.11 N, 03.43 W:	Santafé, Granada, Por J. A. Cortés.
	C	29.07.87	37.11 N, 03.43 W:	Santafé, Granada. 401 días.
2021851	1	23.06.88	37.11 N, 03.43 W:	Santafé, Granada. Por J. A. Cortés.
	×F	21.07.88	37.11 N, 03.43 W:	Santafé, Granada. 28 días.
2021908	3	14.07.88	37.10 N, 03.35 W:	Granada, Granada. Por J. A. Cortés.
	+	09.10.88	37.11 N, 03.43 W:	Santafé, Granada. 12 km. 85 días.
J 74859	2	19.09.86	39.57 N, 04.49 W:	Talavera de la Reina, Toledo. Por Atthis.
	C	08.10.87	39.57 N, 04.49 W:	Talavera de la Reina, Toledo. 384 días.
N 60494	3	28.09.85	40.43 N, 03.51 W:	Manzanares el Real, Madrid. Por D. Lubián.
	C	13.06.87	40.43 N, 03.51 W:	Manzanares el Real, Madrid. 625 días.
N 82528	2	28.12.84	37.10 N, 03.35 W:	Granada, Granada. Por J. A. Cortés.
	C	16.09.88	37.10 N, 03.35 W:	Granada, Granada. 1.358 días.
R 28967	2	11.09.84	42.18 N, 02.21 E:	Camprodón, Gerona. Por GCA.
	×	24.03.85	41.45 N, 01.52 E:	San Fructuoso de Bages, Barcelona. 73 km. 198 días.

Motacilla alba (Lavandera Blanca)

2018374	2	17.02.85	36.38 N, 04.41 W:	Alhaurín el Grande, Málaga. Por B. Cazorla.
	C	30.11.86	36.38 N, 04.41 W:	Alhaurín el Grande, Málaga. 648 días.
2055556	3	10.08.85	43.23 N, 04.11 W:	Alfoz de Lloredo, Cantabria. Por CCEACA.
	C	02.10.86	43.23 N, 04.11 W:	Alfoz de Lloredo, Cantabria. 417 días.
2128451	6 ♂	26.04.87	42.10 N, 08.38 W:	Porriño, Pontevedra. Por Rías Baixas.
	×	(07.05.87)	42.10 N, 08.38 W:	Porriño, Pontevedra. 11 días.
2167813	6	02.02.88	37.23 N, 05.59 W:	Sevilla, Sevilla. Por EBD.
	×F	14.05.88	53.10 N, 13.46 E:	Kaakstedt. RDA. 2.323 km. 102 días.
2241720	4 ♀	29.02.88	37.23 N, 05.59 W:	Sevilla, Sevilla. Por R. Carmona.
	×F	03.04.88	45.49 N, 01.13 E:	Isle, Francia. 1.112 km. 34 días.
N 61359	3 ♀	05.07.86	40.43 N, 06.51 W:	Manzanares el Real, Madrid. Por D. Lubián.
	C	08.06.87	40.43 N, 06.51 W:	Manzanares el Real, Madrid. 338 días.

Motacilla alba alba (Lavandera Blanca Común)

2126201	3	20.08.87	43.33 N, 06.09 W:	Cudillero, Asturias. Por Arcea.
	×F	15.03.88	43.33 N, 06.09 W:	Cudillero, Asturias. 210 días.

Cinclus cinclus (Mirlo Acuático)

2063836	4	14.09.83	43.09 N, 04.37 W:	Potes, Cantabria. Por CCEACA.
	C	18.09.87	43.09 N, 04.37 W:	Potes, Cantabria. 1.464 días.

Troglodytes troglodytes (Chochín)

000804	2	22.09.85	41.04 N, 04.10 W:	Losana de Pirón, Segovia. Por Zoramicle.
	C	20.03.88	41.06 N, 04.01 W:	Torreiglesias, Segovia. 13 km. 913 días.
P 61916	4	18.03.84	39.49 N, 02.53 E:	Escorca, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	C	29.11.87	39.49 N, 02.53 E:	Escorca, Baleares. 1.346 días.

Prunella modularis (Acentor Común)

2053965	3	27.09.86	42.10 N, 08.38 W:	Porriño, Pontevedra. Por A. Fernández.
	3	17.01.88	42.10 N, 08.38 W:	Porriño, Pontevedra. 480 días.
2062413	C	10.11.85	36.33 N, 04.51 W:	Ojén, Málaga. Por B. Cazorla.
	C	09.11.86	36.33 N, 04.51 W:	Ojén, Málaga. 364 días.
2103360	2	21.12.85	43.23 N, 04.17 W:	Comillas, Cantabria. Por CCEACA.
	C	08.12.87	43.23 N, 04.17 W:	Comillas, Cantabria. 717 días.
2141645	2	26.10.86	43.23 N, 04.17 W:	Comillas, Cantabria. Por CCEACA.
	C	20.12.87	43.23 N, 04.17 W:	Comillas, Cantabria. 419 días.
2142196	2	04.10.87	43.23 N, 04.17 W:	Comillas, Cantabria. Por CCEACA.
	C	01.11.87	43.23 N, 04.11 W:	Alfoz de Lloredo, Cantabria. 6 km. 27 días.
2142838	2	14.12.86	38.11 N, 01.53 W:	Moratalla, Murcia. Por Caralluma.
	C	22.11.87	38.11 N, 01.53 W:	Moratalla, Murcia. 343 días.
N 83688	2	21.01.84	36.43 N, 04.25 W:	Málaga, Málaga. Por B. Cazorla.
	C	16.01.86	36.43 N, 04.25 W:	Málaga, Málaga. 725 días.

Cercotrichas galactotes (Alzacola)

2035535	1	09.07.86	37.10 N, 05.55 W:	Los Palacios, Sevilla. Por EBD:
	C	31.07.88	37.10 N, 05.55 W:	Los Palacios, Sevilla. 752 días.

TABLA III (continuación)

2041142	2 ♀	08.08.85	37.10 N, 05.55 W:	Los Palacios, Sevilla. Por GOSUR.
	C	30.07.88	37.10 N, 05.55 W:	Los Palacios, Sevilla. 1.087 días.
2111188	4 ♂	27.07.86	37.10 N, 05.55 W:	Los Palacios, Sevilla. Por GOSUR.
	C	14.05.88	37.10 N, 05.55 W:	Los Palacios, Sevilla. 657 días.
2111503	4 ♀	06.08.86	36.39 N, 04.33 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. Por Malaca.
	C	06.07.87	36.39 N, 04.33 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. 335 días.
2117132	3	24.08.86	37.10 N, 05.55 W:	Los Palacios, Sevilla. Por GOSUR.
	C	14.05.88	37.10 N, 05.55 W:	Los Palacios, Sevilla. 630 días.
N 15014	1	25.06.83	37.10 N, 05.55 W:	Los Palacios, Sevilla. Por EBD.
	C	27.07.86	37.10 N, 05.55 W:	Los Palacios, Sevilla. 1.127 días.
<i>Erethacus rubecula</i> (Petrorojo)				
110906	3	12.10.86	43.23 N, 04.11 W:	Alfóz de Lloredo, Cantabria. Por CCEACA.
	C	25.10.87	43.23 N, 04.11 W:	Alfóz de Lloredo, Cantabria. 378 días.
110907	4	12.10.86	43.23 N, 04.11 W:	Alfóz de Lloredo, Cantabria. Por CCEACA.
	C	06.11.87	43.23 N, 04.11 W:	Alfóz de Lloredo, Cantabria. 389 días.
110987	2	11.10.86	43.23 N, 04.17 W:	Comillas, Cantabria. Por CCEACA.
	C	07.11.87	43.23 N, 04.17 W:	Comillas, Cantabria. 391 días.
126811	4	15.03.87	40.08 N, 03.25 W:	Chinchón, Madrid. Por Troglodytes.
	C	04.03.88	40.08 N, 03.25 W:	Chinchón, Madrid. 354 días.
162959	3	22.11.87	41.17 N, 00.40 E:	La Palma de Ebro, Tarragona. Por GCA.
	× F	01.12.87	41.17 N, 00.40 E:	La Palma de Ebro, Tarragona. 9 días.
239022	2	22.11.87	38.11 N, 01.53 W:	Cañaverosa, Murcia. Por Caralluma.
	× F	13.12.87	38.11 N, 01.53 W:	Cañaverosa, Murcia. 21 días.
274560	3	13.10.88	39.53 N, 00.41 E:	Islas Columbretes, Castellón. Por Albufera.
	()	23.11.88	36.35 N, 01.18 E:	Tenes, Argelia. 371 km. 40 días.
2042067	4	01.03.86	38.40 N, 01.34 E:	La Mola, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	?	03.03.88	36.49 N, 05.03 E:	Bejaba, Argelia. 369 km. 732 días.
2070243	3	16.10.86	39.35 N, 02.19 E:	Isla Dragonera, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	C	26.10.88	39.35 N, 02.19 E:	Isla Dragonera, Baleares. 740 días.
2098907	5	31.01.87	39.53 N, 04.17 E:	Villacarlos, Baleares. Por GOB-Menorca.
	× F	(16.12.88)	41.43 N, 02.56 E:	Tossa de Mar, Gerona. 233 km. 680 días.
2117646	2	08.11.86	40.20 N, 03.22 W:	Campo Real, Madrid. Por GEAC.
	C	09.12.87	40.20 N, 03.22 W:	Campo Real, Madrid. 396 días.
2117987	5	02.01.87	39.58 N, 04.50 W:	Talavera de la Reina, Toledo. Por Atthis.
	C	17.03.88	39.58 N, 04.50 W:	Talavera de la Reina, Toledo. 440 días.
2117989	5	02.01.87	39.58 N, 04.50 W:	Talavera de la Reina, Toledo. Por Atthis.
	C	17.03.88	39.58 N, 04.50 W:	Talavera de la Reina, Toledo. 440 días.
2126044	4	07.11.87	43.32 N, 05.40 W:	Gijón, Asturias. Por Arca.
	× F	11.11.87	43.32 N, 05.40 W:	Gijón, Asturias. 4 días.
2142035	2	31.10.86	43.23 N, 04.17 W:	Comillas, Cantabria. Por CCEACA.
	C	18.10.87	43.23 N, 04.17 W:	Comillas, Cantabria. 352 días.
2142105	3	16.11.86	43.23 N, 04.17 W:	Comillas, Cantabria. Por CCEACA.
	C	01.11.87	43.23 N, 04.17 W:	Comillas, Cantabria. 350 días.
2142969	2	28.12.86	38.11 N, 01.53 W:	Cañaverosa, Murcia. Por Caralluma.
	× F	13.12.87	38.11 N, 01.53 W:	Cañaverosa, Murcia. 350 días.
2170108	4	23.08.87	43.20 N, 04.50 W:	Arenas de Cabrales, Asturias. Por J. Oliveros.
	C	02.06.88	43.20 N, 04.50 W:	Arenas de Cabrales, Asturias. 284 días.
J 45873	4 ♀	05.07.81	36.44 N, 05.09 W:	Ronda, Málaga. Por B. Cazorla.
	C	27.06.82	36.44 N, 05.09 W:	Ronda, Málaga. 357 días.
J 73922	2	07.04.85	42.10 N, 08.38 W:	Porriño, Pontevedra. Por Accipiter.
	× T	24.06.88	42.10 N, 08.38 W:	Porriño, Pontevedra. 1.172 días.
M 75240	2	01.01.85	40.24 N, 03.41 W:	Madrid, Madrid. Por Naturalia.
	×	15.04.85	49.52 N, 08.33 E:	Darnstadt-Griestheim, RFA. 1.421 km. 104 días.
M 95451	3	22.12.84	40.22 N, 03.29 W:	Velilla de San Antonio, Madrid. Por Geyser.
	C	20.12.87	40.22 N, 03.29 W:	Velilla de San Antonio, Madrid. 1.093 días.
N 26907	3	28.11.87	39.28 N, 00.22 W:	La Albufera, Valencia. Por Mata del Fang.
	× F	27.12.87	39.28 N, 00.22 W:	La Albufera, Valencia. 29 días.
N 30058	4	05.02.84	36.47 N, 04.06 W:	Vélez-Málaga, Málaga. Por B. Cazorla.
	C	03.02.85	36.47 N, 04.06 W:	Vélez-Málaga, Málaga. 363 días.
P 68523	3	22.10.83	36.46 N, 06.21 W:	Sanlúcar de Barrameda, Cádiz. Por G. Hilgerloh.
	+	(01.07.87)	37.11 N, 07.59 W:	Querenca, Portugal. 152 km. 1.349 días.

TABLA III (continuación)

R 54328	3	17.10.84	36.45 N, 05.49 W:	Arcos de la Frontera, Cádiz. Por Linacero.
	×	11.11.88	36.41 N, 06.08 W:	Jerez de la Frontera, Cádiz. 29 km. 1.484 días.
R 62944	2	10.11.84	39.51 N, 04.21 W:	Puebla de Montalbán, Toledo. Por J. C. Oliveros.
	C	04.01.86	39.51 N, 04.21 W:	Puebla de Montalbán, Toledo. 424 días.
R 69792	4	06.12.86	38.50 N, 00.06 E:	Denia, Alicante. Por Mata del Fang.
	C	04.01.88	38.50 N, 00.06 E:	Denia, Alicante. 398 días.
R 83788	2	20.09.86	43.28 N, 03.48 W:	Santander, Cantabria. Por CCEACA.
	C	26.09.87	43.28 N, 03.48 W:	Santander, Cantabria. 372 días.
R 93956	2	25.12.86	37.50 N, 00.47 W:	San Pedro del Pinatar, Murcia. Por Alcor.
	C	17.02.88	37.50 N, 00.47 W:	San Pedro del Pinatar, Murcia. 422 días.
R 95754	2	07.12.86	36.43 N, 04.25 W:	Málaga, Málaga. Por B. Cazorla.
	C	19.11.87	36.43 N, 04.25 W:	Málaga, Málaga. 347 días.

