

INFORME SOBRE LA CAMPAÑA DE ANILLAMIENTO DE AVES EN ESPAÑA. AÑO 1990

B. ASENSIO¹ y F. J. CANTOS¹

INTRODUCCION

Este informe resume la campaña de anillamiento de aves realizada en España a lo largo del año 1990 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 km de desplazamiento). Se indican, asimismo, las cantidades totales de anillamientos y recuperaciones por especies para el intervalo 1973-1990. 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 la lista 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 1990 por la Estación Ornitológica de la Albufera, la Au d'Ornitología, el Grupo de Anillamiento del Limonero Alicante, el Grupo Naturalista Mar Menor y el Grupo Ornitológico del Sur, así como los realizados por la mayoría de los centros de recuperación de aves, al no haberse recibido a tiempo los datos correspondientes. Los realizados en el año 1989 por el Grupo Ornitológico del Sur y algunos otros recibidos con retraso y no incluidos en el informe anterior (en total 3.385) se han añadido directamente en la Tabla I, según normas establecidas por EURING, a los grandes totales por especies.

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 1980-1990.

La Tabla III muestra la relación pormenorizada por especies de las recuperaciones tramitadas en el año 1990. 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 de aire entre las coordenadas de anillamiento y de recuperación y días transcurridos entre el anillamiento y la recuperación. Las fechas y coordenadas imprecisas figuran entre paréntesis.

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

SIGNOS Y 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, edad exacta desconocida.
 5. Ave en su segundo año calendario.
 6. Ave al menos en su tercer año calendario, edad exacta desconocida.
 7. Ave en su tercer año calendario.
 8. Ave al menos en su cuarto año calendario, edad exacta desconocida.
 9. Ave en su cuarto año calendario.
 - A. Ave al menos en su quinto año calendario, edad exacta desconocida.
- De la misma forma B, C y D, etcétera.

¹ Oficina de Anillamiento. ICONA. Gran Vía de San Francisco, 4. 28005 Madrid. (En colaboración con la Sociedad Española de Ornitología. Facultad de Biología. 28040 Madrid.)

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.

Briñas-SGHN: Briñas-Sociedade Galega de Historia Natural.

CANTABRO: Centro Cántabro de Estudios 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.

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.

GREPFA: Grupo de Rescate, Estudio y Protección de la Fauna.

Milvus-GOES: Milvus-Grupo Ornitológico del Estrecho.

PND: Parque Nacional de Doñana.

VOL: Laboratorio de Ornitología de Valencia.

En la Tabla II, bajo el epígrafe «Centros de Recuperación», se incluyen los anillamientos realizados por el Centro de Recuperación de Fauna Veral de Lugo y por la Dirección General de Montes y Conservación de la Naturaleza del Gobierno de La Rioja. El resto de los centros de recuperación de aves de todo el Estado no han enviado sus informes.

TABLA I

	1990			GRAN TOTAL 1973-1990		
	Pollos	Volan- deros	Total	Recupe- raciones	Anillados	Recupe- rados
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	2	4	6	1	118	3
<i>Podiceps cristatus</i>	37	1	38	—	300	5 (2)
<i>P. nigricollis</i>	—	—	—	—	35	—
<i>Bulweria bulwerii</i>	—	24	24	—	1.330	—
<i>Calonectris diomedea</i>	201	419	620	8 (5)	5.289	21 (14)
<i>Puffinus puffinus</i>	—	1	1	8 (8)	669	9 (8)
<i>P. puffinus yelkouan</i>	73	8	81	—	81	—
<i>P. assimilis</i>	—	—	—	—	2	—
<i>Pelagodroma marina</i>	1	13	14	—	20	—
<i>Hydrobates pelagicus</i>	12	41	53	3 (3)	1.575	7 (6)
<i>Oceanodroma leucorhoa</i>	—	1	1	—	5	—
<i>O. castro</i>	—	—	—	—	133	—
<i>Sula bassana</i>	—	3	3	—	16	—
<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	26	6	32	—	175	2
<i>P. carbo</i>	—	—	—	—	1	—
<i>Botaurus stellaris</i>	—	—	—	—	2	—
<i>Isobrychus minutus</i>	113	48	161	1 (1)	454	3 (1)
<i>Nycticorax nycticorax</i>	73	13	86	2	2.229	15 (3)
<i>Ardeola ralloides</i>	—	1	1	—	321	2
<i>Bubulcus ibis</i>	2.887	14	2.901	13 (3)	35.263	254 (49)
<i>Egretta garzetta</i>	249	56	305	4	4.257	31 (5)
<i>Ardea cinerea</i>	191	17	208	5	1.478	15 (3)
<i>A. purpurea</i>	15	5	20	4	1.017	18
<i>Ciconia nigra</i>	68	1	69	1	391	3 (1)
<i>C. ciconia</i>	729	157	886	115 (23)	14.863	567 (89)
<i>Platalea leucorodia</i>	474	2	476	7 (1)	2.298	40 (3)
<i>Phoenicopiterus ruber</i>	980	2	982	5	3.634	57 (4)
<i>Anser anser</i>	—	5	5	12	115	24
<i>Tadorna tadorna</i>	—	—	—	—	16	—
<i>Anas penelope</i>	—	—	—	—	38	4
<i>A. strepera</i>	13	43	56	1	820	22 (3)
<i>A. crecca</i>	—	31	31	4	341	15
<i>A. platyrhynchos</i>	157	347	504	11	8.900	103 (18)
<i>A. acuta</i>	—	1	1	—	34	3
<i>A. querquedula</i>	—	—	—	—	9	—
<i>A. clypeata</i>	—	26	26	8	463	24
<i>Marmaronetta angustirostris</i>	—	—	—	—	95	—
<i>Netta rufina</i>	—	24	24	1	985	22 (4)
<i>Aythya ferina</i>	11	18	29	5	1.839	76 (3)
<i>A. nyroca</i>	—	—	—	—	1	—
<i>A. fuligula</i>	—	1	1	—	6	—
<i>Somateria mollissima</i>	—	—	—	1 (1)	12	1 (1)
<i>Oxyura leucocephala</i>	18	—	18	—	76	1
<i>Pernis apivorus</i>	3	1	4	—	38	1 (1)
<i>Elanus caeruleus</i>	—	—	—	—	158	1
<i>Milvus migrans</i>	437	32	469	14 (2)	4.761	64 (12)
<i>M. milvus</i>	56	25	81	1	666	24 (6)
<i>Gypaetus barbatus</i>	3	—	3	—	7	—
<i>Neophron percnopterus</i>	26	3	29	1	251	6 (3)
<i>Gyps fulvus</i>	112	82	194	5	1.736	83 (20)
<i>Aegypius monachus</i>	—	2	2	—	17	—
<i>Circus gallicus</i>	9	6	15	—	122	3 (1)
<i>Circus aeruginosus</i>	24	8	32	—	242	2
<i>C. cyaneus</i>	16	11	27	—	83	—
<i>C. pygargus</i>	229	23	252	2	840	7 (1)
<i>Accipiter gentilis</i>	44	16	60	—	854	18 (4)

TABLA I (continuación)

	1990			GRAN TOTAL 1973-1990		
	Pollos	Volan- deros	Total	Recupe- raciones	Anillados	Recupe- rados
<i>A. nisus</i>	3	14	17	—	262	4 (2)
<i>Buteo buteo</i>	53	86	139	5 (1)	1.839	57 (23)
<i>B. rufinus</i>	—	—	—	—	1	—
<i>Aquila heliaca</i>	—	—	—	—	5	—
<i>A. chrysaetos</i>	1	2	3	—	91	5 (1)
<i>A. chrysaetos homyeri</i>	—	—	—	—	2	—
<i>Hieraetus pennatus</i>	63	16	79	3	950	22 (3)
<i>H. fuscatus</i>	27	2	29	—	165	6
<i>Pandion haliaetus</i>	—	—	—	—	7	—
<i>Falco naumanni</i>	597	82	679	5 (1)	3.001	17 (6)
<i>F. tinnunculus</i>	373	181	554	8 (4)	3.937	42 (16)
<i>F. columbarius</i>	—	—	—	—	8	1
<i>F. subbuteo</i>	12	5	17	—	198	1 (1)
<i>F. eleonorae</i>	51	—	51	1	282	4 (1)
<i>F. peregrinus</i>	19	4	23	—	208	2
<i>Tetrao urogallus</i>	—	—	—	—	55	—
<i>Alectoris rufa</i>	—	7	7	—	130	1
<i>Perdix perdix</i>	—	4	4	—	47	—
<i>Coturnix coturnix</i>	1	275	276	3 (1)	1.742	21 (3)
<i>Phasianus colchicus</i>	—	—	—	—	7	—
<i>Rallus aquaticus</i>	—	22	22	—	130	1 (1)
<i>Porzana porzana</i>	1	12	13	—	32	—
<i>P. parva</i>	—	2	2	—	6	1 (1)
<i>P. pusilla</i>	—	1	1	—	10	—
<i>Crex crex</i>	—	—	—	—	1	—
<i>Gallinula chloropus</i>	1	72	73	—	650	8 (8)
<i>G. alleni</i>	—	—	—	—	1	—
<i>Porphyrio porphyrio</i>	15	25	40	—	298	—
<i>Fulica atra</i>	123	209	332	19	6.801	113 (2)
<i>F. cristata</i>	—	—	—	—	10	—
<i>Grus grus</i>	—	31	31	—	68	—
<i>Tetrax tetrax</i>	2	—	2	—	17	—
<i>Otis tarda</i>	—	—	—	—	4	—
<i>Haematopus ostralegus</i>	4	—	4	—	11	—
<i>Himantopus himantopus</i>	310	33	343	1	1.740	3 (1)
<i>Recurvirostra avosetta</i>	137	5	142	—	1.564	8 (8)
<i>Burhinus oedicnemus</i>	3	14	17	—	171	1 (1)
<i>Glareola pratincola</i>	8	4	12	—	240	2 (1)
<i>Charadrius dubius</i>	17	80	97	—	889	4 (2)
<i>Ch. hiaticula</i>	—	35	35	1	529	10 (2)
<i>Ch. alexandrinus</i>	57	82	139	—	1.520	8 (6)
<i>Ch. morinellus</i>	—	4	4	—	10	—
<i>Pluvialis apricaria</i>	—	—	—	—	15	1 (1)
<i>P. squatarola</i>	—	2	2	—	103	2 (2)
<i>Vanellus vanellus</i>	—	1	1	—	152	1
<i>Calidris canutus</i>	—	4	4	—	81	1 (1)
<i>C. alba</i>	—	3	3	—	48	—
<i>C. minuta</i>	—	38	38	—	525	3 (3)
<i>C. temminckii</i>	—	—	—	—	38	1
<i>C. melanotos</i>	—	—	—	—	4	—
<i>C. ferruginea</i>	—	68	68	—	265	1
<i>C. maritima</i>	—	—	—	—	1	—
<i>C. alpina</i>	—	184	184	6	2.907	27 (5)
<i>Philomachus pugnax</i>	—	37	37	—	386	4
<i>Lymnocyptes minimus</i>	—	8	8	—	65	1
<i>Gallinago gallinago</i>	—	101	101	1 (1)	1.205	28 (10)

TABLA I (continuación)

	1990			GRAN TOTAL 1973-1990		
	Pollos	Volan- deros	Total	Recupe- raciones	Anillados	Recupe- rados
<i>Scolopax rusticola</i>	—	2	2	1	23	1
<i>Limosa limosa</i>	—	10	10	—	80	4 (1)
<i>L. lapponica</i>	—	15	15	—	61	—
<i>Numenius phaeopus</i>	—	1	1	—	24	1
<i>N. arquata</i>	—	1	1	—	21	—
<i>Tringa erythropus</i>	—	4	4	—	40	—
<i>T. totanus</i>	2	98	100	3 (3)	1.073	21 (11)
<i>T. stagnatilis</i>	—	—	—	—	3	—
<i>T. nebularia</i>	—	5	5	—	81	2 (2)
<i>T. ochropus</i>	—	34	34	1	304	3
<i>T. glareola</i>	—	9	9	1	300	3 (1)
<i>Actitis hypoleucos</i>	—	337	337	2 (1)	2.770	24 (17)
<i>Arenaria interpres</i>	—	6	6	—	56	—
<i>Phalaropus lobatus</i>	—	—	—	—	1	—
<i>P. fulicarius</i>	—	—	—	—	49	—
<i>Larus melanocephalus</i>	—	—	—	—	9	—
<i>L. minutus</i>	—	—	—	—	17	1 (1)
<i>L. ridibundus</i>	1	181	182	4	1.343	19 (5)
<i>L. genei</i>	—	—	—	—	4	—
<i>L. audouinii</i>	1.226	—	1.226	53 (5)	13.669	170 (27)
<i>L. delawarensis</i>	—	4	4	—	4	—
<i>L. canus</i>	—	—	—	—	1	—
<i>L. fuscus</i>	35	44	79	—	175	3
<i>L. fuscus graellsii</i>	—	—	—	—	1	—
<i>L. argentatus</i>	372	10	382	13 (8)	25.370	302 (158)
<i>Rissa tridactyla</i>	70	—	70	—	242	1
<i>Gelochelidon nilotica</i>	57	14	71	—	902	1
<i>Sterna sandvicensis</i>	—	15	15	—	26	—
<i>S. dougallii</i>	1	—	1	—	1	—
<i>S. hirundo</i>	9	76	85	—	655	2
<i>S. albifrons</i>	17	—	17	—	1.763	5 (4)
<i>Chlidonias hybridus</i>	3	1	4	—	881	1
<i>Ch. niger</i>	—	11	11	—	114	—
<i>Uria aalge</i>	—	2	2	—	9	1
<i>Alca torda</i>	—	2	2	—	46	1
<i>Pterocles orientalis</i>	—	—	—	—	56	—
<i>P. alchata</i>	—	—	—	—	8	—
<i>Columba livia</i>	11	2	13	—	60	—
<i>C. oenas</i>	4	—	4	1	88	3 (1)
<i>C. palumbus</i>	24	11	35	—	355	6 (1)
<i>Streptopelia decaocto</i>	2	—	2	—	128	1
<i>S. turtur</i>	21	75	96	—	813	8 (3)
<i>Myiopsitta monachus</i>	—	—	—	—	7	—
<i>Clamator glandarius</i>	24	2	26	—	89	—
<i>Cuculus canorus</i>	5	9	14	—	109	—
<i>Tyto alba</i>	47	61	108	3 (2)	1.335	35 (14)
<i>T. alba alba</i>	—	—	—	—	16	—
<i>T. alba guttata</i>	—	—	—	—	1	—
<i>Otus scops</i>	29	98	127	3 (3)	1.128	15 (11)
<i>Bubo bubo</i>	25	12	37	2 (2)	359	13 (8)
<i>Athene noctua</i>	21	61	82	2 (1)	1.146	14 (12)
<i>Strix aluco</i>	29	38	67	1 (1)	516	7 (5)
<i>Asio otus</i>	40	25	65	2	543	8 (5)
<i>A. flammeus</i>	—	1	1	—	14	—
<i>Caprimulgus europaeus</i>	1	51	52	—	327	1
<i>C. ruficollis</i>	9	180	189	1 (1)	626	1 (1)

TABLA I (continuación)

	1990			GRAN TOTAL 1973-1990		
	Pollos	Volan- deros	Total	Recupe- raciones	Anillados	Recupe- rados
<i>Apus unicolor</i>	2	7	9	—	17	—
<i>A. apus</i>	232	140	372	7 (7)	2.208	19 (19)
<i>A. pallidus</i>	496	158	654	—	1.151	—
<i>A. melba</i>	—	25	25	—	107	—
<i>A. caffer</i>	—	—	—	—	10	—
<i>Alcedo atthis</i>	—	566	566	3 (2)	3.646	60 (38)
<i>Merops apiaster</i>	—	109	109	2 (1)	1.596	17 (12)
<i>Coracias garrulus</i>	8	4	12	—	444	—
<i>Upupa epops</i>	21	141	162	1 (1)	2.517	11 (8)
<i>Jynx torquilla</i>	10	77	87	—	1.230	9 (8)
<i>Picus viridis</i>	1	47	48	3 (3)	925	10 (8)
<i>P. viridis sharpei</i>	—	—	—	—	1	—
<i>Driocopus martius</i>	7	—	7	—	18	—
<i>Dendrocopus major</i>	—	44	44	—	407	2 (2)
<i>D. medius</i>	—	—	—	—	5	—
<i>D. minor</i>	—	—	—	—	9	—
<i>Chersophilus duponti</i>	5	13	18	—	87	—
<i>Melanocorypha calandra</i>	1	21	22	—	154	—
<i>Calandrella cinerea</i>	1	33	34	—	676	2 (1)
<i>C. rufescens</i>	—	12	12	—	312	—
<i>Galerida cristata</i>	9	116	125	—	1.853	3 (3)
<i>G. teeklae</i>	—	83	83	—	762	—
<i>G. c. × G. t.</i>	—	—	—	—	1	—
<i>Galerida sp.</i>	—	—	—	—	5	—
<i>Lullula arborea</i>	5	32	37	—	507	2 (1)
<i>Alauda arvensis</i>	6	6	12	1 (1)	469	1 (1)
<i>Riparia riparia</i>	9	547	556	4 (1)	24.907	170 (110)
<i>Pryonoprogne rupestris</i>	16	183	199	—	1.246	3 (3)
<i>Hirundo rustica</i>	2.256	3.859	6.115	31 (29)	81.732	191 (130)
<i>H. daurica</i>	58	48	106	—	894	—
<i>Delichon urbica</i>	271	710	981	—	15.554	40 (38)
<i>R. r. × D. u.</i>	—	—	—	—	1	—
<i>H. r. × D. u.</i>	—	—	—	—	1	—
<i>Anthus novaeseelandiae</i>	—	—	—	—	4	—
<i>A. campestris</i>	—	14	14	—	120	—
<i>A. berthelotii</i>	—	5	5	—	67	—
<i>A. trivialis</i>	5	44	49	—	1.716	3 (1)
<i>A. pratensis</i>	—	548	548	3 (3)	6.653	27 (21)
<i>A. cervinus</i>	—	—	—	—	11	—
<i>A. spinoletta</i>	—	104	104	1 (1)	2.102	28 (27)
<i>A. spinoletta spinoletta</i>	—	17	17	—	113	—
<i>A. spinoletta petrosus</i>	—	—	—	—	19	—
<i>A. spinoletta litoralis</i>	—	—	—	—	5	1 (1)
<i>Anthus sp.</i>	—	—	—	—	6	—
<i>Motacilla flava</i>	—	702	702	4 (1)	7.784	9 (4)
<i>M. flava flava</i>	—	56	56	—	123	1 (1)
<i>M. flava flavissima</i>	—	7	7	—	12	—
<i>M. flava cinereicapilla</i>	—	—	—	—	1	—
<i>M. flava iberiae</i>	—	37	37	—	171	—
<i>M. flava thunbergi</i>	—	8	8	—	8	—
<i>M. citreola</i>	—	1	1	—	1	—
<i>M. cinerea</i>	40	327	367	3 (1)	5.099	39 (24)
<i>M. cinerea canariensis</i>	—	5	5	—	5	—
<i>M. alba</i>	9	729	738	4 (3)	9.259	29 (16)
<i>M. alba alba</i>	4	33	37	2	534	3 (1)
<i>M. alba yarrellii</i>	—	—	—	—	8	—

TABLA I (continuación)

	1990			GRAN TOTAL 1973-1990		
	Pollos	Volan- deros	Total	Recupe- raciones	Anillados	Recupe- rados
<i>Cinclus cinclus</i>	44	84	128	—	1.672	10 (9)
<i>Troglodytes troglodytes</i>	65	241	306	2 (2)	3.321	11 (10)
<i>Prunella modularis</i>	15	983	998	2 (2)	8.706	38 (28)
<i>P. collaris</i>	3	44	47	3 (3)	322	5 (5)
<i>Cercotrichas galactotes</i>	—	1	1	—	1.447	10 (10)
<i>Eritbacus rubecula</i>	25	6.172	6.197	33 (16)	54.459	244 (162)
<i>Luscinia megarhynchos</i>	11	1.086	1.097	11 (11)	10.977	100 (91)
<i>L. svecica</i>	—	203	203	3 (1)	1.703	32 (12)
<i>L. svecica svecica</i>	—	—	—	—	89	1 (1)
<i>L. svecica cyanecula</i>	—	32	32	2	73	12 (5)
<i>Phoenicurus ochruros</i>	127	784	911	6 (5)	7.362	37 (29)
<i>P. ochruros aterrimus</i>	—	—	—	—	1	—
<i>P. phoenicurus</i>	3	495	498	1	4.686	6
<i>Saxicola rubetra</i>	12	74	86	—	1.381	1
<i>S. dacotiae</i>	—	—	—	—	1	—
<i>S. torquata</i>	27	594	621	7 (7)	5.908	34 (29)
<i>Oenanthe isabellina</i>	—	—	—	—	1	—
<i>O. oenanthe</i>	16	124	140	4 (4)	1.055	5 (4)
<i>O. hispanica</i>	5	24	29	—	334	—
<i>O. leucura</i>	121	48	169	—	619	—
<i>Monticola saxatilis</i>	5	3	8	—	54	—
<i>M. solitarius</i>	3	51	54	5 (5)	276	8 (8)
<i>Turdus torquatus</i>	—	10	10	—	77	—
<i>T. torquatus torquatus</i>	—	7	7	—	7	—
<i>T. torquatus alpestris</i>	4	7	11	—	11	—
<i>T. merula</i>	149	2.089	2.238	19 (16)	22.253	140 (123)
<i>T. merula cabreræ</i>	—	3	3	—	3	—
<i>T. pilaris</i>	—	—	—	—	55	1
<i>T. philomelos</i>	—	805	805	17 (3)	9.332	83 (20)
<i>T. iliacus</i>	—	41	41	—	616	2
<i>T. viscivorus</i>	9	87	96	—	991	2 (1)
<i>Turdus</i> sp.	—	—	—	—	1	—
<i>Cettia cetti</i>	—	1.448	1.448	21 (21)	12.473	149 (133)
<i>Cisticola juncidis</i>	14	217	231	1 (1)	2.244	5 (3)
<i>Locustella naevia</i>	—	22	22	—	359	—
<i>L. fluviatilis</i>	—	—	—	—	2	—
<i>L. luscinioides</i>	—	18	18	—	573	—
<i>Locustella</i> sp.	—	—	—	—	1	—
<i>Acrocephalus melanopogon</i>	—	137	137	7 (7)	2.981	24 (23)
<i>A. paludicola</i>	—	2	2	—	60	—
<i>A. schoenobaenus</i>	—	72	72	1	722	4 (1)
<i>A. dumetorum</i>	—	—	—	—	2	—
<i>A. palustris</i>	—	—	—	—	46	1
<i>A. scirpaceus</i>	47	1.430	1.477	24 (13)	18.816	61 (37)
<i>A. arundinaceus</i>	36	255	291	2 (2)	4.108	38 (31)
<i>A. arundinaceus arundinaceus</i>	—	—	—	—	50	—
<i>Acrocephalus</i> sp.	—	—	—	—	7	—
<i>Hippolais pallida</i>	1	56	57	—	621	2 (2)
<i>H. pallida opaca</i>	—	1	1	—	1	—
<i>H. icterina</i>	—	15	15	—	123	—
<i>H. polyglotta</i>	5	407	412	—	5.453	19 (19)
<i>Hippolais</i> sp.	—	—	—	—	1	—
<i>Sylvia sarda</i>	—	8	8	—	67	—
<i>S. undata</i>	6	74	80	—	574	—
<i>S. conspicillata</i>	2	65	67	—	521	—
<i>S. cantillans</i>	—	129	129	1 (1)	1.503	1 (1)

TABLA I (continuación)

	1990			GRAN TOTAL 1973-1990		
	Pollos	Volan- deros	Total	Recupe- raciones	Anillados	Recupe- rados
<i>S. melanocephala</i>	12	1.305	1.317	9 (8)	10.314	57 (56)
<i>S. hortensis</i>	3	69	72	—	402	2 (1)
<i>S. nisoria</i>	—	—	—	—	2	—
<i>S. curruca</i>	—	2	2	—	20	—
<i>S. communis</i>	—	414	414	—	3.160	4
<i>S. borin</i>	—	2.220	2.220	5 (3)	27.193	33 (15)
<i>S. atricapilla</i>	14	9.517	9.531	61 (46)	84.854	385 (259)
<i>Sylvia</i> sp.	—	—	—	—	3	—
<i>Phylloscopus trochiloides</i>	—	—	—	—	4	—
<i>P. inornatus</i>	—	1	1	—	8	—
<i>P. bonelli</i>	12	92	104	—	1.073	6 (6)
<i>P. sibilatrix</i>	—	66	66	—	608	1
<i>P. collybita</i>	14	4.698	4.712	17 (13)	43.682	178 (127)
<i>P. collybita tristis</i>	—	—	—	—	4	—
<i>P. collybita iberiae</i>	—	40	40	—	40	—
<i>P. trochilus</i>	—	1.669	1.669	1 (1)	18.156	25 (13)
<i>P. trochilus acredula</i>	—	—	—	—	2	—
<i>Phylloscopus</i> sp.	—	—	—	—	94	—
<i>Regulus regulus</i>	—	84	84	—	556	—
<i>R. ignicapillus</i>	—	257	257	1 (1)	2.126	9 (9)
<i>Muscicapa latirostris</i>	—	—	—	—	1	—
<i>M. striata</i>	15	344	359	4 (2)	4.013	15 (10)
<i>Ficedula parva</i>	—	—	—	—	7	—
<i>F. albicollis</i>	—	—	—	—	1	—
<i>F. hypoleuca</i>	361	1.170	1.531	2	16.473	14 (3)
<i>Panurus biarmicus</i>	—	93	93	1	1.589	33 (30)
<i>Aegithalos caudatus</i>	8	679	687	7 (7)	5.347	20 (19)
<i>Parus palustris</i>	48	22	70	—	277	—
<i>P. cristatus</i>	165	186	351	—	6.479	14 (13)
<i>P. ater</i>	417	459	876	—	9.243	2 (1)
<i>P. caeruleus</i>	913	1.639	2.552	11 (10)	28.408	102 (95)
<i>P. major</i>	910	1.991	2.901	11 (11)	31.187	91 (85)
<i>Parus</i> sp.	—	—	—	—	1	—
<i>Sitta europaea</i>	15	72	87	—	1.129	—
<i>S. europaea caesia</i>	—	—	—	—	1	—
<i>Tichodroma muraria</i>	—	—	—	—	3	—
<i>Certhia familiaris</i>	5	5	10	—	42	—
<i>C. brachydactyla</i>	22	326	348	4 (4)	3.812	34 (31)
<i>Remiz pendulinus</i>	—	881	881	9 (2)	4.950	59 (21)
<i>Oriolus oriolus</i>	7	31	38	—	533	1 (1)
<i>Lanius collurio</i>	17	29	46	—	815	—
<i>L. minor</i>	6	—	6	—	9	—
<i>L. excubitor</i>	131	44	175	1 (1)	1.172	5 (5)
<i>L. excubitor meridionalis</i>	—	—	—	—	1	—
<i>L. senator</i>	55	315	370	3 (1)	3.049	9 (4)
<i>Garrulus glandarius</i>	—	60	60	1	583	6 (4)
<i>Cyanopica cyana</i>	49	108	157	—	2.970	4 (2)
<i>Pica pica</i>	251	48	299	—	2.231	11 (9)
<i>Pyrrhocorax graculus</i>	—	—	—	—	72	—
<i>P. pyrrhocorax</i>	63	136	199	—	855	4 (3)
<i>Corvus monedula</i>	28	5	33	—	1.776	14 (6)
<i>C. corone</i>	24	7	31	—	392	4 (3)
<i>C. corax</i>	23	2	25	8 (1)	551	14 (4)
<i>Sturnus vulgaris</i>	16	147	163	3 (1)	3.075	21 (3)
<i>S. unicolor</i>	557	551	1.108	2 (2)	7.961	34 (15)
<i>Sturnus</i> sp.	—	—	—	—	72	—

TABLA I (continuación)

	1990			GRAN TOTAL 1973-1990		
	Pollos	Volan- deros	Total	Recupe- raciones	Anillados	Recupe- rados
<i>Passer domesticus</i>	84	3.055	3.139	6 (6)	26.806	63 (60)
<i>P. hispaniolensis</i>	—	192	192	1 (1)	2.056	3 (1)
<i>P. d. × P. h.</i>	—	—	—	—	9	—
<i>P. montanus</i>	251	2.563	2.814	1 (1)	23.793	56 (54)
<i>P. d. × P. m.</i>	—	—	—	—	3	—
<i>Passer sp.</i>	—	—	—	—	1	—
<i>Petronia petronia</i>	9	511	520	—	5.152	5 (5)
<i>Montifringilla nivalis</i>	—	—	—	—	5	—
<i>Ploceus castaneiceps</i>	—	—	—	—	1	—
<i>Quelea quelea</i>	—	—	—	—	1	—
<i>Euplectes afer</i>	—	—	—	—	1	—
<i>Estrilda perreini</i>	—	—	—	—	1	—
<i>E. troglodytes</i>	—	2	2	—	26	—
<i>E. astrild</i>	—	12	12	—	29	—
<i>E. melpoda</i>	—	—	—	—	2	—
<i>Amandava amandava</i>	2	16	18	—	846	—
<i>Lonchura malaca</i>	—	—	—	—	1	—
<i>L. punctulata</i>	—	1	1	—	1	—
<i>Fringilla coelebs</i>	4	3.668	3.672	6 (4)	32.980	82 (55)
<i>F. coelebs africana</i>	—	—	—	—	13	—
<i>F. teydea</i>	—	5	5	—	205	—
<i>F. montifringilla</i>	—	46	46	—	1.038	2 (1)
<i>Serinus serinus</i>	155	3.300	3.455	14 (12)	44.940	92 (58)
<i>S. canarius</i>	78	15	93	—	853	—
<i>S. citrinella</i>	—	475	475	—	3.485	15 (14)
<i>Carduelis chloris</i>	166	3.555	3.721	11 (7)	32.617	91 (59)
<i>C. carduelis</i>	73	5.765	5.838	12 (10)	47.960	132 (83)
<i>C. spinus</i>	—	3.511	3.511	2 (2)	12.452	23 (9)
<i>C. cannabina</i>	40	2.737	2.777	4 (2)	26.215	41 (22)
<i>C. flammea</i>	—	—	—	—	2	—
<i>Loxia curvirostra</i>	—	449	449	—	2.987	6 (5)
<i>Bucanetes githagineus</i>	4	—	4	—	24	—
<i>Carpodacus erythrinus</i>	—	1	1	—	5	—
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	4	83	87	—	1.268	3 (3)
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	—	191	191	—	1.791	9 (7)
<i>Plectrophenax nivalis</i>	—	1	1	—	1	—
<i>Calcarius lapponicus</i>	—	—	—	—	2	—
<i>Emberiza citrinella</i>	—	240	240	—	1.302	—
<i>E. cirius</i>	12	453	465	10 (10)	6.253	26 (23)
<i>E. cia</i>	3	490	493	1 (1)	4.961	12 (10)
<i>E. hortulana</i>	—	34	34	—	384	—
<i>E. pusilla</i>	—	1	1	—	10	—
<i>E. aureola</i>	—	—	—	—	1	—
<i>E. striolata</i>	—	—	—	—	1	—
<i>E. schoeniclus</i>	—	6.548	6.548	29 (18)	36.699	414 (264)
<i>E. bruniceps</i>	—	—	—	—	5	—
<i>Emberiza sp.</i>	—	—	—	—	2	—
<i>Miliaria calandra</i>	15	1.334	1.349	2	8.508	16 (10)
Indeterminados	—	—	—	—	79	—
TOTALES	20.540	101.909	122.449	890 (444)	1.214.289	6.714 (3.535)

