

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

B. ASENSIO¹ y A. BARBOSA¹

INTRODUCCIÓN

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

En la Tabla I figuran las cantidades de individuos anillados de cada especie durante ese año, diferenciando volanderos y pollos, así como las recuperaciones obtenidas (número total, y entre paréntesis, número de ellas que son próximas, es decir, de menos de 10 kilómetros de desplazamiento). Se indica, asimismo, las cantidades totales de anillamientos y recuperaciones por especies para el intervalo 1973-1988. El orden sistemático es el propuesto por VOOUS (*Ibis*, 115 (1973): 612-638; 119 (1977): 223-250 y 376-406). Las especies anilladas no pertenecientes a la avifauna holártica, no incluidas en las listas de Voous, se ordenan según HOWARD y MOORE (*A complete checklist of the birds of the world*, Oxford Univ. Press, 1980).

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

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

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

La Tabla III muestra la relación pormenorizada por especies de las recuperaciones tramitadas en el año 1988. Se ordenan alfabéticamente y numéricamente. Para cada anilla se recoge su información en dos líneas, en la primera figuran, por este orden: edad del ave en el momento del anillamiento, sexo, fecha, coordenadas y localidad de anillamiento y nombre del anillador o grupo de anillamiento, y en la segunda: modo de recuperación, fecha, coordenadas y localidad de recuperación, distancia en línea recta entre localidades de anillamiento y recuperación y días transcurridos entre el anillamiento y la recuperación. Las fechas y coordenadas imprecisas figuran entre paréntesis. Hay que señalar que en el caso de múltiples controles locales de la misma anilla tramitados en el año 1988, únicamente figura el más longevo.

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

SIGLOS Y TERMINOS UTILIZADOS

Edad (terminología EURING)

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

¹ Oficina de Anillamiento, ICONA.

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

9. Ave en su cuarto año calendario.

A. Ave al menos de su quinto año calendario, edad exacta desconocida. De la misma forma B, C, D, etcétera.

Sexo

♂: Macho.

♀: Hembra.

Circunstancias de la recuperación

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

+: Matada intencionadamente por el hombre.

×: Encontrada muerta; incluye aves accidentadas.

×F: Encontrada muerta de menos de una semana.

×T: Encontrada muerta de más de una semana.

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

??: Circunstancias desconocidas.

ABREVIATURAS UTILIZADAS PARA LOS GRUPOS DE ANILLAMIENTO SEÑALADOS

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

ANARI: Asociación Naturalista de la Rioja.

ANSE: Asociación Naturalista del Sureste.

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

CV: Cátedra de Vertebrados.

EBD: Estación Biológica de Doñana.

GALA: Grupo de Anillamiento del Limonero Alcantino.

GCA: Grupo Catalán de Anillamiento.

GEAC: Grupo de Ecología Angel Cabrera.

GEO: Grupo Egabrense de Ornitología.

GEODE: Grupo de Estudios Ornitológicos del Estrecho.

GOA: Grupo Ornitológico Alcázar.

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

GOEP: Grupo Ornitológico El Pardo.

GOO: Grupo Ornitológico Oscense.

GOSUR: Grupo Ornitológico del Sur.

Milvus-GOES: Milvus-Grupo Ornitológico del Estrecho.

PND: Parque Nacional de Doñana.

SGHN: Sociedad Gallega de Historia Natural.

SGHN: Sociedad Gallega de Historia Natural.

VOL: Laboratorio de Ornitolología de Valencia.

EN LA TABLA II «CENTROS DE RECUPERACION» INCLUYE

- CRR de Pontevedra, 38 anillamientos.
- Dirección General del Medio Ambiente del Gobierno de la Rioja, 28 anillamientos.
- CRR de Guadalajara, 58 anillamientos.
- Agencia del Medio Ambiente de Andalucía, 136 anillamientos.
- CRR Sección de Montes de Zamora, 20 anillamientos.
- Dirección General del Medio Ambiente de la Junta de Extremadura, 59 anillamientos.
- CRR de la Comunidad Autónoma de Madrid, 94 anillamientos.