Luscinia megarhynchos (Ruisenior Común)

2023344	4	25.05.85	39.51 N, 04.21 W:	Puebla de Montalbán, Toledo. Por J. C. Oliveros.
	C	10.05.86	39.51 N, 04.21 W:	Puebla de Montalbán, Toledo. 350 días.
2091376	2	08.06.86	40.43 N, 03.51 W:	Manzanares el Real, Madrid. Por Alula.
	C	30.05.87	40.43 N, 03.51 W:	Manzanares el Real, Madrid. 357 días.
2101059	4	06.07.86	36.43 N, 04.51 W:	Alozaina, Málaga. Por B. Cazorla.
	C	28.06.87	36.43 N, 04.51 W:	Alozaina, Málaga. 357 días.
2109829	2 ♂	14.06.86	36.11 N, 05.29 W:	Los Barrios, Cádiz. Por Naturalia.
	C	26.04.87	36.11 N, 05.29 W:	Los Barrios, Cádiz. 317 días.
J 45277	4	12.04.81	36.47 N, 04.06 W:	Vélez-Málaga, Málaga. Por B. Cazorla.
	C	12.04.82	36.47 N, 04.06 W:	Vélez-Málaga, Málaga. 365 días.
N 24689	4	03.05.83	36.39 N, 04.45 W:	Coín, Málaga. Por Malaca.
	C	23.05.87	36.39 N, 04.45 W:	Coín, Málaga. 1.480 días.
N 30158	2	03.06.84	36.49 N, 04.42 W:	Alora, Málaga. Por B. Cazorla.
	C	01.05.86	36.49 N, 04.42 W:	Alora, Málaga. 698 días.
N 48194	2	22.07.84	40.43 N, 03.51 W:	Manzanares el Real, Madrid. Por Alula.
	C	08.06.87	40.43 N, 03.51 W:	Manzanares el Real, Madrid. 1.051 días.
N 61072	2	07.06.86	40.43 N, 03.51 W:	Manzanares el Real, Madrid. Por D. Lubián.
	C	13.06.87	40.43 N, 03.51 W:	Manzanares el Real, Madrid. 371 días.
N 64693	4	21.04.84	36.56 N, 05.16 W:	Olvera, Cádiz. Por Zoramicle.
	C	03.05.87	36.58 N, 05.26 W:	Coripe, Sevilla. 15 km. 1.107 días.
N 90481	2	15.08.84	38.06 N, 01.51 W:	Caravaca, Murcia. Por Caralluma.
	C	17.04.87	38.06 N, 01.51 W:	Caravaca, Murcia. 976 días.

Luscinia svecica (Pechiazul)

028356	4 ♀	22.03.86	37.16 N, 06.04 W:	Puebla del Río, Sevilla. Por GOSUR.
	C	09.01.88	37.16 N, 06.04 W:	Puebla del Río, Sevilla. 657 días.
110602	4 ♂	18.09.87	41.55 N, 01.15 W:	Tauste, Zaragoza. Por Zaragoza.
	C	26.04.88	51.17 N, 03.21 E:	Lapscheure, Bélgica. 1.099 km. 223 días.
2022494	4 ♂	23.11.85	40.02 N, 03.37 W:	Aranjuez, Madrid. Por GEAC.
	C	02.04.88	51.50 N, 04.25 E:	Spijkenise, Holanda. 1.450 km. 864 días.
2100096	3 ♀	27.09.86	39.46 N, 00.12 W:	La Llosa, Castellón. Por VOL.
	C	01.05.87	61.30 N, 32.55 E:	Gumbaritsy, URSS. 3.294 km. 219 días.
2114846	4 ♀	15.03.87	36.43 N, 04.25 W:	Málaga, Málaga. Por Malaca.
	C	31.12.87	36.43 N, 04.25 W:	Málaga, Málaga. 286 días.
2177390	4 ♂	29.09.87	37.17 N, 06.02 W:	Coria del Río, Sevilla. Por GOSUR.
	C	29.12.87	37.07 N, 06.29 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. 44 km. 90 días.
R 76723	3 ♂	22.09.85	37.16 N, 06.03 W:	Puebla del Río, Sevilla. Por GOSUR.
	C	20.12.87	37.16 N, 06.03 W:	Puebla del Río, Sevilla. 788 días.

Luscinia svecica svecica (Pechiazul de Medalla Roja)

N 34168	4 ♂	06.11.83	37.16 N, 06.03 W:	Puebla del Río, Sevilla. Por GOSUR.
	C	04.01.88	37.16 N, 06.03 W:	Puebla del Río, Sevilla. 1.523 días.

Luscinia svecica cyaneocula (Pechiazul de Medalla Blanca)

2066930	4 ♂	28.02.87	36.43 N, 04.25 W:	Málaga, Málaga. Por Malaca.
	C	31.12.87	36.43 N, 04.25 W:	Málaga, Málaga. 303 días.
N 74112	5 ♂	18.01.77	39.37 N, 00.18 W:	Puzol, Valencia. Por Mata del Fang.
	C	20.12.87	39.37 N, 00.18 W:	Puzol, Valencia. 3.982 días.

TABLA III (continuación)

Phoenicurus ochruros (Colirrojo Tizón)

052929	4 ♀	06.02.86	36.47 N, 04.06 W:	Vélez-Málaga, Málaga. Por B. Cazorla.
	C	28.12.86	36.47 N, 04.06 W:	Vélez-Málaga, Málaga. 322 días.
072449	2	09.11.86	41.17 N, 00.40 E:	La Palma de Ebro, Tarragona. Por GCA.
	×F	23.01.87	41.17 N, 00.40 E:	La Palma de Ebro, Tarragona. 79 días.
086951	6 ♂	02.02.86	36.11 N, 05.29 W:	Los Barrios, Cádiz. Por Naturalia.
	C	30.10.86	36.11 N, 05.29 W:	Los Barrios, Cádiz. 268 días.
145255	2 ♀	28.12.86	38.11 N, 01.53 W:	Moratalla, Murcia. Por Caralluma.
	C	13.12.87	38.11 N, 01.53 W:	Moratalla, Murcia. 350 días.
145260	2 ♀	28.12.86	38.11 N, 01.53 W:	Moratalla, Murcia. Por Caralluma.
	C	13.12.87	38.11 N, 01.53 W:	Moratalla, Murcia. 350 días.
145261	2 ♂	28.12.86	38.11 N, 01.53 W:	Moratalla, Murcia. Por Caralluma.
	C	22.11.87	38.11 N, 01.53 W:	Moratalla, Murcia. 329 días.
145265	2 ♀	28.12.86	38.11 N, 01.53 W:	Moratalla, Murcia. Por Caralluma.
	C	21.11.87	38.11 N, 01.53 W:	Moratalla, Murcia. 328 días.
2053007	2 ♂	02.12.85	39.22 N, 03.21 W:	Herencia, Ciudad Real. Por GOA.
	C	02.02.87	39.22 N, 03.21 W:	Herencia, Ciudad Real. 430 días.
2142970	2 ♀	28.12.86	38.11 N, 01.53 W:	Cañaverosa, Murcia. Por Caralluma.
	C	13.12.87	38.11 N, 01.53 W:	Cañaverosa, Murcia. 350 días.
2142971	2 ♂	28.11.86	38.11 N, 01.53 W:	Cañaverosa, Murcia. Por Caralluma.
	C	22.11.87	38.11 N, 01.53 W:	Cañaverosa, Murcia. 359 días.
2150307	4 ♂	23.02.87	39.52 N, 04.17 E:	Villacarlos, Baleares. Por GOB-Menorca.
	?	(15.01.88)	39.45 N, 02.50 E:	Mancor del Valle, Baleares. 125 km. 327 días.
2173834	4 ♂	04.07.88	39.46 N, 01.04 W:	Zagra, Valencia. Por Albufera.
	?	04.11.88	34.25 N, 04.39 W:	Taounate, Marruecos. 675 km. 120 días.
R 08829	2 ♀	14.12.86	38.11 N, 01.53 W:	Cañaverosa, Murcia. Por Caralluma.
	C	13.12.87	38.11 N, 01.53 W:	Cañaverosa, Murcia. 364 días.

Saxicola torquata (Tarabilla Común)

2064455	3 ♂	27.07.85	36.11 N, 05.29 W:	Los Barrios, Cádiz. Por Milvus-Goes.
	+	01.02.86	36.11 N, 05.29 W:	Los Barrios, Cádiz. 189 días.

Monticola solitarius (Roquero Solitario)

A 62110	4 ♂	28.03.86	41.17 N, 00.40 E:	La Palma de Ebro, Tarragona. Por GCA.
	+	02.01.87	41.17 N, 00.40 E:	La Palma de Ebro, Tarragona. 279 días.

Turdus merula (Mirlo Común)

3004205	4 ♂	30.04.86	43.28 N, 03.48 W:	Santander, Cantabria. Por CCEACA.
	C	15.05.87	43.28 N, 03.48 W:	Santander, Cantabria. 380 días.
3011520	2 ♂	21.08.85	43.21 N, 03.45 W:	Anaz, Cantabria. Por CCEACA.
	C	15.02.87	43.21 N, 03.45 W:	Anaz, Cantabria. 544 días.
3013195	4 ♂	25.01.86	43.27 N, 03.48 W:	Santander, Cantabria. Por CCEACA.
	C	09.05.87	43.27 N, 03.48 W:	Santander, Cantabria. 469 días.
3018089	3 ♀	21.10.85	39.53 N, 00.41 E:	Islas Columbretes, Castellón. Por Albufera.
	+	06.01.88	40.49 N, 00.31 E:	Tortosa, Tarragona. 105 km. 810 días.
3025503	2 ♀	19.06.86	43.21 N, 03.45 W:	Anaz, Cantabria. Por CCEACA.
	C	11.06.87	43.21 N, 03.45 W:	Anaz, Cantabria. 357 días.
3025608	3	27.09.86	43.28 N, 03.48 W:	Santander, Santander. Por CCEACA.
	×F	05.05.88	43.28 N, 03.48 W:	Santander, Cantabria. 588 días.
4001985	4 ♀	08.11.86	41.33 N, 03.39 W:	Montejo de la Vega, Segovia. Por Athene.
	×	22.09.87	41.33 N, 03.39 W:	Montejo de la Vega, Segovia. 319 días.
A 12850	2 ♀	01.11.86	42.15 N, 08.44 W:	Vigo, Pontevedra. Por Rias Baixas.
	+	(15.01.87)	42.15 N, 08.44 W:	Vigo, Pontevedra. 79 días.
A 23043	4 ♂	05.04.85	43.23 N, 04.11 W:	Alfoz de Lloredo, Cantabria. Por CCEACA.
	C	14.09.87	43.23 N, 04.11 W:	Alfoz de Lloredo, Cantabria. 889 días.
A 26143	2	22.09.85	43.23 N, 04.11 W:	Alfoz de Lloredo, Cantabria. Por CCEACA.
	C	14.09.87	43.23 N, 04.11 W:	Alfoz de Lloredo, Cantabria. 722 días.
A 26323	2 ♂	31.10.85	43.23 N, 04.00 W:	Polanco, Cantabria. Por CCEACA.
	C	23.12.87	43.23 N, 04.00 W:	Polanco, Cantabria. 782 días.
A 39585	3	01.07.84	43.25 N, 03.40 W:	Ribamontán al Monte, Cantabria. Por CCEACA.
	C	23.08.88	43.25 N, 03.40 W:	Ribamontán al Monte, Cantabria. 1.512 días.

TABLA III (continuación)

A 40292	3 ♂	03.09.85	39.45 N, 03.03 E:	Muro, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	C	02.04.88	39.45 N, 03.03 E:	Muro, Baleares. 944 días.
A 43022	2 ♀	27.04.83	42.53 N, 05.41 W:	Buiza, León. Por GEAC.
	C	12.08.86	42.53 N, 05.41 W:	Buiza, León. 1.200 días.
A 53662	6 ♂	26.03.86	39.50 N, 02.50 E:	Escorca, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	C	13.03.88	39.50 N, 02.50 E:	Escorca, Baleares. 717 días.
A 70705	1	19.04.87	39.49 N, 00.13 E:	Vall de Uxó, Castellón. Por VOL.
	+	18.10.87	39.49 N, 00.13 E:	Vall de Uxó, Castellón. 179 días.
Turdus philomelos (Zorzal Común)				
3003786	2	04.12.86	39.42 N, 03.20 E:	Artá, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	×	18.04.87	56.32 N, 21.01 E:	Liepaja, URSS. 2.272 km. 139 días.
3004248	2	01.11.86	43.25 N, 03.50 W:	Maliaño, Cantabria. Por CCEACA.
	C	26.12.87	43.25 N, 03.50 W:	Maliaño, Cantabria. 420 días.
3004363	2	13.12.86	38.25 N, 00.31 W:	San Vicente del Raspeig, Alicante. Por GALA.
	+	13.11.88	38.25 N, 00.31 W:	San Vicente del Raspeig, Alicante. 700 días.
3007368	3	19.10.86	37.07 N, 05.26 W:	Morón de la Frontera, Sevilla. Por GOSUR.
	+	15.10.87	49.56 N, 04.38 E:	Revin, Francia. 1.637 km. 361 días.
3008564	3	30.10.85	41.29 N, 02.16 E:	Tiana, Barcelona. Por GCA.
	+	15.10.86	45.27 N, 09.48 E:	Fontanella, Italia. 751 km. 350 días.
3016610	3	19.10.86	41.17 N, 00.40 E:	La Palma del Ebro, Tarragona. Por GCA.
	+	(15.11.87)	39.01 N, 00.38 W:	Anna, Valencia. 275 km. 391 días.
3016793	3	26.10.86	41.47 N, 00.40 E:	La Palma de Ebro, Tarragona. Por GCA.
	()	(07.04.88)	48.57 N, 04.22 E:	Chalons Sur Marne, Francia. 848 km. 531 días.
3018323	3	26.10.85	39.54 N, 00.41 E:	Islas Columbretes, Castellón. Por Albufera.
	+	(15.12.87)	39.44 N, 02.52 E:	Lloseta, Baleares. 192 km. 779 días.
3019778	4	06.01.87	39.54 N, 04.15 E:	Mahón, Baleares. Por GOB-Menorca.
	+	04.01.88	39.56 N, 04.08 E:	Alaior, Baleares. 11 km. 363 días.
3020773	2	28.12.86	38.28 N, 04.04 W:	Solana del Pino, Ciudad Real. Por Masiega.
	?	(15.12.87)	40.44 N, 02.18 W:	Armallones, Guadalajara. 294 km. 352 días.
3021649	3	22.11.87	38.11 N, 01.53 W:	Moratalla, Murcia. Por Caralluma.
	+	27.12.87	38.11 N, 01.53 W:	Moratalla, Murcia. 35 días.
3026218	2	24.01.87	43.32 N, 05.40 W:	Gijón, Asturias. Por Arcea.
	+	(15.11.87)	48.01 N, 01.12 W:	La Bruffiere, Francia. 522 km. 291 días.
3026504	2	16.01.87	43.32 N, 05.40 W:	Gijón, Asturias. Por Arcea.
	+	(30.01.87)	43.32 N, 05.40 W:	Gijón, Asturias. 14 días.
A 37991	2 ♂	06.11.84	43.25 N, 04.45 W:	Poo de Llanes, Asturias. Por La Utre.
	×	17.10.88	40.53 N, 00.59 W:	Le Temple, Francia. 342 km. 1.441 días.
A 68951	4	01.02.87	38.23 N, 00.31 W:	San Vicente del Raspeig, Alicante. Por GALA.
	+	(15.10.87)	40.04 N, 00.12 W:	Alcora, Castellón. 189 km. 254 días.
A 73323	4	18.01.86	43.25 N, 03.50 W:	Maliaño, Cantabria. Por CCEACA.
	C	01.11.86	43.25 N, 03.50 W:	Maliaño, Cantabria. 283 días.
A 84437	2	23.12.87	43.27 N, 03.48 W:	Santander, Cantabria. Por CCEACA.
	×	04.04.88	53.02 N, 09.56 E:	Skanderborg, Dinamarca. 1.469 km. 106 días.
A 89332	3	26.10.87	41.17 N, 00.40 E:	La Palma de Ebro, Tarragona. Por GCA.
	×	11.12.87	41.17 N, 00.40 E:	La Palma de Ebro, Tarragona. 45 días.
Cettia cetti (Ruiseñor Bastardo)				
082560	2	02.03.86	40.22 N, 03.29 W:	Velilla de San Antonio, Madrid. Por Monticola.
	C	29.11.87	40.22 N, 03.29 W:	Velilla de San Antonio, Madrid. 632 días.
147918	2	21.11.87	40.19 N, 03.30 W:	Rivas-Vaciamadrid, Madrid. Por Athene.
	C	18.02.88	40.08 N, 03.25 W:	Chinchón, Madrid. 22 km. 92 días.
171701	2	27.12.87	40.19 N, 03.30 W:	Rivas-Vaciamadrid, Madrid. Por Naumann.
	C	26.11.88	40.19 N, 03.30 W:	Rivas-Vaciamadrid, Madrid. 334 días.
171703	2	27.12.87	40.19 N, 03.30 W:	Rivas-Vaciamadrid, Madrid. Por Naumann.
	C	09.11.88	40.19 N, 03.30 W:	Rivas-Vaciamadrid, Madrid. 317 días.
198179	2 ♂	31.03.88	37.16 N, 06.31 W:	Almonte, Huelva. Por GOSUR.
	C	20.10.88	37.16 N, 06.31 W:	Almonte, Huelva. 199 días.
2075708	4	23.03.86	39.37 N, 00.18 W:	Puzol, Valencia. Por Albufera.
	C	28.12.87	39.37 N, 00.18 W:	Puzol, Valencia. 640 días.
2075773	4	08.11.86	39.37 N, 00.18 W:	Puzol, Valencia. Por Albufera.
	C	28.12.87	39.37 N, 00.18 W:	Puzol, Valencia. 415 días.