TABLA II

	1990		Total	Especies	GRAN TOTAL 1980-1990
	Pollos	Volanderos			
ADENEX	289	571	860	76	12.931
Agüero Teja, I.	190	327	517	43	2.728
Alamo, J., y Fdz. Quintana, J. J.	32	72	104	17	3.086
ALCOR	91	1.155	1.246	65	20.024
ALDEBARAN	55	205	260	30	1.498
ALULA	—	157	157	34	9.686
ANARI	4	1	5	2	1.592
Andrés Mora, T.	—	378	378	38	821
ARCEA	132	131	263	56	26.198
ARDEIDAS	11	117	128	27	4.941
Atroyo Martín, M.	—	75	75	23	171
ATHENE	192	757	949	58	9.968
ATRICAPILLA	189	619	808	40	2.430
ATTHIS	22	326	348	36	4.796
Barcenilla Gonzalo, M.	4	310	314	45	470
BRIÑAS-SGHN	69	21	90	12	1.114
Brotons Floriá, P. A.	—	18	18	5	18
Cabello de Alba, F.	96	262	358	31	911
CANARIO	198	138	336	28	7.537
CANTABRO	304	1.894	2.198	83	22.065
CARALLUMA	37	1.764	1.801	84	12.759
CARDUELIS	21	3.502	3.523	84	10.423
Carreras López, J. J.	—	357	357	36	2.078
CATEDRA DE VERTEBRADOS	3.199	200	3.399	29	37.219
Cazorla Luque, B.	—	2.406	2.406	66	20.433
CENTROS DE RECUPERACION	5	48	53	13	1.564
CHRYSAETOS	22	9	31	10	1.275
CICONIA	730	284	1.014	50	23.315
Corrales Mayordomo, L.	—	2	2	2	67
Cortés Guerrero, J. A.	15	1.405	1.420	58	6.395
Costas Rodríguez, R.	5	319	324	35	373
COTURNIX	28	169	197	2	840
DALMA	100	4.805	4.905	66	12.717
De Abajo Ontañón, J.	—	48	48	9	873
De Jaime Loren, C.	22	261	283	35	367
DENIA	3	805	808	46	1.342
Díaz Robledo, P.	13	50	63	22	169
Díaz Ruiz, J.	—	5	5	4	28
DUERO	120	416	536	44	3.224
ERITHACUS	108	1.742	1.850	75	1.850
ESTACION BIOLOGICA DE DONANA.	2.966	2.985	5.951	102	64.765
Fernández Baltanás, J. F.	18	14	32	15	1.452
Fernández Cordeiro, A.	58	62	120	20	1.550
FICEDULA	215	24	239	10	1.763
GAIVOTON	170	368	538	61	538
GCA	4.015	21.906	25.921	200	156.531
GEAC	376	1.819	2.195	70	16.210
GEODE	77	5	82	7	7.795
GEYSER	—	65	65	23	950
Gil Pérez, D.	—	187	187	32	422
GOA	162	1.328	1.490	86	5.555
GOB-Mallorca	435	4.264	4.699	107	38.436
GOB-Menorca	75	1.435	1.510	58	20.458
GOEP	215	1.521	1.736	73	12.192
González Cano, J. M.	7	6	13	5	260
González Dávila, M.	—	44	44	20	191
GOO	172	480	652	51	7.889
GREPFA	2	63	65	17	1.347
GUEFILOS	5	158	163	37	2.011

TABLA II (continuación)

	1990		Total	Especies	GRAN TOTAL 1980-1990
	Pollos	Volanderos			
Herráez Ferreiro, J. A.	—	33	33	13	88
HONTZAK	—	6	6	4	401
HORUS	10	1.174	1.184	69	12.891
Huguet García, J. A.	—	35	35	18	87
IBERIS	513	873	1.386	56	4.472
ICONA-Madrid	443	—	443	1	2.721
Jarne Vinacua, A.	—	101	101	21	497
Jofre Luaces, G.	—	26	26	8	165
Juan Eced, F.	—	6	6	6	508
Jubete Tazo, F.	46	3	49	6	2.089
KASKABELTZA	32	403	435	40	6.258
Lagares Latorre, J. L.	95	167	262	31	608
LEO BIAGGI via EBD	280	2.363	2.643	113	11.579
León García, A.	—	59	59	19	504
León Rodríguez, S.	—	182	182	33	1.189
Lubián Garrido, D.	27	729	756	47	13.595
Lucio Moreno, P.	—	207	207	29	446
MÁLACA	903	5.758	6.661	111	41.484
Martínez, F., y Doval, G.	39	—	39	1	125
MASIEGA	57	233	290	34	7.723
MILVUS-GOES	18	3.797	3.815	84	20.095
Molina Carneros, F.	—	3.436	3.436	50	7.022
MONTICOLA	48	2.786	2.834	75	22.421
Moreno García, J. M.	3	33	36	14	1.751
Moreno Klemming, J.	471	115	586	4	1.290
Moreno, S., y Atencia, C.	—	21	21	1	41
Moreno, E., y Benzal, J.	34	77	111	11	234
Muñoz-Pulido, R.	—	33	33	2	146
NAUMANNI	198	650	848	48	9.903
NEVADENSIS	224	1.755	1.979	71	7.921
NYCTICORAX	96	1.010	1.106	69	11.266
PARQUE NACIONAL DE DOÑANA .	387	106	493	52	12.943
Pascual González, J. A.	178	165	343	1	851
Peña Hernández, J.	—	32	32	10	1.368
Pérez Collados, C.	—	614	614	41	1.415
Pérez Gómez, M.	21	—	21	4	876
Peris Alvarez, S.	159	56	215	3	463
PILLARA	10	233	243	44	2.857
Rafael González, M.	27	45	72	13	1.519
REMIZ	8	167	175	30	958
Resende Monteiro, A.	30	—	30	5	30
RIAS BAIXAS	111	832	943	51	7.103
Roberto Alcácer, L.	—	55	55	24	202
Rodríguez Martínez, R.	—	165	165	30	165
Rodríguez, A., y Rodríguez, A.	53	278	331	33	3.908
Sánchez-Aguado, F. J.	—	23	23	10	518
Sánchez Fernández, F.	41	93	134	22	1.285
SEGOVIA	158	12	170	12	723
Silva Mora, A.	3	182	185	16	391
Sunyer Lachiondo, C.	3	—	3	1	7
TROGLODYTES	11	2.400	2.411	70	13.982
URZ	147	999	1.146	68	6.677
Vicens i Siquier, P.	—	90	90	17	90
VOL	118	475	593	45	13.185
ZARAGOZA	260	5.484	5.744	148	37.626
ZORAMICLE	—	361	361	52	4.208
Zugasti Enrique, M.	4	106	110	20	453
TOTALES	20.540	101.909	122.449		

TABLA III

Tachybaptus ruficollis (Zampullín Chico)				
5009858	3	25.08.88	37.16 N, 06.04 W:	Puebla del Río, Sevilla. Por EBD.
	+	(15.11.89)	37.18 N, 06.15 W:	Aznalcázar, Sevilla. 17 km. 445 días.
Calonectris diomedea (Pardela Cenicienta)				
6006760	6	24.04.87	39.53 N, 00.41 E:	Islas Columbretes, Castellón. Por Albufera.
	?	(15.06.90)	39.53 N, 00.41 E:	Islas Columbretes, Castellón. 1.146 días.
6012118	4	07.09.85	39.08 N, 02.56 E:	Cabrera, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	× T	18.08.90	39.08 N, 02.56 E:	Cabrera, Baleares. 1.806 días.
6012137	4	07.09.85	39.08 N, 02.56 E:	Cabrera, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	× T	26.08.89	39.08 N, 02.56 E:	Cabrera, Baleares. 1.449 días.
6012261	4	30.09.87	39.53 N, 00.41 E:	Islas Columbretes, Castellón. Por Albufera.
	×	19.09.90	39.53 N, 00.41 E:	Islas Columbretes, Castellón. 1.084 días.
6031156	4	13.08.88	39.35 N, 02.25 E:	Andratx, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	× T	08.05.89	39.59 N, 04.05 E:	Es Mercadal, Baleares. 149 km. 270 días.
6035184	4	19.08.88	39.53 N, 00.41 E:	Islas Columbretes, Castellón. Por Albufera.
	?	15.06.90	39.53 N, 00.41 E:	Islas Columbretes, Castellón. 666 días.
6048511	4	26.08.89	39.05 N, 02.57 E:	Cabrera, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	C	(25.03.90)	37.05 N, 07.23 E:	Cheraibi, Argelia. 447 km. 214 días.
6048614	1	26.08.89	39.08 N, 02.56 E:	Cabrera, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	+	15.01.90	35,14 N, 03.56 W:	Alhoceima, Marruecos. 747 km. 144 días.
Puffinus puffinus (Pardela Pichoneta)				
5001533	1	16.06.86	39.35 N, 02.25 E:	Andratx, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	C	29.06.90	39.35 N, 02.25 E:	Andratx, Baleares. 1.473 días.
5005353	4	25.04.86	39.33 N, 02.29 E:	Calviá, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	C	02.05.89	39.33 N, 02.29 E:	Calviá, Baleares. 1.102 días.
5005359	4	02.05.86	39.33 N, 02.29 E:	Calviá, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	C	02.05.89	39.33 N, 02.29 E:	Calviá, Baleares. 1.095 días.
5005361	4	06.05.86	39.33 N, 02.29 E:	Calviá, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	C	09.05.89	39.33 N, 02.29 E:	Calviá, Baleares. 1.098 días.
5005362	4	06.05.86	39.33 N, 02.29 E:	Calviá, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	C	09.05.89	39.33 N, 02.29 E:	Calviá, Baleares. 1.098 días.
5005363	4	06.05.86	39.33 N, 02.29 E:	Calviá, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	C	09.05.89	39.33 N, 02.29 E:	Calviá, Baleares. 1.098 días.
5005368	4	06.05.86	39.33 N, 02.29 E:	Calviá, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	C	09.05.89	39.33 N, 02.29 E:	Calviá, Baleares. 1.098 días.
5005369	4	06.05.86	39.33 N, 02.29 E:	Calviá, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	C	09.05.89	39.33 N, 02.29 E:	Calviá, Baleares. 1.098 días.
Hydrobates pelagicus (Paño Común)				
2069401	4	22.05.87	37.36 N, 00.59 W:	Isla de las Palomas, Murcia. Por ANSE.
	C	01.04.89	37,36 N, 00.59 W:	Isla de las Palomas, Murcia. 679 días.
2069403	4	22.05.87	37,36 N, 00.59 W:	Isla de las Palomas, Murcia. Por ANSE.
	C	01.04.89	37,36 N, 00.59 W:	Isla de las Palomas, Murcia. 679 días.
2069607	4	16.05.88	37,36 N, 00.59 W:	Isla de las Palomas, Murcia. Por ANSE.
	C	29.04.89	37,36 N, 00.59 W:	Isla de las Palomas, Murcia. 348 días.
Ixobrychus minutus (Averorillo Común)				
5008030	3♂	13.08.88	36.43 N, 04.25 W:	Málaga, Málaga. Por Malaca.
	C	13.07.89	36.43 N, 04.25 W:	Málaga, Málaga. 335 días.
Nycticorax nycticorax (Martinete)				
6048883	1	02.06.89	42.05 N, 04.31 W:	Husillos, Palencia. Por C. A. Castilla y León.
	+	01.01.90	33.04 N, 07.37 W:	Settat, Marruecos. 1.039 km. 214 días.
7001913	1	01.06.85	42.31 N, 02.22 W:	Viana, Navarra. Por ANARI.
	+	(15.05.90)	33.13 N, 06.12 W:	Moulay Bou Azza, Marruecos. 1.088 km. 1.809 días.

TABLA III (continuación)

Bubulcus ibis (Garcilla Bueyera)

6016554	1	31.07.88	39.20 N, 00.22 W:	La Albufera, Valencia. Por Albufera.
	× T	(15.07.90)	39.02 N, 00.28 W:	Enova, Valencia. 34 km. 714 días.
6039825	1	18.07.88	37.16 N, 06.04 W:	Puebla del Río, Sevilla. Por C. V.
	()	(20.09.90)	34.20 N, 06.34 W:	Kenitra, Marruecos. 329 km. 792 días.
F 00977	1	21.05.83	39.53 N, 04.59 W:	Calera y Chozas, Toledo. Por Ardeidas.
	C	05.06.90	39.53 N, 04.59 W:	Calera y Chozas, Toledo. 2.569 días.
F 17714	1	12.05.81	36.12 N, 05.55 W:	Barbate, Cádiz. Por C. V.
	()	14.11.89	36.41 N, 06.08 W:	Jerez de la Frontera, Cádiz. 57 km. 3.102 días.
F 24838	1	24.06.88	39.00 N, 05.32 W:	Orellanita, Badajoz. Por C. V.
	()	27.09.89	37.53 N, 04.46 W:	Córdoba, Córdoba. 141 km. 458 días.
F 36367	1	24.05.86	39.53 N, 04.59 W:	Calera y Chozas, Toledo. Por Ardeidas.
	+	28.11.88	34.15 N, 05.49 W:	Sidi Kacem, Marruecos. 631 km. 914 días.
F 41446	1	27.06.84	39.35 N, 05.44 W:	Torrecillas Tiesa, Cáceres. Por C. V.
	+	12.11.89	36.59 N, 04.56 W:	Las Cabezas de San Juan, Sevilla. 298 km. 1.960 días.
F 49066	1	17.05.86	36.12 N, 05.55 W:	Barbate, Cádiz. Por C. V.
	C	15.01.90	35.14 N, 03.56 W:	Alhoceima, Marruecos. 209 km. 1.338 días.
F 49335	1	17.05.86	36.12 N, 05.55 W:	Barbate, Cádiz. Por C. V.
	+	20.05.88	32.40 N, 08.25 W:	Sidi Bennour, Marruecos. 455 km. 733 días.
F 49643	1	17.05.86	36.12 N, 05.55 W:	Barbate, Cádiz. Por C. V.
	+	23.07.90	36.12 N, 05.55 W:	Barbate, Cádiz. 1.526 días.
F 49878	1	17.05.86	36.12 N, 05.55 W:	Barbate, Cádiz. Por C. V.
	+	04.10.89	35.10 N, 05.16 W:	Chaouen, Marruecos. 127 km. 1.232 días.
F51359	1	02.06.87	38.52 N, 05.36 W:	Campanario, Badajoz. Por ADENEX.
	×	(15.10.89)	38.55 N, 05.40 W:	La Coronada, Badajoz. 8 km. 863 días.
F58802	1	18.05.88	36.12 N, 05.55 W:	Barbate, Cádiz. Por C. V.
	?	04.12.89	35.12 N, 06.10 W:	Larache, Marruecos. 114 km. 561 días.

Egretta garzetta (Garceta Común)

6024017	1	29.06.88	39.20 N, 00.22 W:	La Albufera, Valencia. Por Albufera.
	C	12.09.89	43.26 N, 04.36 E:	La Camarga, Francia. 616 km. 438 días.
6039784	1	18.07.88	37.16 N, 06.04 W:	Puebla del Río, Sevilla. Por C. V.
	()	21.10.88	37.18 N, 06.15 W:	Aznalcázar, Sevilla. 17 km. 93 días.
6040554	1	17.07.88	37.16 N, 06.04 W:	Puebla del Río, Sevilla. Por C. V.
	×	18.12.89	11.52 N, 15.39 W:	Bissau, Guinea Bissau. 2.983 km. 516 días.
6040577	1	17.07.88	37.16 N, 06.04 W:	Puebla del Río, Sevilla. Por C. V.
	× F	21.01.90	36.26 N, 06.09 W:	Chiclana, Cádiz. 93 km. 554 días.

Ardea cinerea (Garza Real)

9000822	1	21.03.86	39.20 N, 00.22 W:	La Albufera, Valencia. Por Albufera.
	×	14.09.89	15.55 N, 15.58 W:	Dourbel, Senegal. 3.014 km. 1.268 días.
9005837	1	16.04.89	39.20 N, 00.22 W:	La Albufera, Valencia. Por Albufera.
	× T	16.02.90	37.45 N, 00.56 W:	Torre Pacheco, Murcia. 183 km. 305 días.
9006049	1	15.03.89	39.20 N, 00.22 W:	La Albufera, Valencia. Por Albufera.
	×	29.10.89	41.05 N, 00.57 E:	Mont-Roig del Camp, Tarragona. 225 km. 224 días.
G 02495	1	30.04.88	40.10 N, 06.14 W:	Santibáñez el Alto, Cáceres. Por C. V.
	+	30.09.90	37.52 N, 07.57 W:	Beja, Portugal. 296 km. 880 días.
G 16504	4	21.04.89	42.10 N, 08.38 W:	Porriño, Pontevedra. Por CRR-Pontevedra.
	× F	12.02.90	42.28 N, 08.28 W:	Cotobad, Pontevedra. 36 km. 296 días.

Ardea purpurea (Garza Imperial)

7005633	1	13.06.85	37.00 N, 06.30 W:	P. N. de Doñana, Huelva. Por EBD.
	()	26.02.90	33.39 N, 07.35 W:	Casablanca, Marruecos. 385 km. 1.718 días.
7005638	1	13.06.85	37.00 N, 06.30 W:	P. N. de Doñana, Huelva. Por EBD.
	?	28.02.90	33.39 N, 07.35 W:	Casablanca, Marruecos. 398 km. 1.720 días.
8000078	1	05.06.86	37.00 N, 06.30 W:	P. N. de Doñana, Huelva. Por EBD.
	+	(15.11.89)	34.20 N, 06.34 W:	Kenitra, Marruecos. 297 km. 1.255 días.
8000086	1	05.06.86	37.00 N, 06.30 W:	P. N. de Doñana, Huelva. Por EBD.
	+	17.02.90	06.20 N, 10.46 W:	Monrovia, Liberia. 3.438 km. 1.352 días.

TABLA III (continuación)

<i>Ciconia nigra</i> (Cigüeña Negra)				
G 14877	1	31.05.88	40.06 N, 06.05 W:	Plasencia, Cáceres. Por ADENEX.
	X	(15.10.89)	14.29 N, 04.10 W:	Mopti, Mali. 2.855 km. 499 días.
<i>Ciconia ciconia</i> (Cigüeña Blanca)				
9000363	1	06.06.86	37.13 N, 07.24 W:	Ayamonte, Huelva. Por EBD.
	X	12.02.90	37.11 N, 07.25 W:	Vila Real do Santo Antonio, Portugal. 4 km. 1.346 días.
9000576	1	30.05.87	37.16 N, 06.04 W:	Puebla del Río, Sevilla. Por EBD.
	X	(23.04.90)	30.31 N, 08.55 W:	Taroudannt, Marruecos. 795 km. 1.058 días.
9000744	1	17.05.88	37.13 N, 07.24 W:	Ayamonte, Huelva. Por EBD.
	C	27.04.89	39.29 N, 06.23 W:	Cáceres, Cáceres. 267 km. 345 días.
9003307	1	02.06.88	42.42 N, 04.49 W:	Villalba de Guardo, Palencia. Por EBD.
	C	03.05.89	39.29 N, 06.23 W:	Cáceres, Cáceres. 381 km. 336 días.
9003318	1	05.06.88	42.19 N, 04.38 W:	Calzada de los Molinos, Palencia. Por EBD.
	()	15.06.89	32.15 N, 08.32 W:	Youssooufia, Marruecos. 1.171 km. 375 días.
9003323	1	05.06.88	42.24 N, 04.41 W:	Villamonte, Palencia. Por EBD.
	C	09.03.89	39.29 N, 06.23 W:	Cáceres, Cáceres. 354 km. 279 días.
9003343	1	06.06.88	42.15 N, 04.20 W:	Boadilla del Camino, Palencia. Por EBD.
	C	21.03.89	39.29 N, 06.23 W:	Cáceres, Cáceres. 353 km. 290 días.
9003344	1	06.06.88	42.15 N, 04.20 W:	Boadilla del Camino, Palencia. Por EBD.
	C	22.04.89	39.29 N, 06.23 W:	Cáceres, Cáceres. 353 km. 321 días.
9003872	1	23.05.89	37.16 N, 06.04 W:	Puebla del Río, Sevilla. Por EBD.
	C	13.04.90	39.29 N, 06.23 W:	Cáceres, Cáceres. 248 km. 325 días.
9003956	1	26.05.89	42.03 N, 04.34 W:	Grijora, Palencia. Por EBD.
	+	(14.03.90)	13.28 N, 06.18 W:	Segou, Mali. 3.184 km. 293 días.
9004695	1	03.06.89	40.10 N, 05.14 W:	Candeleda, Avila. Por R. Muñoz.
	X	(07.08.89)	32.55 N, 06.33 W:	Oued Zem, Marruecos. 815 km. 64 días.
G 00897	1	15.06.80	39.42 N, 06.34 W:	Garrovillas, Cáceres. Por Accipiter.
	X T	27.12.89	39.34 N, 06.25 W:	Casar de Cáceres, Cáceres. 20 km. 3.477 días.
G 04488	1	27.05.86	41.00 N, 03.38 W:	Buitrago de Lozoya, Madrid. Por GOEP.
	X	05.03.90	33.04 N, 07.37 W:	Settat, Marruecos. 950 km. 1.378 días.
G 09641	1	30.05.86	36.29 N, 05.43 W:	Alcalá de los Gazules, Cádiz. Por O. del Junco.
	()	05.04.90	34.17 N, 05.57 W:	Sidi Slimane, Marruecos. 246 km. 1.405 días.
G 09800	1	08.06.86	36.11 N, 05.30 W:	Los Barrios, Cádiz. Por O. del Junco.
	C	13.04.89	39.29 N, 06.23 W:	Cáceres, Cáceres. 375 km. 1.040 días.
G 09934	1	29.05.87	36.29 N, 05.43 W:	Alcalá de los Gazules, Cádiz. Por O. del Junco.
	X	(28.03.90)	30.57 N, 06.50 W:	Quarazate, Marruecos. 624 km. 1.034 días.
G 10041	1	26.05.86	39.30 N, 06.05 W:	Santa Marta de Magasca, Cáceres. Por ADENEX.
	C	03.04.89	39.29 N, 06.23 W:	Cáceres, Cáceres. 26 km. 1.042 días.
G 12975	1	08.06.86	39.58 N, 05.25 W:	Rosalejo, Cáceres. Por Alcor.
	C	16.04.89	39.29 N, 06.23 W:	Cáceres, Cáceres. 99 km. 1.043 días.
G 13607	1	30.05.87	36.01 N, 05.36 W:	Tarifa, Cádiz. Por J. A. Alonso.
	?	15.03.89	(24.00 N, 00.04 W):	Norte de Mali. 1.438 km. 655 días.
G 13757	1	25.05.87	39.29 N, 06.23 W:	Cáceres, Cáceres. Por ADENEX.
	C	21.03.89	39.29 N, 06.23 W:	Cáceres, Cáceres. 666 días.
G 13761	1	25.05.87	39.29 N, 06.23 W:	Cáceres, Cáceres. Por ADENEX.
	C	31.03.89	39.29 N, 06.23 W:	Cáceres, Cáceres. 676 días.
G 13762	1	25.05.87	39.29 N, 06.23 W:	Cáceres, Cáceres. Por ADENEX.
	C	20.03.89	39.29 N, 06.23 W:	Cáceres, Cáceres. 665 días.
G 13763	1	25.05.87	39.29 N, 06.23 W:	Cáceres, Cáceres. Por ADENEX.
	C	21.03.89	39.29 N, 06.23 W:	Cáceres, Cáceres. 666 días.
G 13910	1	25.05.87	41.25 N, 03.29 W:	Riaguas de San Bartolomé, Segovia. Por Monticola.
	?	15.10.87	10.32 N, 16.45 E:	Bousso, Chad. 3.964 km. 140 días.
G 14040	1	02.06.86	38.55 N, 06.20 W:	Mérida, Badajoz. Por ADENEX.
	C	21.04.90	39.29 N, 06.23 W:	Cáceres, Cáceres. 63 km. 1.419 días.
G 14132	1	20.05.88	38.58 N, 05.23 W:	Siruela, Badajoz. Por ADENEX.
	C	08.05.89	39.29 N, 06.23 W:	Cáceres, Cáceres. 128 km. 353 días.
G 14148	1	30.05.87	38.55 N, 06.20 W:	Mérida, Badajoz. Por ADENEX.
	C	13.05.89	39.29 N, 06.23 W:	Cáceres, Cáceres. 63 km. 713 días.
G 14150	1	30.05.87	38.55 N, 06.20 W:	Mérida, Badajoz. Por ADENEX.
	C	11.04.89	39.29 N, 06.23 W:	Cáceres, Cáceres. 63 km. 681 días.

TABLA III (continuación)

G 14166	I	30.05.87	38.58 N, 05.03 W:	Siruela, Badajoz. Por ADENEX.
	C	11.04.89	39.29 N, 06.23 W:	Cáceres, Cáceres. 128 km. 681 días.
G 14861	I	20.05.88	38.58 N, 05.03 W:	Siruela, Badajoz. Por ADENEX.
	C	22.04.89	39.29 N, 06.23 W:	Cáceres, Cáceres. 128 km. 337 días.
G 14866	I	20.05.88	38.58 N, 05.03 W:	Siruela, Badajoz. Por ADENEX.
	C	21.04.90	39.29 N, 06.23 W:	Cáceres, Cáceres. 128 km. 701 días.
G 15026	I	31.05.88	38.53 N, 06.58 W:	Badajoz, Badajoz. Por ADENEX.
	+	(10.03.90)	15.12 N, 09.35 W:	Nuoro du Sahel, Mali. 2.647 km. 649 días.
G 15030	I	31.05.88	38.53 N, 06.58 W:	Badajoz, Badajoz. Por ADENEX.
	C	20.03.89	39.29 N, 06.23 W:	Cáceres, Cáceres. 84 km. 294 días.
G 15572	I	28.05.88	36.29 N, 05.43 W:	Alcalá de los Gazules, Cádiz. Por O. del Junco.
	C	22.04.89	39.29 N, 06.23 W:	Cáceres, Cáceres. 339 km. 329 días.
G 15597	I	03.06.88	36.52 N, 06.11 W:	Trebujena, Cádiz. Por O. del Junco.
	X	01.08.88	36.52 N, 06.11 W:	Trebujena, Cádiz. 58 días.
G 15645	I	29.05.88	40.14 N, 04.55 W:	Pedro Bernardo, Avila. Por R. Muñoz.
	+	(15.12.88)	15.17 N, 04.21 W:	Mopti, Mali. 2.776 km. 196 días.
G 17045	I	05.06.88	36.15 N, 05.58 W:	Vejer de la Frontera, Cádiz. Por O. del Junco.
	X	23.05.90	33.27 N, 05.14 W:	Azrou, Marruecos. 319 km. 718 días.
G 18706	I	27.05.89	39.17 N, 06.20 W:	Aldea del Cano, Cáceres. Por Junta de Extremadura.
	X F	25.08.89	39.17 N, 06.20 W:	Aldea del Cano, Cáceres. 88 días.
G 18814	I	31.05.89	38.55 N, 06.20 W:	Mérida, Badajoz. Por Junta de Extremadura.
	X T	(15.09.89)	39.02 N, 06.20 W:	Aljucén, Badajoz. 13 km. 104 días.
G 18968	I	05.06.89	39.28 N, 05.53 W:	Trujillo, Cáceres. Por Junta de Extremadura.
	X	16.03.90	(22.35 N, 04.05 E):	Sur de Argelia. 2.101 km. 286 días.
L. V. 00506	I	02.06.84	39.26 N, 06.30 W:	Malpartida, Cáceres. Por Ciconia.
	?	(01.10.90)	(34.11 N, 03.31 E):	Ca. Messaad, Argelia. 1.065 km. 2.309 días.
L. V. 00592	I	02.06.85	39.26 N, 06.03 W:	Malpartida, Cáceres. Por Ciconia.
	C	04.04.90	39.29 N, 06.23 W:	Cáceres, Cáceres. 29 km. 1.767 días.
L. V. 00604	I F	02.06.85	39.26 N, 06.30 W:	Malpartida, Cáceres. Por Ciconia.
	C	14.02.90	36.41 N, 06.08 W:	Jerez de la Frontera, Cádiz. 308 km. 1.717 días.
L. V. 00606	I	02.06.85	39.26 N, 06.30 W:	Malpartida, Cáceres. Por Ciconia.
	C	07.05.90	39.29 N, 06.23 W:	Cáceres, Cáceres. 11 km. 1.800 días.
L. V. 01486	I	31.05.86	39.34 N, 06.25 W:	Casar de Cáceres, Cáceres. Por Ciconia.
	C	20.03.90	39.29 N, 06.23 W:	Cáceres, Cáceres. 10 km. 1.389 días.
L. V. 01506	I	26.05.84	40.18 N, 03.44 W:	Getafe, Madrid. Por Athene.
	C	02.05.90	40.18 N, 03.44 W:	Getafe, Madrid. 2.166 días.
L. V. 01554	I	01.06.85	40.04 N, 05.04 W:	Parrillas, Toledo. Por GEAC.
	C	04.05.90	40.18 N, 04.38 W:	La Agradada, Avila. 45 km. 1.798 días.
L. V. 01635	I	13.05.85	40.43 N, 03.10 W:	Fontanar, Guadalajara. Por Dalma.
	C	03.06.89	40.28 N, 03.22 W:	Alcalá de Henares, Madrid. 33 km. 1.480 días.
	C	31.01.90	40.28 N, 03.22 W:	Alcalá de Henares, Madrid. 33 km. 1.723 días.
L. V. 01641	I	20.05.85	40.48 N, 03.10 W:	Mohernando, Guadalajara. Por Dalma.
	C	02.05.90	40.13 N, 03.35 W:	San Martín de la Vega, Madrid. 74 km. 1.807 días.
L. V. 01666	I	21.05.86	40.50 N, 03.09 W:	Humanes, Guadalajara. Por Dalma.
	C	(01.07.90)	40.39 N, 03.46 W:	Colmenar Viejo, Madrid. 56 km. 1.500 días.
L. V. 01669	I	22.05.86	40.42 N, 03.07 W:	Tórtola de Henares, Guadalajara. Por Dalma.
	C	24.03.90	40.28 N, 03.22 W:	Alcalá de Henares, Madrid. 33 km. 1.402 días.
L. V. 01670	I	22.05.86	40.42 N, 03.07 W:	Tórtola de Henares, Guadalajara. Por Dalma.
	C	31.05.90	40.18 N, 03.44 W:	Getafe, Madrid. 69 km. 1.469 días.
L. V. 01677	I	21.05.87	40.43 N, 03.10 W:	Fontanar, Guadalajara. Por Dalma.
	C	17.04.90	40.18 N, 03.44 W:	Getafe, Madrid. 67 km. 1.061 días.
L. V. 01693	I	08.06.84	40.47 N, 03.41 W:	Guadalix de la Sierra, Madrid. Por GOEP.
	C	15.05.90	40.13 N, 03.35 W:	San Martín de la Vega, Madrid. 64 km. 2.167 días.
L. V. 01747	I	04.06.85	41.32 N, 00.34 E:	Sudanell, Lérida. Por GCA.
	C	24.05.90	40.13 N, 03.35 W:	San Martín de la Vega, Madrid. 378 km. 1.815 días.
L. V. 01777	I	19.05.87	40.55 N, 04.15 W:	Abades, Segovia. Por Segovia.
	C	06.05.90	40.55 N, 04.15 W:	Abades, Segovia. 1.082 días.
L. V. 01846	I	31.05.86	39.34 N, 06.25 W:	Casar de Cáceres, Cáceres. Por Ciconia.
	C	20.03.90	39.29 N, 06.23 W:	Cáceres, Cáceres. 10 km. 1.389 días.
L. V. 02578	I	12.05.88	40.19 N, 03.26 W:	Arganda del Rey, Madrid. Por Athene.
	X	(07.08.88)	40.19 N, 03.26 W:	Arganda del Rey, Madrid. 85 días.
L. V. 03062	I ♂	31.05.87	42.01 N, 00.25 W:	Sangarren, Huesca. Por GOO.
	C	16.04.90	45.51 N, 01.04 W:	Hiers-Brouage, Francia. 430 km. 1.050 días.