TABLA I

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

TABLA I (continuación)

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

TABLA I (continuación)

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

TABLA I (continuación)

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

TABLA I (continuación)

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

TABLA 1 (continuación)

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

TABLA I (continuación)

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

TABLA II

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

TABLA II (continuación)

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

TABLA II (continuación)

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

TABLA II (continuación)

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

TABLA III

Podiceps cristatus (Somormujo Lavanco)

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

Calonectris diomedea (Pardela Cenicienta)

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

Hydrobates pelagicus (Paiño Común)

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

Ixobrychus minutus (Avetorillo Común)

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

Nycticorax nycticorax (Martinete)

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

Bubulcus ibis (Garcilla Bueyera)

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

TABLA III (continuación)

F 49748	1	17.05.86	36.11 N, 05.55 W:	Barbate, Cádiz. Por C. V.
	()	30.01.88	35.10 N, 05.16 W:	Chouen, Marruecos. 127 km. 623 días.
F 52443	1	18.05.87	36.11 N, 05.55 W:	Barbate, Cádiz. Por C. V.
	X	15.09.88	36.01 N, 05.36 W:	Tarifa, Cádiz. 34 km. 482 días.
F 52946	1	18.05.87	36.11 N, 05.55 W:	Barbate, Cádiz. Por C. V.
	?	25.11.87	(35.12 N, 06.10 W):	Larache, Marruecos. 114 km. 187 días.
F 53204	1	18.05.87	36.11 N, 05.55 W:	Barbate, Cádiz. Por C. V.
	()	(21.04.88)	35.48 N, 05.50 W:	Tanger, Marruecos. 43 km. 338 días.
F 53273	1	18.05.87	36.11 N, 05.55 W:	Barbate, Cádiz. Por C. V.
	?	(15.12.87)	35.48 N, 05.50 W:	Tanger, Marruecos. 43 km. 207 días.
F 53330	1	18.05.87	36.11 N, 05.55 W:	Barbate, Cádiz. Por C. V.
	X	16.12.87	36.08 N, 05.28 W:	Algeciras, Cádiz. 41 km. 208 días.
F 53510	1	18.05.87	36.11 N, 05.55 W:	Barbate, Cádiz. Por C. V.
	?	(10.02.88)	32.22 N, 06.29 W:	Beni Mellal, Marruecos. 428 km. 267 días.
F 53850	2	18.05.88	36.11 N, 05.55 W:	Barbate, Cádiz. Por C. V.
	X	04.06.88	36.15 N, 06.04 W:	Vejer de la Frontera, Cádiz. 15 km. 16 días.
F 54113	1	07.06.87	39.02 N, 05.29 W:	Orellana, Badajoz. Por ADENEX.
	+	12.12.88	37.15 N, 06.56 W:	Huelva, Huelva. 235 km. 550 días.
F 54146	1	07.06.87	39.02 N, 05.29 W:	Orellana, Badajoz. Por ADENEX.
	X	(04.01.88)	39.10 N, 06.13 W:	Alcuescar, Cáceres. 65 km. 212 días.
F 54419	1	07.06.87	39.02 N, 05.29 W:	Orellana, Badajoz. Por ADENEX.
	X F	18.12.87	38.57 N, 05.51 W:	Don Benito, Badajoz. 29 km. 191 días.
Egretta garzetta (Garceta Común)				
6006549	1	12.06.87	39.20 N, 00.22 W:	La Albufera, Valencia. Por Albufera.
	X	20.08.87	40.43 N, 00.34 E:	Amposta, Tarragona. 160 km. 68 días.
E 14824	1	18.07.84	39.20 N, 00.22 W:	La Albufera, Valencia. Por Albufera.
	X	14.10.88	40.45 N, 00.37 E:	Delta del Ebro, Tarragona. 178 km. 1.546 días.
F 51567	1	20.06.87	39.02 N, 05.29 W:	Orellana, Badajoz. Por ADENEX.
	+	29.11.87	37.15 N, 06.30 W:	Almonte, Huelva. 213 km. 159 días.
F 51597	1	20.06.87	39.02 N, 05.29 W:	Orellana, Badajoz. Por ADENEX.
	X	15.03.88	38.38 N, 08.13 W:	Montemor o Novo, Portugal. 238 km. 277 días.
F 59286	1	31.05.88	39.20 N, 00.22 W:	La Albufera, Valencia. Por Albufera.
	X F	11.10.88	40.45 N, 00.37 E:	Delta del Ebro, Tarragona. 159 km. 130 días.
Ardea cinerea (Garza Real)				
9000151	2	01.03.86	43.32 N, 05.40 W:	Gijón, Asturias. Por Arcea.
	()	18.04.86	43.32 N, 05.40 W:	Gijón, Asturias. 47 días.
9004542	1	12.03.88	39.20 N, 00.22 W:	La Albufera, Valencia. Por Albufera.
	()	12.09.88	41.14 N, 00.03 W:	Caspe, Zaragoza. 213 km. 180 días.
Ardea purpurea (Garza Imperial)				
7010203	1	09.06.86	37.00 N, 06.30 W:	P. N. de Doñana, Sevilla. Por EBD.
	?	04.10.88	(33.22 N, 06.29 W):	Beni Mellal, Marruecos. 515 km. 845 días.
8000831	1	18.06.86	37.18 N, 06.15 W:	Aznalcázar, Sevilla. Por PND.
	?	(24.05.88)	30.31 N, 08.55 W:	Taroudant, Marruecos. 794 km. 706 días.
9001483	1	01.07.87	39.44 N, 03.03 E:	Muro, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	X T	29.09.87	42.15 N, 03.04 E:	Castelló de Ampurias, Gerona. 280 km. 88 días.
G 14310	3	02.08.87	37.18 N, 06.50 W:	Marismas del Odiel, Huelva. Por CRR-Madrid.
	()	06.08.87	37.18 N, 06.15 W:	Aznalcázar, Sevilla. 52 km. 4 días.
Ciconia nigra (Cigüeña Negra)				
1001247	1	26.05.87	38.59 N, 05.15 W:	Puebla de Alcocer, Badajoz. Por ADENEX.
	X	10.07.87	38.59 N, 05.15 W:	Puebla de Alcocer, Badajoz. 44 días.
Ciconia ciconia (Cigüeña Blanca)				
C 04652	2	12.08.87	40.35 N, 04.07 W:	El Escorial, Madrid. Por CRR-Madrid.
	X	15.09.87	40.39 N, 03.45 W:	Colmenar Viejo, Madrid. 32 km. 33 días.
C 04993	1	08.06.87	42.31 N, 04.49 W:	Villapun, Palencia. Por Jubete.
	X	23.02.88	35.45 N, 00.38 W:	Orán, Argelia. 834 km. 260 días.
C 04994	1	08.06.87	42.43 N, 04.49 W:	Villalba, Palencia. Por F. Jubete.
	X	01.06.88	42.00 N, 04.31 W:	Palencia, Palencia. 83 km. 358 días.