TABLA III (continuación)

2141635	2 ♂	12.10.86	43.23 N, 04.11 W:	Alfoz de Lloredo, Cantabria. Por CCEACA.
	C	21.10.87	43.23 N, 04.11 W:	Alfoz de Lloredo, Cantabria. 374 días.
2151536	4 ♂	17.04.87	37.56 N, 05.46 W:	Cazalla de la Sierra, Sevilla. Por GOSUR.
	C	24.04.88	37.56 N, 05.46 W:	Cazalla de la Sierra, Sevilla. 372 días.
2151538	4 ♂	17.04.87	37.56 N, 05.46 W:	Cazalla de la Sierra, Sevilla. Por GOSUR.
	C	24.04.88	37.56 N, 05.46 W:	Cazalla de la Sierra, Sevilla. 372 días.
2164625	4	30.10.87	40.43 N, 03.51 W:	Manzanares el Real, Madrid. Por M. García.
	C	20.02.88	40.43 N, 03.55 W:	El Boalo, Madrid. 6 km. 115 días.
N 31396	2	10.08.83	36.39 N, 04.45 W:	Coín, Málaga. Por Malaca.
	C	30.05.87	36.39 N, 04.45 W:	Coín, Málaga. 1.390 días.
N 61376	3	06.07.86	40.43 N, 03.51 W:	Manzanares el Real, Madrid. Por D. Lubián.
	C	13.06.87	40.43 N, 03.51 W:	Manzanares el Real, Madrid. 342 días.
N 65204	2 ♀	01.12.83	40.08 N, 03.34 W:	Titulcia, Madrid. Por Troglodytes.
	C	23.01.87	40.08 N, 03.34 W:	Titulcia, Madrid. 1.152 días.
N 93806	2	23.12.83	39.51 N, 04.21 W:	Puebla de Montalbán, Toledo. Por J. C. Oliveros.
	C	12.10.85	39.51 N, 04.21 W:	Puebla de Montalbán, Toledo. 659 días.
R 62483	4 ♂	01.03.85	40.08 N, 03.26 W:	Chinchón, Madrid. Por Troglodytes.
	C	09.03.88	40.08 N, 03.26 W:	Chinchón, Madrid. 1.103 días.
R 62622	4 ♀	01.02.85	40.08 N, 03.26 W:	Chinchón, Madrid. Por Troglodytes.
	C	12.02.88	40.08 N, 03.26 W:	Chinchón, Madrid. 1.106 días.
Cisticola juncidis (Buitrón)				
093239	3	21.10.85	39.51 N, 00.09 W:	Nules, Castellón. Por VOL.
	C	05.04.87	39.45 N, 00.13 W:	Almenara, Castellón. 13 km. 534 días.
Acrocephalus melanopogon (Carricerín Real)				
M 55330	2	01.10.81	39.45 N, 03.03 E:	Muro, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	C	02.04.88	39.45 N, 03.03 E:	Muro, Baleares. 2.376 días.
M 55352	2	02.10.81	39.45 N, 03.03 E:	Muro, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	C	19.03.88	39.45 N, 03.03 E:	Muro, Baleares. 2.362 días.
M 55433	2	05.10.81	39.45 N, 03.03 E:	Muro, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	C	03.04.88	39.45 N, 03.03 E:	Muro, Baleares. 2.373 días.
P 46536	4	11.12.84	39.45 N, 03.03 E:	Muro, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	C	03.04.88	39.45 N, 03.03 E:	Muro, Baleares. 1.212 días.
Acrocephalus scirpaceus (Carricero Común)				
251447	2	17.07.88	37.50 N, 00.46 W:	San Pedro del Pinatar, Murcia. Por Mar Menor.
	C	22.07.88	36.43 N, 04.05 W:	Málaga, Málaga. 319 km. 5 días.
315923	4 ♀	21.09.88	37.16 N, 06.31 W:	Almonte, Huelva. Por K. de Mesel.
	× F (29.09.88)	33.04 N, 07.37 W:	Mzamza, Marruecos. 478 km. 8 días.	
2096604	3	08.10.86	39.45 N, 00.13 W:	La Llosa, Castellón. Por VOL.
	× F	02.09.88	39.45 N, 00.13 W:	La Llosa, Castellón. 694 días.
R 69497	4 ♀	30.08.87	38.53 N, 06.41 W:	Valdelacalzada, Badajoz. Por ADENEX.
	C	26.08.88	55.44 N, 13.01 E:	Loddesnas, Suecia. 2.374 km. 361 días.
Acrocephalus arundinaceus (Carricero Tordal)				
2016251	4 ♂	18.05.85	36.43 N, 04.25 W:	Málaga, Málaga. Por Malaca.
	C	26.06.87	36.43 N, 04.25 W:	Málaga, Málaga. 768 días.
2027575	4 ♂	29.04.85	39.45 N, 03.03 E:	Muro, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	C	25.04.87	46.10 N, 09.23 E:	Sorico, Italia. 900 km. 726 días.
	C	09.05.87	46.12 N, 09.25 E:	Novate Mezzola, Italia. 904 km. 740 días.
2086825	4	11.05.86	36.43 N, 04.25 W:	Málaga, Málaga. Por Malaca.
	C	26.06.87	36.43 N, 04.25 W:	Málaga, Málaga. 410 días.
Hippolais pallida (Zarcero Pálido)				
R 18279	4	12.05.85	36.49 N, 04.42 W:	Alora, Málaga. Por Malaca.
	C	20.07.86	36.49 N, 04.42 W:	Alora, Málaga. 433 días.
Hippolais polyglota (Zarcero Común)				
012996	1	15.06.85	37.08 N, 04.43 W:	Fuente Piedra, Málaga. Por Malaca.
	C	27.06.87	37.08 N, 04.43 W:	Fuente Piedra, Málaga. 742 días.

TABLA III (continuación)

074116	4 ♂	25.05.86	42.10 N, 08.38 W:	Porriño, Pontevedra. Por Rías Baixas.
	C	07.07.88	42.10 N, 08.38 W:	Porriño, Pontevedra. 772 días.
081012	3	07.06.86	40.43 N, 03.51 W:	Manzanares el Real, Madrid. Por D. Lubián.
	C	30.05.87	40.43 N, 03.51 W:	Manzanares el Real, Madrid. 358 días.
R 01566	1	19.06.86	37.55 N, 05.45 W:	Cazalla, Sevilla. Por M. C. Pérez.
	C	30.05.88	37.55 N, 05.45 W:	Cazalla, Sevilla. 711 días.
<i>Sylvia melanocephala</i> (Curruca Cabecinegra)				
N 04690	5 ♂	12.02.84	37.59 N, 03.28 W:	Baeza, Jaén. Por D. Lubián.
	C	20.03.87	37.59 N, 03.28 W:	Baeza, Jaén. 1.133 días.
P 41176	4 ♀	23.04.84	37.59 N, 03.28 W:	Baeza, Jaén. Por D. Lubián.
	C	21.04.87	37.59 N, 03.28 W:	Baeza, Jaén. 1.093 días.
P 41998	2 ♀	26.12.85	37.59 N, 03.28 W:	Baeza, Jaén. Por D. Lubián.
	C	27.03.88	37.59 N, 03.28 W:	Baeza, Jaén. 826 días.
P 59799	4 ♀	29.04.83	39.45 N, 03.03 E:	Muro, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	C	15.12.88	39.45 N, 03.03 E:	Muro, Baleares. 2.051 días.
R 41764	4 ♂	12.05.85	39.43 N, 00.21 W:	Estivella, Valencia. Por VOL.
	C	22.10.88	39.43 N, 00.21 W:	Estivella, Valencia. 1.255 días.
<i>Sylvia borin</i> (Curruca Mosquitera)				
2001437	4	05.09.87	38.58 N, 06.55 W:	Valdebotoa, Badajoz. Por ADENEX.
	× F	30.05.88	55.50 N, 11.40 E:	Glostrup Overdrev, Dinamarca. 2.325 km. 270 días.
2030435	2	13.09.85	39.57 N, 04.49 W:	Talavera de la Reina, Toledo. Por Arthís.
	C	08.09.86	39.57 N, 04.49 W:	Talavera de la Reina, Toledo. 370 días.
2091387	2	08.06.86	40.43 N, 03.51 W:	Manzanares el Real, Madrid. Por Alula.
	C	08.06.87	40.43 N, 03.51 W:	Manzanares el Real, Madrid. 365 días.
2101179	2	27.09.86	39.52 N, 04.22 W:	Puebla de Montalbán, Toledo. Por J. C. Oliveros.
	C	27.05.88	54.11 N, 07.55 E:	Helgoland, RFA. 1.839 km. 610 días.
2116503	4	02.10.87	37.15 N, 06.30 W:	Almonte, Huelva. Por EBD.
	()	(19.10.87)	33.07 N, 07.17 W:	Ben Ahmed, Marruecos. 465 km. 17 días.
2182368	4	19.09.87	37.10 N, 03.35 W:	Granada, Granada. Por J. M. Marín.
	+	04.10.87	33.53 N, 05.33 W:	Meknes, Marruecos. 406 km. 15 días.
A 49704	2	27.08.83	39.58 N, 04.50 W:	Talavera de la Reina, Toledo. Por GEAC.
	C	05.09.87	39.58 N, 04.50 W:	Talavera de la Reina, Toledo. 1.468 días.
P 83014	4	01.07.84	40.43 N, 03.51 W:	Manzanares el Real, Madrid. Por Alula.
	C	13.06.87	40.43 N, 03.51 W:	Manzanares el Real, Madrid. 1.077 días.
<i>Sylvia atricapilla</i> (Curruca Capiroorada)				
2018346	4 ♀	10.02.85	36.47 N, 04.06 W:	Vélez-Málaga, Málaga. Por B. Cazorla.
	C	16.02.86	36.47 N, 04.06 W:	Vélez-Málaga, Málaga. 371 días.
2018350	4 ♂	10.02.85	36.47 N, 04.06 W:	Vélez-Málaga, Málaga. Por B. Cazorla.
	C	16.02.86	36.47 N, 04.06 W:	Vélez-Málaga, Málaga. 371 días.
2018463	4 ♂	02.06.85	36.43 N, 04.25 W:	Málaga, Málaga. Por B. Cazorla.
	C	04.05.86	36.43 N, 04.25 W:	Málaga, Málaga. 337 días.
2019199	4 ♀	20.04.86	42.10 N, 08.38 W:	Porriño, Pontevedra. Por Rías Baixas.
	C	03.09.88	42.10 N, 08.38 W:	Porriño, Pontevedra. 863 días.
2021746	4 ♂	07.07.86	37.10 N, 03.35 W:	Granada, Granada. Por J. A. Cortés.
	C	15.07.88	37.10 N, 03.35 W:	Granada, Granada. 738 días.
2029312	4 ♂	06.02.86	36.47 N, 04.06 W:	Vélez-Málaga, Málaga. Por B. Cazorla.
	C	21.12.86	36.47 N, 04.06 W:	Vélez-Málaga, Málaga. 315 días.
2029342	4 ♂	06.02.86	36.47 N, 04.06 W:	Vélez-Málaga, Málaga. Por B. Cazorla.
	C	03.01.88	36.47 N, 04.06 W:	Vélez-Málaga, Málaga. 697 días.
2053939	4 ♂	30.05.86	42.10 N, 08.38 W:	Porriño, Pontevedra. Por A. Fernández.
	C	17.01.88	42.10 N, 08.38 W:	Porriño, Pontevedra. 597 días.
2059560	4 ♀	28.02.87	37.31 N, 06.09 W:	Gerena, Sevilla. Por EBD.
	C	12.03.88	37.31 N, 06.09 W:	Gerena, Sevilla. 379 días.
2059584	5 ♂	05.03.87	37.31 N, 06.09 W:	Gerena, Sevilla. Por EBD.
	×	16.11.87	43.27 N, 01.30 W:	Bassussary, Francia. 768 km. 251 días.
2062422	4 ♂	10.04.85	36.33 N, 04.51 W:	Ojén, Málaga. Por B. Cazorla.
	C	06.11.86	36.33 N, 04.51 W:	Ojén, Málaga. 571 días.
2065863	2 ♀	16.10.85	36.39 N, 04.33 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. Por Malaca.
	C	07.01.87	36.39 N, 04.33 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. 451 días.