TABLA III (continuación)

L. V. 03471	1	05.06.85	36.01 N, 05.36 W:	Tarifa, Cádiz. Por J. A. Alonso.
	× F	27.04.90	36.12 N, 05.55 W:	Barbate, Cádiz. 35 km. 1.787 días.
L. V. 03969	1	30.05.87	40.42 N, 03.07 W:	Tórtola de Henares, Guadalajara. Por Dalma.
	C	22.06.90	40.28 N, 03.22 W:	Alcalá de Henares, Madrid. 33 km. 1.117 días.
L. V. 03974	1	06.06.87	41.04 N, 02.38 W:	Sigüenza, Guadalajara. Por Dalma.
	C	05.06.90	41.40 N, 03.41 W:	Aranda de Duero, Burgos. 110 km. 1.094 días.
L. V. 04087	1	01.06.86	40.06 N, 03.42 W:	Seseña, Toledo. Por C. V.
	C	15.05.90	40.13 N, 03.35 W:	San Martín de la Vega, Madrid. 16 km. 1.444 días.
L. V. 04090	1	01.06.86	40.06 N, 03.41 W:	Seseña, Toledo. Por C. V.
	C	20.06.89	40.25 N, 03.43 W:	Madrid, Madrid. 35 km. 1.114 días.
	C	06.05.90	40.25 N, 03.43 W:	Madrid, Madrid. 35 km. 1.435 días.
L. V. 04091	1	01.06.86	40.06 N, 03.41 W:	Seseña, Toledo. Por C. V.
	C	15.05.90	40.13 N, 03.35 W:	San Martín de la Vega, Madrid. 16 km. 1.444 días.
L. V. 04094	1	31.05.87	40.06 N, 03.41 W:	Seseña, Toledo. Por C. V.
	C	24.05.90	40.13 N, 03.35 W:	San Martín de la Vega, Madrid. 16 km. 1.088 días.
L. V. 04098	1♂	31.05.87	40.06 N, 03.41 W:	Seseña, Toledo. Por C. V.
	C	22.03.90	40.19 N, 03.26 W:	Arganda del Rey, Madrid. 33 km. 1.026 días.
L. V. 04192	1	22.06.85	40.12 N, 04.56 W:	Lanzahíta, Avila. Por GEAC
	× T	21.10.89	33.17 N, 07.35 W:	Berrechid, Marruecos. 805 km. 1.579 días.
L. V. 04231	1	06.06.85	40.06 N, 03.41 W:	Seseña, Toledo. Por C. V.
	C	15.05.90	40.19 N, 03.26 W:	Arganda del Rey, Madrid. 33 km. 1.804 días.
L. V. 04249	1	01.06.86	40.06 N, 03.41 W:	Seseña, Toledo. Por C. V.
	×	17.05.90	39.47 N, 04.10 W:	Polan, Toledo. 53 km. 1.446 días.
L. V. 04487	1	04.06.88	39.18 N, 05.42 W:	Zorita, Cáceres. Por C. V.
	C	20.03.90	39.29 N, 06.23 W:	Cáceres, Cáceres. 62 km. 656 días.
L. V. 04538	1	04.06.87	40.10 N, 03.37 W:	Ciempozuelos, Madrid. Por C. V.
	C	02.05.90	40.13 N, 03.35 W:	San Martín de la Vega, Madrid. 6 km. 1.063 días.
L. V. 04726	1	17.05.87	38.59 N, 04.52 W:	Agudo, Ciudad Real. Por Masiega.
	C	07.06.90	38.58 N, 05.03 W:	Siruella, Badajoz. 16 km. 1.115 días.
L. V. 04746	1	27.05.87	39.10 N, 03.50 W:	Malagón, Ciudad Real. Por Masiega.
	× F	03.03.90	38.10 N, 06.39 W:	Fregenal de la Sierra, Badajoz. 269 km. 1.011 días.
L. V. 05227	1	05.05.88	40.55 N, 04.15 W:	Abades, Segovia. Por Segovia.
	?	05.08.89	40.55 N, 04.15 W:	Abades, Segovia. 455 días.
L. V. 05355	3	14.08.88	42.11 N, 01.36 W:	Arguedas, Navarra. Por Kaskabeltza.
	C	04.02.90	36.41 N, 06.08 W:	Jerez de la Frontera, Cádiz. 725 km. 540 días.
L. V. 05477	1	14.06.88	40.18 N, 03.44 W:	Getafe, Madrid. Por C. V.
	C	10.06.90	40.18 N, 03.44 W:	Getafe, Madrid. 726 días.
L. V. 05525	1	31.05.87	42.55 N, 04.12 W:	Reinosilla, Cantabria. Por I. Agüero.
	C	17.06.90	42.48 N, 04.22 W:	Barrio de San Pedro, Palencia. 19 km. 1.111 días.
L. V. 05530	1	31.05.87	42.55 N, 04.12 W:	Reinosilla, Cantabria. Por I. Agüero.
	× F	01.05.90	42.51 N, 04.30 W:	Cervera de Pisuerga, Palencia. 26 km. 1.065 días.
L. V. 05638	1	06.06.87	39.02 N, 05.29 W:	Orellana, Cáceres. Por ADENEX.
	C	20.03.90	39.29 N, 06.23 W:	Cáceres, Cáceres. 92 km. 1.019 días.
L. V. 05663	1	29.05.88	38.31 N, 07.04 W:	Alconchel, Badajoz. Por ADENEX.
	C	08.03.90	38.53 N, 06.58 W:	Badajoz, Badajoz. 42 km. 649 días.
L. V. 05702	1	10.05.88	38.53 N, 06.58 W:	Badajoz, Badajoz. Por ADENEX.
	C	26.03.90	38.53 N, 06.58 W:	Badajoz, Badajoz. 686 días.
L. V. 05704	1	10.05.88	38.53 N, 06.58 W:	Badajoz, Badajoz. Por ADENEX.
	C	20.03.90	38.53 N, 06.58 W:	Badajoz, Badajoz. 680 días.
L. V. 05722	1	08.05.88	38.53 N, 06.58 W:	Badajoz, Badajoz. Por ADENEX.
	C	14.03.90	38.53 N, 06.58 W:	Badajoz, Badajoz. 676 días.
L. V. 05733	1	22.05.88	39.13 N, 06.59 W:	Alburquerque, Badajoz. Por ADENEX.
	+	28.03.90	15.20 N, 07.20 W:	Adel-Bagrou, Mauritania. 2.657 km. 676 días.
L. V. 05740	1	22.05.88	39.13 N, 06.59 W:	Alburquerque, Badajoz. Por ADENEX.
	C	20.03.90	39.29 N, 06.23 W:	Cáceres, Cáceres. 60 km. 668 días.
L. V. 05742	1	14.05.88	39.29 N, 06.23 W:	Cáceres, Cáceres. Por ADENEX.
	C	04.04.90	39.29 N, 06.23 W:	Cáceres, Cáceres. 690 días.
L. V. 05745	1	14.05.88	39.29 N, 06.23 W:	Cáceres, Cáceres. Por ADENEX.
	C	20.03.90	39.29 N, 06.23 W:	Cáceres, Cáceres. 676 días.
L. V. 05752	1	14.05.88	39.29 N, 05.23 W:	Cáceres, Cáceres. Por ADENEX.
	C	25.03.90	39.29 N, 06.23 W:	Cáceres, Cáceres. 681 días.
L. V. 05754	1	14.05.88	39.29 N, 06.23 W:	Cáceres, Cáceres. Por ADENEX.
	C	04.04.90	39.29 N, 06.23 W:	Cáceres, Cáceres. 690 días.

TABLA III (continuación)

L. V. 05755	1	14.05.88	39.29 N, 06.23 W:	Cáceres, Cáceres. Por ADENEX.
	X	05.04.90	39.26 N, 06.30 W:	Malpartida de Cáceres, Cáceres. 11 km. 691 días.
L. V. 05756	1	14.05.88	39.29 N, 06.23 W:	Cáceres, Cáceres. Por ADENEX
	C	25.03.90	39.29 N, 06.23 W:	Cáceres, Cáceres. 681 días.
L. V. 05758	1	14.05.88	39.29 N, 06.23 W:	Cáceres, Cáceres. Por ADENEX.
	C	09.04.90	39.29 N, 06.23 W:	Cáceres, Cáceres. 695 días.
L. V. 05800	1	28.05.88	39.37 N, 06.39 W:	Navas del Madroño, Cáceres. Por Ciconia.
	C	03.04.90	39.29 N, 06.23 W:	Cáceres, Cáceres. 27 km. 675 días.
L. V. 05807	1	28.05.88	39.37 N, 06.39 W:	Navas del Madroño, Cáceres. Por Ciconia.
	C	06.05.90	39.29 N, 06.23 W:	Cáceres, Cáceres. 27 km. 708 días.
L. V. 05815	1	28.05.88	39.34 N, 06.25 W:	Casar de Cáceres, Cáceres. Por Ciconia.
	C	27.03.90	39.29 N, 06.23 W:	Cáceres, Cáceres. 10 km. 669 días.
L. V. 05817	1	28.05.88	39.34 N, 06.25 W:	Casar de Cáceres, Cáceres. Por Ciconia.
	C	27.03.90	39.29 N, 06.23 W:	Cáceres, Cáceres. 10 km. 669 días.
L. V. 05818	1	28.05.88	39.34 N, 06.25 W:	Casar de Cáceres, Cáceres. Por Ciconia.
	C	20.03.90	39.29 N, 06.23 W:	Cáceres, Cáceres. 10 km. 662 días.
L. V. 05835	1	28.05.88	39.37 N, 06.39 W:	Navas del Madroño, Cáceres. Por Ciconia.
	C	28.03.90	39.29 N, 06.23 W:	Cáceres, Cáceres. 27 km. 670 días.
L. V. 05840	1	28.05.88	39.34 N, 06.25 W:	Casar de Cáceres, Cáceres. Por Ciconia.
	C	07.05.90	39.29 N, 06.23 W:	Cáceres, Cáceres. 10 km. 709 días.
L. V. 05845	1	28.05.88	39.26 N, 06.30 W:	Malpartida de Cáceres, Cáceres. Por Ciconia.
	C	09.04.90	39.29 N, 06.23 W:	Badajoz, Badajoz. 11 km. 681 días.
L. V. 05889	1	28.05.88	39.26 N, 06.30 W:	Malpartida de Cáceres, Cáceres. Por Ciconia.
	C	20.03.90	38.53 N, 06.58 W:	Badajoz, Badajoz. 73 km. 662 días.
L. V. 05896	1	28.05.88	39.26 N, 06.30 W:	Malpartida de Cáceres, Cáceres. Por Ciconia.
	C	08.05.90	39.29 N, 06.23 W:	Cáceres, Cáceres. 11 km. 710 días.
L. V. 05903	1	01.06.88	43.00 N, 04.00 W:	Bustamante, Cantabria. Por Cántabro.
	C	08.03.90	38.53 N, 06.58 W:	Badajoz, Badajoz. 521 km. 647 días.
L. V. 05958	1	25.05.88	39.02 N, 06.20 W:	Aljucén, Badajoz. Por ADENEX.
	C	26.03.90	38.53 N, 06.58 W:	Badajoz, Badajoz. 57 km. 671 días.
L. V. 05994	1	26.05.88	39.29 N, 06.23 W:	Cáceres, Cáceres. Por ADENEX.
	C	20.03.90	39.29 N, 06.23 W:	Cáceres, Cáceres. 664 días.
L. V. 06093	1	23.05.88	38.53 N, 06.58 W:	Badajoz, Badajoz. Por ADENEX.
	C	26.03.90	38.53 N, 06.58 W:	Badajoz, Badajoz. 673 días.
L. V. 06113	1	22.05.88	39.13 N, 06.59 W:	Alburquerque, Badajoz. Por ADENEX.
	C	06.05.90	39.29 N, 06.23 W:	Cáceres, Cáceres. 60 km. 714 días.
L. V. 06298	1	01.06.88	39.16 N, 04.28 W:	Alcoba de los Montes, Ciudad Real. Por Masiega.
	C	14.03.90	38.53 N, 06.58 W:	Badajoz, Badajoz. 220 km. 653 días.
L. V. 06350	1	05.06.88	38.43 N, 04.10 W:	Almodóvar del Campo, Ciudad Real. Por Masiega.
	?	(25.10.89)	33.34 N, 06.37 W:	Rammani, Marruecos. 614 km. 505 días.
L. V. 06671	1	05.06.89	39.28 N, 05.53 W:	Trujillo, Cáceres. Por Junta de Extremadura.
	C	06.05.90	39.29 N, 06.23 W:	Cáceres, Cáceres. 43 km. 336 días.
L. V. 06678	1	05.06.89	39.28 N, 05.53 W:	Trujillo, Cáceres. Por Junta de Extremadura.
	C	07.05.90	39.29 N, 06.23 W:	Cáceres, Cáceres. 43 km. 337 días.
L. V. 06679	1	05.06.89	39.28 N, 05.53 W:	Trujillo, Cáceres. Por Junta de Extremadura.
	C	07.05.90	39.29 N, 06.23 W:	Cáceres, Cáceres. 43 km. 337 días.
Platalea leucorodia (Espátula)				
G 04326	1	08.04.83	37.15 N, 06.56 W:	Marismas del Odiel, Huelva. Por EBD.
	X	(15.12.89)	16.16 N, 16.08 W:	Ros, Senegal. 2.503 km. 2.437 días.
G 06573	1	21.06.85	37.15 N, 06.56 W:	Marismas del Odiel, Huelva. Por EBD.
	?	01.04.89	16.28 N, 15.41 W:	Richard-Toll, Senegal. 2.466 km. 1.380 días.
G 08752	1	27.05.86	37.15 N, 06.56 W:	Marismas del Odiel, Huelva. Por EBD.
	X F	(22.06.90)	16.12 N, 15.50 W:	Lac de Guiers, Senegal. 2.500 km. 1.485 días.
G 10637	1	29.06.89	37.15 N, 06.56 W:	Marismas del Odiel, Huelva. Por EBD.
	()	23.09.89	36.28 N, 06.12 W:	San Fernando, Cádiz. 109 km. 84 días.
G 11137	1	08.06.89	37.15 N, 06.56 W:	Marismas del Odiel, Huelva. Por EBD.
	()	15.08.89	29.35 N, 10.02 W:	Mirler, Marruecos. 900 km. 67 días.
G 12057	1	07.04.89	37.15 N, 06.56 W:	Marismas del Odiel, Huelva. Por EBD.
	()	04.12.89	37.15 N, 06.56 W:	Marismas del Odiel, Huelva. 237 días.
G 12176	1	08.06.89	37.15 N, 06.56 W:	Marismas del Odiel, Huelva. Por EBD.
	()	28.09.89	35.04 N, 05.56 W:	Kasar el Kebir, Marruecos. 259 km. 110 días.

TABLA III (continuación)

Phoenicopterus ruber (Flamenco)				
9002157	1	17.06.87	37.06 N, 04.45 W:	Fuente de Piedra, Málaga. Por EBD.
	X	(21.09.90)	14.53 N, 17.03 W:	Kayar, Senegal. 2.754 km. 1.189 días.
9006295	1	21.06.88	37.06 N, 04.45 W:	Fuente de Piedra, Málaga. Por EBD.
	?	01.11.89	33.52 N, 10.06 E:	Gabes, Túnez. 1.391 km. 495 días.
9006329	1	21.08.88	37.06 N, 04.45 W:	Fuente de Piedra, Málaga. Por EBD.
	X	25.08.89	37.01 N, 07.56 W:	Faro, Portugal. 283 km. 369 días.
9006379	1	21.08.88	37.06 N, 04.45 W:	Fuente de Piedra, Málaga. Por EBD.
	X	25.08.89	37.01 N, 07.56 W:	Faro, Portugal. 283 km. 369 días.
9006562	1	21.08.88	37.06 N, 04.45 W:	Fuente de Piedra, Málaga. Por EBD.
	X	02.10.88	36.55 N, 04.11 E:	Boumerdes, Argelia. 793 km. 41 días.
Anser anser (Ansar Común)				
9000068	2	04.12.85	37.00 N, 06.26 W:	P. N. de Doñana, Huelva. Por EBD.
	C	15.09.90	52.22 N, 05.08 E:	Oostvaardersdijk, Holanda. 1.933 km. 1.746 días.
9000321	2	14.11.88	36.59 N, 06.19 W:	P. N. de Doñana, Huelva. Por EBD.
	C	13.02.90	53.13 N, 06.35 E:	Groningen, Holanda. 1.990 km. 459 días.
9000322	6♂	14.11.88	37.00 N, 06.30 W:	P. N. de Doñana, Huelva. Por EBD.
	C	21.08.89	52.12 N, 04.56 E:	Groot-Wilns-Vinkeveen, Holanda. 1.913 km. 282 días.
	C	01.01.90	53.20 N, 06.08 E:	Anjumer Kolken, Holanda. 2.062 km. 417 días.
	C	02.04.90	53.21 N, 06.08 E:	Tibma, Holanda. 2.064 km. 508 días.
	C	09.09.90	52.22 N, 05.08 E:	Oostvaardersdijk, Holanda. 1.936 km. 665 días.
9001505	6♀	03.11.88	36.50 N, 06.22 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por EBD.
	X	06.01.89	37.18 N, 06.15 W:	Aznalcázar, Sevilla. 53 km. 68 días.
9001512	5	24.02.88	37.01 N, 06.26 W:	Marisma de Hinojos, Huelva. Por EBD.
	C	14.10.89	53.21 N, 06.18 E:	Ten Noorden, Holanda. 2.066 km. 595 días.
9001513	2	25.02.86	37.01 N, 06.26 W:	Marisma de Hinojos, Huelva. Por EBD.
	C	30.08.90	52.21 N, 05.10 E:	Almere, Holanda. 1.931 km. 1.645 días.
9001515	6	24.02.88	37.01 N, 06.26 W:	Marisma de Hinojos, Huelva. Por EBD.
	C	18.10.89	53.21 N, 06.15 E:	Lauwersmeerpolder, Holanda. 2.064 km. 599 días.
	C	14.10.90	53.21 N, 06.18 E:	Ten Noorden, Holanda. 2.066 km. 960 días.
9002481	5	31.10.88	37.04 N, 06.28 W:	El Lobo, Huelva. Por EBD.
	C	13.09.90	52.26 N, 05.15 E:	Oostvaardersdijk, Holanda. 1.938 km. 682 días.
Anas strepera (Anade Friso)				
B 14772	3	16.06.89	37.18 N, 06.15 W:	Aznalcázar, Sevilla. Por PND.
	X F	06.07.89	37.00 N, 06.30 W:	P. N. de Doñana, Huelva. 40 km. 20 días.
Anas crecca (Cerceta Común)				
5000445	2♂	20.12.87	42.30 N, 08.52 W:	El Grove, Pontevedra. Por M. Rafael.
	+	06.09.89	55.44 N, 10.56 E:	Bjornstrup, Dinamarca. 2.046 km. 626 días.
5002362	4♀	13.11.86	37.00 N, 06.30 W:	P. N. de Doñana, Huelva. Por EBD.
	+	21.11.89	47.02 N, 01.38 W:	Saint Philbert, Francia. 1.186 km. 1.103 días.
5002378	4♂	13.11.86	37.00 N, 06.30 W:	P. N. de Doñana, Huelva. Por EBD.
	+	03.09.89	44.53 N, 00.39 W:	Eysines, Francia. 1.005 km. 1.025 días.
5017204	4♂	20.02.88	42.30 N, 08.52 W:	El Grove, Pontevedra. Por M. Rafael.
	+	07.09.89	45.51 N, 01.98 W:	Bourcefranc-le-Chapus, Francia. 719 km. 562 días.
Anas platyrhynchos (Anade Real)				
6000279	1	20.07.85	37.02 N, 06.21 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por PND.
	+	08.12.89	37.18 N, 06.15 W:	Aznalcázar, Sevilla. 31 km. 1.598 días.
7003050	4♂	16.07.85	37.02 N, 06.26 W:	Hinojos, Huelva. Por EBD.
	()	04.08.89	36.32 N, 06.11 W:	Puerto Real, Cádiz. 60 km. 1.478 días.
7009257	2	26.09.87	37.18 N, 06.15 W:	Aznalcázar, Sevilla. Por EBD.
	+	(15.03.90)	37.07 N, 06.31 W:	El Rocío, Huelva. 31 km. 904 días.
7013900	3♂	19.08.88	42.00 N, 02.17 E:	Manllue, Barcelona. Por GCA.
	+	19.01.89	42.02 N, 02.55 E:	Bordils, Gerona. 52 km. 155 días.
7015673	4♂	05.06.86	37.00 N, 06.30 W:	P. N. de Doñana, Huelva. Por EBD.
	+	10.11.89	43.42 N, 01.22 W:	Seiguosse, Francia. 863 km. 1.250 días.

TABLA III (continuación)

7016144	6♂	13.06.87	37.00 N, 06.30 W:	P. N. de Doñana, Huelva. Por EBD.
	()	03.07.89	37.18 N, 06.15 W:	Aznalcázar, Sevilla. 40 km. 750 días.
7016277	1♂	26.06.87	37.07 N, 06.29 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por EBD.
	+	10.09.89	37.18 N, 06.15 W:	Aznalcázar, Sevilla. 29 km. 804 días.
7025229	3♂	23.07.87	37.16 N, 06.31 W:	Almonte, Huelva. Por PND.
	+	14.12.89	48.54 N, 04.57 E:	Smmeilles, Francia. 1.591 km. 871 días.
7027745	3♀	03.08.88	37.16 N, 06.31 W:	Almonte, Huelva. Por PND
	+	09.09.88	37.10 N, 05.55 W:	Los Palacios, Sevilla. 54 km. 36 días.
7027848	3♀	04.08.88	37.16 N, 06.31 W:	Almonte, Huelva. Por PND.
	× F	25.07.89	37.16 N, 06.04 W:	Puebla del Río, Sevilla. 40 km. 356 días.
7028025	6♂	02.07.88	37.00 N, 06.30 W:	P. N. de Doñana, Huelva. Por EBD.
	+	17.02.90	40.43 N, 00.34 E:	Amposta, Tarragona. 738 km. 595 días.
Anas clypeata (Pato Cuchara)				
5002173	4♂	24.07.85	37.00 N, 06.30 W:	P. N. de Doñana, Huelva. Por EBD.
	+	19.08.89	57.14 N, 37.52 E:	Kalyazinsky, URSS. 3.938 km. 1.485 días.
6000424	2♂	17.10.86	37.00 N, 06.30 W:	P. N. de Doñana, Huelva. Por EBD.
	+	26.04.89	59.24 N, 31.07 E:	Tosnensky, URSS. 3.655 km. 924 días.
6000425	2♂	17.10.86	37.00 N, 06.30 W:	P. N. de Doñana, Huelva. Por PND.
	+	26.08.87	62.12 N, 54.08 E:	Pomozdino, URSS. 4.934 km. 314 días.
6000885	2♀	06.11.87	37.18 N, 06.15 W:	Aznalcázar, Sevilla. Por PND.
	+	11.11.89	52.01 N, 04.46 E:	Twaalfmorgenplas, Holanda. 1.850 km. 735 días.
6002568	4♂	07.07.85	37.00 N, 06.30 W:	P. N. de Doñana, Huelva. Por EBD.
	+	02.11.88	44.21 N, 01.10 W:	Etang de Biscarosse, Francia. 933 km. 1.210 días.
6003556	4♀	13.11.86	37.00 N, 06.30 W:	P. N. de Doñana, Huelva. Por EBD.
	+	23.04.88	56.38 N, 43.30 E:	Gorodetsky, URSS. 4.258 km. 530 días.
6015854	3♀	(15.10.86)	37.00 N, 06.30 W:	P. N. de Doñana, Huelva. Por EBD.
	+	20.09.89	57.01 N, 08.58 E:	Vejle, Dinamarca. 2.503 km. 1.070 días.
6017905	3♀	07.10.87	37.18 N, 06.15 W:	Aznalcázar, Sevilla. Por EBD.
	+	04.10.89	47.18 N, 02.04 W:	Donges, Francia. 1.164 km. 727 días.
Netta rufina (Pato Colorado)				
7021935	1♀	05.07.88	37.00 N, 06.30 W:	P. N. de Doñana, Huelva. Por EBD.
	+	01.10.89	38.20 N, 08.00 W:	Viana do Alentejo, Portugal. 199 km. 451 días.
Aythya ferina (Porrón Común)				
7004153	3♀	04.07.85	37.00 N, 06.30 W:	P. N. de Doñana, Huelva. Por EBD.
	+	08.11.89	43.32 N, 03.52 E:	Villeneuve-les-Maguelone, Francia. 1.140 km. 1.584 días.
7009058	1♂	26.07.85	37.18 N, 06.15 W:	Aznalcázar, Sevilla. Por EBD.
	× F	30.09.89	45.46 N, 04.02 E:	Arthun, Francia. 1.271 km. 1.524 días.
7013316	1	10.07.86	37.07 N, 06.29 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por PND.
	+	03.09.89	46.04 N, 04.59 E:	Sandrans, Francia. 1.376 km. 1.148 días.
7022068	1♂	22.07.88	37.00 N, 06.30 W:	P. N. de Doñana, Huelva. Por EBD.
	+	11.03.90	32.10 N, 06.25 W:	El Kelaa des Sraghma, Marruecos. 538 km. 599 días.
7031226	3	25.08.88	37.16 N, 06.31 W:	Almonte, Huelva. Por PND.
	× F	13.08.89	37.16 N, 06.04 W:	Puebla del Río, Sevilla. 40 km. 353 días.
Somateria mollissima (Eider)				
9003504	4♀	12.06.89	40.43 N, 00.42 E:	Delta del Ebro, Tarragona. Por GCA.
	× T	07.08.89	40.43 N, 00.42 E:	Delta del Ebro, Tarragona. 55 días.
Milvus migrans (Milano Negro)				
7005148	1	08.06.85	37.00 N, 06.30 W:	P. N. de Doñana, Huelva. Por EBD.
	× F	16.06.90	35.10 N, 05.16 W:	Chefchaouen, Marruecos. 232 km. 1.833 días.
7005154	1	12.06.85	37.00 N, 06.30 W:	P. N. de Doñana, Huelva. Por EBD.
	× F	29.05.89	37.16 N, 06.31 W:	Almonte, Huelva. 30 km. 1.447 días.
7005222	1	04.06.85	37.00 N, 06.30 W:	P. N. de Doñana, Huelva. Por EBD.
	C	19.07.89	36.46 N, 06.21 W:	Sanlúcar de Barrameda, Cádiz. 29 km. 1.505 días.
7012030	2	06.04.89	39.59 N, 06.03 W:	Malpartida de Plasencia, Cáceres. Por Junta de Extremadura.
	× T	(15.04.89)	39.59 N, 06.03 W:	Malpartida de Plasencia, Cáceres. 9 días.