TABLA III (continuación)

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

TABLA III (continuación)

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

TABLA III (continuación)

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

TABLA III (continuación)

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

TABLA III (continuación)

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

TABLA III (continuación)

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

Milvus milvus (Milano Real)

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

Gyps fulvus (Buitre Común)

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

Circaetus gallicus (Aguila Culebrera)

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

Circus pygargus (Aguilucho Cenizo)

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

Accipiter gentilis (Azor)

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

TABLA III (continuación)

Accipiter nisus (Gavilán)

5000434	1	08.07.87	42.35 N, 08.45 W:	Villagarcía de Arosa, Pontevedra. Por M. Rafael.
	+	24.12.87	42.34 N, 08.49 W:	Villanueva de Arosa, Pontevedra. 6 km. 166 días.

Buteo buteo (Ratonero Común)

7018254	1	12.05.87	37.15 N, 06.30 W:	Almonte, Huelva. Por PND.
	X	(09.03.88)	37.09 N, 05.43 W:	Los Molares, Sevilla. 70 km. 302 días.
7018255	1	12.05.87	37.15 N, 06.30 W:	Almonte, Huelva. Por PND.
	X F	24.07.87	37.15 N, 06.30 W:	Almonte, Huelva. 72 días.
B 02747	1	20.04.84	39.53 N, 05.46 W:	Toril, Cáceres. Por Alcor.
	X T	09.11.86	40.58 N, 05.39 W:	Salamanca, Salamanca. 121 km. 929 días.
B 07412	4 ♀	30.07.86	41.41 N, 02.11 E:	San Feliú de Codines, Barcelona. Por GCA.
	?	17.12.86	42.37 N, 02.26 E:	Prades, Francia. 106 km. 137 días.