TABLA III (continuación)

2065978	2 ♂	28.10.85	36.39 N, 04.33 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. Por Malaca.
	C	04.01.87	36.39 N, 04.33 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. 436 días.
2066303	2 ♀	29.10.85	36.39 N, 04.33 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. Por Malaca.
	C	01.04.87	36.39 N, 04.33 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. 522 días.
2066668	2 ♀	24.11.85	36.39 N, 04.33 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. Por Malaca.
	C	11.02.87	36.39 N, 04.33 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. 447 días.
2066766	2 ♂	29.12.85	36.39 N, 04.33 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. Por Malaca.
	C	11.02.87	36.39 N, 04.33 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. 412 días.
2096188	5 ♀	18.01.87	39.43 N, 00.21 W:	Estivella, Valencia. Por VOL.
	C	22.10.88	39.43 N, 00.21 W:	Estivella, Valencia. 639 días.
2117641	2 ♀	08.11.86	40.20 N, 03.22 W:	Campo Real, Madrid. Por GEAC.
	C	09.12.87	40.20 N, 03.22 W:	Campo Real, Madrid. 396 días.
2123816	2 ♀	29.09.87	36.39 N, 04.33 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. Por Malaca.
	C	01.04.88	39.40 N, 00.17 W:	Sagunto, Valencia. 502 km. 187 días.
2127216	3 ♀	15.10.86	36.13 N, 05.23 W:	San Roque, Cádiz. Por Milvus -GOES.
	C	31.10.87	36.13 N, 05.23 W:	San Roque, Cádiz. 381 días.
2140408	2 ♀	07.12.86	36.43 N, 04.25 W:	Málaga, Málaga. Por B. Cazorla.
	C	19.11.87	36.43 N, 04.25 W:	Málaga, Málaga. 347 días.
2141936	2 ♀	20.12.86	43.27 N, 03.48 W:	Maraleñas, Cantabria. Por CCEACA.
	C	12.12.87	43.27 N, 03.48 W:	Maraleñas, Cantabria. 357 días.
2144313	3 ♂	01.10.87	39.58 N, 04.50 W:	Talavera de la Reina, Toledo. Por Atthis.
	X	(24.04.88)	50.11 N, 01.38 E:	St. Valery sur Sommé, Francia. 1.244 km. 208 días.
2150402	5 ♀	24.02.87	39.36 N, 02.42 E:	Alaior, Baleares. Por GOB-Menorca.
	X	06.03.88	43.55 N, 06.03 W:	L'isle sur la Sorgue, Francia. 870 km. 377 días.
2150820	4 ♀	11.10.87	37.18 N, 06.04 W:	Coria del Río, Sevilla. Por GOSUR.
	C	18.04.88	50.46 N, 04.28 E:	Hoeilaart, Bélgica. 1.715 km. 192 días.
2153434	4 ♂	28.06.87	36.43 N, 04.51 W:	Alozaina, Málaga. Por B. Cazorla.
	C	01.05.88	36.43 N, 04.51 W:	Alozaina, Málaga. 308 días.
2164932	2 ♂	20.09.87	40.34 N, 03.15 W:	Azuqueca de Henares, Guadalajara. Por Alcor.
	X F	06.02.88	37.22 N, 03.42 W:	Colomera, Granada. 358 km. 141 días.
2174491	3 ♂	03.10.87	37.10 N, 03.35 W:	Granada, Granada. Por J. M. Marín.
	X F	03.07.88	37.11 N, 03.43 W:	Santafé, Granada. 12 km. 275 días.
2188421	4 ♀	18.10.87	36.11 N, 05.29 W:	Los Barrios, Cádiz. Por Carduelis.
	C	18.04.88	52.29 N, 05.23 E:	Oostvaardersdijk, Holanda. 2.004 km. 185 días.
2188476	4 ♀	05.12.87	36.11 N, 05.29 W:	Los Barrios, Cádiz. Por Carduelis.
	()	18.02.88	(32.22 N, 06.29 W):	Beni Mellal, Marruecos. 434 km. 78 días.
2204315	2 ♂	14.02.88	36.47 N, 04.06 W:	Vélez-Málaga, Málaga. Por B. Cazorla.
	X F	18.07.88	50.57 N, 06.18 E:	Juelich-Barmen, RFA. 1.779 km. 154 días.
J 49149	2 ♀	31.03.83	37.07 N, 06.28 W:	El Rocío, Huelva. Por Naturalia.
	C	06.03.88	37.15 N, 06.30 W:	Almonte, Huelva. 15 km. 1.800 días.
J 68431	3 ♂	06.12.81	40.08 N, 03.25 W:	Chinchón, Madrid. Por GEAC.
	C	15.10.86	40.08 N, 03.25 W:	Chinchón, Madrid. 1.774 días.
N 05591	2 ♂	08.10.83	39.58 N, 04.50 W:	Talavera de la Reina, Toledo. Por GEAC.
	C	01.11.84	39.58 N, 04.50 W:	Talavera de la Reina, Toledo. 388 días.
N 08741	4 ♀	11.09.83	36.33 N, 04.51 W:	Ojén, Málaga. Por B. Cazorla.
	C	20.10.85	36.33 N, 04.51 W:	Ojén, Málaga. 769 días.
N 26112	2 ♂	09.10.84	37.16 N, 06.31 W:	Almonte, Huelva. Por PND.
	X T	20.11.88	38.02 N, 04.23 W:	Montoro, Córdoba. 206 km. 1.501 días.
N 26762	4 ♂	22.02.86	38.50 N, 00.06 E:	Denia, Alicante. Por Mata del Fang.
	C	02.01.88	38.50 N, 00.06 E:	Denia, Alicante. 680 días.
N 30030	4 ♂	05.02.84	36.47 N, 04.06 W:	Vélez-Málaga, Málaga. Por B. Cazorla.
	C	23.12.84	36.47 N, 04.06 W:	Vélez-Málaga, Málaga. 318 días.
N 30379	4 ♀	09.09.84	36.33 N, 04.51 W:	Ojén, Málaga. Por B. Cazorla.
	C	16.11.86	36.33 N, 04.51 W:	Ojén, Málaga. 797 días.
N 42829	4	29.04.84	39.49 N, 02.53 E:	Escorca, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	C	29.11.87	39.49 N, 02.53 E:	Escorca, Baleares. 1.305 días.
N 47876	2 ♀	15.09.85	40.43 N, 03.51 W:	Manzanares el Real, Madrid. Por Alula.
	C	08.06.87	40.43 N, 03.51 W:	Manzanares el Real, Madrid. 633 días.
N 51099	4 ♂	08.04.84	37.10 N, 03.35 W:	Granada, Granada. Por J. Garzón.
	C	26.11.88	37.10 N, 03.35 W:	Granada, Granada. 1.688 días.
N 58137	4 ♂	29.01.84	36.39 N, 04.33 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. Por Malaca.
	C	01.03.87	36.39 N, 04.33 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. 1.127 días.

TABLA III (continuación)

N 60243	4 ♀	24.12.84	37.45 N, 03.47 W:	Jaén, Jaén. Por D. Lubián.
	C	01.08.87	51.04 N, 12.04 E:	Luckenan, RDA. 1.936 km. 952 días.
N 60862	3 ♀	07.12.85	37.59 N, 03.28 W:	Baeza, Jaén. Por D. Lubián.
	C	20.03.87	37.59 N, 03.28 W:	Baeza, Jaén. 473 días.
N 60863	2 ♀	07.12.85	37.59 N, 03.28 W:	Baeza, Jaén. Por D. Lubián.
	C	09.02.87	37.59 N, 03.28 W:	Baeza, Jaén. 432 días.
N 60898	2 ♀	25.12.85	37.59 N, 03.28 W:	Baeza, Jaén. Por D. Lubián.
	C	08.02.87	37.59 N, 03.28 W:	Baeza, Jaén. 413 días.
N 61225	3 ♀	25.10.86	37.59 N, 03.28 W:	Baeza, Jaén. Por D. Lubián.
	C	28.03.88	37.59 N, 03.28 W:	Baeza, Jaén. 523 días.
N 61230	3 ♀	27.10.86	37.59 N, 03.28 W:	Baeza, Jaén. Por D. Lubián.
	C	28.03.88	37.59 N, 03.28 W:	Baeza, Jaén. 521 días.
N 81859	3 ♀	07.07.84	36.39 N, 04.45 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. Por Malaca.
	C	14.04.86	36.39 N, 04.45 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. 647 días.
N 83487	2 ♀	20.10.85	38.36 N, 04.10 W:	Cabezarrubias del Puerto, Ciudad Real. Por Masiega.
	×	15.04.88	50.20 N, 07.43 E:	Bad-Ems, RFA. 1.606 km. 910 días.
N 90507	2 ♂	22.06.85	38.06 N, 01.51 W:	Caravaca, Murcia. Por Caralluma.
	C	13.06.87	38.06 N, 01.51 W:	Caravaca, Murcia. 271 días.
N 97026	5 ♂	15.02.85	40.08 N, 03.25 W:	Chinchón, Madrid. Por GEAC.
	C	08.03.87	40.08 N, 03.25 W:	Chinchón, Madrid. 753 días.
P 64842	4 ♂	05.09.84	36.01 N, 05.36 W:	Tarifa, Cádiz. Por GEAC.
	C	20.08.88	36.01 N, 05.36 W:	Tarifa, Cádiz. 1.445 días.
R 05337	4 ♀	27.12.84	38.50 N, 00.06 E:	Denia, Alicante. Por Mata del Fang.
	C	11.02.87	38.50 N, 00.06 E:	Denia, Alicante. 779 días.
R 83253	2 ♀	06.07.86	43.21 N, 03.45 W:	Anaz, Cantabria. Por CCEACA.
	C	20.06.87	43.21 N, 03.45 W:	Anaz, Cantabria. 349 días.

Phylloscopus bonelli (Mosquitero Papialbo)

079807	2	04.07.86	36.43 N, 04.25 W:	Málaga, Málaga. Por Malaca.
	C	04.07.87	36.43 N, 04.25 W:	Málaga, Málaga. 365 días.

Phylloscopus collybita (Mosquitero Común)

016031	4	31.01.85	39.34 N, 02.39 E:	Palma de Mallorca, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	C	14.11.87	39.34 N, 02.39 E:	Palma de Mallorca, Baleares. 1.013 días.
041513	4	28.02.86	36.43 N, 04.25 W:	Málaga, Málaga. Por Malaca.
	C	29.12.87	36.43 N, 04.25 W:	Málaga, Málaga. 666 días.
053154	2	09.11.85	36.43 N, 04.25 W:	Málaga, Málaga. Por Malaca.
	C	01.01.87	36.43 N, 04.25 W:	Málaga, Málaga. 422 días.
055240	2	24.12.85	36.43 N, 04.25 W:	Málaga, Málaga. Por Malaca.
	C	20.03.87	36.43 N, 04.25 W:	Málaga, Málaga. 456 días.
055265	4	11.01.86	36.43 N, 04.25 W:	Málaga, Málaga. Por Malaca.
	C	23.12.87	36.43 N, 04.25 W:	Málaga, Málaga. 707 días.
055814	4	31.01.86	36.39 N, 04.45 W:	Coín, Málaga. Por Malaca.
	C	28.12.87	36.39 N, 04.45 W:	Coín, Málaga. 692 días.
055946	2	29.11.85	36.39 N, 04.33 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. Por Malaca.
	C	02.12.87	36.39 N, 04.33 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. 733 días.
055999	4	13.01.86	36.39 N, 04.33 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. Por Malaca.
	C	04.01.87	36.39 N, 04.33 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. 356 días.
077394	4	08.12.86	39.37 N, 00.19 W:	Puzol, Valencia. Por Albufera.
	C	21.05.88	54.11 N, 07.55 E:	Helgoland, RFA. 1.734 km. 533 días.
079249	4	30.03.87	36.39 N, 04.45 W:	Coín, Málaga. Por Malaca.
	C	28.12.87	36.39 N, 04.45 W:	Coín, Málaga. 268 días.
079416	4	18.01.86	36.39 N, 04.33 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. Por Malaca.
	C	01.03.87	36.39 N, 04.33 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. 408 días.
087016	2	14.06.86	36.11 N, 05.29 W:	Los Barrios, Cádiz. Por Naturalia.
	+	(15.06.87)	36.11 N, 05.29 W:	Los Barrios, Cádiz. 366 días.
090356	4	14.02.87	39.37 N, 00.19 W:	Puzol, Valencia. Por Albufera.
	C	07.07.87	50.51 N, 10.53 E:	Holzhausen, RDA. 1.523 km. 143 días.
091644	3	31.10.87	39.40 N, 00.16 W:	Sagunto, Valencia. Por Albufera.
	C	13.05.88	53.33 N, 08.50 E:	Blavand, Dinamarca. 1.980 km. 197 días.
101693	2	25.10.85	39.04 N, 03.36 W:	Dairniel, Ciudad Real. Por Masiega.
	×F	(16.06.88)	52.56 N, 09.19 E:	Kirchlinteln, RFA. 1831 km. 966 días.

TABLA III (continuación)

109001	4	08.01.87	36.39 N, 04.33 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. Por Malaca.
	C	29.11.87	36.39 N, 04.33 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. 321 días.
109023	4	27.01.87	36.39 N, 04.33 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. Por Malaca.
	C	24.11.87	36.39 N, 04.33 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. 297 días.
109024	4	27.01.87	36.39 N, 04.33 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. Por Malaca.
	C	22.11.87	36.39 N, 04.33 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. 295 días.
109025	4	27.01.87	36.39 N, 04.33 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. Por Malaca.
	C	02.12.87	36.39 N, 04.33 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. 305 días.
114335	2	15.11.87	40.24 N, 03.41 W:	Madrid, Madrid. Por Naturalia.
	C	31.03.88	50.36 N, 05.36 E:	Embourg, Bélgica. 1.343 km. 141 días.
118788	2	27.02.87	37.16 N, 06.03 W:	Puebla del Río, Sevilla. Por EBD.
	C	21.11.87	37.10 N, 05.46 W:	Utrera, Sevilla. 27 km. 264 días.
142654	4	24.01.87	43.28 N, 03.48 W:	Santander, Cantabria. Por CCEACA.
	C	12.12.87	43.28 N, 03.48 W:	Santander, Cantabria. 318 días.
142783	2	04.11.86	43.23 N, 04.00 W:	Polanco, Cantabria. Por CCEACA.
	C	18.11.87	43.23 N, 04.00 W:	Polanco, Cantabria. 379 días.
149726	4	03.01.87	39.44 N, 03.03 E:	Muro, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	X	11.04.88	49.28 N, 08.59 E:	Eberbach Neckar, RFA. 1.179 km. 463 días.
162944	2	02.11.87	41.17 N, 00.40 E:	La Palma de Ebro, Tarragona. Por GCA.
	C	(22.10.88)	41.17 N, 00.40 E:	La Palma de Ebro, Tarragona. 355 días.
211421	4	02.04.88	39.45 N, 03.03 E:	Muro, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	X	(15.06.88)	45.09 N, 07.36 E:	Venaria, Italia. 707 km. 73 días.
J 73930	2	29.12.84	42.10 N, 08.38 W:	Porriño, Pontevedra. Por Accipiter.
	C	19.11.88	42.10 N, 08.38 W:	Porriño, Pontevedra. 1.420 días.
P 30868	2	19.02.84	36.38 N, 04.41 W:	Alhaurín el Grande, Málaga. Por B. Cazorla.
	C	01.11.85	36.38 N, 04.41 W:	Alhaurín el Grande, Málaga. 617 días.
R 18217	2	27.01.85	36.43 N, 04.38 W:	Cartama, Málaga. Por B. Cazorla.
	C	01.04.88	50.30 N, 07.56 E:	Herschbach, RFA. 1.832 km. 1.159 días.
R 19492	6	20.01.84	40.08 N, 03.25 W:	Chinchón, Madrid. Por Troglodytes.
	C	18.02.88	40.08 N, 03.25 W:	Chinchón, Madrid. 1.488 días.
R 61996	2	14.12.85	36.43 N, 04.25 W:	Málaga, Málaga. Por GOSUR.
	C	06.01.87	36.43 N, 04.25 W:	Málaga, Málaga. 392 días.
R 76675	2	30.11.85	37.16 N, 06.03 W:	Puebla del Río, Sevilla. Por GOSUR.
	C	04.02.87	37.16 N, 06.03 W:	Puebla del Río, Sevilla. 434 días.
R 96175	2	26.10.86	36.39 N, 04.33 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. Por Malaca.
	C	26.11.87	36.39 N, 04.33 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. 395 días.
R 96209	2	24.11.86	36.39 N, 04.33 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. Por Malaca.
	C	13.11.87	36.39 N, 04.33 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. 354 días.
R 98861	4	08.02.87	42.10 N, 08.38 W:	Porriño, Pontevedra. Por A. Fernández.
	C	27.12.87	42.10 N, 08.38 W:	Porriño, Pontevedra. 319 días.
R 99919	4	01.03.87	36.43 N, 04.25 W:	Málaga, Málaga. Por Malaca.
	C	19.12.87	36.43 N, 04.25 W:	Málaga, Málaga. 288 días.
Phylloscopus trochilus (Mosquitero Musical)				
086167	3	23.08.86	41.32 N, 04.32 W:	La Parrilla, Valladolid. Por Nycticorax.
	C	21.04.88	52.46 N, 04.48 W:	Bardsey Island, Reino Unido. 1.250 km. 608 días.
092020	2	13.09.87	39.54 N, 00.41 E:	Islas Columbretes, Castellón. Por Albufera.
	C	25.05.88	56.12 N, 16.24 E:	Ortemby, Suecia. 2.146 km. 257 días.
250106	2	10.09.88	38.25 N, 00.31 W:	San Vicente del Raspeig, Alicante. Por GALA.
	()	26.09.88	32.18 N, 09.20 W:	Safi, Marruecos. 1.049 km. 16 días.
R 97936	2	18.09.86	39.57 N, 04.49 W:	Talavera de la Reina, Toledo. Por Acthis.
	C	13.05.88	57.08 N, 12.13 E:	Getteron, Suecia. 2.272 km. 605 días.
Muscicapa striata (Papamoscas Gris)				
029902	4	12.05.86	37.00 N, 06.30 W:	P. N. de Doñana, Huelva. Por EBD.
	X	(28.11.88)	35.04 N, 02.15 W:	Saidia, Marruecos. 439 km. 926 días.
052542	2	15.09.85	36.37 N, 04.49 W:	Monda, Málaga. Por B. Cazorla.
	C	16.08.87	36.37 N, 04.49 W:	Monda, Málaga. 701 días.
Ficedula hypoleuca (Papamoscas Cerrojillo)				
046529	1	19.06.86	41.04 N, 03.27 W:	La Hiruela, Madrid. Por F. Sánchez-Aguado.
	C	07.05.88	35.14 N, 03.56 W:	Alhoceima, Marruecos. 650 km. 688 días.