TABLA III (continuación)

70176j2	1	20.06.87	37.00 N, 06.30 W:	P. N. de Doñana, Huelva. Por EBD.
	× T	12.09.90	37.17 N, 06.23 W:	Hinojos, Huelva. 33 km. 1.177 días.
7018428	1	11.06.87	37.16 N, 06.31 W:	Almonte, Huelva. Por PND.
	+	03.04.90	36.46 N, 06.21 W:	Sanlúcar de Barrameda, Cádiz. 58 km. 1.027 días.
7027204	1	13.06.89	37.16 N, 06.31 W:	Almonte, Huelva. Por PND.
	()	(01.10.90)	16.35 N, 15.02 W:	Podor, Senegal. 2.448 km. 473 días.
8004864	4	14.03.90	36.29 N, 05.43 W:	Alcalá de los Gazules, Cádiz. Por AMA-Andalucía.
	?	(17.10.90)	(36.32 N, 06.18 W):	Provincia de Cádiz. 52 km. 213 días.
B 03211	1	02.06.85	42.24 N, 02.07 W:	Alcanadre, La Rioja. Por ANARI.
	?	15.06.90	42.20 N, 01.45 W:	Marcilla, Navarra. 31 km. 1.838 días.
B 03262	1	24.06.83	41.31 N, 04.45 W:	Viana de Cega, Valladolid. Por Nycticorax.
	× T	08.05.90	41.35 N, 04.28 W:	Traspinedo, Valladolid. 25 km. 2.509 días.
B 04874	1	05.07.88	40.30 N, 04.03 W:	Valdemorillo, Madrid. Por Montes.
	× T	17.08.88	40.30 N, 04.03 W:	Valdemorillo, Madrid. 42 días.
B 12655	6	03.08.88	41.29 N, 05.40 W:	Villaralbo, Zamora. C. A. Castilla y León.
	?	19.09.89	30.03 N, 09.40 W:	Agadir, Marruecos. 1.273 km. 411 días.
B 14522	1	24.06.88	38.31 N, 07.16 W:	Cheles, Badajoz. Por ADENEX.
	× F	09.03.90	09.36 N, 07.32 W:	Odienne, Costa de Marfil. 3.217 km. 625 días.
B 16429	4	10.08.89	39.26 N, 06.30 W:	Malpartida de Cáceres, Cáceres. Por Junta de Extremadura.
	× F	27.06.90	39.29 N, 06.23 W:	Cáceres, Cáceres. 11 km. 322 días.
Milvus milvus (Milano Real)				
B 16690	4♂	15.09.89	41.39 N, 04.45 W:	Valladolid, Valladolid. Por C. A. Castilla y León.
	+	24.04.90	41.35 N, 04.35 W:	Tudela de Duero, Valladolid. 16 km. 224 días.
Neophron percnopterus (Alimoche)				
9000775	1	28.06.87	41.35 N, 00.15 E:	Velilla de Cinca, Huesca. Por GCA.
	()	27.04.89	18.00 N, 08.00 W:	Assaba, Mauritania. 2.738 km. 669 días.
Gyps fulvus (Buitre Leonado)				
1100095	2	29.12.88	37.28 N, 04.28 W:	Cabra, Córdoba. Por AMA-Andalucía.
	×	20.02.89	36.48 N, 05.09 W:	Arriate, Málaga. 96 km. 56 días.
1100431	2	02.10.89	37.55 N, 03.00 W:	Cazorla, Jaén. Por AMA-Andalucía.
	()	30.10.89	37.19 N, 03.08 W:	Guadix, Granada. 68 km. 28 días.
C 00662	3	03.12.84	37.16 N, 06.31 W:	Almonte, Huelva. Por PND.
	× T	16.02.90	36.15 N, 05.58 W:	Vejer de la Frontera, Cádiz. 123 km. 1.903 días.
C 03115	1	09.05.87	41.04 N, 04.25 W:	Tabladillo, Segovia. Por Monticola.
	× F	(01.03.90)	42.34 N, 03.43 W:	Sobresierra, Burgos. 177 km. 1.027 días.
C 03176	1	01.05.87	41.31 N, 03.38 W:	Valdevacas de Montejo, Segovia. Por Athene.
	× T	27.10.89	41.25 N, 03.34 W:	Campo de San Pedro, Segovia. 12 km. 906 días.
Circus pygargus (Aguilucho Cenizo)				
5017461	2	28.06.89	37.56 N, 03.43 W:	Villalgordo, Jaén. Por AMA-Andalucía.
	×	15.06.90	38.58 N, 03.56 W:	La Poblachuela, Ciudad Real. 117 km. 352 días.
6045497	1	30.06.89	40.09 N, 00.02 E:	Cabanes, Castellón. Por Albufera.
	C	03.09.89	36.26 N, 06.09 W:	Chiclana de la Frontera, Cádiz. 680 km. 63 días.
Buteo buteo (Ratonero Común)				
7013106	1	13.05.89	36.14 N, 05.55 W:	Sorogrande, Cádiz. Por Malaca.
	()	27.06.89	36.36 N, 06.13 W:	El Puerto de Santa María, Cádiz. 49 km. 44 días.
7019040	2	19.07.88	37.50 N, 05.14 W:	Hornachuelos, Córdoba. Por AMA-Andalucía.
	×	14.12.88	37.14 N, 05.06 W:	Osuna, Sevilla. 68 km. 145 días.
B 12493	2	21.08.88	41.00 N, 03.38 W:	Buitrago, Madrid. Por C. A. Madrid.
	×	25.09.89	40.39 N, 04.00 W:	Collado-Villalba, Madrid. 50 km. 399 días.
B 14416	6♀	07.10.88	42.28 N, 08.28 W:	Corobade, Pontevedra. Por CRR-Pontevedra.
	()	15.10.89	42.16 N, 08.47 W:	Cangas de Morrazo, Pontevedra. 34 km. 373 días.
B 16681	4	10.02.90	41.39 N, 04.45 W:	Valladolid, Valladolid. Por C. A. Castilla-León.
	× F	07.03.90	41.35 N, 04.44 W:	Laguna de Duero, Valladolid. 8 km. 27 días.

TABLA III (continuación)

Hieraetus pennatus (Aguila Calzada)

8001153	1 ♀	09.07.85	41.04 N, 03.32 W:	Montejo de la Sierra, Madrid. Por J. Prada.
	?	15.01.89	36.55 N, 04.11 E:	Hamadi, Argelia. 811 km. 1.286 días.
9000518	1	20.07.89	37.00 N, 06.30 W:	P. N. de Doñana, Huelva. Por EBD.
	+	15.12.89	37.16 N, 06.31 W:	Almonte, Huelva. 30 km. 145 días.
B 16698	5	26.03.90	41.39 N, 04.45 W:	Valladolid, Valladolid. Por C. A. Castilla y León.
	()	17.04.90	41.15 N, 03.57 W:	Cantalejo, Segovia. 80 km. 21 días.

Falco naumanni (Cernícalo Primilla)

4013261	1	22.06.88	37.23 N, 05.44 W:	Mairena, Sevilla. Por EBD.
	()	10.08.89	40.42 N, 03.16 W:	Usanos, Guadalajara. 436 km. 413 días.
4013435	1	24.06.89	37.15 N, 05.33 W:	El Arahál, Sevilla. Por EBD.
	?	13.09.89	36.43 N, 04.38 W:	Carrama, Málaga. 101 km. 79 días.
4013619	1	10.07.89	37.15 N, 05.33 W:	El Arahál, Sevilla. Por EBD.
	× F	(15.08.89)	37.17 N, 06.23 W:	Hinojos, Huelva. 74 km. 35 días.
5017963	1 ♂	01.07.88	36.20 N, 05.27 W:	Castellar de la Frontera, Cádiz. Por O. del Junco.
	×	14.08.90	36.27 N, 05.16 W:	Casares, Cádiz. 21 km. 773 días.
F 35794	1 ♀	03.07.86	40.18 N, 03.44 W:	Getafe, Madrid. Por Naumanní.
	× F	05.07.89	40.18 N, 03.44 W:	Getafe, Madrid. 1.097 días.

Falco tinnunculus (Cernícalo Vulgar)

5000113	4 ♀	19.11.87	35.53 N, 05.19 W:	Ceuta. Por Carduelis.
	× F	10.10.89	35.44 N, 05.38 W:	Meloussa, Marruecos. 33 km. 691 días.
5001970	1	16.06.86	36.40 N, 04.34 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. Por Malaca.
	×	12.02.90	36.39 N, 04.41 W:	Alhaurín el Grande, Málaga. 11 km. 1.336 días.
5002166	1	28.05.85	37.00 N, 06.30 W:	P. N. de Doñana, Huelva. Por EBD.
	()	21.01.90	36.41 N, 06.08 W:	Jerez de la Frontera, Cádiz. 48 km. 1.698 días.
5003846	2	23.08.89	37.16 N, 06.31 W:	Almonte, Huelva. Por PND.
	?	22.10.89	34.02 N, 06.32 W:	Sidi Allal, Marruecos. 360 km. 59 días.
5005302	4 ♂	06.07.88	39.31 N, 02.22 E:	La Mola, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	C	13.05.89	39.31 N, 02.22 E:	La Mola, Baleares. 312 días.
5015851	1 ♀	01.07.87	40.13 N, 02.46 W:	Garcinarro, Cuenca. Por Athene.
	C	16.03.90	40.13 N, 02.46 W:	Garcinarro, Cuenca. 990 días.
5016263	1	21.05.88	39.22 N, 03.07 E:	Santanyi, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	+	17.12.89	39.22 N, 03.07 E:	Santanyi, Baleares. 571 días.
6001941	2	27.10.88	39.35 N, 02.19 E:	Dragonera, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	× T	17.09.90	39.35 N, 02.19 E:	Dragonera, Baleares. 685 días.

Falco eleonorae (Halcón de Eleonor)

5015472	1	09 09 88	29.00 N, 13.38 W:	Montaña Clara, Las Palmas. Por Aldebarán.
	+	17.06.90	33.39 N, 07.35 W:	Casablanca, Marruecos. 773 km. 648 días.

Coturnix coturnix (Codorniz)

3009410	4 ♂	23.05.89	41.55 N, 02.17 E:	Calldetenes, Barcelona. Por GCA.
	+	19.08.89	40.36 N, 00.46 W:	Camarillas, Teruel. 294 km. 86 días.
3041342	2 ♂	10.06.89	42.00 N, 01.58 E:	Santa María de Miralles, Barcelona. Por GCA.
	+	(15.08.89)	40.26 N, 00.52 W:	Cedrillas, Teruel. 294 km. 65 días.
3041391	2 ♂	29.06.89	42.22 N, 01.50 E:	Prats de Cerdanya, Lérida. Por Coturnix.
	+	27.08.90	42.24 N, 01.52 E:	Fontanals de Cerdanya, Lérida. 5 km. 423 días.

Fulica atra (Focha Común)

7002022	4 ♀	10.04.85	37.07 N, 06.29 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por EBD.
	+	(15.10.88)	36.28 N, 05.55 W:	Medina Sidonia, Cádiz. 88 km. 1.280 días.
7002449	1	11.06.85	37.00 N, 06.30 W:	P. N. de Doñana, Huelva. Por EBD.
	× F	03.12.89	43.52 N, 10.15 E:	Viareggio, Italia. 1.606 km. 1.632 días.
7002513	1	11.06.85	37.00 N, 06.30 W:	P. N. de Doñana, Huelva. Por EBD.
	+	(17.09.89)	46.48 N, 00.21 W:	Chiche, Francia. 1.202 km. 1.556 días.
7002914	1	13.07.85	37.02 N, 06.26 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por EBD.
	+	28.11.89	44.20 N, 01.09 W:	Gastes, Francia. 926 km. 1.595 días.

TABLA III (continuación)

7003713	4	23.05.85	37.00 N, 06.30 W:	P. N. de Doñana, Huelva. Por EBD.
	+	(15.01.89)	37.50 N, 06.20 W:	Zufre, Huelva. 94 km. 1.332 días.
7003977	3	22.06.85	37.00 N, 06.30 W:	P. N. de Doñana, Huelva. Por EBD.
	x	04.11.89	36.41 N, 06.08 W:	Jerez de la Frontera, Cádiz. 48 km. 1.592 días.
7004526	4	21.07.85	37.02 N, 06.26 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por EBD.
	+	(07.02.90)	33.00 N, 05.08 W:	Kenitra, Marruecos. 464 km. 1.661 días.
7007640	1	15.06.86	37.00 N, 06.30 W:	P. N. de Doñana, Huelva. Por PND.
	+	30.08.89	43.46 N, 01.19 W:	Etang de Soustons, Francia. 871 km. 1.170 días.
7014824	1	10.06.88	37.00 N, 06.30 W:	P. N. de Doñana, Huelva. Por EBD.
	+	15.07.90	47.38 N, 21.05 E:	Hortobagy-Halasto, Hungría. 2.539 km. 765 días.
7015978	6	23.05.87	37.02 N, 06.26 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por EBD.
	+	24.09.89	38.03 N, 08.44 W:	Santo André, Portugal. 232 km. 851 días.
7018624	4	14.07.87	37.16 N, 06.31 W:	Almonte, Huelva. Por PND.
	+	24.09.89	38.03 N, 08.44 W:	Santo André, Portugal. 214 km. 800 días.
7021904	6	05.07.88	37.00 N, 06.30 W:	P. N. de Doñana, Huelva. Por EBD.
	?	14.10.89	36.41 N, 06.08 W:	Jerez de la Frontera, Cádiz. 48 km. 464 días.
7022198	6	11.02.89	37.00 N, 06.30 W:	P. N. de Doñana, Huelva. Por EBD.
	+	01.11.90	38.03 N, 08.44 W:	Setubal, Portugal. 229 km. 625 días.
7025752	3	30.05.88	37.18 N, 06.15 W:	Aznalcázar, Sevilla. Por PND.
	+	(15.10.89)	35.12 N, 06.10 W:	Larache, Marruecos. 234 km. 500 días.
7025807	3	14.06.89	37.18 N, 06.15 W:	Aznalcázar, Sevilla. Por PND.
	+	15.10.89	38.03 N, 08.44 W:	Santo André, Portugal. 234 km. 121 días.
7026190	3	16.06.88	37.18 N, 06.15 W:	Aznalcázar, Sevilla. Por PND.
	+	24.09.89	38.03 N, 08.44 W:	Santo André, Portugal. 234 km. 463 días.
7028843	1	17.05.89	37.00 N, 06.30 W:	P. N. de Doñana, Huelva. Por EBD.
	()	14.07.89	37.18 N, 06.15 W:	Aznalcázar, Sevilla. 40 km. 57 días.
7031121	3	24.08.88	37.00 N, 06.30 W:	P. N. de Doñana, Huelva. Por EBD.
	+	03.12.89	43.37 N, 04.22 E:	Etang de Scamandre, Francia. 1.178 km. 464 días.
7033198	6	11.02.89	37.00 N, 06.30 W:	P. N. de Doñana, Huelva. Por EBD.
	+	01.11.90	38.03 N, 08.44 W:	Setubal, Portugal. 229 km. 625 días.
Himantopus himantopus (Cigüeñuela)				
4010421	1	03.07.87	37.16 N, 06.04 W:	Puebla del Río, Sevilla. Por EBD.
	+	18.03.90	33.04 N, 07.37 W:	Settat, Marruecos. 488 km. 990 días.
Charadrius hiaticula (Chorlitejo Grande)				
3009652	2	35.08.87	42.03 N, 03.12 E:	Estartit, Gerona. Por GCA.
	?	(30.11.89)	(45.30 N, 09.30 E):	Provincia de Milano, Italia. 635 km. 825 días.
Calidris alpina (Correlimos Común)				
2021258	4	31.01.87	42.30 N, 08.52 W:	El Grove, Pontevedra. Por M. Rafael.
	C	21.07.89	54.22 N, 18.56 E:	Ujscie, Polonia. 2.415 km. 900 días.
2021266	4	01.03.87	42.30 N, 08.52 W:	El Grove, Pontevedra, Por M. Rafael.
	x T	03.03.90	45.42 N, 01.14 W:	Pointe de la Coubre, Francia. 706 km. 1.097 días.
2021392	4	19.03.88	42.30 N, 08.52 W:	El Grove, Pontevedra. Por M. Rafael.
	C	03.10.89	46.58 N, 02.00 W:	Bouin, Francia. 735 km. 559 días.
N 09138	4♀	19.05.84	43.36 N, 05.48 W:	Gozón, Asturias. Por Arcea.
	C	22.07.89	52.49 N, 00.18 E:	Terrington, Reino Unido. 1.119 km. 1.888 días.
N 44080	3	22.09.83	43.33 N, 05.55 W:	Avilés, Asturias. Por Arcea.
	C	12.05.90	54.04 N, 03.13 W:	Walney Island, Reino Unido. 1.186 km. 2.425 días.
N 96676	2	14.11.85	42.30 N, 08.52 W:	El Grove, Pontevedra. Por M. Rafael.
	C	27.03.90	46.58 N, 02.00 W:	Bouin, Francia. 735 km. 1.598 días.
Gallinago gallinago (Agachadiza Común)				
3081604	2	03.12.89	42.30 N, 08.52 W:	El Grove, Pontevedra. Por M. Rafael.
	C	02.11.90	42.30 N, 08.52 W:	El Grove, Pontevedra. 334 días.
Scolopax rusticola (Chocha Perdiz)				
F 43670	2	01.11.88	43.28 N, 03.48 W:	Santander, Cantabria. Por Cántabro.
	+	19.11.88	43.23 N, 03.12 W:	Castro Urdiales, Cantabria. 49 km. 18 días.

TABLA III (continuación)

<i>Tringa totanus</i> (Archibebe Común)				
3000810	2	13.10.85	42.30 N, 08.52 W:	El Grove, Pontevedra. Por M. Rafael.
	C	31.01.87	42.30 N, 08.52 W:	El Grove, Pontevedra. 478 días.
	C	02.11.90	42.30 N, 08.52 W:	El Grove, Pontevedra. 1.844 días.
3031009	4	13.09.87	42.30 N, 08.52 W:	El Grove, Pontevedra. Por Rias Baixas.
	C	02.11.90	42.30 N, 08.52 W:	El Grove, Pontevedra. 1.144 días.
<i>Tringa ochropus</i> (Andarrios Grande)				
3012255	2	06.09.87	41.35 N, 04.44 W:	Laguna de Duero, Valladolid. Por Nycticorax.
	+	(15.08.88)	41.35 N, 04.35 W:	Tudela de Duero, Valladolid. 13 km. 344 días.
<i>Tringa glareola</i> (Andarrios Bastardo)				
3022106	6	17.04.87	39.37 N, 00.19 W:	Puzol, Valencia. Por Albufera.
	C	14.04.90	39.54 N, 00.05 W:	Burriana, Castellón. 37 km. 1.092 días.
<i>Actitis hypoleucos</i> (Andarrios Chico)				
2119750	2	06.09.86	43.25 N, 03.50 W:	Maliaño, Cantabria. Por Cántabro.
	C	22.07.89	54.06 N, 18.48 E:	Tczew, Polonia. 2.027 km. 1.051 días.
A 65651	2	11.09.86	41.35 N, 04.44 W:	Laguna de Duero, Valladolid. Por Nycticorax.
	C	23.08.89	41.35 N, 04.44 W:	Laguna de Duero, Valladolid. 1.077 días.
<i>Larus ridibundus</i> (Gaviota Reidora)				
5003494	3	15.10.86	41.25 N, 02.10 E:	Barcelona, Barcelona. Por GCA.
	C	02.02.89	52.05 N, 04.16 E:	Stadhoudersplantsoen, Holanda. 1.197 km. 842 días.
5011063	3	26.12.86	41.47 N, 00.10 W:	Sariñena, Huesca. Por Zaragoza.
	C	28.11.88	52.34 N, 01.44 E:	Cliffs, Reino Unido. 1.208 km. 702 días.
6006607	4	28.07.85	39.20 N, 00.22 W:	La Albufera, Valencia. Por Albufera.
	× T	29.04.89	38.12 N, 00.32 W:	Santa Pola, Alicante. 127 km. 1.371 días.
F 20842	5	05.02.84	41.47 N, 00.10 W:	Sariñena, Huesca. Por Zaragoza.
	C	14.05.90	53.57 N, 14.02 E:	Werder Wolgast, Alemania. 1.712 km. 2.289 días.
<i>Larus audouinii</i> (Gaviota de Audouin)				
5011652	1	19.06.88	40.37 N, 00.35 E:	San Carlos de la Rápita, Tarragona. Por GCA.
	C	18.07.90	37.00 N, 06.30 W:	P. N. de Doñana, Huelva. 734 km. 759 días.
5011696	1	19.06.88	40.37 N, 00.35 E:	San Carlos de la Rápita, Tarragona. Por GCA.
	C	02.08.89	37.00 N, 06.30 W:	P. N. de Doñana, Huelva. 734 km. 408 días.
5011783	1	19.06.88	40.37 N, 00.35 E:	San Carlos de la Rápita, Tarragona. Por GCA.
	C	10.05.90	37.00 N, 06.30 W:	P. N. de Doñana, Huelva. 734 km. 691 días.
6008638	1	24.06.85	40.37 N, 00.35 E:	San Carlos de la Rápita, Tarragona. Por GCA.
	?	(29.08.90)	40.43 N, 00.42 E:	Delta del Ebro, Tarragona. 15 km. 1.890 días.
6008781	1	24.06.85	40.37 N, 00.35 E:	San Carlos de la Rápita, Tarragona. Por GCA.
	× F	24.06.89	40.37 N, 00.35 E:	San Carlos de la Rápita, Tarragona. 1.460 días.
6010054	1	28.06.85	35.10 N, 02.24 W:	Islas Chafarinas. Por Monticola.
	?	26.04.90	(35.34 N, 05.22 W):	Provincia de Tetouan, Marruecos. 273 km. 1.763 días.
6013341	1	21.06.86	40.37 N, 00.35 E:	San Carlos de la Rápita, Tarragona. Por GCA.
	× T	24.06.89	40.37 N, 00.35 E:	San Carlos de la Rápita, Tarragona. 1.098 días.
6014219	1	21.06.86	40.37 N, 00.35 E:	San Carlos de la Rápita, Tarragona. Por GCA.
	?	(27.06.90)	35.32 N, 06.04 W:	Asilah, Marruecos. 811 km. 1.466 días.
6014601	1	21.06.86	40.37 N, 00.35 E:	San Carlos de la Rápita, Tarragona. Por GCA.
	×	04.05.90	40.37 N, 00.35 E:	San Carlos de la Rápita, Tarragona. 1.413 días.
6014614	1	21.06.86	40.37 N, 00.35 E:	San Carlos de la Rápita, Tarragona. Por GCA.
	× T	24.06.89	40.37 N, 00.35 E:	San Carlos de la Rápita, Tarragona. 1.098 días.
6014846	1	21.06.86	40.37 N, 00.35 E:	San Carlos de la Rápita, Tarragona. Por GCA.
	×	01.07.87	14.38 N, 17.27 W:	Bargny, Senegal. 3.377 km. 375 días.
6014911	1	21.06.86	40.37 N, 00.35 E:	San Carlos de la Rápita, Tarragona. Por GCA.
	×	01.07.87	14.38 N, 17.27 W:	Bargny, Senegal. 3.377 km. 375 días.
6020730	1	19.06.88	40.37 N, 00.35 E:	San Carlos de la Rápita, Tarragona. Por GCA.
	C	29.07.90	36.01 N, 05.36 W:	Tarifa, Cádiz. 743 km. 770 días.
6020776	1	28.06.89	40.37 N, 00.35 E:	San Carlos de la Rápita, Tarragona. Por GCA.
	()	12.12.89	14.09 N, 16.50 W:	Joal-Fadiout, Senegal. 3.395 km. 164 días.

TABLA III (continuación)

6020825	1	24.06.87	40.37 N, 00.35 E:	San Carlos de la Rápita, Tarragona. Por GCA.
	()	28.02.90	14.09 N, 16.50 W:	Joal-Fadiout, Senegal. 3.395 km. 979 días.
6021200	1	21.06.88	40.37 N, 00.35 E:	San Carlos de la Rápita, Tarragona. Por GCA.
	C	13.07.90	37.00 N, 06.30 W:	P. N. de Doñana, Huelva. 734 km. 752 días.
6021365	1	19.06.88	40.37 N, 00.35 E:	San Carlos de la Rápita, Tarragona. Por GCA.
	C	28.08.88	36.01 N, 05.36 W:	Tarifa, Cádiz. 743 km. 69 días.
6021373	1	19.06.88	40.37 N, 00.35 E:	San Carlos de la Rápita, Tarragona. Por GCA.
	C	13.08.88	43.13 N, 09.00 W:	Laxe, Coruña. 844 km. 54 días.
6021411	1	19.06.88	40.37 N, 00.35 E:	San Carlos de la Rápita, Tarragona. Por GCA.
	C	29.07.90	36.01 N, 05.36 W:	Tarifa, Cádiz. 743 km. 770 días.
6021412	1	19.06.88	40.37 N, 00.35 E:	San Carlos de la Rápita, Tarragona. Por GCA.
	C	14.05.90	40.43 N, 00.42 E:	Deltebre, Tarragona. 15 km. 695 días.
6021464	1	19.06.88	40.37 N, 00.35 E:	San Carlos de la Rápita, Tarragona. Por GCA.
	C	14.05.90	40.43 N, 00.42 E:	Deltebre, Tarragona. 15 km. 695 días.
6021475	1	19.06.88	40.37 N, 00.35 E:	San Carlos de la Rápita, Tarragona. Por GCA.
	C	19.02.89	14.22 N, 16.54 W:	Mbour, Senegal. 3.377 km. 245 días.
6024096	1	03.06.88	39.53 N, 00.41 W:	Islas Columbretes, Castellón. Por Albufera.
	C	21.08.89	37.00 N, 06.30 W:	P. N. de Doñana, Huelva. 703 km. 443 días.
6024099	1	03.06.88	39.53 N, 00.41 E:	Islas Columbretes, Castellón. Por Albufera.
	C	23.09.90	36.01 N, 05.36 W:	Tarifa, Cádiz. 699 km. 840 días.
6027061	1	03.06.88	39.53 N, 00.41 E:	Islas Columbretes, Castellón. Por Albufera.
	C	11.08.90	36.01 N, 05.36 W:	Tarifa, Cádiz. 699 km. 798 días.
6031095	1	10.06.88	39.35 N, 02.19 E:	Dragonera, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	C	28.08.88	36.01 N, 05.36 W:	Tarifa, Cádiz. 801 km. 78 días.
6031802	1	21.06.89	39.35 N, 02.19 E:	Dragonera, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	× T	19.08.89	39.52 N, 03.01 E:	Pollensa, Baleares. 68 km. 58 días.
6031931	1	19.06.88	39.08 N, 02.56 E:	Cabrera, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	C	13.07.90	37.00 N, 06.30 W:	P. N. de Doñana, Huelva. 859 km. 754 días.
6032877	1	22.06.88	35.10 N, 02.24 W:	Islas Chafarinas. Por ICONA-Madrid.
	C	18.07.90	35.14 N, 03.56 W:	Alhoceima, Marruecos. 140 km. 756 días.
6034190	1	21.06.88	40.37 N, 00.35 E:	San Carlos de la Rápita, Tarragona. Por GCA.
	× T	21.08.88	40.37 N, 00.35 E:	San Carlos de la Rápita, Tarragona. 60 días.
6034346	1	24.06.89	40.37 N, 00.35 E:	San Carlos de la Rápita, Tarragona. Por GCA.
	+	15.01.90	14.22 N, 16.54 W:	M'Bour, Senegal. 3.377 km. 206 días.
6034451	1	19.06.88	40.37 N, 00.35 E:	San Carlos de la Rápita, Tarragona. Por GCA.
	C	13.07.90	37.00 N, 06.30 W:	P. N. de Doñana, Huelva. 734 km. 754 días.
6034521	1	19.06.88	40.37 N, 00.35 E:	San Carlos de la Rápita, Tarragona. Por GCA.
	C	13.07.90	37.00 N, 06.30 W:	P. N. de Doñana, Huelva. 734 km. 754 días.
6034571	1	19.06.88	40.37 N, 00.35 E:	San Carlos de la Rápita, Tarragona. Por GCA.
	C	05.05.90	37.00 N, 06.30 W:	P. N. de Doñana, Huelva. 734 km. 686 días.
6034631	1	19.06.88	40.37 N, 00.35 E:	San Carlos de la Rápita, Tarragona. Por GCA.
	C	03.05.90	37.00 N, 06.30 W:	P. N. de Doñana, Huelva. 734 km. 684 días.
6034812	1	21.06.88	40.37 N, 00.35 E:	San Carlos de la Rápita, Tarragona. Por GCA.
	C	07.10.90	36.01 N, 05.36 W:	Tarifa, Cádiz. 743 km. 836 días.
6034823	1	21.06.88	40.37 N, 00.35 E:	San Carlos de la Rápita, Tarragona. Por GCA.
	C	03.05.90	37.00 N, 06.30 W:	P. N. de Doñana, Huelva. 734 km. 682 días.
6034895	1	21.06.88	40.37 N, 00.35 E:	San Carlos de la Rápita, Tarragona. Por GCA.
	C	07.10.90	36.01 N, 05.36 W:	Tarifa, Cádiz. 743 km. 836 días.
6034972	1	21.06.88	40.37 N, 00.35 E:	San Carlos de la Rápita, Tarragona. Por GCA.
	C	23.09.90	36.01 N, 05.36 W:	Tarifa, Cádiz. 743 km. 822 días.
6035095	1	13.06.88	39.53 N, 00.41 E:	Islas Columbretes, Castellón. Por Albufera.
	C	10.05.89	36.45 N, 03.53 W:	Nerja, Málaga. 529 km. 332 días.
6035148	1	03.06.88	39.53 N, 00.41 E:	Islas Columbretes, Castellón. Por Albufera.
	C	14.05.90	40.43 N, 00.42 E:	Deltebre, Tarragona. 93 km. 711 días.
6035171	1	08.07.88	39.53 N, 00.41 E:	Islas Columbretes, Castellón. Por Albufera.
	C	05.05.90	37.00 N, 06.30 W:	P. N. de Doñana, Huelva. 703 km. 667 días.
	C	23.09.90	36.01 N, 05.36 W:	Tarifa, Cádiz. 699 km. 805 días.
6038234	1	05.07.89	35.10 N, 02.24 W:	Islas Chafarinas. Por ICONA-Madrid.
	× F	(18.12.89)	14.09 N, 16.50 W:	Joal-Fadiout, Senegal. 2.748 km. 163 días.
6038252	1	06.07.89	35.10 N, 02.24 W:	Islas Chafarinas. Por ICONA-Madrid.
	C	07.12.89	14.43 N, 17.16 W:	Rufisque, Senegal. 2.727 km. 151 días.
6038409	1	04.07.90	35.10 N, 02.24 W:	Islas Chafarinas. Por ICONA-Madrid.
	()	(14.08.90)	33.20 N, 08.25 W:	Azemmour, Marruecos. 589 km. 40 días.