Aquila chrysaetos (Aguila Real)

C 00954	2	26.09.87	38.33 N, 06.03 W:	Hornachos, Badajoz. Por Junta de Extremadura.
	()	21.03.88	39.07 N, 03.05 W:	Argamasilla de Alba, Ciudad Real. 265 km. 180 días.

Hieraetus pennatus (Aguila Calzada)

B 09475	1	03.07.86	40.30 N, 04.03 W:	Valdemorillo, Madrid. Por Montes.
	X T	15.08.88	40.20 N, 04.05 W:	Villanueva de Perales, Madrid. 19 km. 772 días.

Hieraetus fasciatus (Aguila Perdicera)

1001232	1	10.05.87	39.25 N, 06.41 W:	Aliseda, Cáceres. Por ADENEX.
	X	26.10.87	38.58 N, 08.57 W:	Benavente, Portugal. 188 km. 166 días.
C 03292	1	12.05.87	39.47 N, 05.14 W:	Valdeverdeja, Toledo. Por Iberis.
	X	06.02.88	39.51 N, 04.01 W:	Toledo, Toledo. 104 km. 269 días.

Falco naumanni (Cernícalo Primilla)

F 07753	1	15.06.83	38.58 N, 05.47 W:	Villanueva de la Serena, Badajoz. Por Ciconia.
	X	(05.05.87)	38.55 N, 05.40 W:	La Coronada, Badajoz. 12 km. 1.420 días.
F 30411	6 ♀	28.05.86	40.53 N, 04.10 W:	Madrona, Segovia. Por Segovia.
	C	08.06.87	40.53 N, 04.10 W:	Madrona, Segovia. 375 días.

Falco tinnunculus (Cernícalo Vulgar)

5001729	1	13.06.87	39.21 N, 03.07 E:	Santanyi, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	X F	17.12.87	39.30 N, 03.01 E:	Porteres, Baleares. 19 km. 184 días.
5001732	3	29.07.87	39.49 N, 02.53 E:	Esorca, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	X	17.11.87	39.34 N, 02.30 E:	Calviá, Baleares. 43 km. 108 días.
5001866	1	17.06.86	39.21 N, 03.07 E:	Santanyi, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	X	(04.07.88)	39.21 N, 03.07 E:	Santanyi, Baleares. 747 días.
5008140	1	01.07.87	41.53 N, 04.48 W:	Valorín de Alcor, Palencia. Por F. Jubete.
	()	25.12.87	42.09 N, 04.02 W:	Villaverde de Mogina, Burgos. 70 km. 174 días.
5008604	4 ♂	18.01.88	36.43 N, 04.25 W:	Málaga, Málaga. Por AMA-Andalucía.
	()	09.02.88	36.43 N, 04.25 W:	Málaga, Málaga. 1 día.
F 08445	1	21.07.83	38.51 N, 05.36 W:	Campanario, Badajoz. Por Ciconia.
	X	(15.08.83)	38.51 N, 05.36 W:	Campanario, Badajoz. 24 días.
F 24553	2 ♀	24.06.87	39.28 N, 00.22 W:	Valencia, Valencia. Por Mata del Fang.
	X	02.07.87	39.23 N, 00.19 W:	El Saler, Valencia. 10 km. 8 días.
F 24564	2	24.03.87	39.28 N, 00.22 W:	Valencia, Valencia. Por Mata del Fang.
	X F	26.07.87	39.16 N, 00.16 W:	El Perelló, Valencia. 24 km. 122 días.
F 43009	3	04.07.86	42.15 N, 03.04 E:	Castelló de Ampurias, Gerona. Por GCA.
	X	25.08.86	42.15 N, 03.10 E:	Rosas, Gerona. 8 km. 51 días.
F 51212	1 ♀	18.06.87	38.33 N, 06.03 W:	Hornachos, Badajoz. Por ADENEX.
	X F	30.04.88	39.01 N, 06.20 W:	El Carrascalaje, Badajoz. 57 km. 317 días.
F 52218	1	15.06.87	42.30 N, 05.25 W:	Mansilla de las Mulas, León. Por V. Díaz.
	X	(13.04.88)	41.35 N, 04.35 W:	Tudela de Duero, Valladolid. 123 km. 303 días.