TABLA III (continuación)

R 27114	4 ♀	02.05.84	41.29 N, 02.16 E:	Tiana, Barcelona. Por GCA.
	×T	24.02.88	55.56 N, 37.50 E:	Schyolkovo, URSS. 3.016 km. 1.392 días.
R 63931	4 ♂	28.04.86	41.17 N, 00.40 E:	La Palma de Ebro, Tarragona. Por GCA.
	C	22.06.87	55.52 N, 12.22 E:	Allered, Dinamarca. 1.831 km. 419 días.
Aegithalos caedatus (Miro)				
080131	2	06.10.85	41.33 N, 03.39 W:	Montejo de la Vega, Segovia. Por Athene.
	C	30.10.88	41.33 N, 03.39 W:	Montejo de la Vega, Segovia. 1.119 días.
081295	3	05.10.86	37.59 N, 03.28 W:	Baeza, Jaén. Por D. Lubián.
	C	13.06.87	37.59 N, 03.28 W:	Baeza, Jaén. 253 días.
081299	3	05.10.86	37.59 N, 03.28 W:	Baeza, Jaén. Por D. Lubián.
	C	13.06.87	37.59 N, 03.28 W:	Baeza, Jaén. 253 días.
Parus caeruleus (Herrerillo Común)				
013226	2	26.12.84	39.57 N, 04.49 W:	Talavera de la Reina, Toledo. Por Arthis.
	C	07.09.87	39.57 N, 04.49 W:	Talavera de la Reina, Toledo. 986 días.
128470	4	02.05.87	41.33 N, 03.39 W:	Montejo de la Vega, Segovia. Por Athene.
	C	12.11.88	41.33 N, 03.39 W:	Montejo de la Vega, Segovia. 555 días.
210297	4	19.03.88	38.58 N, 02.53 W:	Ruidera, Ciudad Real. Por GOA.
	×	01.05.88	38.58 N, 02.53 W:	Ruidera, Ciudad Real. 42 días.
R 50002	3	14.07.85	40.38 N, 04.00 W:	Villalba, Madrid. Por Alcor.
	C	20.06.86	40.43 N, 03.55 W:	El Boalo, Madrid. 12 km. 341 días.
Parus major (Carbonero Común)				
2003044	2 ♂	21.09.85	41.04 N, 04.01 W:	Losana de Pirón, Segovia. Por Zoramicle.
	C	11.07.87	41.06 N, 04.01 W:	Torreiglesias, Segovia. 4 km. 660 días.
2124594	1	07.05.87	43.21 N, 05.21 W:	Lieres, Asturias. Por Arcea.
	?	(15.08.87)	43.21 N, 05.21 W:	Lieres, Asturias. 98 días.
2126862	1	30.05.87	43.21 N, 05.21 W:	Lieres, Asturias. Por Arcea.
	×	23.07.87	43.21 N, 05.21 W:	Lieres, Asturias. 53 días.
2141937	4	20.12.86	43.27 N, 03.48 W:	Mataleñas, Cantabria. Por CCEACA.
	C	05.12.87	43.27 N, 03.48 W:	Mataleñas, Cantabria. 350 días.
2228128	2 ♂	25.08.88	39.52 N, 04.22 W:	Puebla de Montalbán, Toledo. Por J. C. Oliveros.
	×F	12.10.88	39.52 N, 04.22 W:	Puebla de Montalbán, Toledo. 47 días.
J 85630	4 ♂	09.09.82	36.33 N, 04.51 W:	Ojén, Málaga. Por B. Cazorla.
	C	10.11.85	36.33 N, 04.51 W:	Ojén, Málaga. 1.156 días.
N 08736	4 ♂	04.09.83	36.33 N, 04.51 W:	Ojén, Málaga. Por B. Cazorla.
	C	09.11.86	36.33 N, 04.51 W:	Ojén, Málaga. 1.160 días.
R 83326	4	07.04.86	43.27 N, 03.48 W:	Santander, Cantabria. Por CCEACA.
	C	18.09.87	43.27 N, 03.48 W:	Santander, Cantabria. 526 días.
R 99402	2 ♀	28.09.86	43.21 N, 03.45 W:	Anaz, Cantabria. Por CCEACA.
	×	13.06.87	43.21 N, 03.45 W:	Anaz, Cantabria. 260 días.
Certhia brachydactyla (Agateador Común)				
P 56931	4	08.03.87	36.57 N, 04.26 W:	Villanueva de Cauche, Málaga. Por Malaca.
	C	23.06.88	37.00 N, 04.33 W:	Antequera, Málaga. 12 km. 470 días.
Remiz pendulinus (Pájaro Moscón)				
067504	2 ♂	16.11.86	42.15 N, 03.04 E:	Castelló de Ampurias, Gerona. Por GCA.
	C	07.10.87	46.55 N, 06.57 E:	Portlamb, Suiza. 603 km. 326 días.
080916	3	19.09.87	41.23 N, 05.16 W:	Castronuño, Valladolid. Por Nycticorax.
	C	01.04.88	39.40 N, 00.17 W:	Sagunto, Valencia. 463 km. 197 días.
170201	2 ♀	07.02.87	40.12 N, 03.34 W:	San Martín de la Vega, Madrid. Por Monticola.
	C	28.11.87	40.19 N, 03.30 W:	Rivas-Vaciamadrid, Madrid. 14 km. 291 días.
	C	02.02.88	40.08 N, 03.25 W:	Chinchón, Madrid. 15 km. 360 días.
183631	2 ♂	16.10.87	40.12 N, 03.34 W:	San Martín de la Vega, Madrid. Por Monticola.
	C	01.11.87	40.19 N, 03.30 W:	Rivas-Vaciamadrid, Madrid. 14 km. 15 días.
183637	3	16.10.87	40.12 N, 03.34 W:	San Martín de la Vega, Madrid. Por Monticola.
	C	12.03.88	40.02 N, 03.36 W:	Aranjuez, Madrid. 19 km. 151 días.
	C	29.10.88	40.02 N, 03.36 W:	Aranjuez, Madrid. 19 km. 378 días.
R 40548	4	17.04.87	40.18 N, 03.26 W:	Arganda, Madrid. Por GEAC.
	C	29.11.87	40.22 N, 03.29 W:	Velilla de San Antonio, Madrid. 9 km. 222 días.

TABLA III (continuación)

R 40674	4 ♂	21.02.87	40.02 N, 03.36 W:	Aranjuez, Madrid. Por GEAC.
	C	24.10.88	46.55 N, 06.57 E:	Portalbam, Suiza. 1.144 km. 608 días.
Lanius excubitor (Alcaudón Real)				
3021624	2	28.12.86	38.11 N, 01.53 W:	Cañaverosa, Murcia. Por Caralluma.
	× F	13.12.87	38.11 N, 01.53 W:	Cañaverosa, Murcia. 350 días.
Lanius senator (Alcaudón Común)				
3022732	4	01.05.88	39.53 N, 00.41 E:	Islas Columbretes, Castellón. Por Albufera.
	× F	20.09.88	36.44 N, 04.05 E:	Kabyle, Argelia. 459 km. 139 días.
Pica pica (Urraca)				
F 04220	1	12.06.86	41.30 N, 02.19 E:	Teia, Barcelona. Por GCA.
	× F	07.03.88	41.35 N, 02.24 E:	Dosrius, Barcelona. 12 km. 635 días.
F 43950	3	18.10.87	40.47 N, 03.41 W:	Guadalix de la Sierra, Madrid. Por GOEP.
	+	07.02.88	40.47 N, 03.41 W:	Guadalix de la Sierra, Madrid. 114 días.
Pyrhocorax pyrrhocorax (Chova Piquirroja)				
5011010	2	27.09.86	41.28 N, 00.42 W:	Mediana, Zaragoza. Por Zaragoza.
	× T	16.05.87	41.28 N, 00.42 W:	Mediana, Zaragoza. 234 días.
5011021	2	27.09.86	41.28 N, 00.42 W:	Mediana, Zaragoza. Por Zaragoza.
	× T	(07.12.87)	41.28 N, 00.42 W:	Mediana, Zaragoza. 435 días.
Corvus corax (Cuervo)				
7000314	1	08.06.86	40.07 N, 05.36 W:	Losar de la Vera, Cáceres. Por C. V.
	?	(13.04.88)	(39.52 N, 04.02 W):	Provincia de Toledo. 136 km. 675 días.
7007951	1	16.06.87	42.16 N, 08.47 W:	Cangas de Morrazo, Pontevedra. Por A. Fernández.
	×	01.09.87	42.16 N, 08.47 W:	Cangas de Morrazo, Pontevedra. 75 días.
Sturnus vulgaris (Estornino Pinto)				
3000920	4	14.12.85	39.56 N, 03.47 W:	Villamejor, Madrid. Por Horus.
	×	16.10.86	45.12 N, 10.11 E:	Pescarolo, Italia. 1.283 km. 307 días.
3010265	5 ♀	25.01.87	41.32 N, 00.31 E:	Torres de Segre, Lérida. Por GCA.
	×	29.09.87	50.48 N, 14.03 E:	Arnultovice, Checoslovaquia. 1.462 km. 244 días.
3018929	4 ♂	01.10.88	39.53 N, 00.41 E:	Islas Columbretes, Castellón. Por Albufera.
	()	06.11.88	34.05 N, 05.00 W:	Fes, Marruecos. 819 km. 35 días.
3019393	2	28.10.88	39.35 N, 02.19 E:	Isla Dragonera, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	()	05.12.88	(36.50 N, 03.00 E):	Bondouou, Argelia. 312 km. 37 días.
Sturnus unicolor (Estornino Negro)				
3015718	4 ♀	06.09.86	41.17 N, 00.40 E:	La Palma de Ebro, Tarragona. Por GCA.
	+	18.05.87	41.17 N, 00.40 E:	La Palma de Ebro, Tarragona. 257 días.
3024217	4	10.02.88	40.08 N, 03.25 W:	Chinchón, Madrid. Por Troglodytes.
	×	03.07.88	40.02 N, 03.36 W:	Aranjuez, Madrid. 19 km. 143 días.
A 61275	3	27.07.86	39.49 N, 00.13 W:	Vall de Uxó, Castellón. Por VOL.
	+	07.01.88	40.03 N, 00.30 W:	Alquerías del Niño Perdido, Castellón. 35 km. 530 días.
A 63751	1	27.05.87	42.28 N, 02.38 W:	Cenicero, La Rioja. Por ANARI.
	×	22.11.87	42.25 N, 02.41 W:	Huércanos, La Rioja. 7 km. 175 días.
A 98013	3	08.08.87	36.11 N, 05.29 W:	Los Barrios, Cádiz. Por Milvus-GOES.
	×	17.04.88	36.01 N, 05.35 W:	Tarifa, Cádiz. 21 km. 254 días.
Passer domesticus (Gorrion Común)				
2042100	4 ♂	23.04.86	38.40 N, 01.34 E:	El Pilar, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	C	19.05.88	38.40 N, 01.34 E:	El Pilar, Baleares. 756 días.
2111888	4	07.06.87	36.46 N, 04.42 W:	Pizarra, Málaga. Por Malaca.
	C	07.05.88	36.46 N, 04.42 W:	Pizarra, Málaga. 335 días.
2122401	3 ♂	22.08.87	36.43 N, 04.25 W:	Málaga. Málaga. Por Malaca.
	× F	20.03.88	36.43 N, 04.25 W:	Málaga. Málaga. 213 días.
2166019	4 ♂	20.04.87	39.22 N, 03.21 W:	Herencia, Ciudad Real. Por GOA.
	×	16.12.87	39.22 N, 03.21 W:	Herencia, Ciudad Real. 236 días.
N 24788	4 ♂	16.05.83	36.39 N, 04.33 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. Por Malaca.
	C	09.10.87	36.39 N, 04.33 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. 1.603 días.