TABLA III (continuación)

6038767	1	23.06.88	35.10 N, 02.24 W:	Islas Chafarinas. Por ICONA-Madrid.
	?	30.05.90	35.14 N, 03.56 W:	Alhoceima, Marruecos. 140 km. 707 días.
6038830	1	23.06.88	35.10 N, 02.24 W:	Islas Chafarinas. Por ICONA-Madrid.
	C	14.05.90	40.42 N, 00.42 E:	Deltebre, Tarragona. 674 km. 691 días.
6038872	1	06.07.89	35.10 N, 02.24 W:	Islas Chafarinas. Por ICONA-Madrid.
	()	08.05.90	14.38 N, 17.27 W:	Dakar, Senegal. 2.735 km. 307 días.
6038936	1	05.07.90	35.10 N, 02.24 W:	Islas Chafarinas. Por ICONA-Madrid.
	X	05.11.90	18.09 N, 15.58 W:	Nouakchott, Mauritania. 3.219 km. 120 días.
6045289	1	30.06.89	39.59 N, 00.02 W:	Islas Columbretes, Castellón. Por Albufera.
	C	03.11.89	14.09 N, 16.50 W:	Joal, Senegal. 3.307 km. 123 días.
6063319	1	04.07.90	35.10 N, 02.24 W:	Islas Chafarinas. Por ICONA-Madrid.
	C	27.08.90	35.53 N, 05.19 W:	Ceuta. 276 km. 53 días.
6063377	1	05.07.90	35.10 N, 02.24 W:	Islas Chafarinas. Por ICONA-Madrid.
	?	(10.09.90)	35.04 N, 05.15 W:	Saidia, Marruecos. 260 km. 65 días.

Larus argentatus (Gaviota Argénteo)

6007828	1	25.05.85	42.03 N, 03.12 E:	Islas Medas, Gerona. Por GCA.
	X	15.07.89	43.59 N, 03.00 E:	La Palma, Francia. 105 km. 1.510 días.
6007844	1	25.05.85	42.03 N, 03.14 E:	Islas Medas, Gerona. Por GCA.
	X	27.08.85	43.27 N, 03.48 W:	Santander, Cantabria. 595 km. 92 días.
6009142	1	13.06.86	39.38 N, 01.24 E:	Barbaria, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	()	10.09.90	37.59 N, 00.40 W:	Torrevieja, Alicante. 256 km. 1.547 días.
6010743	1	22.05.87	37.35 N, 00.59 W:	Cartagena, Murcia. Por ANSE.
	X T	(15.08.90)	37.36 N, 00.59 W:	Cartagena, Murcia. 1.178 días.
6027634	1	28.06.87	43.22 N, 08.50 W:	Islas Sisargas, Coruña. Por Rías Baixas.
	X	19.05.90	42.54 N, 09.16 W:	Finisterre, Coruña. 63 km. 1.056 días.
7024830	1	28.06.88	43.25 N, 03.59 W:	Miengo, Cantabria. Por Cántabro.
	X	(15.11.89)	43.27 N, 03.55 W:	Liencres, Cantabria. 7 km. 502 días.
B 06192	1	16.06.90	43.25 N, 03.59 W:	Miengo, Cantabria. Por Cántabro.
	X T	15.07.90	43.27 N, 03.55 W:	Liencres, Cantabria. 7 km. 29 días.
D 12117	1	29.05.81	35.10 N, 02.24 W:	Islas Chafarinas. Por Monticola.
	X	(15.07.81)	35.10 N, 03.00 W:	Nador, Marruecos. 55 km. 46 días.
D 28504	1	28.05.85	39.53 N, 00.41 E:	Islas Columbretes, Castellón. Por Albufera.
	?	15.09.90	39.53 N, 00.41 E:	Islas Columbretes, Castellón. 1.932 días.
D 34524	1	12.06.84	39.35 N, 02.19 E:	Dragonera, Baleares. Por ICONA-Baleares.
	+	24.04.90	39.35 N, 02.19 E:	Dragonera, Baleares. 2.142 días.
D 34858	1	13.06.84	39.54 N, 04.15 E:	Mahón, Baleares. Por ICONA-Baleares.
	+	07.04.90	39.54 N, 04.15 E:	Mahón, Baleares. 2.124 días.
D 34968	1	14.06.84	39.59 N, 04.05 E:	Islas Bledas, Baleares. Por ICONA-Baleares.
	+	08.04.90	39.59 N, 04.05 E:	Islas Bledas, Baleares. 2.124 días.
D 35009	1	15.06.84	39.54 N, 04.15 E:	Mahón, Baleares. Por ICONA-Baleares.
	+	06.04.90	39.54 N, 04.15 E:	Mahón, Baleares. 2.121 días.

Columba oenas (Paloma Zurita)

5005217	1	19.06.89	41.57 N, 02.13 E:	Gurb, Barcelona. Por GCA.
	+	25.10.89	43.14 N, 00.23 W:	Gan, Francia. 256 km. 126 días.

Tyto alba (Lechuza Común)

6012626	1	26.05.87	42.32 N, 01.34 W:	San Martín de Unx, Navarra. Por Kaskabetza.
	X T	15.11.89	42.22 N, 01.37 W:	Traubuenas, Navarra. 19 km. 899 días.
7025701	4	26.02.88	37.16 N, 06.31 W:	Almonte, Huelva. Por PND.
	?	20.11.89	37.16 N, 06.31 W:	Almonte, Huelva. 629 días.
B 11097	2	02.01.89	41.22 N, 03.37 W:	La Grajera, La Rioja. Por CRR. La Rioja.
	X F	25.05.89	41.22 N, 03.37 W:	La Grajera, La Rioja. 143 días.

Otus scops (Autillo)

5001688	2	22.08.86	39.45 N, 03.03 E:	Muro, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	X T	10.12.88	39.45 N, 03.03 E:	Muro, Baleares. 838 días.
5005027	4	16.03.89	39.54 N, 04.15 E:	Mahón, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	C	17.04.90	39.54 N, 04.15 E:	Mahón, Baleares. 396 días.

TABLA III (continuación)

5005415	2	27.08.89	39.29 N, 00.24 W:	Valencia, Valencia. Por Albufera.
	× F	17.09.89	39.29 N, 00.24 W:	Valencia, Valencia. 20 días.
Bubo bubo (Búho Real)				
C 01545	2	01.12.89	37.56 N, 05.46 W:	Cazalla de la Sierra, Sevilla. Por PND.
	C	25.01.90	37.56 N, 05.46 W:	Cazalla de la Sierra, Sevilla. 59 días.
C 04930	2 ♀	10.12.88	37.56 N, 01.08 W:	La Alberca, Murcia. Por ANSE.
	× F	25.08.90	37.56 N, 01.10 W:	El Palmar, Murcia. 3 km. 625 días.
Athene noctua (Mochuelo)				
5008160	3	01.08.87	37.10 N, 05.55 W:	Los Palacios, Sevilla. Por GOSUR.
	×	15.02.88	37.10 N, 05.55 W:	Los Palacios, Sevilla. 199 días.
F 30355	4 ♀	06.09.88	40.01 N, 00.42 W:	Barracas, Castellón. Por VOL.
	C	07.05.89	39.55 N, 00.35 W:	Jerica, Castellón. 15 km. 246 días.
Strix aluco (Cárabo)				
B 00680	4	19.03.86	40.28 N, 04.08 W:	Navalagamella, Madrid. Por Montes.
	C	21.02.89	40.28 N, 04.08 W:	Navalagamella, Madrid. 1.067 días.
Asio orus (Búho Chico)				
6048751	2	19.10.89	39.35 N, 02.19 E:	Dragonera, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	()	30.03.90	39.35 N, 02.39 E:	Palma de Mallorca, Baleares. 29 km. 166 días.
B 16233	2	11.12.88	42.46 N, 01.31 W:	Ilundáin, Navarra. Por Kaskabeltza.
	× F	07.10.90	42.20 N, 01.48 W:	Peralta, Navarra. 54 km. 666 días.
Camimulgus ruficollis (Chotacabras Pardo)				
3027536	3 ♂	04.08.89	37.16 N, 06.31 W:	Almonte, Huelva. Por EBD.
	× F	07.09.90	37.16 N, 06.31 W:	Almonte, Huelva. 398 días.
Apus apus (Vencejo Común)				
3082705	6	06.07.88	40.25 N, 03.43 W:	Madrid, Madrid. Por Athene.
	C	21.06.89	40.25 N, 03.43 W:	Madrid, Madrid. 350 días.
3082706	6	06.07.88	40.25 N, 03.43 W:	Madrid, Madrid. Por Athene.
	C	21.06.89	40.25 N, 03.43 W:	Madrid, Madrid. 350 días.
3082708	6	06.07.88	40.25 N, 03.43 W:	Madrid, Madrid. Por Athene.
	C	21.06.89	40.25 N, 03.43 W:	Madrid, Madrid. 350 días.
3082709	6	06.07.88	40.25 N, 03.43 W:	Madrid, Madrid. Por Athene.
	C	23.06.89	40.25 N, 03.43 W:	Madrid, Madrid. 352 días.
A 60534	4	29.06.88	39.25 N, 02.56 W:	Pedro Muñoz, Ciudad Real. Por GOA.
	C	03.07.89	39.25 N, 02.56 W:	Pedro Muñoz, Ciudad Real. 369 días.
A 61571	4 ♀	22.07.86	42.20 N, 08.35 W:	Arcade, Pontevedra. Por Rías Baixas.
	C	03.06.90	42.20 N, 08.35 W:	Arcade, Pontevedra. 1.411 días.
A 85353	4	25.06.88	42.20 N, 08.35 W:	Arcade, Pontevedra. Por F. Carro.
	C	03.06.90	42.20 N, 08.35 W:	Arcade, Pontevedra. 708 días.
Alcedo arthis (Martín Pescador)				
2205377	2	04.09.88	40.43 N, 03.52 W:	Manzanares el Real, Madrid. Por D. Lubián.
	C	18.05.89	40.43 N, 03.52 W:	Manzanares el Real, Madrid. 259 días.
2276479	4	24.04.89	36.40 N, 04.45 W:	Coín, Málaga. Por Malaca.
	C	11.06.89	36.46 N, 04.42 W:	Fizarra, Málaga. 12 km. 47 días.
2277770	2	01.10.88	39.37 N, 00.19 W:	Puzol, Valencia. Por Naturalia.
	C	04.02.89	39.40 N, 00.17 W:	Sagunto, Valencia. 6 km. 128 días.
Merops apiaster (Abejaruco Común)				
3048539	2	18.08.89	39.58 N, 00.16 W:	Onda, Castellón. Por Au d'Onitología.
	+	(15.10.89)	39.58 N, 00.16 W:	Onda, Castellón. 57 días.
A 99144	4 ♀	17.07.88	41.47 N, 02.27 E:	Santa Fe, Zaragoza. Por Zaragoza.
	+	17.04.90	31.58 N, 04.25 W:	Errachidia, Marruecos. 1.250 km. 640 días.

TABLA III (continuación)

Upupa epops (Abubilla)				
A 65016	4	31.03.87	39.24 N, 03.12 W:	Alcázar de San Juan, Ciudad Real. Por GOA.
	C	26.03.89	39.24 N, 03.12 W:	Alcázar de San Juan, Ciudad Real. 725 días.
Picus viridis (Pito Real)				
4000152	4♀	02.05.85	39.46 N, 04.35 W:	Villarejo de Montalbán, Toledo. Por Arthis.
	C	14.06.86	39.46 N, 04.35 W:	Villarejo de Montalbán, Toledo. 407 días.
4000191	4♀	04.05.85	39.46 N, 04.35 W:	Villarejo de Montalbán, Toledo. Por Arthis.
	C	01.05.86	39.46 N, 04.35 W:	Villarejo de Montalbán, Toledo. 362 días.
F 25312	6♂	30.04.84	39.46 N, 04.35 W:	Villarejo de Montalbán, Toledo. Por GEAC.
	C	01.05.86	39.46 N, 04.35 W:	Villarejo de Montalbán, Toledo. 731 días.
Alauda arvensis (Alondra Común)				
N96661	2	13.10.85	42.30 N, 08.52 W:	El Grove, Pontevedra. Por M. Rafael.
	C	02.10.89	42.30 N, 08.52 W:	El Grove, Pontevedra. 1.449 días.
Riparia riparia (Avión Zapador)				
062491	3♂	28.09.85	39.52 N, 00.10 W:	Nules, Castellón. Por VOL.
	C	31.07.88	48.24 N, 02.23 E:	Essonne, Francia. 971 km. 1.038 días.
083339	4	12.04.88	40.43 N, 00.34 E:	Amposra, Tarragona. Por GCA.
	C	27.07.89	48.23 N, 02.34 E:	La Grande-Paroisse, Francia. 872 km. 470 días.
218356	3♂	05.08.88	42.18 N, 01.48 W:	Funes, Navarra. Por Kaskabeltza.
	C	01.07.90	47.15 N, 01.23 W:	Saint Julien de Concelles, Francia. 552 km. 696 días.
275923	4♂	02.06.88	36.53 N, 06.58 W:	Badajoz, Badajoz. Por Ciconia.
	× F	21.04.89	36.53 N, 06.58 W:	Badajoz, Badajoz. 324 días.
Hirundo rustica (Golondrina Común)				
025132	3	05.10.85	39.45 N, 03.03 E:	Muro, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	×	15.06.88	58.57 N, 16.06 E:	Forsa Bruk, Suecia. 2.326 km. 985 días.
035205	1	24.06.85	40.37 N, 03.10 W:	Guadalajara, Guadalajara. Por Dalma.
	C	14.05.88	40.37 N, 03.10 W:	Guadalajara, Guadalajara. 1.055 días.
051450	4	15.05.86	40.37 N, 03.10 W:	Guadalajara, Guadalajara. Por Dalma.
	C	12.05.89	40.37 N, 03.10 W:	Guadalajara, Guadalajara. 1.092 días.
069025	4♀	07.08.89	41.40 N, 00.51 E:	El Poal, Lérida. Por GCA.
	× F	20.05.90	41.40 N, 00.51 E:	El Poal, Lérida. 288 días.
074733	1	12.06.86	40.37 N, 03.10 W:	Guadalajara, Guadalajara. Por Dalma.
	C	15.04.88	40.37 N, 03.10 W:	Guadalajara, Guadalajara. 673 días.
074778	4♂	22.06.86	40.37 N, 03.10 W:	Guadalajara, Guadalajara. Por Dalma.
	C	15.04.88	40.37 N, 03.10 W:	Guadalajara, Guadalajara. 663 días.
074789	4♂	22.06.86	40.37 N, 03.10 W:	Guadalajara, Guadalajara. Por Dalma.
	C	15.06.89	40.37 N, 03.10 W:	Guadalajara, Guadalajara. 1.088 días.
074945	1	02.08.86	40.37 N, 03.10 W:	Guadalajara, Guadalajara. Por Dalma.
	C	09.06.89	40.37 N, 03.10 W:	Guadalajara, Guadalajara. 1.042 días.
157539	1	26.04.88	37.38 N, 05.41 W:	Villanueva del Río y Minas, Sevilla. Por GOSUR.
	C	08.07.90	37.38 N, 05.41 W:	Villanueva del Río y Minas, Sevilla. 802 días.
158702	4	05.06.87	40.37 N, 03.10 W:	Guadalajara, Guadalajara. Por Dalma.
	C	15.04.88	40.37 N, 03.10 W:	Guadalajara, Guadalajara. 315 días.
158747	4♂	05.06.87	40.37 N, 03.10 W:	Guadalajara, Guadalajara. Por Dalma.
	C	15.06.89	40.37 N, 03.10 W:	Guadalajara, Guadalajara. 740 días.
158765	4	05.06.87	40.37 N, 03.10 W:	Guadalajara, Guadalajara. Por Dalma.
	C	15.04.88	40.37 N, 03.10 W:	Guadalajara, Guadalajara. 315 días.
158774	1	05.06.87	40.37 N, 03.10 W:	Guadalajara, Guadalajara. Por Dalma.
	C	11.06.88	40.37 N, 03.10 W:	Guadalajara, Guadalajara. 371 días.
158840	4♂	20.06.87	40.37 N, 03.10 W:	Guadalajara, Guadalajara. Por Dalma.
	C	14.05.88	40.37 N, 03.10 W:	Guadalajara, Guadalajara. 329 días.
158872	4	15.07.87	40.37 N, 03.10 W:	Guadalajara, Guadalajara. Por Dalma.
	C	15.04.88	40.37 N, 03.10 W:	Guadalajara, Guadalajara. 275 días.
158882	4	22.07.87	40.37 N, 03.10 W:	Guadalajara, Guadalajara. Por Dalma.
	C	15.04.88	40.37 N, 03.10 W:	Guadalajara, Guadalajara. 268 días.

TABLA III (continuación)

159063	1	02.06.87	40.37 N, 03.10 W:	Guadalajara, Guadalajara. Por Dalma.
	C	01.06.89	40.37 N, 03.10 W:	Guadalajara, Guadalajara. 729 días.
170013	4♂	16.08.87	40.08 N, 03.51 W:	Illescas, Toledo. Por M. Zugasti.
	C	11.06.89	40.08 N, 03.51 W:	Illescas, Toledo. 665 días.
170033	4♂	10.04.88	40.08 N, 03.51 W:	Illescas, Toledo. Por M. Zugasti.
	C	01.05.89	40.08 N, 03.51 W:	Illescas, Toledo. 386 días.
194527	2	18.07.87	37.50 N, 00.47 W:	San Pedro del Pinatar, Murcia. Por Alcor.
	C	02.07.88	37.50 N, 00.47 W:	San Pedro del Pinatar, Murcia. 349 días.
194554	2	12.08.87	37.50 N, 00.47 W:	San Pedro del Pinatar, Murcia. Por Alcor.
	C	01.07.88	37.50 N, 00.47 W:	San Pedro del Pinatar, Murcia. 324 días.
217456	4	15.04.88	40.37 N, 03.10 W:	Guadalajara, Guadalajara. Por Dalma.
	C	09.06.89	40.37 N, 03.10 W:	Guadalajara, Guadalajara. 419 días.
251420	2	17.07.88	37.50 N, 00.47 W:	San Pedro del Pinatar, Murcia. Por Mar Menor.
	C	20.08.89	37.50 N, 00.47 W:	San Pedro del Pinatar, Murcia. 398 días.
251433	2	17.07.88	37.50 N, 00.47 W:	San Pedro del Pinatar, Murcia. Por Mar Menor.
	C	03.08.89	37.50 N, 00.47 W:	San Pedro del Pinatar, Murcia. 382 días.
251587	2	30.06.88	37.50 N, 00.47 W:	San Pedro del Pinatar, Murcia. Por Mar Menor.
	C	19.08.89	37.50 N, 00.47 W:	San Pedro del Pinatar, Murcia. 414 días.
251616	2	01.07.88	37.50 N, 00.47 W:	San Pedro del Pinatar, Murcia. Por Mar Menor.
	C	03.08.89	37.50 N, 00.47 W:	San Pedro del Pinatar, Murcia. 397 días.
320136	3	14.08.88	38.06 N, 02.48 W:	Cehagún, Murcia. Por Caralluma.
	× F	(31.12.89)	36.46 N, 07.55 E:	Ben Mhidi, Argelia. 958 km. 502 días.
328354	4♀	09.04.89	36.47 N, 04.06 W:	Vélez-Málaga, Málaga. Por B. Cazorla.
	C	08.04.90	36.47 N, 04.06 W:	Vélez-Málaga, Málaga. 364 días.
P 54686	1	05.07.84	40.37 N, 03.10 W:	Guadalajara, Guadalajara. Por Dalma.
	C	15.06.89	40.37 N, 03.10 W:	Guadalajara, Guadalajara. 1.805 días.
R 18123	1	04.05.85	37.38 N, 05.41 W:	Villanueva del Río y Minas, Sevilla. Por J. L. Navarro.
	C	08.07.90	37.38 N, 05.41 W:	Villanueva del Río y Minas, Sevilla. 1.889 días.
R 95236	4	07.07.86	40.37 N, 03.10 W:	Guadalajara, Guadalajara. Por Dalma.
	C	15.04.88	40.37 N, 03.10 W:	Guadalajara, Guadalajara. 648 días.

Anthus pratensis (Bisbita Común)

324252	2	30.12.88	41.03 N, 00.09 W:	Alcañiz, Teruel. Por Zaragoza.
	+	23.12.89	41.03 N, 00.09 W:	Alcañiz, Teruel. 358 días.
2229158	4	02.02.88	36.40 N, 04.34 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. Por Malaca.
	C	25.12.89	36.40 N, 04.34 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. 688 días.
2229204	2	31.12.87	36.43 N, 04.25 W:	Málaga, Málaga. Por Malaca.
	C	21.12.89	36.43 N, 04.25 W:	Málaga, Málaga. 720 días.

Anthus spinoletta (Bisbita Ribereño)

157721	5	09.01.88	37.16 N, 06.04 W:	Puebla del Río, Sevilla. Por GOSUR.
	+	10.11.89	37.16 N, 06.04 W:	Puebla del Río, Sevilla. 666 días.

Motacilla flava (Lavandera Boyera)

2084073	3♂	24.09.88	39.20 N, 00.22 W:	La Albufera, Valencia. Por Albufera.
	C	16.09.90	46.09 N, 06.47 E:	Col de Bretolet, Suiza. 956 km. 722 días.
2160924	3	04.09.88	39.46 N, 00.14 W:	Almenara, Castellón. Por VOL.
	+	03.10.90	32.40 N, 08.25 W:	Sidi Bennour, Marruecos. 1.077 km. 759 días.
2236402	2	26.02.88	37.50 N, 00.47 W:	San Pedro del Pinatar, Murcia. Por Mar Menor.
	× F	14.04.88	37.50 N, 00.47 W:	San Pedro del Pinatar, Murcia. 48 días.
2278300	4♂	27.09.88	39.20 N, 00.22 W:	La Albufera, Valencia. Por Albufera.
	C	21.07.89	52.22 N, 12.40 E:	Rietzer See, Alemania. 1.761 km. 299 días.

Motacilla cinerea (Lavandera Cascadeña)

2144255	3	30.09.87	39.58 N, 04.50 W:	Talavera de la Reina, Toledo. Por Atthis.
	C	16.06.90	40.12 N, 05.05 W:	Arenas de San Pedro, Avila. 34 km. 991 días.
2244959	3	16.08.88	36.31 N, 05.18 W:	Gaucín, Málaga. Por Malaca.
	C	16.08.89	36.31 N, 05.18 W:	Gaucín, Málaga. 365 días.
2300002	2	07.10.88	37.10 N, 03.35 W:	Granada, Granada. Por Nevadensis.
	C	11.03.89	37.09 N, 03.26 W:	Guejar Sierra, Granada. 13 km. 159 días.

TABLA III (continuación)

Motacilla alba (Lavandera Blanca)

2037664	3 ♀	09.11.86	37.07 N, 06.31 W:	El Rocío, Huelva. Por EBD.
	C	20.05.89	50.22 N, 06.22 E:	Losheim, Alemania. 1.796 km. 926 días.
2122071	5	08.01.87	36.40 N, 04.34 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. Por Malaca.
	C	27.01.89	36.40 N, 04.34 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. 749 días.
2194146	4 ♀	08.08.88	41.33 N, 03.39 W:	Montejo de la Vega, Segovia. Por A. Degollada.
	C	25.07.89	41.33 N, 03.39 W:	Montejo de la Vega, Segovia. 352 días.
N 90403	3	01.07.84	42.52 N, 02.46 W:	Vitoria, Alava. Por J. M. Fernández.
	× F	04.12.85	42.52 N, 02.46 W:	Vitoria, Alava. 518 días.

Motacilla alba alba (Lavandera Blanca Común)

2108661	3 ♀	14.12.86	42.21 N, 03.41 W:	Burgos, Burgos. Por D. Gil.
	×	21.06.89	54.10 N, 09.20 E:	Bunsoh, Alemania. 1.624 km. 922 días.
2257217	4	03.02.89	37.24 N, 05.59 W:	Sevilla, Sevilla. Por EBD.
	+	29.05.89	54.24 N, 10.13 E:	Laboe, Alemania. 2.257 km. 116 días.

Troglodytes troglodytes (Chochín)

079036	4	06.06.87	36.31 N, 05.18 W:	Gaucín, Málaga. Por Malaca.
	C	02.09.89	36.31 N, 05.18 W:	Gaucín, Málaga. 816 días.
256416	2	20.08.88	36.31 N, 05.18 W:	Gaucín, Málaga. Por Malaca.
	C	17.08.89	36.31 N, 05.18 W:	Gaucín, Málaga. 363 días.

Prunella modularis (Acentor Común)

2109694	2	31.08.86	42.10 N, 08.38 W:	Porríño, Pontevedra. Por Rías Baixas.
	C	29.07.90	42.10 N, 08.38 W:	Porríño, Pontevedra. 1.428 días.
2305639	2	05.02.89	37.01 N, 04.34 W:	Antequera, Málaga. Por B. Cazorla.
	C	07.01.90	37.01 N, 04.34 W:	Antequera, Málaga. 337 días.

Prunella collaris (Acentor Alpino)

2174430	4	22.08.87	37.09 N, 03.26 W:	Guejar Sierra, Granada. Por Nevadensis.
	C	03.08.89	37.09 N, 03.26 W:	Guejar Sierra, Granada. 711 días.
2182185	3	20.08.88	37.07 N, 03.32 W:	Monachil, Granada. Por Nevadensis.
	C	15.09.89	37.07 N, 03.32 W:	Monachil, Granada. 390 días.
2182193	3	20.08.88	37.07 N, 03.32 W:	Monachil, Granada. Por Nevadensis.
	C	15.09.89	37.07 N, 03.32 W:	Monachil, Granada. 390 días.

Erithacus rubecula (Petirrojo)

171162	2	05.11.88	40.19 N, 03.30 W:	Rivas-Vaciamadrid, Madrid. Por Achene.
	C	09.11.90	40.19 N, 03.30 W:	Rivas-Vaciamadrid, Madrid. 734 días.
211974	3	28.10.89	38.40 N, 01.34 E:	La Mola, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	()	(10.01.90)	36.45 N, 03.55 E:	Tizi-Ouzou, Argelia. 297 km. 77 días.
239593	3	20.12.87	43.23 N, 04.17 W:	Comillas, Cantabria. Por Cántabro.
	C	03.12.89	43.23 N, 04.17 W:	Comillas, Cantabria. 713 días.
239622	2	26.12.87	43.23 N, 04.17 W:	Comillas, Cantabria. Por Cántabro.
	C	02.12.89	43.23 N, 04.17 W:	Comillas, Cantabria. 706 días.
281311	2	06.12.88	36.47 N, 04.06 W:	Vélez-Málaga, Málaga. Por B. Cazorla.
	C	25.02.90	36.47 N, 04.06 W:	Vélez-Málaga, Málaga. 449 días.
328080	2	05.02.89	37.01 N, 04.34 W:	Antequera, Málaga. Por B. Cazorla.
	C	18.01.90	37.01 N, 04.34 W:	Antequera, Málaga. 348 días.
2069251	2	16.11.86	38.14 N, 01.41 W:	Calasparra, Murcia. Por ANSE.
	C	06.05.90	58.44 N, 17.52 E:	Landsort, Suecia. 2.675 km. 1.270 días.
2070651	3	20.10.86	39.35 N, 02.19 E:	Dragonera, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	()	(15.05.90)	36.22 N, 03.55 E:	Bouira, Argelia. 384 km. 1.305 días.
2122228	3	08.08.87	36.43 N, 04.25 W:	Málaga, Málaga. Por Malaca.
	C	21.03.89	36.43 N, 04.25 W:	Málaga, Málaga. 593 días.
2147769	3	27.10.86	39.35 N, 02.19 E:	Dragonera, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	× F	03.04.90	49.41 N, 08.27 E:	Bibeis, Alemania. 1.223 km. 1.256 días.
2159341	3	18.11.88	39.31 N, 00.24 W:	Godella, Valencia. Por VOL.
	+	20.12.89	36.49 N, 05.03 E:	Bejaia, Argelia. 563 km. 397 días.