Falco eleonorae (Halcón de Eleonor)

5014772	1	20.09.88	39.53 N, 00.41 E:	Islas Columbretes, Castellón. Por Albufera.
	()	(03.11.88)	35.45 N, 00.38 W:	Orán, Argelia. 474 km. 43 días.

TABLA III (continuación)

Coturnix coturnix (Codorniz)

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

Gallinula chloropus (Polla de Agua)

F 37121	4	22.12.84	43.25 N, 03.50 W:	Maliaño, Cantabria. Por CCEACA.
	C	02.11.86	43.25 N, 03.50 W:	Maliaño, Cantabria. 680 días.
F 37125	6	12.01.85	43.25 N, 03.50 W:	Maliano, Cantabria. Por CCEACA.
	C	03.10.86	43.25 N, 03.50 W:	Maliano, Cantabria. 628 días.

Fulica atra (Focha Común)

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

Himantopus himantopus (Cigüeña)

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

TABLA III (continuación)

Recurvirostra avosetta (Avoceta)

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

Glareola pratincola (Canastera)

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

Charadrius hiaticula (Chorlitejo Grande)

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

Charadrius alexandrinus (Chorlitejo Patinegro)

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

Calidris temminckii (Correlimos de Temminck)

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

Calidris alpina (Correlimos Común)

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

Philomachus pugnax (Combatiente)

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

Gallinago gallinago (Agachadiza Común)

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

TABLA III (continuación)

Tringa totanus (Archibebe Común)

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

Actitis hypoleucos (Andarrión Chico)

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

Larus ridibundus (Gaviota Reidora)

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

Larus audouinii (Gaviota de Audouin)

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

TABLA III (continuación)

Larus fuscus (Gaviota Sombría)

6000783 5 21.07.87 35.15 N, 06.30 W: Almonte, Huelva. Por PND.
 XT 31.07.87 37.16 N, 06.03 W: Puebla del Río, Sevilla. 40 km. 10 días.

Larus argentatus (Gaviota Árgentea)

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

TABLA III (continuación)