TABLA III (continuación)

N 31448	3 ♀	01.09.83	36.39 N, 04.33 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. Por Málaga.
	C	01.04.87	36.39 N, 04.33 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. 1.310 días.
N 62357	3 ♂	06.10.83	41.17 N, 00.40 E:	La Palma de Ebro, Tarragona. Por G.C.A.
	×F	17.01.87	41.17 N, 00.40 E:	La Palma de Ebro, Tarragona. 1.201 días.
Passer montanus (Gorrion Molinero)				
013233	2	28.12.84	39.57 N, 04.49 W:	Talavera de la Reina, Toledo. Por Arthris.
	C	27.03.86	39.57 N, 04.49 W:	Talavera de la Reina, Toledo. 459 días.
015800	2	12.09.85	39.57 N, 04.49 W:	Talavera de la Reina, Toledo. Por Arthris.
	C	09.09.87	39.57 N, 04.49 W:	Talavera de la Reina, Toledo. 727 días.
019833	4	30.03.86	39.57 N, 04.49 W:	Talavera de la Reina, Toledo. Por Arthris.
	C	11.04.87	39.57 N, 04.49 W:	Talavera de la Reina, Toledo. 376 días.
118840	2	28.02.87	37.16 N, 06.04 W:	Puebla del Río, Sevilla. Por EBD.
	C	12.11.88	37.16 N, 06.04 W:	Puebla del Río, Sevilla. 619 días.
2010523	4	02.04.85	39.57 N, 04.49 W:	Talavera de la Reina, Toledo. Por Arthris.
	C	21.09.86	39.57 N, 04.49 W:	Talavera de la Reina, Toledo. 534 días.
2030555	2	01.10.85	39.57 N, 04.49 W:	Talavera de la Reina, Toledo. Por Arthris.
	C	04.10.87	39.57 N, 04.49 W:	Talavera de la Reina, Toledo. 733 días.
2030645	2	05.10.85	39.57 N, 04.49 W:	Talavera de la Reina, Toledo. Por Arthris.
	C	12.04.87	39.57 N, 04.49 W:	Talavera de la Reina, Toledo. 557 días.
2053095	2	11.02.86	39.23 N, 03.12 W:	Alcázar de San Juan, Ciudad Real. Por GOA.
	C	08.02.87	39.23 N, 03.12 W:	Alcázar de San Juan, Ciudad Real. 362 días.
2166512	2	30.12.87	42.29 N, 02.38 W:	Cenicero, La Rioja. Por ANARI.
	×	19.08.88	42.29 N, 02.38 W:	Cenicero, La Rioja. 234 días.
N 34686	4	19.02.85	37.09 N, 05.55 W:	Los Palacios, Sevilla. Por GOSUR.
	C	21.12.87	37.09 N, 05.55 W:	Los Palacios, Sevilla. 1.032 días.
Petronia petronia (Gorrion Chillón)				
2124079	4	10.08.87	42.13 N, 05.34 W:	Algadefe de la Vega. Por Arcea.
	+	(31.12.87)	42.13 N, 05.34 W:	Algadefe de la Vega, León. 141 días.
Fringilla coelebs (Pinzón Vulgar)				
017996	4 ♂	07.07.86	37.10 N, 03.35 W:	Granada, Granada. Por J. A. Cortés.
	C	04.07.88	37.10 N, 03.35 W:	Granada, Granada. 727 días.
2062407	3 ♂	10.11.85	36.33 N, 04.51 W:	Ojén, Málaga. Por B. Cazorla.
	C	10.11.86	36.33 N, 04.51 W:	Ojén, Málaga. 365 días.
2096782	4 ♀	07.03.87	39.54 N, 00.34 W:	Jerica, Castellón. Por VOL.
	×F	13.02.88	34.17 N, 02.13 W:	Jeradia, Marruecos. 642 km. 341 días.
2141935	4 ♂	20.12.86	43.27 N, 03.48 W:	Mataleñas, Cantabria. Por CCEACA.
	C	05.12.87	43.27 N, 03.48 W:	Mataleñas, Cantabria. 350 días.
2142983	2 ♂	30.12.86	38.11 N, 01.53 W:	Moratalla, Murcia. Por Caralluma.
	C	26.12.87	38.11 N, 01.53 W:	Moratalla, Murcia. 361 días.
2143180	3	10.07.87	41.29 N, 00.31 W:	Pina, Zaragoza. Por Zaragoza.
	()	25.10.87	40.01 N, 00.16 W:	Ribesalves, Castellón. 165 km. 105 días.
2152827	5 ♂	31.05.87	36.11 N, 05.29 W:	Los Barrios, Cádiz. Por Milvus-GOES.
	?	31.01.88	36.11 N, 05.29 W:	Los Barrios, Cádiz. 245 días.
J 92455	2 ♀	19.11.83	43.25 N, 03.42 W:	Cubas, Cantabria. Por CCEACA.
	×F	30.01.88	47.48 N, 03.35 W:	Langlatic, Francia. 488 km. 1.536 días.
N 46032	2 ♀	30.11.86	41.58 N, 00.11 E:	Aristolas, Huesca. Por GOO.
	×	(15.08.88)	50.33 N, 15.15 E:	Semily, Checoslovaquia. 1.496 km. 625 días.
N 58250	3	14.06.84	36.39 N, 04.45 W:	Coín, Málaga. Por Malaca.
	C	14.03.87	36.39 N, 04.45 W:	Coín, Málaga. 1.005 días.
N 83553	4 ♂	06.09.84	36.33 N, 04.51 W:	Ojén, Málaga. Por B. Cazorla.
	C	09.11.86	36.33 N, 04.51 W:	Ojén, Málaga. 793 días.
N 93860	4 ♀	18.02.84	39.51 N, 04.21 W:	Puebla de Montalbán, Toledo. Por J. C. Oliveros.
	C	08.02.86	39.51 N, 04.21 W:	Puebla de Montalbán, Toledo. 720 días.
N 97717	4 ♀	28.12.84	38.50 N, 00.06 E:	Denia, Alicante. Por Mata del Fang.
	C	04.01.88	38.50 N, 00.06 E:	Denia, Alicante. 1.106 días.
R 83207	2 ♀	21.06.86	43.21 N, 03.45 W:	Anaz, Cantabria. Por CCEACA.
	C	11.06.87	43.21 N, 03.45 W:	Anaz, Cantabria. 355 días.

TABLA III (continuación)

Serinus serinus (Verdecillo)

054564	4 ♂	07.12.85	36.10 N, 05.20 W:	La Línea, Cádiz. Por Milvus-GOES.
	×	(15.07.87)	45.52 N, 00.58 W:	St. Agnant, Francia. 1.139 km. 588 días.
071188	4	14.07.86	42.27 N, 06.15 W:	Turienzo de los Caballeros, León. Por GEAC.
	C	05.08.87	41.17 N, 06.47 W:	San Pedro, Portugal. 137 km. 386 días.
083670	3 ♀	21.02.87	41.25 N, 02.10 E:	Barcelona, Barcelona. Por GCA.
	×	01.06.88	44.06 N, 03.05 E:	Millau, Francia, 308 km. 465 días.
118324	2 ♀	24.12.86	37.09 N, 05.55 W:	Los Palacios, Sevilla. Por EBD.
	?	15.01.87	37.09 N, 05.55 W:	Los Palacios, Sevilla. 26 días.
173187	4 ♂	03.05.87	38.59 N, 02.53 W:	Los Villares, Ciudad Real. Por GOA.
	×	30.04.88	38.59 N, 02.53 W:	Los Villares, Ciudad Real. 362 días.
191482	3 ♂	19.06.88	37.16 N, 06.04 W:	Puebla del Río, Sevilla. Por EBD.
	×	(15.08.88)	37.50 N, 05.14 W:	Hornachuelos, Córdoba. 97 km. 56 días.
M 99247	2 ♂	09.09.82	36.33 N, 04.51 W:	Ojén, Málaga. Por B. Cazorla.
	C	05.05.85	36.33 N, 04.51 W:	Ojén, Málaga. 971 días.
P 29740	2 ♂	13.03.84	37.59 N, 03.28 W:	Baeza, Jaén. Por D. Lubián.
	C	20.04.87	37.59 N, 03.28 W:	Baeza, Jaén. 1.132 días.
P 41090	3	28.08.84	37.59 N, 03.28 W:	Baeza, Jaén. Por D. Lubián.
	C	22.08.87	37.59 N, 03.28 W:	Baeza, Jaén. 1.089 días.
P 85336	4 ♂	06.05.84	36.39 N, 04.45 W:	Coín, Málaga. Por Malaca.
	C	30.05.87	36.39 N, 04.45 W:	Coín, Málaga. 1.119 días.

Carduelis chloris (Verderón Común)

2007201	4 ♂	20.09.85	40.43 N, 03.52 W:	Manzanares el Real, Madrid. Por Alula.
	C	08.06.87	40.43 N, 03.52 W:	Manzanares el Real, Madrid. 628 días.
2018471	2 ♀	16.06.85	36.33 N, 04.51 W:	Ojén, Málaga. Por B. Cazorla.
	×	08.03.88	32.10 N, 06.25 W:	El Kelaa, Marruecos. 508 km. 997 días.
2018533	3	30.06.85	36.59 N, 04.15 W:	Alfarnate, Málaga. Por B. Cazorla.
	C	05.07.87	36.59 N, 04.15 W:	Alfarnate, Málaga. 735 días.
2091386	2	08.06.86	40.43 N, 03.52 W:	Manzanares el Real, Madrid. Por Alula.
	+	15.07.88	40.43 N, 03.52 W:	Manzanares el Real Madrid. 767 días.
2122408	4 ♂	28.08.87	36.43 N, 04.25 W:	Villanueva del Cauche, Málaga. Por Malaca.
	C	16.04.88	37.01 N, 04.34 W:	Antequera, Málaga. 36 km. 233 días.
2142557	4	10.09.87	43.28 N, 03.48 W:	Santander, Cantabria. Por CCEACA.
	?	27.04.88	43.28 N, 03.48 W:	Santander, Cantabria. 232 días.
2182346	4	19.04.87	37.10 N, 03.35 W:	Granada, Granada. Por J. M. Marín.
	()	(23.03.88)	35.34 N, 05.22 W:	Tetuán, Marruecos. 239 km. 339 días.
2245071	1 ♀	28.04.88	36.40 N, 04.34 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. Por Malaca.
	()	22.10.88	36.10 N, 05.21 W:	La Línea, Cádiz. 90 km. 174 días.
J 89764	3 ♂	13.08.82	37.59 N, 03.28 W:	Baeza, Jaén. Por D. Lubián.
	C	18.01.87	37.59 N, 03.28 W:	Baeza, Jaén. 1.620 días.
J 89773	3 ♀	13.08.82	37.59 N, 03.28 W:	Baeza, Jaén. Por D. Lubián.
	C	20.08.87	37.59 N, 03.28 W:	Baeza, Jaén. 1.832 días.
N 04396	4 ♀	02.06.83	37.59 N, 03.28 W:	Baeza, Jaén. Por D. Lubián.
	C	23.04.87	37.59 N, 03.28 W:	Baeza, Jaén. 1.421 días.
N 59355	3 ♀	27.08.84	37.59 N, 03.28 W:	Baeza, Jaén. Por D. Lubián.
	C	25.06.87	37.59 N, 03.28 W:	Baeza, Jaén. 1.033 días.
N 59544	3 ♂	30.08.84	37.59 N, 03.28 W:	Baeza, Jaén. Por D. Lubián.
	C	24.06.87	37.59 N, 03.28 W:	Baeza, Jaén. 1.029 días.
N 60155	2 ♂	30.09.84	37.59 N, 03.28 W:	Baeza, Jaén. Por D. Lubián.
	C	24.06.87	37.59 N, 03.28 W:	Baeza, Jaén. 999 días.
N 60983	3 ♀	01.05.86	37.59 N, 03.28 W:	Baeza, Jaén. Por D. Lubián.
	C	29.03.88	37.59 N, 03.28 W:	Baeza, Jaén. 698 días.
N 61041	3 ♂	03.05.86	37.59 N, 03.28 W:	Baeza, Jaén. Por D. Lubián.
	C	29.03.88	37.59 N, 03.28 W:	Baeza, Jaén. 696 días.

Carduelis carduelis (Jilguero)

052509	2 ♂	01.09.85	36.37 N, 04.49 W:	Monda, Málaga. Por B. Cazorla.
	C	22.11.87	36.37 N, 04.49 W:	Monda, Málaga. 811 días.
126245	4 ♀	11.04.87	35.53 N, 05.19 W:	Ceuta, Ceuta. Por Carduelis.
	C	03.07.88	37.47 N, 02.46 W:	Castil, Granada. 447 días.

TABLA III (continuación)