TABLA III (continuación)

2173930	2	12.10.89	38.51 N, 00.07 E:	Denia, Alicante. Por Denia.
	× F	20.03.90	38.51 N, 00.07 E:	Denia, Alicante. 163 días.
2174534	3	23.12.87	37.10 N, 03.26 W:	Guejar-Sierra, Granada. Por Nevadensis.
	C	10.11.89	37.10 N, 03.35 W:	Granada, Granada. 13 km. 687 días.
2180244	3	02.10.88	42.17 N, 08.44 W:	Moaña, Pontevedra. Por Rias Baixas.
	C	25.11.89	42.17 N, 08.44 W:	Moaña, Pontevedra. 418 días.
2191194	3	01.11.88	39.54 N, 04.15 E:	Mahón, Menorca. Por GOB-Menorca.
	× F	01.04.89	50.29 N, 16.11 E:	Nachod, Checoslovaquia. 1.500 km. 155 días.
2199188	3	15.10.88	39.35 N, 02.19 E:	Dragonera, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	C	30.09.89	39.35 N, 02.19 E:	Dragonera, Baleares. 350 días.
2199198	3	15.10.88	39.35 N, 02.19 E:	Dragonera, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	C	30.09.89	39.35 N, 02.19 E:	Dragonera, Baleares. 350 días.
2199693	3	01.11.89	38.40 N, 01.34 E:	La Mola, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	+	24.11.89	36.44 N, 04.05 E:	Tizi Ouzou, Argelia. 309 km. 23 días.
2210959	3	23.09.88	40.31 N, 03.47 W:	El Pardo, Madrid. Por GOEP.
	×	30.03.90	49.48 N, 08.41 E:	Nieder Beerbach, Alemania. 1.418 días. 1.557 días.
2229105	2♀	02.12.87	36.40 N, 04.34 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. Por Malaca.
	C	17.01.89	36.40 N, 04.34 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. 415 días.
2233950	2	26.12.88	43.19 N, 04.14 W:	Cabezón de la Sal, Cantabria. Por Cántabro.
	× F	20.03.90	46.34 N, 03.21 E:	Yzeure, Francia. 698 km. 454 días.
2252538	3	01.11.88	39.35 N, 02.19 E:	Dragonera, Baleares. por GOB-Mallorca.
	×	15.05.89	50.15 N, 12.57 E:	Muzikov, Checoslovaquia. 1.449 km. 199 días.
2261820	4	15.09.88	42.17 N, 08.44 W:	Moaña, Pontevedra. Por Rias Baixas.
	C	04.11.89	42.17 N, 08.44 W:	Moaña, Pontevedra. 414 días.
2269949	2	26.12.88	37.01 N, 04.34 W:	Antequera, Málaga. Por B. Cazorla.
	C	17.02.90	37.01 N, 04.34 W:	Antequera, Málaga. 421 días.
2277667	2	24.09.89	38.51 N, 00.07 E:	Denia, Alicante. Por Denia.
	×	(31.12.89)	33.53 N, 05.37 W:	Meknes, Marruecos. 754 km. 97 días.
2300299	2	16.12.88	37.10 N, 03.35 W:	Granada, Granada. Por Nevadensis.
	C	(15.09.89)	37.10 N, 03.35 W:	Granada, Granada. 274 días.
2303808	4	15.03.89	39.54 N, 04.15 E:	Mahón, Baleares. Por GOB-Menorca.
	+	28.11.89	36.57 N, 03.55 E:	Dellys, Argelia. 329 km. 253 días.
2303957	4	07.10.89	39.54 N, 04.15 E:	Mahón, Baleares. Por GOB-Menorca.
	+	(17.11.89)	36.50 N, 03.00 E:	Argel, Argelia. 358 km. 40 días.
2304224	3	14.10.89	39.54 N, 04.15 E:	Mahón, Baleares. Por GOB-Menorca.
	+	(11.11.89)	36.44 N, 04.05 E:	Tizi Ouzou, Argelia. 353 km. 27 días.
2304258	2	15.10.89	39.54 N, 04.15 E:	Mahón, Baleares. Por GOB-Menorca.
	+	12.11.89	36.44 N, 04.05 E:	Tizi Ouzou, Argelia. 353 km. 27 días.
2304529	3	21.10.89	39.54 N, 04.15 E:	Mahón, Baleares. Por GOB-Menorca.
	+	07.01.90	36.29 N, 04.32 E:	Akbou, Argelia. 381 km. 81 días.
2330105	4	21.10.89	41.17 N, 00.40 E:	La Palma de Ebro, Tarragona. Por GCA.
	+	(15.01.90)	41.17 N, 00.40 E:	La Palma de Ebro, Tarragona. 89 días.
N95159	2	16.09.85	42.10 N, 08.38 W:	Porriño, Pontevedra. Por Accipiter.
	C	31.07.89	42.10 N, 08.38 W:	Porriño, Pontevedra. 1.415 días.
Luscinia megarhynchos (Ruiseñor Común)				
173191	4♀	03.05.87	38.59 N, 02.53 W:	Ruidera, Ciudad Real. Por GOA.
	C	30.04.89	38.59 N, 02.53 W:	Ruidera, Ciudad Real. 727 días.
2007046	3	13.07.86	41.01 N, 02.53 W:	Torremocha de Jadraque, Guadalajara. Por Alula.
	C	05.08.89	41.01 N, 02.53 W:	Torremocha de Jadraque, Guadalajara. 1.117 días.
2039462	4	14.05.88	36.01 N, 05.36 W:	Tarifa, Cádiz. Por C. V.
	C	13.05.90	36.01 N, 05.36 W:	Tarifa, Cádiz. 729 días.
2039480	4	16.05.88	36.01 N, 05.36 W:	Tarifa, Cádiz. Por C. V.
	C	12.05.90	36.01 N, 05.36 W:	Tarifa, Cádiz. 726 días.
2100968	4♂	22.06.86	36.58 N, 04.16 W:	Alfarnatejo, Málaga. Por B. Cazorla.
	C	18.06.89	36.58 N, 04.16 W:	Alfarnatejo, Málaga. 1.091 días.
2149381	6	03.07.88	42.26 N, 04.45 W:	Lagunilla de la Vega, Palencia. Por F. Jubete.
	C	30.04.89	42.26 N, 04.45 W:	Lagunilla de la Vega, Palencia. 302 días.
2239492	4♀	10.02.88	36.58 N, 04.16 W:	Alfarnatejo, Málaga. Por B. Cazorla.
	C	18.06.89	36.58 N, 04.16 W:	Alfarnatejo, Málaga. 493 días.
2245605	2	17.08.88	36.31 N, 05.18 W:	Gaucín, Málaga. Por Malaca.
	C	16.08.89	36.31 N, 05.18 W:	Gaucín, Málaga. 364 días.

TABLA III (continuación)

2304110	4	23.06.89	39.54 N, 04.15 E:	Mahón, Baleares. Por GOB-Menorca.
	C	05.09.90	39.54 N, 04.15 E:	Mahón, Baleares. 437 días.
2305818	4	09.04.89	36.47 N, 04.06 W:	Vélez-Málaga, Málaga. Por B. Cazorra.
	C	22.04.90	36.47 N, 04.06 W:	Vélez-Málaga, Málaga. 378 días.
P 66441	4	29.04.84	39.46 N, 04.35 W:	Villarejo de Montalbán, Toledo. Por GEAC.
	C	02.05.85	39.46 N, 04.35 W:	Villarejo de Montalbán, Toledo. 368 días.
Luscinia svecica (Pechiazul)				
340199	2 ♀	23.11.89	39.59 N, 00.03 W:	Borriana, Castellón. Por Au d'Ornitología.
	C	01.04.90	50.27 N, 03.42 E:	Pommeroeul, Bélgica. 1.200 km. 133 días.
2075939	5 ♀	16.03.88	39.40 N, 00.17 W:	Sagunto, Valencia. Por Albufera.
	C	11.09.90	40.43 N, 00.34 E:	Arrosta, Tarragona. 137 km. 905 días.
2121389	4 ♀	31.10.87	40.19 N, 03.30 W:	Rivas-Vaciamadrid, Madrid. Por Athene.
	C	09.11.90	40.19 N, 03.30 W:	Rivas-Vaciamadrid, Madrid. 1.103 días.
Luscinia svecica cyanecula (Pechiazul de Medalla Blanca)				
287042	4 ♂	28.09.88	43.28 N, 03.48 W:	Santander, Cantabria. Por Cántabro.
	C	13.06.90	46.59 N, 18.33 E:	Sarszentagota, Hungría. 1.788 km. 625 días.
2159625	3 ♂	27.09.87	39.46 N, 00.12 W:	La Llosa, Castellón. Por VOL.
	C	21.08.89	51.10 N, 05.00 E:	Geel, Bélgica. 1.330 km. 694 días.
Phoenicurus ochruros (Colirrojo Tizón)				
145265	2 ♀	28.12.86	38.11 N, 01.53 W:	Moratalla, Murcia. Por Caralluma.
	C	19.11.89	38.11 N, 01.53 W:	Moratalla, Murcia. 1.056 días.
212655	2	03.11.88	39.35 N, 02.19 E:	Dragonera, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	C	26.10.89	39.35 N, 02.19 E:	Dragonera, Baleares. 358 días.
273926	3 ♀	31.10.88	39.29 N, 00.24 W:	Valencia, Valencia. Por Albufera.
	C	22.11.89	39.29 N, 00.24 W:	Valencia, Valencia. 386 días.
303242	4 ♀	31.10.89	39.53 N, 00.41 E:	Islas Columbretes, Castellón. Por Albufera.
	C	24.04.90	46.43 N, 09.11 E:	Cumbels, Suiza. 1.024 km. 178 días.
2187625	2 ♂	30.10.88	36.40 N, 04.34 W:	Torrealquería, Málaga. Por Malaca.
	C	06.12.89	36.40 N, 04.34 W:	Torrealquería, Málaga. 401 días.
P 70677	4 ♀	07.01.86	40.12 N, 05.05 W:	Arenas de San Pedro, Avila. Por J. Charro.
	C	28.10.89	40.12 N, 05.05 W:	Arenas de San Pedro, Avila. 1.386 días.
Phoenicurus phoenicurus (Colirrojo Real)				
304600	3	24.10.89	39.53 N, 00.41 W:	Islas Columbretes, Castellón. Por Albufera.
	X	(04.11.89)	35.08 N, 01.50 W:	Ghazaouet, Argelia. 562 km. 10 días.
Saxicola torquata (Tarabilla Común)				
119217	4 ♂	02.01.87	37.10 N, 03.35 W:	Granada, Granada. Por Nevadensis.
	C	06.01.89	37.10 N, 03.35 W:	Granada, Granada. 734 días.
196066	4 ♂	27.12.87	37.09 N, 03.26 W:	Guejar Sierra, Granada. Por Nevadensis.
	C	05.11.89	37.09 N, 03.26 W:	Guejar Sierra, Granada. 678 días.
210147	2 ♂	30.10.87	39.25 N, 02.56 W:	Pedro Muñoz, Ciudad Real. Por GOA.
	C	11.01.89	39.25 N, 02.56 W:	Pedro Muñoz, Ciudad Real. 441 días.
2190169	5 ♀	19.03.88	39.59 N, 04.05 E:	Mercadal, Baleares. Por GOB-Menorca.
	C	17.02.90	39.59 N, 04.05 E:	Mercadal, Baleares. 698 días.
2229636	3 ♂	29.10.88	36.43 N, 04.25 W:	Málaga, Málaga. Por Malaca.
	C	16.12.89	36.43 N, 04.25 W:	Málaga, Málaga. 412 días.
2276096	4 ♂	26.01.89	36.40 N, 04.34 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. Por Malaca.
	C	06.12.89	36.40 N, 04.34 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. 310 días.
2276098	4 ♀	26.01.89	36.40 N, 04.34 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. Por Malaca.
	C	06.12.89	36.40 N, 04.34 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. 310 días.
Oenanthe oenanthe (Collalba Gris)				
2282114	2	04.08.89	40.54 N, 01.18 W:	Calamocha, Teruel. Por F. de Jaime.
	C	22.08.90	40.54 N, 01.18 W:	Calamocha, Teruel. 383 días.
2282118	4 ♂	08.08.89	40.54 N, 01.18 W:	Calamocha, Teruel. Por F. de Jaime.
	C	22.08.90	40.54 N, 01.18 W:	Calamocha, Teruel. 379 días.

TABLA III (continuación)

2282119	4	08.08.89	40.54 N, 01.18 W:	Calamocha, Teruel. Por F. de Jaime.
	C	22.08.90	40.54 N, 01.18 W:	Calamocha, Teruel. 379 días.
2282133	4♀	19.08.89	40.54 N, 01.18 W:	Calamocha, Teruel. Por F. de Jaime.
	C	22.08.90	40.54 N, 01.18 W:	Calamocha, Teruel. 368 días.
Monticola solitarius (Roquero Solitario)				
3004021	3	16.06.86	39.31 N, 02.22 E:	La Mola, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	C	09.06.89	39.31 N, 02.22 E:	La Mola, Baleares. 1.088 días.
3043297	3♂	06.11.88	39.35 N, 02.19 E:	Dragonera, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	C	27.09.89	39.35 N, 02.19 E:	Dragonera, Baleares. 326 días.
	C	27.09.90	39.35 N, 02.19 E:	Dragonera, Baleares. 691 días.
3043502	2♂	24.09.89	39.35 N, 02.19 E:	Dragonera, Baleares, Por GOB-Mallorca.
	C	09.09.90	39.35 N, 02.19 E:	Dragonera, Baleares, 350 días.
A 88944	3	07.08.88	37.01 N, 04.34 W:	Antequera, Málaga. Por B. Cazorla.
	C	24.02.90	37.01 N, 04.34 W:	Antequera, Málaga. 567 días.
Turdus merula (Mirlo Común)				
3002293	2♀	27.02.87	37.50 N, 00.46 W:	San Pedro del Pinatar, Murcia. Por Alcor.
	× T	10.08.90	37.50 N, 00.46 W:	San Pedro del Pinatar, Murcia. 1.258 días.
3012604	6♀	20.09.87	42.05 N, 04.24 W:	Villajimena, Palencia. Por F. Jubere.
	C	12.10.89	42.05 N, 04.24 W:	Villajimena, Palencia. 752 días.
3013936	3♀	29.08.86	36.11 N, 05.29 W:	Los Barrios, Cádiz. Por Milvus-GOES.
	+	10.01.90	36.10 N, 05.21 W:	La Línea, Cádiz. 12 km. 1.231 días.
3014025	3♀	06.09.88	36.40 N, 04.34 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. Por Malaca.
	C	10.12.89	36.40 N, 04.34 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. 459 días.
3014062	2♀	18.12.88	36.40 N, 04.34 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. Por Malaca.
	C	10.12.89	36.40 N, 04.34 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. 357 días.
3022794	4♂	26.10.89	39.53 N, 00.41 E:	Islas Columbretes, Castellón. Por Albufera.
	+	04.02.90	39.43 N, 00.21 W:	Estivella, Valencia. 90 km. 103 días.
3025714	4♀	13.03.87	37.10 N, 03.35 W:	Granada, Granada. Por Nevadensis.
	C	03.01.89	37.10 N, 03.35 W:	Granada, Granada. 660 días.
3086068	3	14.09.88	37.50 N, 00.47 W:	San Pedro del Pinatar, Murcia. Por Mar MEnor.
	C	17.08.89	37.50 N, 00.47 W:	San Pedro del Pinatar, Murcia. 338 días.
4001932	4♂	25.09.87	41.33 N, 03.39 W:	Montejo de la Vega, Segovia. Por Athene.
	C	08.08.88	41.33 N, 03.39 W:	Montejo de la Vega, Segovia. 318 días.
	C	09.09.90	41.33 N, 03.39 W:	Montejo de la Vega, Segovia. 1.079 días.
A 40017	4♂	10.12.83	39.54 N, 04.15 E:	Mahón, Baleares. por GOB-Menorca.
	C	27.09.90	39.54 N, 04.15 E:	Mahón, Baleares. 2.482 días.
A 43040	6♂	30.04.84	39.46 N, 04.35 W:	Villarejo de Montalbán, Toledo. Por GEAC.
	C	02.05.86	39.46 N, 04.35 W:	Villarejo de Montalbán, Toledo. 732 días.
A 43086	6♂	30.04.84	39.46 N, 04.35 W:	Villarejo de Montalbán, Toledo. Por GEAC.
	C	19.09.85	39.46 N, 04.35 W:	Villarejo de Montalbán, Toledo. 504 días.
A 43103	5♂	14.04.84	39.46 N, 04.35 W:	Villarejo de Montalbán, Toledo. Por GEAC.
	C	14.06.86	39.46 N, 04.35 W:	Villarejo de Montalbán, Toledo. 790 días.
A 60413	2♂	28.04.85	38.59 N, 02.53 W:	Ruidera, Ciudad Real. Por GOA.
	C	05.08.89	38.59 N, 02.53 W:	Ruidera, Ciudad Real. 1.557 días.
A 74378	2♂	27.12.87	37.01 N, 04.34 W:	Antequera, Málaga. Por B. Cazorla.
	C	04.02.90	37.01 N, 04.34 W:	Antequera, Málaga. 772 días.
A 76014	4♀	19.07.88	37.56 N, 05.46 W:	Cazalla de la Sierra, Sevilla. Por M. C. Pérez.
	×	15.06.89	37.56 N, 05.46 W:	Cazalla de la Sierra, Sevilla. 331 días.
A 81771	3♀	20.11.88	38.55 N, 06.14 W:	Valverde, Badajoz. Por Ciconia.
	× F	(15.07.90)	38.53 N, 06.58 W:	Badajoz, Badajoz. 64 km. 605 días.
A 85755	2♂	20.11.88	38.23 N, 00.31 W:	San Vicente del Raspeig, Alicante. Por GALA.
	C	12.11.89	38.23 N, 00.31 W:	San Vicente del Raspeig, Alicante. 357 días.
Turdus philomelos (Zorzal Común)				
3015068	3	10.11.89	39.53 N, 00.41 E:	Islas Columbretes, Castellón. Por Albufera.
	× T	26.09.90	39.53 N, 00.41 E:	Islas Columbretes, Castellón. 321 días.
3019396	3	28.10.88	39.53 N, 02.19 E:	Dragonera, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	+	22.02.90	40.22 N, 09.42 E:	Orosei, Italia. 635 km. 484 días.

TABLA III (continuación)

3019768	4	05.01.87	39.54 N, 04.15 E:	Mahón, Baleares. Por GOB-Menorca.
	× F	11.03.90	49.38 N, 05.42 E:	Chatillon, Bélgica. 1.089 km. 1.161 días.
3022796	3	26.10.89	39.53 N, 00.41 E:	Islas Columbretes, Castellón. Por Albufera.
	+	28.01.90	39.51 N, 00.32 W:	Altura, Castellón. 45 km. 97 días.
3023784	4	13.10.89	41.17 N, 00.40 E:	La Palma de Ebro, Tarragona. Por GCA.
	+	23.12.89	41.17 N, 00.40 E:	La Palma de Ebro, Tarragona. 70 días.
3024212	6	05.02.88	40.08 N, 03.26 W:	Chinchón, Madrid. Por Troglodytes.
	+	02.12.89	44.54 N, 00.01 W:	Gardegan, Francia. 600 km. 662 días.
3027888	2	28.01.89	37.16 N, 05.55 W:	Dos Hermanas, Sevilla. Por EBD.
	+	26.02.89	37.24 N, 06.50 W:	Trigueros, Huelva. 82 km. 28 días.
3033136	4	20.02.89	39.56 N, 04.08 E:	Alaior, Baleares. Por GOB-Menorca.
	()	27.11.89	36.54 N, 03.54 E:	Tigzirt, Argelia. 338 km. 277 días.
3033171	5	03.03.89	39.54 N, 04.15 E:	Mahón, Baleares. Por GOB-Menorca.
	+	15.02.90	36.22 N, 03.55 E:	Mouira, Argelia. 394 km. 347 días.
3033206	3	24.10.89	39.54 N, 04.15 E:	Mahón, Baleares. Por GOB-Menorca.
	+	28.01.90	39.39 N, 02.58 E:	Estellecns, Baleares. 113 km. 99 días.
3034258	3	25.10.89	41.17 N, 00.40 E:	La Palma de Ebro, Tarragona. Por GCA.
	+	(15.12.89)	41.14 N, 00.32 E:	Flix, Tarragona. 12 km. 50 días.
3085246	2	18.12.88	43.23 N, 04.17 W:	Comillas, Cantabria. Por Cántabro.
	C	31.10.89	43.23 N, 04.17 W:	Comillas, Cantabria. 318 días.
3086804	2	11.02.89	37.01 N, 04.34 W:	Antequera, Málaga. Por F. Molina.
	+	09.10.89	46.41 N, 10.56 E:	Prevalle, Italia. 1.670 km. 238 días.
A 13241	5♂	15.07.89	42.17 N, 02.08 E:	Campelles, Gerona. Por GCA.
	?	(01.01.90)	43.42 N, 07.00 E:	Bar sur Loup, Francia. 426 km. 171 días.
A 36264	3	27.05.83	41.41 N, 01.22 E:	San Feliu de Codines, Barcelona. Por GCA.
	?	(15.04.89)	41.36 N, 02.14 E:	Llisa de Munt, Barcelona. 73 km. 2.148 días.
A 60547	2	13.11.88	39.25 N, 02.56 W:	Pedro Muñoz, Ciudad Real. Por GOA.
	+	30.11.89	40.25 N, 03.43 W:	Madrid, Madrid. 130 km. 382 días.
A 95513	2	20.11.88	43.10 N, 07.47 W:	Potes, Cantabria. Por Cántabro.
	+	22.01.89	43.10 N, 04.41 W:	Peso da Regua, Portugal. 339 km. 67 días.
			41.10 N, 07.47 W:	
Certhia cetti (Ruiseñor Bastardo)				
028198	2	05.11.88	40.19 N, 03.31 W:	Rivas-Vaciamadrid, Madrid. Por Athene.
	C	25.10.89	40.19 N, 03.31 W:	Rivas-Vaciamadrid, Madrid. 355 días.
059293	2♂	14.09.85	39.54 N, 04.15 E:	Mahón, Baleares. Por GOB-Menorca.
	C	17.04.90	39.54 N, 04.15 E:	Mahón, Baleares. 1.678 días.
102238	2	24.08.86	39.54 N, 04.15 E:	Mahón, Baleares. Por GOB-Menorca.
	C	17.04.90	39.54 N, 04.15 E:	Mahón, Baleares. 1.333 días.
147931	2	22.10.88	40.19 N, 03.30 W:	Rivas-Vaciamadrid, Madrid. Por Athene.
	C	17.11.90	40.19 N, 03.30 W:	Rivas-Vaciamadrid, Madrid. 755 días.
154683	4♀	23.04.88	39.56 N, 04.08 E:	Alaior, Baleares. Por GOB-Menorca.
	C	01.06.90	39.56 N, 04.08 E:	Alaior, Baleares, 768 días.
200495	2	19.11.88	40.19 N, 03.31 W:	Rivas-Vaciamadrid, Madrid. Por Athene.
	C	25.10.89	40.19 N, 03.31 W:	Rivas-Vaciamadrid, Madrid. 341 días.
228834	4♂	06.08.88	41.06 N, 04.02 W:	Torreiglesias, Segovia. Por Troglodytes.
	C	29.04.90	41.06 N, 04.02 W:	Torreiglesias, Segovia. 633 días.
2098506	2♂	15.11.86	40.00 N, 03.50 E:	Ciudadella, Baleares. Por GOB-Menorca.
	C	10.05.90	40.00 N, 03.50 E:	Ciudadella, Baleares. 1.275 días.
2135766	4♂	20.03.88	40.08 N, 03.26 W:	Chinchón, Madrid. Por GEAC.
	C	07.03.89	40.08 N, 03.26 W:	Chinchón, Madrid. 352 días.
2140047	2	16.05.87	39.13 N, 02.10 W:	La Roda, Albacete. Por GOEP.
	C	24.09.89	39.15 N, 02.05 W:	Fuensanta, Albacete. 8 km. 858 días.
2149386	6	17.07.88	42.26 N, 04.45 W:	Lagunilla de la Vega, Palencia. Por F. Jubete.
	C	12.03.89	43.26 N, 04.45 W:	Lagunilla de la Vega, Palencia. 240 días.
2214846	2	19.12.87	43.23 N, 04.17 W:	Comillas, Cantabria. Por Cántabro.
	C	02.12.89	43.23 N, 04.17 W:	Comillas, Cantabria. 713 días.
2253024	4♂	09.04.89	39.45 N, 03.03 E:	Muro, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	× F	16.05.90	39.45 N, 03.03 E:	Muro, Baleares. 402 días.
2275898	2	30.12.88	36.44 N, 04.32 W:	Campanillas, Málaga. Por Malaca.
	C	12.05.90	36.44 N, 04.32 W:	Campanillas, Málaga. 502 días.

TABLA III (continuación)

2277788	2♀	09.10.88	39.37 N, 00.19 W:	Puzol, Valencia. Por Naturalia.
	C	16.12.89	39.40 N, 00.17 W:	Sagunto, Valencia. 6 km. 432 días.
R 07273	4	10.04.88	42.05 N, 04.24 W:	Villajimena, Palencia. Por A. León.
	C	25.02.90	42.05 N, 04.24 W:	Villajimena, Palencia. 685 días.
R 33716	2	06.10.84	39.46 N, 04.35 W:	Villarejo de Montalbán, Toledo. Por GEAC.
	C	01.05.86	39.46 N, 04.35 W:	Villarejo de Montalbán, Toledo. 575 días.
R 51352	2♂	24.10.85	40.08 N, 03.26 W:	Chinchón, Madrid. Por Troglodytes.
	C	23.01.87	40.08 N, 03.26 W:	Chinchón, Madrid. 459 días.
	C	04.03.88	40.08 N, 03.26 W:	Chinchón, MADRID. 865 días.
	C	02.02.89	40.08 N, 03.26 W:	Chinchón, Madrid. 1.198 días.
R 77066	4♀	27.04.86	37.16 N, 06.31 W:	Almonte, Huelva. Por Nycticorax.
	C	20.03.90	37.16 N, 06.31 W:	Almonte, Huelva. 1.423 días.
Cisticola juncidis (Buitrón)				
209679	3	22.08.88	36.43 N, 04.25 W:	Málaga, Málaga. Por Malaca.
	C	23.09.89	36.43 N, 04.25 W:	Málaga, Málaga. 396 días.
Acrocephalus melanopogon (Carricerín Real)				
022447	4♂	08.04.85	39.45 N, 03.03 E:	Muro, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	C	25.04.90	39.45 N, 03.03 E:	Muro, Baleares. 1.842 días.
034106	2	22.08.85	39.45 N, 03.03 E:	Muro, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	C	20.04.90	39.45 N, 03.03 E:	Muro, Baleares. 1.703 días.
034223	3	10.09.85	39.45 N, 03.03 E:	Muro, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	C	20.04.90	39.45 N, 03.03 E:	Muro, Baleares. 1.685 días.
083094	4	21.02.88	40.43 N, 00.34 E:	Amposta, Tarragona. Por GCA.
	× F	14.04.90	40.43 N, 00.34 E:	Amposta, Tarragona. 783 días.
104827	3	29.12.85	39.45 N, 03.03 E:	Muro, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	C	24.04.90	39.45 N, 03.03 E:	Muro, Baleares. 1.580 días.
105969	3	05.09.86	39.45 N, 03.03 E:	Muro, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	C	18.04.90	39.45 N, 03.03 E:	Muro, Baleares. 1.323 días.
212913	2	18.12.88	39.45 N, 03.03 E:	Muro, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	C	24.04.90	39.45 N, 03.03 E:	Muro, Baleares. 496 días.
Acrocephalus schoenobaenus (Carricerín Común)				
278132	3	22.09.88	41.23 N, 05.16 W:	Castronuño, Valladolid. Por Nycticorax.
	C	30.07.89	47.02 N, 01.38 W:	Saint Philbert de Grand Lieu, Francia. 692 km. 313 días.
Acrocephalus scirpaceus (Carricero Común)				
148778	2	05.09.87	39.52 N, 04.22 W:	Puebla de Montalbán, Toledo. Por J. C. Oliveros.
	C	05.08.89	51.00 N, 03.48 E:	Melle, Bélgica. 1.391 km. 700 días.
164009	3	13.09.87	41.14 N, 00.32 E:	Flix, Tarragona. Por GCA.
	C	20.08.90	59.50 N, 17.40 E:	Ovre Foret, Suecia. 2.381 km. 1.072 días.
167819	3	02.09.88	39.46 N, 00.12 W:	La Llosa, Castellón. Por VOL.
	C	04.09.90	45.58 N, 17.56 E:	Sumony, Hungría. 1.626 km. 732 días.
172553	2	11.07.87	37.50 N, 00.47 W:	San Pedro del Pinatar, Murcia. Por Alcor.
	× F	02.07.89	37.50 N, 00.47 W:	San Pedro del Pinatar, Murcia. 721 días.
172555	3	10.07.87	37.50 N, 00.47 W:	San Pedro del Pinatar, Murcia. Por Alcor.
	C	05.07.88	37.50 N, 00.47 W:	San Pedro del Pinatar, Murcia. 360 días.
172619	1	28.05.87	37.50 N, 00.47 W:	San Pedro del Pinatar, Murcia. Por Alcor.
	C	30.06.88	37.50 N, 00.47 W:	San Pedro del Pinatar, Murcia. 397 días.
172629	1	03.06.87	37.50 N, 00.47 W:	San Pedro del Pinatar, Murcia. Por Alcor.
	C	26.07.89	37.50 N, 00.47 W:	San Pedro del Pinatar, Murcia. 783 días.
174851	1	18.07.87	37.00 N, 06.30 W:	P. N. de Doñana, Huelva. Por EBD.
	C	16.03.89	16.25 N, 16.18 W:	Djoudj, Senegal. 2.484 km. 608 días.
194506	3	16.07.87	37.50 N, 00.47 W:	San Pedro del Pinatar, Murcia. Por Alcor.
	C	29.06.88	37.50 N, 00.47 W:	San Pedro del Pinatar, Murcia. 348 días.
194631	3	15.07.87	37.50 N, 00.47 W:	San Pedro del Pinatar, Murcia. Por Alcor.
	C	25.06.88	37.50 N, 00.47 W:	San Pedro del Pinatar, Murcia. 345 días.
256098	4	23.07.88	36.43 N, 04.25 W:	Málaga, Málaga. Por Malaca.
	C	13.07.89	36.43 N, 04.25 W:	Málaga, Málaga. 355 días.

TABLA III (continuación)

256218	2	08.08.88	36.31 N, 05.18 W:	Gaucín, Málaga. Por Malaca.
	C	04.09.89	36.31 N, 05.18 W:	Gaucín, Málaga. 361 días.
256319	3	28.07.88	36.43 N, 04.25 W:	Málaga, Málaga. Por Malaca.
	C	15.07.89	36.43 N, 04.25 W:	Málaga, Málaga. 352 días.
256320	4	28.07.88	36.43 N, 04.25 W:	Málaga, Málaga. Por Malaca.
	C	08.08.89	36.43 N, 04.25 W:	Málaga, Málaga. 375 días.
257147	4♀	12.10.88	39.46 N, 00.14 W:	Almenara, Castellón. Por VOL.
	C	07.08.89	46.08 N, 05.54 E:	Collonges, Francia. 866 km. 300 días.
314088	2	13.09.88	37.50 N, 00.47 W:	San Pedro del Pinatar, Murcia. Por Mar Menor.
	C	20.08.89	37.50 N, 00.47 W:	San Pedro del Pinatar, Murcia. 342 días.
314735	4	09.09.88	37.16 N, 06.31 W:	Almonte, Huelva. Por K. de Mesel.
	C	19.07.89	51.14 N, 04.54 E:	Lichtraart, Bélgica. 1.795 km. 315 días.
315121	3	12.09.88	37.16 N, 06.31 W:	Almonte, Huelva. Por K. de Mesel.
	C	12.07.89	47.18 N, 01.55 W:	Rohars, Francia. 1.178 km. 305 días.
315328	4	14.09.88	37.16 N, 06.31 W:	Almonte, Huelva. Por K. de Mesel.
	C	04.08.89	47.02 N, 01.38 W:	Saint Philbert de Grand Lieu, Francia. 1.158 km. 325 días.
315583	3	17.09.88	37.16 N, 06.31 W:	Almonte, Huelva. Por K. de Mesel.
	C	05.08.89	50.50 N, 04.46 E:	Bierbeek, Bélgica. 1.754 km. 323 días.
2229542	3	20.08.88	36.43 N, 04.25 W:	Málaga, Málaga. Por Malaca.
	C	12.08.89	36.43 N, 04.25 W:	Málaga, Málaga. 357 días.
2229614	3	24.09.88	36.43 N, 04.25 W:	Málaga, Málaga. Por Malaca.
	C	24.09.89	36.43 N, 04.25 W:	Málaga, Málaga. 365 días.
R 08839	4	19.10.84	36.12 N, 05.25 W:	San Roque, Cádiz. Por Milvus-GOES.
	C	31.08.89	50.38 N, 05.48 E:	Herve, Bélgica. 1.839 km. 1.777 días.
R 32833	3	24.08.85	39.56 N, 03.47 W:	Villamejor, Madrid. Por Horus.
	× F	09.03.90	16.25 N, 16.18 W:	Djoudj, Senegal. 2.882 km. 1.660 días.
Acrocephalus arundinaceus (Carnicero Tordal)				
2016249	4	18.05.85	36.43 N, 04.25 W:	Málaga, Málaga. Por Malaca.
	C	08.08.89	36.43 N, 04.25 W:	Málaga, Málaga. 1.540 días.
2236612	2	30.06.88	37.50 N, 00.47 W:	San Pedro del Pinatar, Murcia. Por Mar Menor.
	C	27.07.89	37.50 N, 00.47 W:	San Pedro del Pinatar, Murcia. 392 días.
Sylvia cantillans (Carruca Carrasqueña)				
013292	2♂	25.08.85	39.46 N, 04.35 W:	Villarejo de Montalbán, Toledo. Por Atthis.
	C	02.05.86	39.46 N, 04.35 W:	Villarejo de Montalbán, Toledo. 252 días.
Sylvia melanocephala (Carruca Cabecinegra)				
023690	5♀	10.04.86	36.14 N, 05.55 W:	Sotogrande, Cádiz. Por EBD.
	C	20.10.90	36.13 N, 05.23 W:	San Roque, Cádiz. 48 km. 1.650 días.
052548	3♂	22.09.85	37.01 N, 04.34 W:	Antequera, Málaga Por B. Cazorra.
	+	15.01.89	37.01 N, 04.34 W:	Antequera, Málaga. 1.213 días.
150073	4♂	13.06.87	39.31 N, 02.22 E:	La Mola, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	C	21.10.89	39.31 N, 02.22 E:	La Mola, Baleares. 858 días.
154822	4♂	01.10.88	39.56 N, 04.08 E:	Alaior, Baleares. Por GOB-Menorca.
	C	01.06.90	39.56 N, 04.08 E:	Alaior, Baleares. 610 días.
160850	2♂	27.12.87	37.01 N, 04.34 W:	Antequera, Málaga. Por B. Cazorra.
	C	18.03.90	37.01 N, 04.34 W:	Antequera, Málaga. 816 días.
296275	4♀	17.01.89	36.40 N, 04.34 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. Por Malaca.
	C	10.12.89	36.40 N, 04.34 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. 323 días.
R 73928	2♀	30.10.84	36.43 N, 04.25 W:	Málaga, Málaga. Por Malaca.
	C	01.11.89	36.43 N, 04.25 W:	Málaga, Málaga. 1.826 días.
R 84064	4♀	27.02.87	37.10 N, 03.35 W:	Granada, Granada. Por Nevadensis.
	C	03.02.89	37.10 N, 03.35 W:	Granada, Granada. 706 días.
R 95674	2♀	22.02.87	37.50 N, 00.47 W:	San Pedro del Pinatar, Murcia. Por Alcor.
	C	30.06.88	37.50 N, 00.47 W:	San Pedro del Pinatar, Murcia. 493 días.
Sylvia borin (Carruca Mosquitera)				
015751	2	02.09.85	39.58 N, 04.50 W:	Talavera de la Reina, Toledo. Por Atthis.
	+	(15.09.86)	39.58 N, 04.50 W:	Talavera de la Reina, Toledo. 378 días.