E 02265	1	27.06.84	42.17 N, 03.16 E:	Cadaqués, Gerona. Por GCA.
	X	(15.12.85)	46.58 N, 02.12 W:	Isla de Noirmoutier, Francia. 677 km. 533 días.
E 14383	1	20.06.87	43.30 N, 06.45 W:	Coaña, Asturias. Por Arcea.
	X	29.02.88	43.33 N, 05.55 W:	Avilés, Asturias. 67 km. 254 días.
Sterna albifrons (Charranciro)				
2026709	1	26.06.87	40.42 N, 00.34 E:	Delta del Ebro, Tarragona. Por Hontzak.
	X F	10.07.87	40.42 N, 00.34 E:	Delta del Ebro, Tarragona. 14 días.
2113430	1	02.07.87	37.18 N, 06.50 W:	Marismas del Odiel, Huelva. Por EBD.
	+	(15.09.87)	32.18 N, 09.20 W:	Safi, Marruecos. 601 km. 73 días.
J 92569	1	09.06.82	38.12 N, 00.32 W:	Santa Pola, Alicante. Por F. Galán.
	X T	29.05.88	38.12 N, 00.32 W:	Santa Pola, Alicante. 2.180 días.
J 92624	1	09.06.82	38.12 N, 00.32 W:	Santa Pola, Alicante. Por F. Galán.
	X T	24.06.87	38.12 N, 00.32 W:	Santa Pola, Alicante. 1.840 días.
Alca torda (Alca)				
5008203	2	19.03.87	36.44 N, 06.26 W:	En el mar, Cádiz. Por GOSUR.
	X T	31.01.88	42.16 N, 08.47 W:	Cangas, Pontevedra. 648 km. 317 días.
Tyto alba (Lechuza Común)				
7013971	2	26.05.87	37.13 N, 03.30 W:	Huetor-Santillán, Granada. Por AMA-Andalucía.
	X	(15.07.87)	37.11 N, 03.09 W:	Jerez del Marquesado, Granada. 31 km. 49 días.
D 15550	1	01.06.85	40.19 N, 03.30 W:	Rivas-Vaciamadrid, Madrid. Por Chrysaetos.
	X F	25.11.88	40.28 N, 03.22 W:	Alcalá de Henares, Madrid. 20 km. 1.269 días.
D 27376	1	08.06.86	39.29 N, 02.53 E:	Lucmajor, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	X	05.05.88	39.20 N, 03.00 E:	Ses Salines, Baleares. 19 km. 697 días.
F 04297	4	06.04.83	41.43 N, 01.50 E:	Manresa, Barcelona. Por GCA.
	X T	13.04.84	41.47 N, 01.59 E:	Calders, Barcelona. 15 km. 372 días.
Otus scops (Autillo)				
4008315	1	11.06.88	39.22 N, 03.07 E:	Santanyí, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	X F	06.08.88	39.35 N, 03.22 E:	Cala Millor, Baleares. 32 km. 55 días.
5005008	2	08.10.86	39.56 N, 04.08 E:	Alaíor, Baleares. Por GOB-Menorca.
	X	10.11.88	39.56 N, 04.08 E:	Alaíor, Baleares. 762 días.
F 20579	4	25.03.86	39.50 N, 02.50 E:	Escorca, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	C	12.03.88	39.50 N, 02.50 E:	Escorca, Baleares. 717 días.
F 20624	2	10.09.85	39.44 N, 03.03 E:	Muro, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	X	12.05.86	44.05 N, 08.13 E:	Ceriale, Italia. 646 km. 247 días.
F 25041	4	05.05.84	39.50 N, 02.50 E:	Escorca, Baleares. Por GOB-Mallorca.
	C	12.03.88	39.50 N, 02.50 E:	Escorca, Baleares. 1.407 días.
F 43504	2	27.07.86	43.25 N, 03.42 W:	Cubas, Cantabria. Por I. Agüero.
	+	(22.06.88)	34.43 N, 05.58 W:	Souk el Arbaa du Rharb, Marruecos. 987 km. 695 días.
Bubo bubo (Búho Real)				
9004511	3 ♂	13.03.88	39.29 N, 01.08 W:	Requena, Valencia. Por Albufera.
	X F	(09.05.88)	39.29 N, 01.08 W:	Requena, Valencia. 56 días.
1000514	3	26.06.87	43.21 N, 05.08 W:	Cangas de Onís, Asturias. Por P. Xandri.
	()	20.06.88	42.48 N, 04.36 W:	Castrejón de la Peña, Palencia. 75 km. 359 días.
C 00948	2	10.05.86	39.46 N, 06.00 W:	Monfragüe, Cáceres. Por Junta de Extremadura.
	X T	24.04.87	40.59 N, 03.38 W:	Buitrago de Lozoya, Madrid. 242 km. 349 días.
C 01229	1	18.04.88	39.08 N, 06.50 W:	Villar del Rey, Badajoz. Por ADENEX.
	X	07.07.88	39.08 N, 06.50 W:	Villar del Rey, Badajoz. 79 días.
C 03223	6	10.08.87	40.24 N, 03.41 W:	El Pardo, Madrid. Por P. Xandri.
	X T	22.11.87	40.37 N, 03.54 W:	Hoyo de Manzanares, Madrid. 30' km. 102 días.
C 03226	6	10.08.87	40.24 N, 03.41 W:	El Pardo, Madrid. Por P. Xandri.
	X F	23.08.87	40.24 N, 03.41 W:	El Pardo, Madrid. 13 días.
Athene noctua (Mochuelo)				
F 35264	2	16.08.84	36.39 N, 04.33 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. Por Malaca.
	C	11.09.87	36.39 N, 04.33 W:	Alhaurín de la Torre, Málaga. 1.120 días.

TABLA III (continuación)

Miliaria calandra (Triguero)

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

SUMMARY

This report shows the figures resulting from the 1988 ringing campaign in Spain (rings marked «ICONA»). As many as 138 ringers and ringing groups ringed during that year a total of 149.178 birds, of which 30.330 were pulli and 118.848 full-growns, belonging to 296 different species and subspecies. On the other hand, a total of 1.036 recovered ICONA-rings were reported to the Oficina de Anillamiento of ICONA and published here.