177103	3	22.08.87	37.59 N, 03.28 W:	Baeza, Jaén. Por D. Lubián.
	+	15.12.87	37.18 N, 06.04 W:	Puebla del Río, Sevilla. 242 km. 113 días.
180823	3	28.06.87	37.39 N, 05.32 W:	Lora del Río, Sevilla. Por Attricapilla.
	x	05.11.87	37.39 N, 05.32 W:	Lora del Río, Sevilla. 127 días.
199137	2 ♀	10.11.87	35.53 N, 05.19 W:	Ceuta, Ceuta. Por Carduelis.
	x F	(30.04.88)	(33.53 N, 05.37 W):	Meknes, Marruecos. 224 km. 175 días.
217362	2 ♂	25.12.87	40.37 N, 03.10 W:	Guadalajara, Guadalajara. Por Dalma.
	()	15.01.88	40.33 N, 03.20 W:	Meco, Madrid. 16 km. 25 días.
221704	3 ♀	01.09.87	37.59 N, 03.28 W:	Baeza, Jaén. Por D. Lubián.
	C	10.04.88	35.53 N, 05.18 W:	Ceuta, Ceuta. 287 km. 224 días.
237891	2 ♀	30.10.87	39.57 N, 00.15 W:	Onda, Castellón. Por GALA.
	()	07.11.87	39.32 N, 00.23 W:	Moncada, Valencia. 48 km. 7 días.
238025	2 ♂	07.11.87	39.57 N, 00.15 W:	Onda, Castellón. Por GALA.
	C	28.03.88	51.35 N, 04.46 E:	Breda, Holanda. 1.350 km. 146 días.
252477	4 ♀	10.04.88	35.53 N, 05.19 W:	Ceuta, Ceuta. Por Carduelis.
	+	19.05.88	34.57 N, 04.18 W:	Targuist, Marruecos. 139 km. 39 días.
2058984	2	09.12.85	43.33 N, 06.09 W:	Cudillero, Asturias. Por Arcea.
	()	05.01.86	42.15 N, 08.44 W:	Vigo, Pontevedra. 225 km. 31 días.
M 97314	4 ♂	17.01.82	42.04 N, 00.45 E:	San Esteve de la Sarga, Lérida. Por GCA.
	x	13.09.85	47.01 N, 07.40 E:	Ruegsan, Suiza. 776 km. 1.331 días.
N 30122	4 ♀	26.02.84	36.38 N, 04.41 W:	Alhaurín el Grande, Málaga. Por B. Cazorra.
	C	30.01.85	36.38 N, 04.41 W:	Alhaurín el Grande, Málaga. 339 días.
P 29719	2 ♂	04.03.84	37.59 N, 03.28 W:	Baeza, Jaén. Por D. Lubián.
	C	24.06.87	37.59 N, 03.28 W:	Baeza, Jaén. 1.205 días.
P 40991	3	26.08.84	37.59 N, 03.28 W:	Baeza, Jaén. Por D. Lubián.
	C	10.05.87	37.59 N, 03.28 W:	Baeza, Jaén. 989 días.
P 41134	2 ♀	02.11.84	37.59 N, 03.28 W:	Baeza, Jaén. Por D. Lubián.
	C	22.04.87	37.59 N, 03.28 W:	Baeza, Jaén. 905 días.
P 41156	4 ♀	08.04.84	37.59 N, 03.28 W:	Baeza, Jaén. Por D. Lubián.
	C	17.01.87	37.59 N, 03.28 W:	Baeza, Jaén. 1.014 días.
P 41511	2 ♂	01.04.85	37.59 N, 03.28 W:	Baeza, Jaén. Por D. Lubián.
	C	19.03.87	37.59 N, 03.28 W:	Baeza, Jaén. 718 días.
P 41515	2 ♀	02.04.85	37.59 N, 03.28 W:	Baeza, Jaén. Por D. Lubián.
	C	19.03.87	37.59 N, 03.28 W:	Baeza, Jaén. 717 días.
P 56933	4 ♂	08.03.87	36.57 N, 04.26 W:	Villanueva de Cauche, Málaga. Por Malaca.
	C	10.03.88	37.00 N, 04.33 W:	Antequera, Málaga. 12 km. 367 días.
R 18891	1	22.08.88	38.37 N, 04.11 W:	Cabezarrubias del Puerto, Ciudad Real. Por Masiega.
	C	25.09.88	38.40 N, 04.30 W:	Valle de Alcudia, Ciudad Real. 28 km. 33 días.
R 24702	3 ♀	27.12.85	37.59 N, 03.28 W:	Baeza, Jaén. Por D. Lubián.
	C	17.05.87	37.59 N, 03.28 W:	Baeza, Jaén. 510 días.
R 24710	3 ♀	27.12.85	37.59 N, 03.28 W:	Baeza, Jaén. Por D. Lubián.
	C	16.05.87	37.59 N, 03.28 W:	Baeza, Jaén. 509 días.
R 24713	3 ♀	27.12.85	37.59 N, 03.28 W:	Baeza, Jaén. Por D. Lubián.
	C	10.05.87	37.59 N, 03.28 W:	Baeza, Jaén. 503 días.
R 24715	2 ♂	28.12.85	37.59 N, 03.28 W:	Baeza, Jaén. Por D. Lubián.
	C	20.03.87	37.59 N, 03.28 W:	Baeza, Jaén. 452 días.
Carduelis spinus (Lúgano)				
237998	2 ♀	06.11.87	39.57 N, 00.15 W:	Onda, Castellón. Por GALA.
	()	22.11.87	39.57 N, 00.15 W:	Onda, Castellón. 16 días.
Carduelis cannabina (Pardillo Común)				
039917	3 ♀	13.10.85	41.27 N, 02.14 E:	Badalona, Barcelona. Por GCA.
	C	14.01.86	36.50 N, 03.00 E:	Konba, Argelia. 518 km. 96 días.
051512	2 ♂	25.08.85	40.32 N, 02.57 W:	Tendilla, Guadalajara. Por Dalma.
	C	25.08.87	40.32 N, 02.57 W:	Tendilla, Guadalajara. 730 días.
106017	3 ♀	12.10.86	39.35 N, 02.19 E:	Isla Dragonera, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	C	17.10.88	39.35 N, 02.19 E:	Isla Dragonera, Baleares. 735 días.
115774	2 ♂	22.08.86	40.32 N, 02.57 W:	Tendilla, Guadalajara. Por Dalma.
	C	25.08.87	40.32 N, 02.57 W:	Tendilla, Guadalajara. 368 días.
115927	2 ♀	08.08.86	40.32 N, 02.57 W:	Tendilla, Guadalajara. Por Dalma.
	C	19.08.87	40.32 N, 02.57 W:	Tendilla, Guadalajara. 376 días.

TABLA III (continuación)

115991	2 ♂	28.08.86	40.32 N, 02.57 W:	Tendilla, Guadalajara. Por Dalma.
	C	25.08.87	40.32 N, 02.57 W:	Tendilla, Guadalajara. 362 días.
115996	2 ♀	28.08.86	40.32 N, 02.57 W:	Tendilla, Guadalajara. Por Dalma.
	C	12.08.87	40.32 N, 02.57 W:	Tendilla, Guadalajara. 349 días.
237874	3 ♂	30.10.87	39.57 N, 00.15 W:	Onda, Castellón. Por G.A.L.A.
	?	28.02.88	39.57 N, 00.15 W:	Onda, Castellón. 123 días.
M 53172	2 ♂	23.10.83	40.32 N, 02.57 W:	Tendilla, Guadalajara. Por Dalma.
	C	19.08.87	40.32 N, 02.57 W:	Tendilla, Guadalajara. 1.396 días.
N 04778	4 ♀	19.04.84	37.59 N, 03.28 W:	Baeza, Jaén. Por D. Lubián.
	C	26.04.87	37.59 N, 03.28 W:	Baeza, Jaén. 1.102 días.
P 94835	2	30.12.85	42.01 N, 00.25 W:	Sangarren, Huesca. Por ONSO.
	C	18.04.87	55.58 N, 12.24 E:	Fredensborg, Dinamarca. 1.805 km. 478 días.
R 98567	3 ♂	16.12.86	40.24 N, 03.41 W:	Madrid, Madrid. Por GEAC.
	C	09.11.87	40.02 N, 03.36 W:	Aranjuez, Madrid. 41 km. 328 días.
Emberiza cirulus (Escribano Soreño)				
2029168	2 ♂	20.08.87	42.28 N, 02.38 W:	Cenicero, La Rioja. Por ANARI.
	×F	05.03.88	42.28 N, 02.38 W:	Cenicero, La Rioja. 200 días.
2037579	2 ♀	01.10.86	37.15 N, 06.56 W:	El Rocío, Huelva. Por EBD.
	C	19.03.88	37.15 N, 06.30 W:	Almonte, Huelva. 38 km. 538 días.
2037582	4 ♂	01.10.86	37.15 N, 06.56 W:	El Rocío, Huelva. Por EBD.
	C	19.03.88	37.15 N, 06.30 W:	Almonte, Huelva. 38 km. 538 días.
N 08679	4 ♂	21.08.83	36.54 N, 04.06 W:	Alcaucín, Málaga. Por B. Cazorla.
	C	11.08.85	36.54 N, 04.06 W:	Alcaucín, Málaga. 720 días.
R 97654	2 ♂	20.07.86	38.06 N, 02.32 W:	Santiago de la Espada, Jaén. Por Caralluma.
	C	26.08.87	38.06 N, 02.32 W:	Santiago de la Espada, Jaén. 401 días.
Emberiza cía (Escribano Montesino)				
2018570	4 ♂	07.07.85	36.58 N, 04.16 W:	Alfarnatejo, Málaga. Por B. Cazorla.
	C	10.08.86	36.58 N, 04.16 W:	Alfarnatejo, Málaga. 398 días.
2026202	3 ♂	04.08.85	36.33 N, 04.51 W:	Ojén, Málaga. Por B. Cazorla.
	C	15.11.87	36.33 N, 04.51 W:	Ojén, Málaga. 831 días.
N 83583	4 ♂	16.09.84	36.33 N, 04.51 W:	Ojén, Málaga. Por B. Cazorla.
	C	10.11.85	36.33 N, 04.51 W:	Ojén, Málaga. 419 días.
Emberiza schoeniclus (Escribano Palustre)				
082061	2 ♂	30.11.85	40.12 N, 03.34 W:	San Martín de la Vega, Madrid. Por Monticola.
	C	19.01.88	40.08 N, 03.25 W:	Chinchón, Madrid. 15 km. 784 días.
082266	2 ♂	21.11.85	40.12 N, 03.34 W:	San Martín de la Vega, Madrid. Por Monticola.
	C	11.03.88	40.08 N, 03.25 W:	Chinchón, Madrid. 15 km. 845 días.
082416	2 ♀	14.12.85	40.12 N, 03.34 W:	San Martín de la Vega, Madrid. Por Monticola.
	C	25.01.88	40.08 N, 03.25 W:	Chinchón, Madrid. 15 km. 776 días.
082707	2 ♂	08.11.86	40.12 N, 03.34 W:	San Martín de la Vega, Madrid. Por Monticola.
	C	23.02.88	40.08 N, 03.25 W:	Chinchón, Madrid. 15 km. 475 días.
082796	2 ♀	18.01.87	40.12 N, 03.34 W:	San Martín de la Vega, Madrid. Por Monticola.
	C	09.11.87	40.19 N, 03.30 W:	Rivas-Vaciamadrid, Madrid. 13 km. 291 días.
082984	2 ♀	18.01.87	40.12 N, 03.34 W:	San Martín de la Vega, Madrid. Por Monticola.
	C	22.10.88	47.50 N, 00.29 E:	St. Vincent du Loroner, Francia. 907 km. 639 días.
118363	2 ♂	26.12.86	37.16 N, 06.04 W:	Puebla del Río, Sevilla. Por EBD.
	C	12.11.88	37.16 N, 06.04 W:	Puebla del Río, Sevilla. 686 días.
118653	5 ♀	05.02.87	37.16 N, 06.04 W:	Puebla del Río, Sevilla. Por EBD.
	C	12.11.88	37.16 N, 06.04 W:	Puebla del Río, Sevilla. 642 días.
118782	5 ♀	20.02.87	37.16 N, 06.04 W:	Puebla del Río, Sevilla. Por EBD.
	×F	13.07.87	60.44 N, 26.59 E:	Sippola, Finlandia. 3.482 km. 143 días.
118789	2 ♀	27.02.87	37.16 N, 06.04 W:	Puebla del Río, Sevilla. Por EBD.
	C	26.11.88	37.16 N, 06.04 W:	Puebla del Río, Sevilla. 634 días.
170225	2 ♂	07.02.87	40.12 N, 03.34 W:	San Martín de la Vega, Madrid. Por Monticola.
	C	09.11.87	40.19 N, 03.30 W:	Rivas-Vaciamadrid, Madrid. 13 km. 272 días.
171127	2 ♀	09.11.87	40.12 N, 03.34 W:	San Martín de la Vega, Madrid. Por Monticola.
	C	22.02.88	40.08 N, 03.25 W:	Chinchón, Madrid, 15 km. 108 días.
183236	4 ♂	14.11.87	40.02 N, 03.36 W:	Aranjuez, Madrid. Por GEAC.
	C	10.03.88	40.08 N, 03.25 W:	Chinchón, Madrid. 19 km. 121 días.

TABLA III (continuación)

183657	2 ♂	01.11.87	40.12 N,	03.34 W:	San Martín de la Vega, Madrid. Por Monticola.
	C	21.01.88	40.08 N,	03.25 W:	Chinchón, Madrid. 15 km. 85 días.
183673	2 ♀	01.11.87	40.12 N,	03.34 W:	San Martín de la Vega, Madrid. Por Monticola.
	C	01.10.88	55.24 N,	12.58 E:	Ljunghusen, Suecia. 2.082 km. 335 días.
183726	2 ♀	20.11.87	40.12 N,	03.34 W:	San Martín de la Vega, Madrid. Por Monticola.
	C	08.07.88	51.53 N,	12.00 E:	Zerbest, RDA. 1.762 km. 233 días.
206318	2 ♀	19.12.87	40.12 N,	03.34 W:	San Martín de la Vega, Madrid. Por Monticola.
	C	03.03.88	40.08 N,	03.25 W:	Chinchón, Madrid. 15 km. 79 días.
206931	2 ♀	28.12.87	40.12 N,	03.34 W:	San Martín de la Vega, Madrid. Por Monticola.
	C	23.02.88	40.08 N,	03.25 W:	Chinchón, Madrid. 15 km. 60 días.
206998	2 ♀	30.12.87	40.12 N,	03.34 W:	San Martín de la Vega, Madrid. Por Monticola.
	C	25.02.88	40.08 N,	03.25 W:	Chinchón, Madrid. 15 km. 60 días.
227951	3 ♀	14.11.87	40.02 N,	03.36 W:	Aranjuez, Madrid. Por GEAC.
	C	24.02.88	40.08 N,	03.25 W:	Chinchón, Madrid. 19 km. 105 días.
235407	2 ♀	11.02.88	40.12 N,	03.34 W:	San Martín de la Vega, Madrid. Por Monticola.
	C	09.03.88	40.08 N,	03.25 W:	Chinchón, Madrid. 15 km. 28 días.
2019687	4 ♂	06.10.85	39.56 N,	03.47 W:	Villamejor, Madrid. Por Honus.
	C	21.02.87	39.59 N,	03.42 W:	Las Infantas, Madrid. 9 km. 505 días.
2021666	2 ♂	13.11.85	40.08 N,	03.25 W:	Chinchón, Madrid. Por Troglodytes.
	C	30.12.87	37.07 N,	06.29 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. 428 km. 777 días.
2022331	4 ♀	26.10.85	40.02 N,	03.36 W:	Aranjuez, Madrid. Por GEAC.
	C	14.11.87	40.02 N,	03.36 W:	Aranjuez, Madrid. 748 días.
2022475	3 ♀	16.11.85	40.02 N,	03.36 W:	Aranjuez, Madrid. Por GEAC.
	C	19.12.87	40.02 N,	03.36 W:	Aranjuez, Madrid. 763 días.
2046785	6 ♂	08.02.87	41.36 N,	00.42 W:	Alfajarín, Zaragoza. Por Zaragoza.
	C	31.08.87	59.32 N,	15.32 E:	Naset Finnaker, Suecia. 2.287 km. 203 días.
	C	06.09.88	59.32 N,	15.32 E:	Naset Finnaker, Suecia. 2.287 km. 573 días.
2081037	4 ♂	19.01.86	40.02 N,	03.36 W:	Aranjuez, Madrid. Por GEAC.
	C	21.11.87	40.02 N,	03.36 W:	Aranjuez, Madrid. 667 días.
2090632	3 ♀	13.11.85	40.02 N,	03.36 W:	Aranjuez, Madrid. Por GEAC.
	C	07.03.87	40.02 N,	03.36 W:	Aranjuez, Madrid. 484 días.
2091436	2 ♀	29.11.85	40.19 N,	03.31 W:	Rivas-Vaciamadrid, Madrid. Por Alula.
	C	14.03.87	40.18 N,	03.26 W:	Arganda, Madrid. 7 km. 475 días.
2103682	4	18.01.86	43.25 N,	03.50 W:	Maliaño, Cantabria. Por CCEAC.
	C	26.12.87	43.25 N,	03.50 W:	Maliaño, Cantabria. 703 días.
2106938	2 ♀	17.12.85	40.02 N,	03.36 W:	Aranjuez, Madrid. Por GEAC.
	C	14.11.87	40.02 N,	03.36 W:	Aranjuez, Madrid. 697 días.
2111031	4 ♂	30.10.86	37.16 N,	06.04 W:	Puebla del Río, Sevilla. Por GOSUR.
	C	11.02.88	37.16 N,	06.04 W:	Puebla del Río, Sevilla. 471 días.
2111032	4 ♀	30.10.86	37.16 N,	06.04 W:	Puebla del Río, Sevilla. Por GOSUR.
	C	10.03.88	37.16 N,	06.04 W:	Puebla del Río, Sevilla. 500 días.
2121147	4 ♀	21.02.87	40.19 N,	03.30 W	Rivas-Vaciamadrid, Madrid. Por Athene.
	?	14.07.87	54.11 N,	07.55 E:	Helgoland, RFA. 1.762 km. 143 días.
2121390	3 ♂	31.10.87	40.19 N,	03.30 W:	Rivas-Vaciamadrid, Madrid. Por Athene.
	C	09.02.88	40.08 N,	03.25 W:	Chinchón, Madrid. 22 km. 103 días.
2124104	4 ♂	18.10.86	43.36 N,	05.48 W:	Gozón, Asturias. Por Arcea.
	+	10.01.87	43.21 N,	05.50 W:	Oviedo, Asturias. 28 km. 87 días.
2135043	4 ♀	07.03.87	40.02 N,	03.36 W:	Aranjuez, Madrid. Por GEAC.
	C	17.09.87	51.39 N,	12.04 E:	Priesdorf, RDA. 1.766 km. 190 días.
2141705	2 ♀	01.11.86	43.25 N,	03.50 W:	Maliaño, Cantabria. Por CCEACA.
	C	26.12.87	43.25 N,	03.50 W:	Maliaño, Cantabria. 420 días.
2150861	4 ♂	21.11.87	37.17 N,	06.02 W:	Coria del Río, Sevilla. Por GOSUR.
	x	04.02.88	37.09 N,	05.55 W:	Los Palacios, Sevilla. 18 km. 78 días.
2163319	2 ♀	31.10.87	40.19 N,	03.30 W:	Rivas-Vaciamadrid, Madrid. Por Athene.
	C	01.11.87	40.12 N,	03.34 W:	San Martín de la Vega, Madrid. 14 km. 1 día.
2163416	2 ♀	31.10.87	40.19 N,	03.30 W:	Rivas-Vaciamadrid, Madrid. Por Athene.
	C	16.11.87	40.12 N,	03.34 W:	San Martín de la Vega, Madrid. 14 km. 15 días.
2163771	5 ♂	26.12.87	40.19 N,	03.30 W:	Rivas-Vaciamadrid, Madrid. Por Naumannii.
	C	19.11.88	40.19 N,	03.30 W:	Rivas-Vaciamadrid, Madrid. 328 días.
2163777	2 ♀	26.12.87	40.19 N,	03.30 W:	Rivas-Vaciamadrid, Madrid. Por Naumannii.
	C	04.02.88	40.08 N,	03.25 W:	Chinchón, Madrid. 22 km. 43 días.