TABLA III (continuación)

2034557	2	04.09.85	36.46 N, 06.21 W:	Sanlúcar de Barrameda, Cádiz. Por G. Hilgerloch.
	× F	09.05.90	51.58 N, 05.56 E:	Arnhem, Holanda. 1.947 km. 1.710 días.
2182384	4	30.09.87	37.10 N, 03.35 W:	Granada, Granada. Por Nevadensis.
	× F	(15.12.89)	37.10 N, 03.41 W:	Belicena, Granada. 9 km. 805 días.
2213028	2	14.05.88	37.16 N, 05.55 W:	Dos Hermanas, Sevilla. Por GOSUR.
	C	(03.10.90)	32.18 N, 09.20 W:	Safi, Marruecos. 634 km. 869 días.
2245855		11.09.88	36.40 N, 04.34 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. Por Malaca.
		06.09.89	36.40 N, 04.34 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. 360 días.
<i>Sylvia atricapilla</i> (Curruca Capirotada)				
018003	3♀	07.07.86	37.10 N, 03.35 W:	Granada, Granada. Por J. A. Cortés.
	C	10.11.89	37.10 N, 03.35 W:	Granada, Granada. 1.218 días.
188380	3♂	05.10.88	37.10 N, 03.35 W:	Granada, Granada. Por Nevadensis.
	C	24.03.90	35.53 N, 05.19 W:	Ceuta. 211 km. 539 días.
253512	4♂	21.02.88	37.01 N, 04.34 W:	Antequera, Málaga. Por B. Cazorla.
	C	12.01.90	37.01 N, 04.34 W:	Antequera, Málaga. 691 días.
2021749	4♂	07.07.86	37.10 N, 03.35 W:	Granada, Granada. Por J. A. Cortés.
	C	10.11.89	37.10 N, 03.35 W:	Granada, Granada. 1.218 días.
2065978	2♂	28.10.85	36.40 N, 04.34 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. Por Malaca.
	C	13.02.89	36.40 N, 04.34 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. 1.205 días.
2066637	2♀	24.11.85	36.40 N, 04.34 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. Por Malaca.
	C	13.02.89	36.40 N, 04.34 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. 1.179 días.
2066671	2♀	24.11.85	36.40 N, 04.34 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. Por Malaca.
	C	23.01.89	36.40 N, 04.34 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. 1.159 días.
	C	10.01.89	36.40 N, 04.34 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. 1.416 días.
2078959	3♀	13.06.87	36.11 N, 05.30 W:	Los Barrios, Cádiz. Por GEODE.
	C	07.10.89	36.11 N, 05.30 W:	Los Barrios, Cádiz. 844 días.
2105979	4♂	26.12.86	35.53 N, 05.19 W:	Ceuta. Por Carduelis.
	C	25.04.89	50.31 N, 02.27 W:	Portland Bill, Reino Unido. 1.644 km. 854 días.
2109719	4♂	01.09.86	42.21 N, 08.39 W:	Vilaboa, Pontevedra. Por Rías Baixas.
	C	06.05.89	42.21 N, 08.39 W:	Vilaboa, Pontevedra. 980 días.
2109828	5♂	14.06.86	36.11 N, 05.30 W:	Los Barrios, Cádiz. Por Naturalia.
	C	22.04.89	36.11 N, 05.30 W:	Los Barrios, Cádiz. 1.043 días.
2112010	3♂	29.10.86	37.36 N, 05.58 W:	Burguillos, Sevilla. Por EBD.
	C	28.09.89	50.32 N, 05.49 E:	Theux, Bélgica. 1.715 km. 1.064 días.
2112860	5♂	14.04.87	37.07 N, 06.31 W:	El Rocío, Huelva. Por EBD.
	× F	03.05.89	53.39 N, 01.29 W:	Wakefield, Reino Unido. 1.879 km. 749 días.
2122055	4♀	06.01.87	36.40 N, 04.34 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. Por Malaca.
	C	09.01.89	36.40 N, 04.34 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. 733 días.
2122245	3♀	08.08.87	36.43 N, 04.25 W:	Málaga, Málaga. Por Malaca.
	C	12.03.89	36.43 N, 04.25 W:	Málaga, Málaga. 584 días.
2128563	4♀	23.04.88	42.25 N, 08.39 W:	Granada, Granada. Por Nevadensis.
	C	23.06.90	42.25 N, 08.39 W:	Melsbach, Alemania. 1.722 km. 985 días.
2136796	5♂	05.01.87	37.10 N, 03.35 W:	Granada, Granada. Por Nevadensis.
	C	15.01.89	37.10 N, 03.35 W:	Granada, Granada. 740 días.
2137574	3♂	09.11.87	37.07 N, 05.27 W:	Morón de la Frontera, Sevilla. Por GOSUR.
	+	09.03.90	37.49 N, 05.01 W:	Almodóvar del Río, Córdoba. 87 km. 855 días.
2154418	4♂	08.03.87	36.40 N, 04.45 W:	Coín, Málaga. Por S. León.
	C	30.03.89	36.40 N, 04.45 W:	Coín, Málaga. 752 días.
2159331	3♀	08.12.87	39.40 N, 00.26 W:	Naquera, Valencia. Por VOL.
	+	09.02.90	39.40 N, 00.26 W:	Naquera, Valencia. 796 días.
2187757	3♂	14.12.88	36.40 N, 04.34 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. Por Malaca.
	C	14.12.89	36.40 N, 04.34 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. 365 días.
2187807	2♀	02.11.88	36.40 N, 04.34 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. Por Malaca.
	C	12.11.89	36.40 N, 04.34 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. 375 días.
2187969	2♀	18.12.88	36.40 N, 04.34 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. Por Malaca.
	C	10.12.89	36.40 N, 04.34 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. 357 días.
2187971	2♀	18.12.88	36.40 N, 04.34 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. Por Malaca.
	C	10.12.89	36.40 N, 04.34 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. 357 días.
2197238	2♀	07.12.87	38.16 N, 00.41 W:	Elche, Alicante. Por GALA.
	+	02.02.90	34.39 N, 04.16 W:	Taounate, Marruecos. 514 km. 790 días.

TABLA III (continuación)

2199672	4♂ ()	28.10.89 (08.01.90)	38.40 N, 01.34 E: 35.10 N, 03.00 W:	La Mola, Baleares. Por GOB-Mallorca. Nador, Marruecos. 562 km. 75 días.
2204035	2♂ C	27.12.87 30.06.90	37.01 N, 04.34 W: 37.01 N, 04.34 W:	Antequera, Málaga. Por B. Cazorla. Antequera, Málaga. 918 días.
2204261	2♂ C	31.01.88 18.02.90	36.47 N, 04.06 W: 36.47 N, 04.06 W:	Vélez-Málaga, Málaga. Por B. Cazorla. Vélez-Málaga, Málaga. 747 días.
2204275	2♀ C	07.02.88 04.02.90	37.01 N, 04.34 W: 37.01 N, 04.34 W:	Antequera, Málaga. Por B. Cazorla. Antequera, Málaga. 727 días.
2204288	2♀ C	07.02.88 14.01.90	37.01 N, 04.34 W: 37.01 N, 04.34 W:	Antequera, Málaga. Por B. Cazorla. Antequera, Málaga. 707 días.
2204291	2♂ C	07.02.88 04.02.90	37.01 N, 04.34 W: 37.01 N, 04.34 W:	Antequera, Málaga. Por B. Cazorla. Antequera, Málaga. 727 días.
2219946	4♂ × F	10.03.88 30.03.89	37.31 N, 06.10 W: 51.04 N, 00.19 W:	Gerena, Sevilla. Por EBD. Horsham, Reino Unido. 1.576 km. 385 días.
2220889	5♂ × F	12.02.88 09.06.90	37.16 N, 06.04 W: 47.08 N, 01.44 W:	Puebla del Río, Sevilla. Por EBD. Saint Leger-les-Vignes, Francia. 1.154 km. 847 días.
2237974	2♂ C	13.09.88 23.12.89	37.10 N, 03.35 W: 37.10 N, 03.35 W:	Granada, Granada. Por Nevadensis. Granada, Granada. 465 días.
2239060	4♀ C	13.03.88 19.02.90	37.01 N, 04.34 W: 37.01 N, 04.34 W:	Antequera, Málaga. Por B. Cazorla. Antequera, Málaga. 706 días.
2243910	3♂ × F	30.09.88 (15.05.89)	40.25 N, 03.43 W: 40.55 N, 03.04 E:	Valdelatas, Madrid. Por Horus. Charel-Guyon, Francia. 822 km. 230 días.
2244965	3 C	16.08.88 16.08.89	36.31 N, 05.18 W: 36.31 N, 05.18 W:	Gaucín, Málaga. Por Malaca. Gaucín, Málaga. 365 días.
2245709	3♂ C	22.08.88 21.08.89	36.40 N, 04.34 W: 36.40 N, 04.34 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. Por Malaca. Alhaurín de la Torre, Málaga. 364 días.
2245818	4♂ C C	02.09.88 19.04.89 12.11.89	36.40 N, 04.34 W: 36.40 N, 04.34 W: 36.40 N, 04.34 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. Por Malaca. Alhaurín de la Torre, Málaga. 232 días. Alhaurín de la Torre, Málaga. 435 días.
2264183	2♀ C	01.11.89 18.03.90	36.46 N, 04.06 W: 36.47 N, 04.06 W:	Vélez-Málaga, Málaga. Por B. Cazorla. Vélez-Málaga, Málaga. 142 días.
2265674	4♀ C	05.09.88 12.05.90	36.01 N, 05.36 W: 36.01 N, 05.36 W:	Tarifa, Cádiz. Por Monticola. Tarifa, Cádiz. 617 días.
2269886	2♂ C	02.11.88 05.05.90	37.01 N, 04.34 W: 37.01 N, 04.34 W:	Antequera, Málaga. Por B. Cazorla. Antequera, Málaga. 553 días.
2270040	2♂ C	19.02.89 05.03.90	37.01 N, 04.34 W: 37.01 N, 04.34 W:	Antequera, Málaga. Por F. Molina. Antequera, Málaga. 381 días.
2270056	2♀ C	28.02.89 05.03.90	37.01 N, 04.34 W: 37.01 N, 04.34 W:	Antequera, Málaga. Por F. Molina. Antequera, Málaga. 372 días.
2270307	2♀ C	06.11.88 18.03.90	36.47 N, 04.06 W: 36.47 N, 04.06 W:	Vélez-Málaga, Málaga. Por B. Cazorla. Vélez-Málaga, Málaga. 502 días.
2275815	2♀ C	13.11.88 13.01.90	36.40 N, 04.45 W: 37.01 N, 04.34 W:	Coin, Málaga. Por Malaca. Antequera, Málaga. 42 km. 430 días.
2276400	4♀ C	22.02.89 10.12.89	36.40 N, 04.34 W: 36.40 N, 04.34 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. Por Malaca. Alhaurín de la Torre, Málaga. 288 días.
2287030	2♀ C	20.11.88 25.02.90	36.47 N, 04.06 W: 36.47 N, 04.06 W:	Vélez-Málaga, Málaga. Por B. Cazorla. Vélez-Málaga, Málaga. 465 días.
2287074	2♀ C	20.11.88 25.03.90	36.47 N, 04.06 W: 36.47 N, 04.06 W:	Vélez-Málaga, Málaga. Por B. Cazorla. Vélez-Málaga, Málaga. 495 días.
2287079	2♂ C	20.11.88 25.03.90	36.47 N, 04.06 W: 36.47 N, 04.06 W:	Vélez-Málaga, Málaga. Por B. Cazorla. Vélez-Málaga, Málaga. 495 días.
2287138	2♂ C	27.11.88 18.03.90	36.47 N, 04.06 W: 36.47 N, 04.06 W:	Vélez-Málaga, Málaga. Por B. Cazorla. Vélez-Málaga, Málaga. 481 días.
2290001	2♀ × F	09.10.88 13.04.90	37.16 N, 06.31 W: 44.41 N, 01.15 W:	Almonte, Huelva. Por K. de Mesel. L'herbe, Francia. 936 km. 554 días.
2304717	4♀ C	25.10.89 06.01.90	39.54 N, 04.15 E: 36.44 N, 04.05 E:	Mahón, Baleares. Por GOB-Menorca. Tizi-Ouzou, Argelia. 353 km. 76 días.
A 75539	4♂ C	20.10.84 20.07.87	40.24 N, 03.41 W: 51.07 N, 04.39 E:	El Pardo, Madrid. Por GOEP. Berlaar, Bélgica. 1.354 km. 1.005 días.
N 82419	3♀ C	02.08.84 12.10.89	36.11 N, 05.30 W: 36.11 N, 05.30 W:	Los Barrios, Cádiz. Por GEODE. Los Barrios, Cádiz. 1.895 días.
N 82647	3♀ C	23.07.86 10.11.89	37.10 N, 03.35 W: 37.10 N, 03.35 W:	Granada, Granada. Por J. A. Cortés. Granada, Granada. 1.202 días.

TABLA III (continuación)

N 90507	2♂	22.06.85	38.06 N, 01.51 W:	Caravaca, Murcia. Por Caralluma.
	C	22.07.89	38.06 N, 01.51 W:	Caravaca, Murcia. 1.490 días.
P 64842	4♂	05.09.84	36.01 N, 05.35 W:	Tarifa, Cádiz. Por GEAC.
	C	13.05.90	36.01 N, 05.35 W:	Tarifa, Cádiz. 2.078 días.
R 33466	2♀	30.09.84	36.43 N, 04.25 W:	Málaga, Málaga. Por Malaca.
	C	21.03.89	36.43 N, 04.25 W:	Málaga, Málaga. 1.636 días.
Phylloscopus collybita (Mosquitero Común)				
161306	4	25.01.87	36.40 N, 04.45 W:	Cóin, Málaga. Por S. León.
	× F	23.04.90	51.28 N, 05.33 E:	Nuenen, Holanda. 1.836 km. 1.183 días.
209425	4	11.01.88	36.40 N, 04.34 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. Por Malaca.
	C	22.01.89	36.40 N, 04.34 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. 376 días.
209854	2	13.11.87	36.40 N, 04.34 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. Por Malaca.
	C	04.11.89	36.40 N, 04.34 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. 721 días.
209946	2	26.11.87	36.40 N, 04.34 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. Por Malaca.
	C	31.10.89	36.40 N, 04.34 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. 705 días.
271350	4	18.02.89	37.16 N, 06.04 W:	Puebla del Río, Sevilla. Por EBD.
	C	(01.07.89)	39.23 N, 06.16 W:	Torreorgaz, Cáceres. 236 km. 133 días.
273560	4	31.10.88	39.40 N, 00.17 W:	Sagunto, Valencia. Por Albufera.
	+	20.09.89	34.51 N, 02.55 W:	Hassiberkane, Marruecos. 584 km. 324 días.
280957	2	06.11.88	36.47 N, 04.06 W:	Vélez-Málaga, Málaga. Por B. Cazorla.
	C	18.02.90	36.47 N, 04.06 W:	Vélez-Málaga, Málaga. 472 días.
296076	2	14.12.88	36.40 N, 04.34 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. Por Malaca.
	C	14.12.89	36.40 N, 04.34 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. 365 días.
296244	4	04.01.89	36.40 N, 04.34 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. Por Malaca.
	C	04.11.89	36.40 N, 04.34 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. 300 días.
296722	4	22.02.89	36.40 N, 04.34 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. Por Malaca.
	C	10.12.89	36.40 N, 04.34 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. 288 días.
304950	3	29.10.89	39.53 N, 00.41 E:	Islas Columbretes, Castellón. Por Albufera.
	C	15.03.90	39.53 N, 00.41 E:	Islas Columbretes, Castellón. 141 días.
330920	4	30.03.89	40.43 N, 00.42 E:	Delta del Ebro, Tarragona. Por GCA.
	× F	28.03.90	40.43 N, 00.42 E:	Delta del Ebro, Tarragona. 363 días.
R 84795	4	31.01.87	38.25 N, 00.31 W:	San Vicente del Raspeig, Alicante. Por GALA.
	×	27.09.90	49.15 N, 04.09 E:	Nogent-L'arbesse, Francia. 1.261 km. 1.331 días.
R 96244	2	27.11.86	36.40 N, 04.34 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. Por Malaca.
	C	24.03.89	36.40 N, 04.34 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. 852 días.
R 96348	2	26.10.86	36.40 N, 04.34 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. Por Malaca.
	C	08.03.87	36.40 N, 04.34 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. 137 días.
	C	17.01.89	36.40 N, 04.34 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. 816 días.
	C	10.12.89	36.40 N, 04.34 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. 1.139 días.
Phylloscopus trochilus (Mosquitero Musical)				
053694	3	16.10.85	36.40 N, 04.34 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. Por Malaca.
	C	15.09.89	36.40 N, 04.34 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. 1.429 días.
Regulus ignicapillus (Reyezuelo Listado)				
239523	2♀	29.11.87	43.23 N, 04.17 W:	Comillas, Cantabria. Por Cántabro.
	C	03.12.89	43.23 N, 04.17 W:	Comillas, Cantabria. 734 días.
Muscicapa striata (Papamoscas Gris)				
000459	2	08.09.86	40.19 N, 03.31 W:	Rivas-Vaciamadrid, Madrid. Por Atthene.
	C	13.09.89	40.19 N, 03.31 W:	Rivas-Vaciamadrid, Madrid. 1.100 días.
158471	4	24.04.88	39.53 N, 00.41 E:	Islas Columbretes, Castellón. Por Albufera.
	× F	19.05.90	51.48 N, 04.42 E:	Dordrecht, Holanda. 1.361 km. 755 días.
308544	4	17.05.89	37.00 N, 06.30 W:	P. N. de Doñana, Huelva. Por EBD.
	× T	18.06.89	46.59 N, 07.45 E:	Zollbruck, Suiza. 1.614 km. 31 días.
R 35009	6	04.07.86	39.46 N, 01.04 W:	Tuejar, Valencia. Por Mata del Fang.
	C	03.08.90	39.46 N, 01.04 W:	Tuejar, Valencia. 1.489 km.

TABLA III (continuación)

Ficedula hypoleuca (Papamoscas Cerrojillo)				
091979	6♀	27.05.88	39.53 N, 00.41 E:	Islas Columbretes, Castellón. Por Albufera.
	C	03.06.90	58.28 N, 24.37 E:	Kielksama, URSS. 2.673 km. 736 días.
308435	4♀	04.05.89	37.00 N, 06.30 W:	P. N. de Doñana, Huelva. Por EBD.
	× F	29.06.89	59.36 N, 15.14 E:	Lindesberg, Suecia. 2.954 km. 55 días.
Panurus biarmicus (Bigotudo)				
210309	3	04.06.88	39.25 N, 03.56 W:	Pedro Muñoz, Ciudad Real. Por GOA.
	× F	23.09.89	39.30 N, 02.52 W:	Mota del Cuervo, Cuenca. 11 km. 474 días.
Aegithalos caudatus (Mito)				
171272	2	10.12.88	40.19 N, 03.31 W:	Rivas-Vaciamadrid, Madrid. Por Athene.
	C	16.09.89	40.19 N, 03.31 W:	Rivas-Vaciamadrid, Madrid. 281 días.
200506	2	31.12.88	40.19 N, 03.31 W:	Rivas-Vaciamadrid, Madrid. Por Athene.
	C	16.09.89	40.19 N, 03.31 W:	Rivas-Vaciamadrid, Madrid. 260 días.
239790	2	04.06.88	43.23 N, 04.11 W:	Alfoz de Lloredo, Cantabria. Por Cántabro.
	C	17.09.89	43.23 N, 04.11 W:	Alfoz de Lloredo, Cantabria. 468 días.
239856	2	04.06.88	43.23 N, 04.11 W:	Alfoz de Lloredo, Cantabria. Por Cántabro.
	C	17.09.89	43.23 N, 04.11 W:	Alfoz de Lloredo, Cantabria. 468 días.
240519	4♂	29.07.88	39.46 N, 01.04 W:	Tuejar, Valencia. Por Albufera.
	C	27.08.90	39.46 N, 01.04 W:	Tuejar, Valencia. 758 días.
279779	3	21.07.88	42.10 N, 08.38 W:	Porriño, Pontevedra. Por A. Fernández.
	C	31.07.89	42.10 N, 08.38 W:	Porriño, Pontevedra. 375 días.
279798	4	03.09.88	42.10 N, 08.38 W:	Porriño, Pontevedra. Por A. Fernández.
	C	31.07.89	42.10 N, 08.38 W:	Porriño, Pontevedra. 333 días.
Parus caeruleus (Herrerillo Común)				
011031	1	20.05.89	41.57 N, 02.19 E:	Tavernoles, Barcelona. Por GCA.
	C	18.02.90	42.04 N, 02.17 E:	Sant Pere de Torello, Barcelona. 13 km. 273 días.
087000	3	14.06.86	36.11 N, 05.30 W:	Los Barrios, Cádiz. Por Naturalia.
	C	22.04.89	36.11 N, 05.30 W:	Los Barrios, Cádiz. 1.043 días.
152507	3	16.08.88	36.11 N, 05.18 W:	Gaucín, Málaga. Por Malaca.
	C	16.08.89	36.31 N, 05.18 W:	Gaucín, Málaga. 365 días.
171176	2♂	09.11.88	40.19 N, 03.30 W:	Rivas-Vaciamadrid, Madrid. Por Athene.
	C	09.11.90	40.19 N, 03.30 W:	Rivas-Vaciamadrid, Madrid. 730 días.
185184	3	21.08.89	39.46 N, 06.01 W:	Torrejón el Rubio, Cáceres. Por ADENEX.
	+	(19.09.89)	39.46 N, 06.01 W:	Torrejón el Rubio, Cáceres. 28 días.
216005	2	01.11.88	40.19 N, 03.30 W:	Rivas-Vaciamadrid, Madrid. Por Naumanni.
	C	16.09.89	40.19 N, 03.30 W:	Rivas-Vaciamadrid, Madrid. 320 días.
281148	3	23.07.88	37.01 N, 04.34 W:	Antequera, Málaga. Por B. Cazorla.
	C	24.02.90	37.01 N, 04.34 W:	Antequera, Málaga. 581 días.
290617	2	21.07.88	38.06 N, 01.51 W:	Caravaca, Murcia. Por Caralluma.
	+	26.01.89	38.06 N, 01.51 W:	Caravaca, Murcia. 190 días.
R 33868	4	15.04.84	39.46 N, 04.35 W:	Villarejo de Montalbán, Toledo. Por GEAC.
	C	01.05.85	39.46 N, 04.35 W:	Villarejo de Montalbán, Toledo. 381 días.
R 33873	4	15.04.84	39.46 N, 04.35 W:	Villarejo de Montalbán, Toledo. Por GEAC.
	C	01.05.86	39.46 N, 04.35 W:	Villarejo de Montalbán, Toledo. 746 días.
R 51252	3	18.10.85	40.08 N, 03.26 W:	Chinchón, Madrid. Por Troglodytes.
	C	01.02.89	40.08 N, 03.26 W:	Chinchón, Madrid. 1.203 días.
Parus major (Carbonero Común)				
173416	4♂	25.07.87	38.59 N, 02.53 W:	Ruidera, Ciudad Real. Por GOA.
	C	14.05.89	38.59 N, 02.53 W:	Ruidera, Ciudad Real. 659 días.
2010439	4♂	01.05.85	39.46 N, 04.35 W:	Villarejo de Montalbán, Toledo. Por Atthis.
	C	02.05.86	39.46 N, 04.35 W:	Villarejo de Montalbán, Toledo. 366 días.
2053833	4♀	15.06.86	42.21 N, 08.39 W:	Vilaboia, Pontevedra. Por Rias Baixas.
	C	27.08.88	42.21 N, 08.39 W:	Vilaboia, Pontevedra. 802 días.
2119489	4♂	28.11.87	42.10 N, 08.38 W:	Porriño, Pontevedra. Por A. Fernández.
	C	31.07.89	42.10 N, 08.38 W:	Porriño, Pontevedra. 613 días.

TABLA III (continuación)

2138205	2	11.08.87	40.32 N, 03.37 W:	San Sebastián de los Reyes, Madrid. Por Zoramicle.
	C	25.09.89	40.32 N, 03.37 W:	San Sebastián de los Reyes, Madrid. 774 días.
2143932	4♂	28.10.88	41.01 N, 02.53 W:	Torremocha de Jadraque, Guadalajara. Por Zaragoza.
	C	07.10.89	41.01 N, 02.53 W:	Torremocha de Jadraque, Guadalajara. 344 días.
2173844	3	11.07.88	39.46 N, 01.04 W:	Tuejar, Valencia. Por Albufera.
	C	26.08.90	39.46 N, 01.04 W:	Tuejar, Valencia. 775 días.
2182587	4♂	12.09.86	37.10 N, 03.35 W:	Granada, Granada. Por J. Rivas.
	+	(03.05.90)	37.10 N, 03.35 W:	Granada, Granada. 1.331 días.
2261833	4♂	15.09.88	42.17 N, 08.44 W:	Moaña, Pontevedra. Por Rías Baixas.
	C	24.09.89	42.17 N, 08.44 W:	Moaña, Pontevedra. 374 días.
N 65502	4♂	16.02.85	40.08 N, 03.26 W:	Chinchón, Madrid. Por Troglodyres.
	C	16.02.89	40.08 N, 03.26 W:	Chinchón, Madrid. 1.460 días.
R 33863	4	15.04.84	39.46 N, 04.35 W:	Villarejo de Montalbán, Toledo. Por GEAC.
	C	04.05.85	39.46 N, 04.35 W:	Villarejo de Montalbán, Toledo. 384 días.
Certhia brachydactyla (Agateador Común)				
005012	2	08.12.87	41.01 N, 02.53 W:	Torremocha de Jadraque, Guadalajara. Por Alula.
	C	10.05.89	41.01 N, 02.53 W:	Torremocha de Jadraque, Guadalajara. 513 días.
079988	4	01.05.87	36.31 N, 05.18 W:	Gaucín, Málaga. Por Malaca.
	C	02.09.89	36.31 N, 05.18 W:	Gaucín, Málaga. 851 días.
094309	3	01.11.86	39.55 N, 00.35 W:	Jerica, Castellón. Por VOL.
	C	07.05.89	39.55 N, 00.35 W:	Jerica, Castellón. 921 días.
128469	4	02.05.87	41.33 N, 03.39 W:	Montejo de la Vega, Segovia. Por Athene.
	C	11.11.89	41.33 N, 03.39 W:	Montejo de la Vega, Segovia. 919 días.
Remiz pendulínus (Pájaro Moscón)				
124231	5♂	28.01.89	39.56 N, 03.47 W:	Villamejor, Madrid. Por Horus.
	C	05.07.89	53.28 N, 10.06 E:	Hamburg-Reitbrook, Alemania. 1.834 km. 157 días.
128690	2♀	26.11.88	40.19 N, 03.31 W:	Rivas-Vaciamadrid, Madrid. Por Athene.
	C	25.10.89	40.19 N, 03.31 W:	Rivas-Vaciamadrid, Madrid. 334 días.
163111	2♂	31.10.88	42.15 N, 03.04 E:	Castelló de Ampurias, Gerona, Por GCA.
	C	27.05.90	51.13 N, 12.31 E:	Kommlitz, Alemania. 1.228 km. 576 días.
163115	2	31.10.88	42.15 N, 03.04 E:	Castelló de Ampurias, Gerona. Por GCA.
	C	11.11.90	41.19 N, 02.01 E:	Viladecans, Barcelona. 136 km. 740 días.
191338	3♀	03.12.87	37.16 N, 06.04 W:	Puebla del Río, Sevilla. Por EBD.
	C	02.09.89	52.40 N, 15.25 E:	Rathenow, Alemania. 2.389 km. 639 días.
232239	2♀	14.01.89	37.16 N, 06.04 W:	Puebla del Río, Sevilla. Por EBD.
	C	24.03.90	44.26 N, 05.58 E:	Lardier et Valença, Francia. 1.286 km. 435 días.
275220	6♀	15.01.89	41.29 N, 00.31 W:	Pina de Ebro, Zaragoza. Por Zaragoza.
	C	20.04.89	51.48 N, 12.02 E:	Osternienburg, Alemania. 1.491 km. 95 días.
284785	2♂	18.12.88	40.13 N, 03.35 W:	San Martín de la Vega, Madrid. Por Monticola.
	C	04.11.89	40.13 N, 03.35 W:	San Martín de la Vega, Madrid. 321 días.
287639	2♀	18.12.88	43.23 N, 04.17 W:	Comillas, Cantabria. Por Cántabro.
	C	20.07.89	53.28 N, 10.06 E:	Hamburg-Reitbrook, Alemania. 1.539 km. 217 días.
Lanius excubitor (Alcaudón Real)				
3031826	2	20.12.88	37.16 N, 06.31 W:	Almonte, Huelva. Por EBD.
	× F	01.10.89	37.16 N, 06.31 W:	Almonte, Huelva. 286 días.
Lanius senator (Alcaudón Común)				
2009287	6♀	06.06.85	37.28 N, 04.28 W:	Cabra, Córdoba. Por EBD.
	+	25.03.86	32.54 N, 06.57 W:	Khouribja, Marruecos. 556 km. 294 días.
2212605	3	31.07.88	37.10 N, 05.55 W:	Los Palacios, Sevilla. Por GOSUR.
	+	(10.05.90)	31.06 N, 08.13 W:	Taghzouce, Marruecos. 707 km. 649 días.
2329321	2♀	23.04.89	37.01 N, 04.34 W:	Antequera, Málaga. Por F. Molina.
	C	08.05.90	37.01 N, 04.34 W:	Antequera, Málaga. 380 días.
Garrulus glandarius (Arrendajo Común)				
F19169	1	03.07.82	43.01 N, 04.09 W:	Reinosa, Cantabria. Por Cántabro.
	+	(15.01.88)	43.24 N, 03.39 W:	Hoz de Anero, Cantabria. 59 km. 2.022 días.