TABLA III (continuación)

2163782	2 ♀	26.12.87	40.19 N, 03.30 W:	Rivas-Vaciamadrid, Madrid. Por Naumanni.
	C	29.10.88	40.19 N, 03.30 W:	Rivas-Vaciamadrid, Madrid. 308 días.
2163787	2 ♀	26.12.87	40.19 N, 03.30 W:	Rivas-Vaciamadrid, Madrid. Por Naumanni.
	C	05.11.87	40.19 N, 03.30 W:	Rivas-Vaciamadrid, Madrid. 314 días.
2174167	4 ♂	19.01.88	40.08 N, 03.25 W:	Chinchón, Madrid. Por Troglodytes.
	C	16.04.88	53.49 N, 10.23 E:	Bad Oldesloe, RFA. 1.841 km. 87 días.
2189408	3 ♀	01.11.87	40.19 N, 03.30 W:	Rivas-Vaciamadrid, Madrid. Por Athene.
	C	27.11.88	40.12 N, 03.34 W:	San Martín de la Vega, Madrid. 13 km. 391 días.
2189435	4 ♀	01.11.87	40.19 N, 03.30 W:	Rivas-Vaciamadrid, Madrid. Por Athene.
	C	05.02.88	40.08 N, 03.25 W:	Chinchón, Madrid. 22 km. 99 días.
2189817	3 ♀	09.11.88	40.19 N, 03.30 W:	Rivas-Vaciamadrid, Madrid. Por Athene.
	C	11.02.88	40.12 N, 03.34 W:	San Martín de la Vega, Madrid. 14 km. 97 días.
2208089	3 ♂	25.10.87	41.55 N, 01.15 W:	Tauste, Zaragoza. Por Zaragoza.
	C	16.04.88	49.28 N, 12.48 E:	Postrekov, Checoslovaquia. 1.374 km. 176 días.
2210260	4 ♀	26.01.88	40.08 N, 03.25 W:	Chinchón, Madrid. Por Troglodytes.
	C	19.04.88	55.32 N, 12.55 E:	Klagshamn, Suecia. 2.092 km. 83 días.
2212196	6 ♀	23.01.88	37.16 N, 06.04 W:	Puebla del Río, Sevilla. Por GOSUR.
	+	14.02.88	38.16 N, 06.55 W:	Oliva de la Frontera, Badajoz. 134 km. 21 días.
2238878	4 ♀	04.03.88	40.08 N, 03.25 W:	Chinchón, Madrid. Por Troglodytes.
	C	24.10.88	44.21 N, 00.16 E:	Villeteon, Francia. 559 km. 230 días.
J 98304	2 ♀	13.11.83	40.22 N, 03.29 W:	Velilla de San Antonio, Madrid. Por Montes.
	C	29.11.87	40.22 N, 03.29 W:	Velilla de San Antonio, Madrid. 1.476 días.
M 54898	3 ♀	02.12.84	41.29 N, 00.31 W:	Pina, Zaragoza. Por Zaragoza.
	C	15.05.87	63.49 N, 21.00 E:	Holmon, Suecia. 2.846 km. 898 días.
N 00480	4 ♂	03.02.85	40.12 N, 03.34 W:	San Martín de la Vega, Madrid. Por Monticola.
	C	14.11.87	40.12 N, 03.34 W:	San Martín de la Vega, Madrid. 1.011 días.
N 15991	4 ♀	18.01.87	37.16 N, 06.04 W:	Puebla del Río, Sevilla. Por EBD.
	C	02.01.88	37.16 N, 06.04 W:	Puebla del Río, Sevilla. 349 días.
N 33397	3 ♂	24.12.83	41.37 N, 00.46 W:	Pastriz, Zaragoza. Por C. E. Pérez.
	C	23.10.87	51.17 N, 12.14 E:	Kulkwitzer Lachen, RDA. 1.462 km. 1.399 días.
N 35505	2	06.11.83	43.25 N, 03.50 W:	Parayas, Cantabria. Por CCEACA.
	C	01.11.86	43.25 N, 03.50 W:	Parayas, Cantabria. 1.090 días.
N 35686	2 ♀	27.10.84	43.25 N, 03.50 W:	Parayas, Cantabria. Por CCEACA.
	C	08.11.86	43.25 N, 03.50 W:	Parayas, Cantabria. 741 días.
N 47211	2 ♀	07.01.84	39.47 N, 00.11 W:	Chilches, Castellón. Por VOL.
	C	16.06.84	60.16 N, 24.56 E:	Niskala, Finlandia. 2.864 km. 159 días.
N 62967	4 ♀	22.12.83	37.16 N, 06.03 W:	Puebla del Río, Sevilla. Por GOSUR.
	C	30.12.87	37.07 N, 06.29 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. 42 km. 1.468 días.
N 65114	4 ♀	28.11.83	40.08 N, 03.25 W:	Chinchón, Madrid. Por Troglodytes.
	C	02.02.88	40.08 N, 03.25 W:	Chinchón, Madrid. 1.529 días.
N 65245	4 ♀	28.12.83	40.08 N, 03.25 W:	Chinchón, Madrid. Por Troglodytes.
	C	23.02.88	40.08 N, 03.25 W:	Chinchón, Madrid. 1.520 días.
N 65252	2 ♀	28.12.83	40.08 N, 03.25 W:	Chinchón, Madrid. Por Troglodytes.
	C	28.02.87	40.08 N, 03.25 W:	Chinchón, Madrid. 1.160 días.
N 65545	4 ♂	17.02.85	40.08 N, 03.25 W:	Chinchón, Madrid. Por Troglodytes.
	C	04.03.88	40.08 N, 03.25 W:	Chinchón, Madrid. 1.112 días.
N 73243	4 ♀	19.12.86	37.16 N, 06.04 W:	Puebla del Río, Sevilla. Por EBD.
	C	11.02.88	37.16 N, 06.04 W:	Puebla del Río, Sevilla. 422 días.
N 73257	2 ♀	12.12.86	37.16 N, 06.04 W:	Puebla del Río, Sevilla. Por EBD.
	C	02.01.88	37.16 N, 06.04 W:	Puebla del Río, Sevilla. 390 días.
N 77739	3 ♂	17.11.84	41.29 N, 00.31 W:	Pina, Zaragoza. Por Zaragoza.
	C	02.05.87	54.05 N, 29.27 E:	Zolwinieg, Polonia. 2.612 km. 900 días.
N 78942	2 ♀	26.12.87	42.01 N, 00.25 W:	Sangarren, Huesca. Por GOO.
	C	22.05.88	53.08 N, 13.33 E:	Templin, RDA. 1.615 km. 151 días.
P 13705	2	10.01.82	40.19 N, 03.30 W:	Rivas-Vaciamadrid, Madrid. Por Accipiter.
	C	23.11.87	40.19 N, 03.30 W:	Rivas-Vaciamadrid, Madrid. 2.138 días.
P 20707	5 ♀	07.01.84	37.16 N, 06.03 W:	Puebla del Río, Sevilla. Por GOSUR.
	C	06.02.87	37.16 N, 06.03 W:	Puebla del Río, Sevilla. 1.124 días.
P 60891	4 ♀	05.02.84	39.54 N, 04.15 E:	Son Bou, Baleares. Por GOB-Menorca.
	C	12.04.88	50.58 N, 13.48 E:	Borthen, RDA. 1.436 km. 1.527 días.
R 41251	4 ♀	23.12.84	40.12 N, 03.34 W:	San Martín de la Vega, Madrid. Por Monticola.
	C	14.11.87	40.12 N, 03.34 W:	San Martín de la Vega, Madrid. 1.056 días.

TABLA III (continuación)

Miliaria calandra (Triguero)

2062567	2 ♂	18.01.86	40.02 N, 03.36 W:	Aranjuez, Madrid. Por A. García-Rúa.
	X	20.04.88	40.06 N, 03.45 W:	Esquivias, Toledo. 14 km. 822 días.
J 23746	2 ♀	22.12.83	40.02 N, 03.36 W:	Aranjuez, Madrid. Por C. V.
	C	09.11.87	40.02 N, 03.36 W:	Aranjuez, Madrid. 1.417 días.

SUMMARY

This report shows the figures resulting from the 1988 ringing campaign in Spain (rings marked «ICONA»). As many as 138 ringers and ringing groups ringed during that year a total of 149.178 birds, of which 30.330 were pulli and 118.848 full-grown, belonging to 296 different species and subspecies. On the other hand, a total of 1.036 recovered ICONA-rings were reported to the Oficina de Anillamiento of ICONA and published 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
60	I. Vega Cogollo	08.08.88	Recuperaciones en Aranjuez.
61	B. Asensio Nistal	23.09.88	Recuperaciones de <i>Vanellus vanellus</i> .
62	A. Fdz. Martínez, F. Hdz. Carrasquilla y J. Picazo	30.09.88	Recuperaciones de <i>Riparia riparia</i> .
63	B. Asensio Nistal	21.10.88	Recuperaciones <i>Anas platyrhynchos</i> .
64	J. Alonso López	25.10.88	Recuperaciones por electrocución o choque con tendidos eléctricos.
65	K. de Mesel	07.12.88	Recuperaciones <i>Sylvia borin</i> , <i>S. atricapilla</i> y <i>Acr. scirpaceus</i> .
66	M. Cuadrado	19.12.88	Recuperaciones «loco» de <i>S. atricapilla</i> , <i>E. rubecula</i> , <i>T. philomelos</i> , <i>P. collybita</i> y <i>P. modularis</i> .
67	C. J. Palacios Palomar	28.12.88	Recuperaciones de <i>C. ciconia</i> anillados en el extranjero.
68	I. Vega Cogollo	19.01.89	Recuperaciones de <i>Riparia riparia</i> .
69	J. Picazo Talavera	26.01.89	Recuperaciones en y de Albacete.
70	S. Moreno Borrell	01.02.89	Recuperaciones de <i>Gyps fulvus</i> en 1988.
71	B. Asensio Nistal	01.02.89	Anill. y rec. de <i>C. coccyzoides</i> .
73	Parque Nacional Doñana	10.04.89	Recuperaciones de ansares en Sevilla y Huelva.
74	L. Fdz. García del Rincón	10.04.89	Recuperaciones de <i>Streptopelia turtur</i> .
75	J. Pinilla Infiesta	10.04.89	Rec. y anill. de <i>Circus</i> spp.
76	P. N. Tablas de Daimiel	10.04.89	Rec. de y en el P. N. Tablas de Daimiel.
77	A. Barbosa Alcón	10.04.89	Rec. de Charadriiformes.
78	A. Barbosa Alcón	11.04.89	Rec. de aves marinas.
79	I. Vega Cogollo	12.04.89	Rec. de y en Madrid.
80	B. Asensio y A. Barbosa	12.04.89	Rec. de rapaces anilladas en España.
81	C. Sunyer Lachiondo	14.04.89	Rec. de <i>Falco columbarius</i> .
82	F. J. Cantos Mengs	14.04.89	Rec. de Laridos en Madrid.
83	T. Santos Martínez	14.04.89	Rec. de <i>T. iliacus</i> , <i>T. merula</i> , <i>T. philomelos</i> , <i>T. pilaris</i> , en España desde 1978.
84	J. A. Cortés Guerrero	24.04.89	Rec. y anill. de <i>A. hypoleucos</i> .
85	A. Sánchez García	24.04.89	Controles de <i>C. ciconia</i> con anillas de lectura a distancia.
86	J. M. García de Francisco	28.04.89	Rec. de <i>Tyto alba</i> .
87	C. E. Pérez Collados	08.05.89	Rec. de Juslibol y Pastriz (Zaragoza).
88	W. Ibarra del Pretti	07.06.89	Rec. de <i>Phalacrocorax carbo</i> .
89	J. A. Román Alvarez	04.07.89	Rec. de <i>Ciconia nigra</i> .
90	R. Muñoz Pulido	07.07.89	Rec. de <i>Phalacrocorax carbo</i> .
91	A. Balmori Martínez	20.07.89	Rec. de <i>Actitis hypoleucos</i> .
92	J. Huertas Pedrero	24.07.89	Rec. de <i>Himantopus himantopus</i> .
93	M. Puigcerver	07.08.89	Anill. de <i>Coturnix coturnix</i> .
94	R. Aymi Cubells	11.10.89	Rec. de <i>C. coccyzoides</i> .
95	F. J. Cantos Mengs	14.11.89	Anill. de la Campaña «Litoral Mediterráneo 85».