TABLA III (continuación)

Corvus corax (Cuervo)				
7000347	3	27.11.87	41.00 N, 03.38 W:	Buitrago de Lozoya, Madrid. Por C. V.
	+	13.01.89	41.10 N, 04.07 W:	Escalona del Prado, Segovia. 45 km. 416 días.
7000348	4	20.05.88	40.44 N, 04.04 W:	Cercedilla, Madrid. Por C. V.
	+	17.10.88	41.10 N, 04.07 W:	Escalona del Prado, Segovia. 48 km. 147 días.
7000349	4	20.05.88	40.44 N, 04.04 W:	Cercedilla, Madrid. Por C. V.
	+	17.10.88	41.10 N, 04.07 W:	Escalona del Prado, Segovia. 48 km. 147 días.
B 04799	1	09.06.88	41.05 N, 05.00 W:	Madrigal de las Alcas Torres, Avila. Por Nycticorax.
	× F	15.07.89	41.06 N, 04.57 W:	Moraleja de Matacabras, Avila. 5 km. 401 días.
B 04914	4	26.05.88	40.44 N, 04.04 W:	Cercedilla, Madrid. Por C. V.
	+	17.10.88	41.10 N, 04.07 W:	Escalona del Prado, Segovia. 48 km. 141 días.
B 04936	1	01.06.88	40.51 N, 03.42 W:	Bustarviejo, Madrid. Por C. V.
	+	17.10.88	41.10 N, 04.07 W:	Escalona del Prado, Segovia. 50 km. 136 días.
B 04971	1	01.06.88	40.51 N, 03.42 W:	Bustarviejo, Madrid. Por C. V.
	+	26.12.88	41.10 N, 04.07 W:	Escalona del Prado, Segovia. 50 km. 205 días.
B 04985	4	11.07.88	40.44 N, 04.04 W:	Cercedilla, Madrid. Por C. V.
	+	26.12.88	41.10 N, 04.07 W:	Escalona del Prado, Segovia. 48 km. 165 días.
Sturnus vulgaris (Estornino Pinto)				
3008371	5♂	15.05.88	40.43 N, 00.34 E:	Amposta, Tarragona. Por GCA.
	× F	01.11.89	40.43 N, 00.34 E:	Amposta, Tarragona. 531 días.
3019347	2	24.10.88	39.35 N, 02.19 E:	Dragonera, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	×	22.05.89	50.26 N, 15.49 E:	Trutnov, Checoslovaquia. 1.602 km. 213 días.
3024194	4	03.03.88	40.08 N, 03.26 W:	Chinchón, Madrid. Por Troglodytes.
	×	28.04.90	53.31 N, 19.19 E:	Skupnica, Polonia. 2.266 km. 785 días.
Sturnus unicolor (Estornino Negro)				
3013684	1	22.05.88	36.40 N, 04.34 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. Por Malaca.
	C	20.09.89	36.40 N, 04.34 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. 483 días.
A 85666	4	10.04.88	40.08 N, 03.51 W:	Illescas, Toledo. Por M. Zugasti.
	C	13.05.89	40.08 N, 03.51 W:	Illescas, Toledo. 398 días.
Passer domesticus (Gorrion Común)				
2112905	4♂	15.07.87	36.45 N, 03.31 W:	Motril, Granada. Por EBD.
	C	18.05.90	36.45 N, 03.31 W:	Motril, Granada. 1.038 días.
2133789	2♀	09.11.86	41.17 N, 00.40 E:	La Palma de Ebro, Tarragona. Por GCA.
	+	15.07.90	41.17 N, 00.40 E:	La Palma de Ebro, Tarragona. 1.346 días.
2140448	2♀	28.12.86	36.47 N, 04.06 W:	Vélez-Málaga, Málaga. Por B. Cazorla.
	C	22.04.90	36.47 N, 04.06 W:	Vélez-Málaga, Málaga. 1.214 días.
2153188	4♂	04.01.89	39.43 N, 00.21 W:	Estivella, Valencia. Por VOL.
	C	28.06.89	39.43 N, 00.21 W:	Estivella, Valencia. 174 días.
2225099	2♀	26.12.88	41.17 N, 00.40 E:	La Palma de Ebro, Tarragona. Por GCA.
	×	23.09.90	41.17 N, 00.40 E:	La Palma de Ebro, Tarragona. 637 días.
N 26682	6♂	15.11.86	39.29 N, 00.24 W:	Valencia, Valencia. Por Mata del Fang.
	× F	04.01.90	39.29 N, 00.24 W:	Valencia, Valencia. 1.149 días.
Passer hispaniolensis (Gorrion Moruno)				
2010444	4♂	02.05.85	39.46 N, 04.35 W:	Villarejo de Montalbán, Toledo. Por Atthis.
	C	15.06.86	39.46 N, 04.35 W:	Villarejo de Montalbán, Toledo. 408 días.
Passer montanus (Gorrion Molinero)				
2135542	4	28.01.88	40.19 N, 03.26 W:	Arganda del Rey, Madrid. Por GEAC.
	C	23.06.89	40.19 N, 03.31 W:	Vaciamadrid, Madrid. 7 km. 510 días.
Fringilla coelebs (Pinzon Vulgar)				
2064431	3	27.07.85	36.11 N, 05.30 W:	Los Barrios, Cádiz. Por Milvus-GOES.
	+	(10.01.90)	36.10 N, 05.21 W:	La Línea, Cádiz. 14 km. 1.628 días.
2141753	4♀	04.11.86	42.33 N, 04.00 W:	Polanco, Cantabria. Por Cántabro.
	C	14.04.90	57.18 N, 11.54 W:	Nidingen, Suecia. 1.986 km. 1.260 días.

TABLA III (continuación)

2163620	2♂	12.09.87	40.10 N, 03.18 W:	Villarejo de Salván, Madrid. Por Naumanni.
	C	09.10.90	40.10 N, 03.18 W:	Villarejo de Salván, Madrid. 1.122 días.
2244961	3♀	16.08.88	36.31 N, 05.18 W:	Gaucín, Málaga. Por Malaca.
	C	16.08.89	36.31 N, 05.18 W:	Gaucín, Málaga. 365 días.
A 74815	4♀	01.03.85	40.08 N, 03.26 W:	Chinchón, Madrid. Por Troglodytes.
	C	06.02.89	40.08 N, 03.26 W:	Chinchón, Madrid. 1.435 días.
R 33498	2♂	30.09.84	36.43 N, 04.25 W:	Málaga, Málaga. Por Malaca.
	C	11.10.89	36.43 N, 04.25 W:	Málaga, Málaga. 1.836 días.
Serinus serinus (Verdecillo)				
055918	2♂	24.11.85	36.40 N, 04.34 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. Por Malaca.
	C	27.01.89	36.40 N, 04.34 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. 1.163 días.
079196	4♂	25.07.87	36.39 N, 04.45 W:	Coín, Málaga. Por Malaca.
	C	06.04.89	36.39 N, 04.45 W:	Coín, Málaga. 621 días.
106014	4	12.10.86	39.35 N, 02.19 E:	Dragonera, Baleares. Por Gob-Mallorca.
	C	02.10.90	39.35 N, 02.19 E:	Dragonera, Baleares. 1.450 días.
130134	2♀	24.10.86	43.33 N, 06.09 W:	Cudillero, Asturias. Por Arcea.
	C	03.12.89	43.18 N, 08.21 W:	Cambre, Coruña, 180 km. 1.134 días.
164271	2♀	25.10.87	41.17 N, 00.40 E:	La Palma de Ebro, Tarragona. Por CGA.
	× F	10.11.90	41.17 N, 00.40 E:	La Palma de Ebro, Tarragona. 1.110 días.
188421	3	28.06.87	37.10 N, 03.35 W:	Granada, Granada. Por Nevadensis.
	C	22.07.89	37.10 N, 03.35 W:	Granada, Granada. 667 días.
188513	2♂	08.05.88	37.10 N, 03.35 W:	Granada, Granada. Por Nevadensis.
	C	05.03.90	37.10 N, 03.35 W:	Granada, Granada. 667 días.
210811	2♀	21.11.87	38.25 N, 00.31 W:	San Vicente del Raspeig, Alicante. Por GALA.
	?	(21.06.90)	38.25 N, 00.31 W:	San Vicente del Raspeig, Alicante. 945 días.
212969	3	23.09.89	39.35 N, 02.19 E:	Dragonera, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	C	09.10.90	39.35 N, 02.19 E:	Dragonera, Baleares. 381 días.
214620	3♂	30.10.88	39.35 N, 02.19 E:	Dragonera, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	C	30.09.90	39.35 N, 02.19 E:	Dragonera, Baleares. 700 días.
250252	2♂	23.10.88	38.25 N, 00.31 W:	San Vicente del Raspeig, Alicante. Por GALA.
	C	22.07.89	38.25 N, 00.31 W:	San Vicente del Raspeig, Alicante. 274 días.
255150	2♀	02.06.88	38.11 N, 01.53 W:	Moratalla, Murcia. Por Caralluma.
	C	06.08.89	38.11 N, 01.53 W:	Moratalla, Murcia. 429 días.
340332	2♂	16.12.89	39.58 N, 00.16 W:	Onda, Castellón. Por Au d'Ornitología.
	+	19.12.89	39.58 N, 00.16 W:	Onda, Castellón. 3 días.
R 40535	4	16.03.87	40.18 N, 03.26 W:	Arganda, Madrid. Por GEAC.
	C	11.11.89	40.32 N, 03.29 W:	Velilla de San Antonio, Madrid. 26 km. 965 días.
Carduelis chloris (Verderón Común)				
2017629	3	31.05.85	36.27 N, 05.28 W:	Jimena de la Frontera, Cádiz. Por GEODE.
	()	27.08.85	36.10 N, 05.21 W:	La Línea, Cádiz. 33 km. 86 días.
2053951	4♂	21.06.86	42.10 N, 08.38 W:	Porrño, Pontevedra. Por A. Fernández.
	C	31.07.89	42.10 N, 08.38 W:	Porrño, Pontevedra. 1.135 días.
2121491	4♂	19.09.87	40.19 N, 03.30 W:	Rivas-Vaciamadrid, Madrid. Por Athene.
	×	16.07.89	40.18 N, 03.44 W:	Getafe, Madrid. 20 km. 667 días.
2121725	5♂	11.03.87	37.10 N, 03.35 W:	Granada, Granada. Por Nevadensis.
	C	03.02.89	37.10 N, 03.35 W:	Granada, Granada. 692 días.
2122408	4♂	28.08.87	37.01 N, 04.34 W:	Antequera, Málaga. Por Malaca.
	C	17.03.90	37.01 N, 04.34 W:	Antequera, Málaga.
2181056	6♀	07.05.88	36.11 N, 05.30 W:	Los Barrios, Cádiz. Por Milvus-Goes.
	+	(10.01.90)	36.10 N, 05.21 W:	La Línea, Cádiz. 14 km. 613 días.
2239542	2♂	06.07.88	37.01 N, 04.34 W:	Antequera, Málaga. Por B. Cazorla.
	C	05.03.90	37.01 N, 04.34 W:	Antequera, Málaga. 609 días.
2239663	3♂	15.07.88	37.01 N, 04.34 W:	Antequera, Málaga. Por B. Cazorla.
	C	07.06.90	37.01 N, 04.34 W:	Antequera, Málaga. 692 días.
2264379	4♂	14.08.88	37.01 N, 04.34 W:	Antequera, Málaga. Por B. Cazorla.
	C	30.05.90	37.01 N, 04.34 W:	Antequera, Málaga. 656 días.
2270321	2♂	06.11.88	36.47 N, 04.06 W:	Vélez-Málaga, Málaga. Por B. Cazorla.
	C	25.03.90	36.47 N, 04.06 W:	Vélez-Málaga, Málaga. 509 días.
2329440	4♂	04.06.89	37.01 N, 04.34 W:	Antequera, Málaga. Por F. Molina.
	?	23.03.90	31.59 N, 06.35 W:	Azilal, Marruecos. 590 km. 294 días.

TABLA III (continuación)

Carduelis carduelis (Jilguero)

034344	4♂	16.0985	39.45 N, 03.03 E:	Muro, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	?	22.09.90	(35.34 N, 05.22 W):	ca. Tetouan, Marruecos. 875 km. 1.831 días.
210220	4♀	20.01.88	39.24 N, 03.12 W:	Alcázar de San Juan, Ciudad Real. Por GOA.
	C	20.01.89	39.24 N, 03.12 W:	Alcázar de San Juan, Ciudad Real. 365 días.
235724	2♀	19.03.88	40.22 N, 03.15 W:	Nuevo Baztan, Madrid. Por Monticola.
	()	(15.10.89)	49.34 N, 05.32 E:	Virton, Bélgica. 1.233 km. 571 días.
253609	2♂	19.04.88	37.01 N, 04.34 W:	Antequera, Málaga. Por B. Cazorla.
	C	16.07.89	37.01 N, 04.34 W:	Antequera, Málaga. 452 días.
253917	3♂	12.07.88	37.01 N, 04.34 W:	Antequera, Málaga. Por B. Cazorla.
	C	30.06.89	37.01 N, 04.34 W:	Antequera, Málaga. 353 días.
253985	3♂	12.07.88	37.01 N, 04.34 W:	Antequera, Málaga. Por B. Cazorla.
	C	13.06.90	37.01 N, 04.34 W:	Antequera, Málaga. 701 días.
281035	3♂	15.07.88	37.01 N, 04.34 W:	Antequera, Málaga. Por B. Cazorla.
	C	30.05.90	37.01 N, 04.34 W:	Antequera, Málaga. 685 días.
281069	3♀	23.07.88	37.01 N, 04.34 W:	Antequera, Málaga. Por B. Cazorla.
	C	30.06.89	37.01 N, 04.34 W:	Antequera, Málaga. 342 días.
2086991	4♂	09.03.86	36.40 N, 04.34 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. Por Malaca.
	C	27.01.89	36.40 N, 04.34 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. 1.053 días.
P 64825	4♀	30.04.84	39.46 N, 04.35 W:	Villarejo de Montalbán, Toledo. Por GEAC.
	C	01.05.85	39.46 N, 04.35 W:	Villarejo de Montalbán, Toledo. 366 días.
R 33649	2	06.10.84	39.46 N, 04.35 W:	Villarejo de Montalbán, Toledo. Por GEAC.
	C	01.05.86	39.46 N, 04.35 W:	Villarejo de Montalbán, Toledo. 575 días.
R 95860	3♀	24.05.87	36.46 N, 04.42 W:	Pizarra, Málaga. Por B. Cazorla.
	C	21.01.90	36.46 N, 04.42 W:	Pizarra, Málaga. 972 días.

Carduelis spinus (Lúgano)

040719	3♀	03.11.85	43.25 N, 0356 W:	Pielagos, Cantabria. Por J. J. Alamo.
	?	01.11.88	43.25 N, 03.49 W:	Guarnizo, Cantabria. 9 km. 1.093 días.
242462	3♂	14.12.88	41.25 N, 02.10 E:	Barcelona, Barcelona. Por GCA.
	C	13.02.90	41.25 N, 02.10 E:	Barcelona, Barcelona. 429.

Carduelis cannabina (Pardillo Común)

013165	4♀	13.01.85	40.04 N, 03.15 W:	Villamanrique de Tajo, Madrid. Por Atthis.
	× F	07.05.90	54.56 N, 08.49 E:	Mogeltonder, Dinamarca. 1.880 km. 1.939 días.
106044	3	14.10.86	39.35 N, 02.19 E:	Dragonera, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	C	01.10.90	39.35 N, 02.19 E:	Dragonera, Baleares. 1.447 km.
150079	3	16.06.87	39.31 N, 02.22 E:	La Mola, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	C	07.05.89	39.31 N, 02.22 E:	La Mola, Baleares. 691 días.
2265971	4♂	18.12.88	40.12 N, 03.34 W:	San Martín de la Vega, Madrid. Por Monticola.
	× F	04.09.89	51.45 N, 00.40 E:	Maldon, Reino Unido. 1.325 km. 261 días.

Emberiza cirius (Escribano Soteno)

2100961	4♂	22.06.86	36.58 N, 04.16 W:	Alfarnatejo, Málaga. Por B. Cazorla.
	C	01.07.90	36.58 N, 04.16 W:	Alfarnatejo, Málaga. 1.469 días.
2100983	4♀	22.06.86	36.58 N, 04.16 W:	Alfarnatejo, Málaga. Por B. Cazorla.
	C	18.06.89	36.58 N, 04.16 W:	Alfarnatejo, Málaga. 1.091 días.
2149409	6♂	22.08.88	42.26 N, 04.45 W:	Lagunilla de la Vega, Palencia. Por F. Jubete.
	+	20.07.89	42.26 N, 04.45 W:	Lagunilla de la Vega, Palencia. 333 días.
2149434	6	12.09.88	42.26 N, 04.45 W:	Lagunilla de la Vega, Palencia. Por F. Jubete.
	C	28.08.89	42.26 N, 04.45 W:	Lagunilla de la Vega, Palencia. 351 días.
2228600	2♀	03.07.88	37.48 N, 02.46 W:	Castril, Granada. Por Caralluma.
	C	30.07.89	37.48 N, 02.46 W:	Castril, Granada. 392 días.
2228912	4♀	29.07.88	39.46 N, 01.04 W:	Tuejar, Valencia. Por Albufera.
	C	22.08.90	39.46 N, 01.04 W:	Tuejar, Valencia. 753 días.
2239702	4♀	10.07.88	36.58 N, 04.16 W:	Alfarnatejo, Málaga. Por B. Cazorla.
	C	18.06.89	36.58 N, 04.16 W:	Alfarnatejo, Málaga. 343 días.
2240509	2♂	03.07.88	37.48 N, 02.46 W:	Castril, Granada. Por Caralluma.
	C	30.07.89	37.48 N, 02.46 W:	Castril, Granada. 392 días.
M 89726	2♂	19.11.79	41.29 N, 02.16 E:	Barcelona, Barcelona. Por GCA.
	×	(01.07.86)	41.29 N, 02.16 E:	Barcelona, Barcelona. 2.417 días.

TABLA III (continuación)

N 26720	1	08.09.87	41.33 N, 03.39 W:	Montejo de la Vega, Segovia. Por Mara del Fang.
	X	08.10.89	41.33 N, 03.39 W:	Montejo de la Vega, Segovia. 760 días.
Emberiza cia (Escribano Montesino)				
2134802	3	13.08.88	40.45 N, 03.46 W:	Soto del Real, Madrid. Por GEAC.
	C	24.09.89	40.45 N, 03.46 W:	Soto del Real, Madrid. 406 días.
Emberiza schoeniclus (Escribano Palustre)				
217414	4	03.03.88	40.37 N, 03.10 W:	Guadalajara, Guadalajara. Por Dalma.
	C	11.01.89	40.37 N, 03.10 W:	Guadalajara, Guadalajara. 313 días.
2056370	2♂	05.12.87	42.01 N, 00.25 W:	Sangarren, Huesca. Por GOO.
	C	27.11.88	42.01 N, 00.25 W:	Sangarren, Huesca. 357 días.
2103514	6♀	28.01.87	41.24 N, 00.28 W:	Gelsa, Zaragoza. Por Zaragoza.
	C	01.09.89	52.40 N, 12.25 E:	Rarhenow, Alemania. 1.584 km. 943 días.
2106786	4♂	21.11.87	40.19 N, 03.31 W:	Rivas-Vaciamadrid, Madrid. Por Athene.
	C	25.10.89	40.19 N, 03.31 W:	Rivas-Vaciamadrid, Madrid. 704 días.
2120208	2♀	13.11.86	40.19 N, 03.31 W:	Rivas-Vaciamadrid, Madrid. Por Alula.
	C	25.10.89	40.19 N, 03.31 W:	Rivas-Vaciamadrid, Madrid. 1.077 días.
2145576	4♀	20.12.86	40.19 N, 03.31 W:	Rivas-Vaciamadrid, Madrid. Por Athene.
	C	14.01.89	40.19 N, 03.31 W:	Rivas-Vaciamadrid, Madrid. 759 días.
2163152	2♂	31.10.87	40.19 N, 03.31 W:	Rivas-Vaciamadrid, Madrid. Por Athene.
	C	09.11.90	40.19 N, 03.31 W:	Rivas-Vaciamadrid, Madrid. 1.103 días.
2163319	2♀	31.10.87	40.19 N, 03.31 W:	Rivas-Vaciamadrid, Madrid. Por Athene.
	C	09.11.90	40.19 N, 03.31 W:	Rivas-Vaciamadrid, Madrid. 1.103 días.
2163424	2♂	31.10.87	40.19 N, 03.31 W:	Rivas-Vaciamadrid, Madrid. Por Athene.
	C	14.01.90	40.08 N, 03.26 W:	Chinchón, Madrid. 22 km. 808 días.
2163438	3♀	31.10.87	40.19 N, 03.31 W:	Rivas-Vaciamadrid, Madrid. Por Athene.
	C	25.10.89	40.19 N, 03.31 W:	Rivas-Vaciamadrid, Madrid. 724 días.
2163494	2♂	21.11.87	40.19 N, 03.31 W:	Rivas-Vaciamadrid, Madrid. Por Athene.
	C	27.10.90	40.19 N, 03.31 W:	Rivas-Vaciamadrid, Madrid. 1.071 días.
2163880	2♀	02.01.88	40.19 N, 03.31 W:	Rivas-Vaciamadrid, Madrid. Por Naumann.
	C	14.01.89	40.19 N, 03.31 W:	Rivas-Vaciamadrid, Madrid. 377 días.
2174809	2♀	07.12.87	41.28 N, 05.28 W:	Peleagonzalo, Zamora. Por Duero.
	C	10.08.90	47.02 N, 01.38 W:	St. Phiebert de Grand Lieu, Francia. 690 km. 978 días.
2189463	3♀	09.11.87	40.19 N, 03.31 W:	Rivas-Vaciamadrid, Madrid. Por Athene.
	C	09.11.90	40.19 N, 03.31 W:	Rivas-Vaciamadrid, Madrid. 1.095 días.
2189621	4♀	21.11.87	40.19 N, 03.31 W:	Rivas-Vaciamadrid, Madrid. Por Athene.
	C	14.02.89	40.19 N, 03.31 W:	Rivas-Vaciamadrid, Madrid. 453 días.
2194710	2♂	19.11.89	40.43 N, 00.34 E:	Amposta, Tarragona. Por GCA.
	C	03.11.90	40.43 N, 00.42 E:	Deltebre, Tarragona. 11 km. 349 días.
2194779	3♀	03.12.89	40.43 N, 00.34 E:	Amposta, Tarragona. Por GCA.
	C	07.04.90	40.43 N, 00.42 E:	Deltebre, Tarragona. 11 km. 129 días.
2208114	4♀	15.11.87	41.55 N, 01.15 W:	Tauste, Zaragoza. Por Zaragoza.
	X	11.06.90	56.37 N, 14.13 E:	Stenbrohult, Suecia. 1.973 km. 941 días.
2211903	4♀	21.02.88	40.19 N, 03.31 W:	Rivas-Vaciamadrid, Madrid. Por Alcor.
	C	25.10.88	40.37 N, 03.10 W:	Guadalajara, Guadalajara. 45 km. 244 días.
2238684	4♀	23.02.88	40.08 N, 03.26 W:	Chinchón, Madrid. Por Troglodytes.
	C	06.11.89	44.21 N, 00.16 E:	Villeton, Francia. 559 km. 618 días.
2268405	2	05.11.88	43.23 N, 04.17 W:	Comillas, Cantabria. Por Cántabro.
	C	13.03.90	50.50 N, 03.28 E:	Anzegem, Bélgica. 1.014 km. 498 días.
2270956	4♀	27.12.88	40.12 N, 03.34 W:	San Martín de la Vega, Madrid. Por Monticola.
	C	21.01.90	40.12 N, 03.34 W:	San Martín de la Vega, Madrid. 394 días.
2288005	3♀	28.10.88	40.19 N, 03.31 W:	Rivas-Vaciamadrid, Madrid. Por Athene.
	C	09.11.90	40.19 N, 03.31 W:	Rivas-Vaciamadrid, Madrid. 741 días.
2288158	4♀	02.12.88	40.19 N, 03.31 W:	Rivas-Vaciamadrid, Madrid. Por Athene.
	C	09.11.90	40.19 N, 03.31 W:	Rivas-Vaciamadrid, Madrid. 707 días.
A 74738	4♀	03.02.85	40.08 N, 03.26 W:	Chinchón, Madrid. Por Troglodytes.
	C	18.02.89	40.08 N, 03.26 W:	Chinchón, Madrid. 1.475 días.
A 74812	4♀	01.03.85	40.08 N, 03.26 W:	Chinchón, Madrid. Por Troglodytes.
	C	14.02.89	40.08 N, 03.26 W:	Chinchón, Madrid. 1.443 días.

TABLA III (continuación)

J 85195	2♂	07.12.86	42.01 N, 00.25 W:	Sangarren, Huesca. Por GOO.
	C	18.05.89	65.58 N, 16.08 E:	Ammarnas, Suecia. 2.854 km. 896 días.
N 78938	2♀	26.12.87	42.01 N, 00.25 W:	Sangarren, Huesca. Por GOO.
	C	05.05.89	58.45 N, 17.52 E:	Bredmar, Suecia. 2.252 km. 499 días.
N 93630	4♂	11.02.84	39.56 N, 03.47 W:	Villamejor, Madrid. Por Horus.
	+	01.07.85	39.54 N, 03.51 W:	Algodor, Madrid. 7 km. 505 días.

Miliaria calandra (Triguero)

2171963	3	01.08.88	40.20 N, 03.14 W:	Villar del Olmo, Madrid. Por Monticola.
	C	04.11.89	40.08 N, 03.26 W:	Chinchón, Madrid. 28 km. 458 días.
2222866	2♀	03.01.89	37.16 N, 06.04 W:	Puebla de Río, Sevilla. Por EBD.
	× F	28.01.90	37.59 N, 03.39 W:	Torreblascopedro, Jaén. 227 km. 390 días.

SUMMARY

This report shows the figures resulting from the 1990 ringing campaign in Spain (rings marked ICONA). As many as 116 ringers and ringing groups ringed during that year a total of 122.449 birds, of which 20.540 were pulli and 101.909 fullgrowns, belonging to 284 different species and subspecies. On the other hand, a total of 890 recovered ICONA-rings were reported to the Oficina de Anillamiento de 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

Número de registro	Solicitante	Fecha de concesión	Información solicitada
119	S. Catchot	29-10-90	Recuperaciones de <i>Phalacrocorax carbo</i> .
120	B. Asensio	29-10-90	Recuperaciones y anill. de <i>Fringilla Montifringilla</i> y <i>Loxia curvirostra</i> .
121	C. San Segundo	07-11-90	Recuperaciones y anill. de <i>Ciconia nigra</i> .
122	A. Julien	12-11-90	Recuperaciones lejanas de <i>Cettia cetti</i> .
123	J. Varela y A. Ortega	29-11-90	Recuperaciones de <i>Tyto alba</i> .
124	J. Marchamalo	09-01-91	Anillamientos de <i>Ciconia ciconia</i> con PVC.
125	J. A. Martínez	15-01-91	Recuperaciones de rapaces nocturnas.
126	S. Catchot	21-01-91	Recuperaciones de <i>Sylvia melanocephala</i> .
127	L. Palomares	22-02-91	Recuperaciones de <i>Emberiza schoeniclus</i> .
128	J. J. Osacar	26-02-91	Recuperaciones de 12 especies de passeriformes.
129	G. López	07-03-91	Recuperaciones de y en Alicante.
130	F. J. Cantos	20-03-91	Recuperaciones de las especies de ocho géneros de passeriformes.
131	J. M. Traverso	20-03-91	Recuperaciones de y en Rivas-Vaciamadrid y Velilla de San Antonio (Madrid).
132	A. Palacios	10-07-91	Recuperaciones de <i>Nycticorax nycticorax</i> .
133	J. A. Diego	10-07-91	Recuperaciones de <i>Erithacus rubecula</i> .
134	F. Campos	17-07-91	Recuperaciones de <i>Cinclus cinclus</i> .
135	S. Mañosa	18-07-91	Recuperaciones de <i>Accipiter gentilis</i> .
136	M. Cuadrado	23-07-91	Recuperaciones de <i>Sylvia atricapilla</i> y <i>Phoenicurus ochruros</i> .
137	J. Muntaner	06-09-91	Recuperaciones de <i>Larus argentatus</i> de y en las Islas Baleares.